

ДОГОВОР

№ 3035 / 21-04-2015 г.

21-04-2015
Днес, г., гр. София, между:

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА, с адрес: гр. София, бул. "Цар Борис III" № 136, БУЛСТАТ 831901762, наричана за краткост **"ВЪЗЛОЖИТЕЛ"**, представлявана от Ваня Григорова – изпълнителен директор и Георги Игнатиев – и.д. началник на отдел ФСДУС, от една страна,

и

"Лабимекс" ООД, със седалище и адрес на управление: гр. София 1407, ул. „Русалийски проход“ № 18, ет. 6, ап. 17, ЕИК 131007129, наричано за краткост **"ИЗПЪЛНИТЕЛ"**, представлявано от Димитър Буйнов Христов – управител,

от друга страна,

на основание чл. 41 от Закона за обществените поръчки (ЗОП), в изпълнение на решение №02/20.03.2015 г. на изпълнителния директор на ИАОС за определяне на изпълнител на обществената поръчка и във връзка с чл. 183 – 209 от Закона за задълженията и договорите (ЗЗД), се сключи настоящият договор за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ доставя и продава на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ химикали, сравнителни материали и сертифицирани сравнителни материали по обособени позиции №№ 2, 4, 8, 15, 17, 18, 21, 24, 25, 33, 34, 42, 44, 45, 61, 64, 74, 192, 197, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 211, 212, 213, 215, 227, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 249, 252, 253, 258, 259, 260, 261, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 270, 271, 272, 273, 276, 277, 279, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 303, 307, 308 от обществената поръчка, подробно описани в офертата, наричани за краткост **"СТОКАТА"** срещу цена, която ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да му заплати в размер и при условия, уговорени в настоящия договор, и съгласно ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, неразделна част от договора.

Чл. 2. Неразделна част от настоящия договор е офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

II. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 3. Цената на настоящия договор е **24 604.90 лв.** (двадесет и четири хиляди шестстотин и четири лева, 0.90 стотинки) без ДДС, с включен 20% ДДС е **29 525.88 лв.** (двадесет и девет хиляди петстотин двадесет и пет лева, 0.88 стотинки).

3.1. Цената включва: стойността на предлаганата стока; разходите за доставка; транспорт до място, посочено от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ; всички видове митни сборове и такси, ако такива бъдат направени и други обичайни разходи.

3.2. Цената е фиксирана и не подлежи на корекция за периода на изпълнение на договора.

Чл. 4. Плащането на цената по чл. 3 се извършва в срок до 30 (тридесет) дни от подписване на окончателен приемо-предавателен протокол за изпълнение на доставката, който се съставя в срок до 3 (три) дни от извършената доставка.

VI. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 9. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да получи цената в размери и при условията, уговорени в настоящия договор.

Чл. 10. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

- 10.1 да достави стоката в договорения срок;
- 10.2 да прехвърли собствеността върху стоката на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ при условията на настоящия договор;
- 10.3. да предаде стоката в съответствие с изискванията, уговорени в договора и приложенията към него;
- 10.4. да осигури за своя сметка липсващите или дефектни стоки, когато това се установи с подписването на приемо-предавателния протокол;
- 10.5. да издаде своевременно на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ надлежно оформени фактури;
- 10.6. да окомплектова стоката с всички необходими документи, осигуряващи правилната ѝ експлоатация, които се предават на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ с предаването на стоката;
- 10.7. При доставката ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира годност за употреба на стоката съгласно представения сертификат, който да е валиден при подписване на двустранния приемо-предавателен протокол за всяка от доставките;
- 10.8. да предупреждава своевременно ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ при невъзможност за изпълнение на доставките поради причини, които не могат да се вменят в негова вина.

ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 11. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

- 11.1. да получи стоката при условията на настоящия договор;
- 11.2. да откаже доставката при констатиране на липси, като отрази направените констатации в приемо-предавателния протокол;
- 11.3. да упълномощи свой представител, който да контролира във всеки един момент изпълнението на настоящия договор и да уведомява ИЗПЪЛНИТЕЛЯ своевременно за допуснатите нередности и констатираните недостатъци при изпълнението;
- 11.4. да прекрати договора едностранно, при неизпълнение на договора от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, като заплати направените до момента на прекратяването разходи, доказани по първични счетоводни документи.
- 11.5. в случаи на констатирана липса или дефект на стоките, отразени в приемо-предавателния протокол, липсващите или дефектните стоки се доставят/заменят в определен от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за това срок;
- 11.6. в случаите на рекламация по т. 11.5. разходите са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

Чл. 12. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен:

- 12.1. да заплати уговорената цена в размера, по начина и в сроковете, определени в настоящия договор;
- 12.2. да получи стоката в срока и на мястото, определено от него;
- 12.3. при промяна на местоназначението на доставката, се задължава да уведоми писмено ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, най-малко 3 (три) дни преди датата на доставката;

4.1. Плащанията се извършват по банков път по следната банкова сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

„УниКредит Булбанк” АД
BIC: UNCRBGSF
IBAN: BG65UNCR70001500973796

4.2. Плащането се извършва след представяне на надлежно оформена фактура от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, като сроковете по т. 4 не текат до представянето ѝ.

III. СРОКОВЕ

Чл. 5. Срокът за изпълнение на цялата доставката от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ е до **40 (четиридесет) дни**, считано от датата на сключване на договора както следва:

Чл. 6. Срокът на договора спира да тече при възникване на обстоятелства, които не могат да бъдат вменени като вина на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, като след отпадане на тези обстоятелства продължава да тече остатъкът от срока.

6.1. Когато горните обстоятелства се отнасят само за част от посочените обособени позиции, то срокът за изпълнение на договора спира да тече само по отношение на тази част от съответните обособени позиции.

6.2. Срокът на действие на договора, в който страните са обвързани от клаузите му включва сроковете, определени в т. 4., т. 4.2, чл. 5, чл. 6, т. 6.1, т. 10.7, чл. 20 и т. 20.2.

IV. КАЧЕСТВО

Чл. 7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да изпълни възложената му доставка с добро качество, съгласно условията, определени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

V. ПРЕДАВАНЕ НА СТОКАТА, ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА

Чл. 8. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предава стоката на място, определено от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и посочено в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

8.1. Разходите по транспортиране на стоката до мястото на предаването и рискът от случайното ѝ погиване са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

8.2. При всяка дейност по настоящия договор страните подписват двустранен приемо-предавателен протокол, неразделна част от настоящия договор;

8.3. Собствеността и рискът от погиването и повреждането на стоката преминават върху ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в момента на подписване на приемо-предавателния протокол;

8.4. При получаване на стоката ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да я прегледа в течение на времето, което е обикновено необходимо за това в подобни случаи и ако не отговаря на изискванията съгласно договора, приетото предложение и предназначението ѝ, незабавно писмено да уведоми ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. За скрити недостатъци, които не могат да бъдат открити при обичайното приемане, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи отговорност по реда на Закона за задълженията и договорите;

8.5. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да откаже да приеме стоката, ако тя не отговаря на изискванията, посочени в настоящия договор и приложенията към него.

8.6. При доставката да представи всички изискуеми документи придружаващи стоката.

12.4. да приеме стоката с приемо-предавателен протокол;

12.5. да приеме или откаже да приеме изпълнението при констатирани недостатъци и пропуски в рамките на предмета на договора, като даде срок за отстраняването им;

12.6. да прегледа стоката при получаването, ако такива се предвиждат, и ако има възражения, да уведоми незабавно ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

VII. РЕКЛАМАЦИИ

Чл. 13. Рекламациите се представят от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за явни недостатъци в 5 (пет) дневен срок от датата на приемо-предавателния протокол за доставената стока.

Чл. 14. Рекламациите за скрити недостатъци се представят от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на основание двустранно подписан приемо-предавателен протокол.

Чл. 15. В 5 (пет) дневен срок ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ следва да отговори писмено дали приема или отхвърля рекламацията. В случай, че рекламацията се приеме, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да отстрани недостатъците.

VIII. САНКЦИИ И ОТГОВОРНОСТ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 16. При виновно забавено изпълнение на договорните си задължения ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 0,2% (нула цяло и две десети %) от цената на договора, съответно от цената на позициите, доставени със забава и описани в приемо-предавателен протокол, за всеки просрочен ден, но не повече от 10% (десет %) от същите цени, без ДДС.

16.1. При виновно забавено плащане от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, той дължи неустойка в размер на 0,2% (нула цяло и две десети %) от плащане, за всеки просрочен ден, но не повече от 10% (десет %) от същата сума, без ДДС.

Чл. 17. При виновно неизпълнение на поетите договорни задължения неизправната страна е длъжна да заплати на изправната страна неустойка в размер на 10% (десет %) от цената на договора, без ДДС.

17.1. При частично неизпълнение на договора неизправната страна дължи на изправната страна, неустойка в размер определен в чл. 17 върху стойността, съответстваща на неизпълнението, без ДДС.

17.2. При лошо изпълнение на договора или на част от него, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 10% (десет %) от цената на целия договор, съответно на частта от него, без ДДС.

Чл. 18. Страните запазват правото си да търсят обезщетение за вреди по общия ред, ако тяхната стойност е по-голяма от изплатените неустойки по реда на този раздел.

Чл. 19. Страните не носят отговорност в случай, че неизпълнението на поетите задължения по договора се дължи на непредвидени обстоятелства, включително от извънреден характер.

19.1. Страната, изпълнението на чието задължение е възпрепятствано от непредвидени обстоятелства, включително от извънреден характер, е длъжна в 3 (три) дневен срок писмено да уведоми другата страна за настъпването, съответно – за преустановяване действието им.

IX. СПИРАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

Чл. 20. Вън от случаите на спиране на изпълнението поради непредвидени обстоятелства, включително от извънреден характер, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ спира изпълнението по договора тогава, когато ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ писмено с известие го уведоми да спре изпълнението на задълженията си. В известието, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ посочва причините за спирането и периода, за който се спира дейността.

20.1. За периода на спиране на изпълнението плащания по договора не се дължат.

20.2. След отпадане на причината за спиране на изпълнението на договора продължава да тече остатъкът от срока.

X. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 21. При подписването на настоящия договор ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ внася гаранция за изпълнение в размер на 3% от цената на договора без ДДС, възлизаща на **738.15 лв. (седемстотин тридесет и осем лева, 0.15 стотинки)** по следната банкова сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ: „Общинска банка”, клон Денкоглу, IBAN: BG38 SOMB 9130 3337 0251 01.

21.1. Когато формата на гаранцията за изпълнение е банкова гаранция ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя оригинал на безусловна и неотменяема банкова гаранция със срок на валидност 30 (тридесет) дни след изтичане на срока на договора, определен в т. 6.2. В случай, че срокът на договора бъде продължен в условията на чл. 6, т. 6.1, чл. 20 и т. 20. 2 от същия, то ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да продължи срока на банковата си гаранцията.

Чл. 22. Гаранцията се задържа от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в следните случаи:

22.1. стоката, предмет на договора, не е предадена, монтирана и въведена в експлоатация, ако се предвиждат такива, в срока и на мястото определени в настоящия договор;

22.2. стоката, предмет на договора за доставка, не отговаря на качеството и количеството, определени от страните по договора;

22.3. стоката има недостатъци, които съществено намаляват нейната цена или нейната годност за предвиденото в договора употребление;

22.4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни задълженията си по т. 10.8. от договора;

22.5. гаранцията се задържа и за случаи на скрити недостатъци, които не могат да бъдат открити при обичайното ѝ приемане.

Чл. 23. При окончателното приемане изпълнението на договора без забележки, гаранцията се връща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в срок до 30 (тридесет) дни.

XI. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 24. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати договора при условията на чл. 43, ал. 4 от ЗОП или при условията на чл. 20 от настоящия договор, продължили над 3 (три) месеца като отправи двуседмично предизвестие и заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ всички направени разходи по изпълнението на този договор към момента на прекратяването му.

Чл. 25. Договорът може да бъде прекратен и по взаимно съгласие на страните.

Чл. 26. В случаите по чл. 24 и чл. 25 от настоящия договор, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ връща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ внесената гаранция по Раздел X.

Чл. 27. Договорът може да бъде прекратен едностранно от изправната страна при неизпълнение или забавено изпълнение на задълженията на виновната страна с двуседмично писмено предизвестие.

Чл. 27.1. Извършените разходи до прекратяване на договора подлежат на заплащане от виновната страна, след оценяването им от представители на двете страни, в срок до две седмици след прекратяването на договора.

ХІІ. СПОРОВЕ

Чл. 28. Всички спорове по тълкуването и изпълнението на този договор ще се решават на добра воля, по взаимно съгласие на страните, а при непостигане на споразумение – по съдебен ред.

ХІІІ. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл. 29. Страните по настоящия договор следва да отправят всички съобщения и уведомления помежду си само в писмена форма.

Чл. 30. Писмената форма се смята спазена и когато те са отправени по телекс, факс или друго техническо средство, което изключва възможността за неточно възпроизвеждане на изявлението.

Чл. 31. Изменение на договора се допуска само по изключение, съгласно чл. 43, ал. 2 и ал. 3 от ЗОП.

Чл. 32. За неуредените с договора въпроси се прилагат разпоредбите на Закона за задълженията и договорите, Търговския закон и останалото действащо законодателство, имащо отношение към предмета на договора

Упълномощени лица по настоящия договор:

- за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**: Златка Георгиева – началник отдел ЛИМА, тел. 02 940 64 45.
- за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**: Димитър Христов Управител 02/962 15 01
(трите имена, длъжност и телефон за контакт)

Настоящият договор е съставен в три еднообразни екземпляра – два за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и един за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

1. Оферта на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;
2. Документ за внесена гаранция за изпълнение.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

Изпълнителен директор:

(Ваня Григорова)

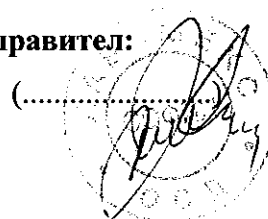
И.д. началник на отдел ФСДУС:

(Георги Игнатиев)



ИЗПЪЛНИТЕЛ:

Управител:



21 04 2015 по условия договора
Бонидар Бониджков

АВИЗО ПРЕВОДНО НАРЕЖДАНЕ



Номер на операцията / Operation number 9 6 3 В 1 0 0 1 5 1 0 5 2 9 3 8		Дата и час на операцията / Operation date time 1 5 . 0 4 . 2 0 1 5 0 9 : 3 6 : 5 4	
Платете на - име на получателя / Beneficiary Name И А О С			
IBAN на получателя / Beneficiary IBAN B G 3 8 S O M B 9 1 3 0 3 3 3 7 0 2 5 1 0 1		BIC на банката на получателя / Beneficiary Bank BIC S O M B B G S F	
При банка - име на банката на получателя / Bank Name О Б Щ И Н С К А Б А Н К А		Вид плащане*** / Payment Type 0 0 0 0 0 0	
ПРЕВОДНО НАРЕЖДАНЕ за плащане откъм бюджета PAYMENT ORDER for Budget Payment		Валута / Currency B G N	Сума / Amount 7 3 8 . 1 5
Основание за плащане / Details of Payment Г а р . д о г . д о с т . х и м и к а л и , С М и С С М			
Още пояснения / Additional Details			
Вид док. / Type 9	Номер на документа, по който се плаща / Number of Document		Дата на документа / Date 1 4 . 0 4 . 2 0 1 5
Период, за който се плаща / Period of Payment От дата / From Date	1 4 . 0 4 . 2 0 1 5	До дата / To Date	1 4 . 0 4 . 2 0 1 5
Задължено лице - наименование на юридическото лице или трите имена на физическото лице / Obligated Person - Legal Entity or Individual Л А Б И М Е К С О О Д			
БУЛСТАТ на задълженото лице / BULSTAT 1 3 1 0 0 7 1 2 9	ЕГН на задълженото лице / Personal Number		ЛНЧ на задълженото лице / Personal ID
Наредител - наименование на юридическото лице или трите имена на физическото лице / Customer Л А Б И М Е К С О О Д			
IBAN на наредителя / Ordering Customer IBAN B G 6 5 U N C R 7 0 0 0 1 5 0 0 9 7 3 7 9 6		BIC на банката на наредителя / Customer Bank BIC U N C R B G S F	
При банка - име на банката на наредителя / Bank Name У Н И К Р Е Д И Т Б У Л Б А Н К А Д			
Платежна система / Payment System B I S E R A		Такси** / Taxes 2	Вид плащане*** / Payment Type
Дата на регистрация / Payment system registration date 1 5 . 0 4 . 2 0 1 5		Номер на регистрация / Payment system registration number	
*Вид документ: 1 - декларация 2 - ревизионен акт 3 - наказ. постановление 4 - авансова вноска			
5 - парт. номер на имот 6 - постановление за принудително събиране 9 - други			
**Такси: 1 - за сметка на наредителя 2 - споделени (стандарт за местни преводи) 3 - за получателя			
***Вид плащане - ползва се за сметки на администратори на приходи и на Централния бюджет			

1 % Щ

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис ч (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex(fl@mail.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, офериран брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации и на Възложителя	Брой/опаковки испоред техникеската спецификацни на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
2	Азотна к-на сургариг, мин. 65%, с нормирани As <0,5ppb, Hg <1ppb, 11	11	Азотна к-на trace metal analysis, мин. 65%, с нормирани As PI, Термо Фишер Сайънтифик / марка Фишер Кемикъл	11	1 литър	20 месеца	40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното траспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя. ; *

1. Място на доставка: франко склада на ИАОС - гр. София
(франко склада на ИАОС - гр. София

Дата: 26.01.2015г.

1 [однж- и м^ч;г>:

Димитър Христов - управител

(име, длъжност)

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете с предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

Fisher Scientific

1 Reagent Lane
Fair Lawn, NJ 07410
201.796.7100 tel
107796.7329 fax
/ /

Certificate of Analysis

Fisher Scientific's Quality System has been found to conform to Quality Management System Standard ISO9001:2008 standard by DNV Certificate number CERT-08052-2006-AQ-HOU-ANAB

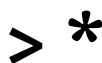
This is to certify that units of the above mentioned lot number were tested and found to comply with the specifications of the grade listed. Certain data have been supplied by third parties. Fisher Scientific expressly disclaims all warranties, expressed or implied, including the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. Certain products (USP/FCC/NF/EP/BP/JP grades) are sold for use in food, drug, or medical device manufacturing. Fisher does not claim regulatory coverage under 21 CFR nor maintain DMF's with the FDA. The following are the actual analytical results obtained:

Catalog Number		Mfg. Date	8/7/2013
Lot Number		Sample Id	N/A
Product Description	Nitric Acid (TRACEMETAL GRADE)		
Country Origin	Canada		
Chemical Origin	Inorganic		

No animal products are used as starting raw material ingredients, or used in processing, including lubricants, processing aids, or any other material that might migrate to the finished product.

Result Name	Units	Specifications	Test Value
.Expiry Date	mm/dd/yyyy	2 yrs	08/07/2015
Assay (HN03, w/w)	% by w/w	67 - 70	69
Color	APHA	<= 10	< 7
Aluminum (Al)	PPb	<= 1	<0.5
Antimony (Sb)	££b	<= 0.5	<0.1
Arsenic (As)	PPb	<= 0.5	<0.1
Barium (Ba)	ppb	<= 0.1	<0.1
Beryllium (Be)	PPb	< = 0.1	<0.1
Bismuth (Bi)	ppb	<= 0.1	<0.1
Boron (B)	PPb	<= 1	<0.5
Cadmium (Cd)	PPb	< = 0.5	<0.1
Calcium (Ca)	PPb	<= 1	<0.5
Cerium (Ce)	PPb	<= 0.1	<0.1
Cesium (Cs)	PPb	<= 0.1	< 0.1
Chromium (Cr)	PPb	<= 1	<0.5
Cobalt (Co)	PPb	< = 0.5	<0.1
Copper (Cu)	PPb	<= 0.5	<0.2
Dysprosium (Dy)	PPb	<= 0.1	< 0.1
Erbium (Er)	ppb	<= 0.1	<0.1
Europium (Eu)	PPb	< = 0.1	<0.1
Gadolinium (Gd)	ppb	<= 0.1	< 0.1
Gallium (Ga)	PPb	< = 0.1	<0.1
Germanium (Ge)	PPb	<= 0.1	< 0.1
Gold (Au)	ppb	<= 0.1	<0.1
Hafnium (Hf)	ppb	<= 0.1	<0.1
Holmium (Ho)	PPb	<= 0.1	<0.1
Indium (In)	PPb	<= 0.1	<0.1
Iron (Fe)	ppb	<= 1	< 0.5
Lanthanum (La)	PPb	< = 0.1	<0.1
Lead(Pb)	PPb	<= 0.1	<0.1
Lithium (Li)	PPb	<= 0.1	< 0.1

Lutetium (Lu)	ppb	<= 0.1	<0.1
Magnesium (Mg)	PPb	<= 1	<0.2
Manganese (Mn)	ppb	<= 0.1	<0.1
Mercury (Hal)	ppb	<= 0.1	<0.02
Molybdenum (Mo)	PPb	<= 0.1	<0.1
Neodymium (Nd)	ppb	<= 0.1	<0.1
Nickel (Ni)	ppb	<= 0.5	< 0.5
Niobium (Nb)	PPb	<= 0.1	<0.1
Palladium (Pd)	ppb	<= 0.5	<0.1
Platinum (Pt)	ppb	<= 0.5	<0.1
Potassium (K)	ppb	<= 1	<0.2
Praseodymium (Pr)	ppb	<= 0.1	<0.1
Rhenium (Re)	ppb	<= 0.1	<0.1
Rhodium (Rh)	ppb	<= 0.5	<0.1
Rubidium (Rb)	PPb	<= 0.1	<0.1
Ruthenium (Ru)	ppb	<= 0.5	<0.1
Samarium (Sm)	ppb	<= 0.1	<0.1
Scandium (Sc)	ppb	<= 0.1	<0.1
Selenium (Se)	ppb	<= 1	< 0.1
Silver (Ag)	ppb	<= 0.1	< 0.1
Sodium (Na)	PPb	<= 1	<0.3
Strontium (Sr)	PPb	<= 0.1	<0.1
Tantalum (Ta)	ppb	Information Only	<0.1
Tellurium (Te)	PPb	<= 0.1	<0.1
Terbium (Tb)	PPb	<= 0.1	<0.1
Thallium (TO)	PPb	<= 0.1	<0.1
Thorium (Th)	PPb	<= 0.1	<0.1
Thulium (Tm)	PPb	<= 0.1	< 0.1
Tin (Sn)	PPb	<= 0.5	<0.1
Titanium (Ti)	PPb	<= 0.5	<0.1
Tungsten (W)	ppb	<= 0.1	< 0.1
Uranium (U)	PPb	<= 0.1	<0.1
Vanadium (V)	ppb	<= 0.5	<0.1
Ytterbium (Yb)	PPb	<= 0.1	<0.1
Yttrium (Y)	ppb	<= 0.1	<0.1
Zinc (Zn)	ppb	<= 0.5	<0.2
Zirconium (Zr)	PPb	<= 0.1	<0.1
Chloride (Cl-)	ppm	<= 0.2	<0.2
Total Phosphorus (P)	ppm	<= 0.01	< 0.01
Total Sulfur (S)	ppm	<= 0.3	<0.3



(TRTirid IIY

Lab Manager Fair Laiwn

Lab Manager BPF

Note: The data listed is valid for all package sizes of this lot of product, expressed as an extension of the catalog number listed above. If there are any questions with this catalog number, please call Chemical Services at 1.800.127.670.



и превод от английски език

бланка на „ Термо Фишър Сайънтифик “/

13 януари, 2015

СЕРТИФИКАТ ЗА ДИСТРИБУТОРСКИ ПРАВА

АКРОС ОРГАНИКС БВБА (по-долу ТЕРМО ФИШЪР) е утвърден и авторите ген доставчик, специализиран наред с други неща в проектиране, производство, продажби и маркетинг на следните химични марки Акрос Органикс, Мейбридж, Фишър Кемикал и Фишър Биореагентс.

Термо Фишър е локализиран в Йенсен Фармацютикалан За, 2440 Гийл, Белгия. С това писмо, потвърждаваме, че компанията спомената по-долу е дистрибутор на територията на България на нашите гореспоменатите химични марки ("Продукти") и има пълно право да популяризира и разпространява, да представя оферти за участие в търгове от свое име; да продава, както и да подписва и получава договори от свое име за тръжни процедури.

ЛАБИМЕКС ООД
ж.к. Гоце Делчев, бл. 261 , офис „Ч
1404 София, България
Тел: +359 2 4219850
Тел: +359 2 4224160
Факс: +359 2 4224161

Този документ е валиден до 31 декември, 2015г.

Това писмо е само с информативна цел и Thermo Fisher не предоставя никакви права на Лабимекс ООД, чрез издаването на това писмо. Оторизацията на Лабимекс ООД е предмет на сроковете и условията на споразумението за дистрибуция между страните.

Всички оферти, свързани с продуктите се подчиняват на новите Общи условия за продажба на Термо Фишер.

Ил. не се чете/, печат

Себастиен Томасин

Директор Продажби за Европа, Средния изток и Африка

Глобъл Кемикалс

Долуподписаната, Елена Петрова Велева, ЕГН 5301029117, удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложния документ

Сертификат ЛПреводът е състои от gj^fflprty^S

Преводач:




• INEN

1142 София, ул. Данте 2
тел./факс: (02) 980-04-63
тел.: (02) 986-33-45
dante@lozanova48.com

1404 София, ул. Твърдишки проход 23
тел./факс: (02) 958 76 15; 958 76 16
bulgaria@lozanova48.com
www. lozanova48.com

1000 София, ул. Парчевич 68
тел./факс: (02)989-40-93
(02) 981-03-15
parchevich@lozanova48.com



January 13th, 2015



DISTRIBUTOR AUTHORIZATION LETTER

Acros Organics BVBA (hereinafter "Thermo Fisher") is an established and reputable supplier specialized in, among other things, the design, manufacture and sales & marketing of the following chemical brands : **Acros Organics, Maybridge, Fisher Chemical and Fisher BioReagents.**

Thermo Fisher is located at Janssen Pharmaceuticaaan 3A, 2440 GEEL, Belgium.


With this letter, we hereby confirm that the company named below is the Distributor in the territory of Bulgaria of our above mentioned chemical brands ("Products") and is fully authorized to promote and distribute, to present quotations for tenders on its own behalf; provide sales, and to sign and receive contracts in its own name for tender opportunities.

Labimex Ltd.
Distr. Goce Delchev, bl. 261, Office "Ch"
1404 Sofia, Bulgaria
tel.: +359 2 4219850
tel.: +359 2 4224160
fax: +359 2 4224161

This appointment is valid until December 31st, 2015.

This letter is for information purposes only and Thermo Fisher does not grant any rights to Labimex Ltd. by the issuance of this letter. Labimex Ltd. authorization is subject to the terms and conditions of the Distributor Agreement by and between the parties.

All offers related to the Products are subject to Thermo Fisher's latest Terms and Conditions of Sale.



Sebastien Thomassin
EMEA Sales Director
Global Chemicals

ACROS ORGANICS B.V.B.A.
Janssen Pharmaceuticaaan 3A
B-2440 GEEL
BTW BE 451 781 854
Tel. ++32 (0) 14 57 52 11
Fax ++32 (0) 14 59 31 34

Лабимекс ООД

1404 София Ж.К. „Гоце Делчев“, бл.261, Офис Ч

Тел/Факс: (02)96215 01; (02)4224161

Тел: (02) 4224160; GSM: 0888 88 02 23

e-mail: [labimex\(anaiil.b\)](mailto:labimex@anaiil.b);

<http://www.labimex.l>



ISO 9001:2008

ХИМИКАЛИ, РЕАКТИВИ И ЛАБОРАТОРНО ОБОРУДВАНЕ
 КОНСУМАТИВИ, ЛАБОРАТОРНА ПЛАСТМАСА И
 СЪТЪКЛАРИЯ

ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаният Димитър Буйнов Христов
 в качеството си на Управител
 на «Лабимекс» ООД
 със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. «Русалийски проход» № 18
 и адрес за кореспонденция: гр. София, ж.к. «Гоце делчев», бл. 261. офис «Ч»
 ЕИК 131007129

ДЕКЛАРИРАМ, че

Срокът на годност, след датата на доставка на оферираните продукти посочен в Техническото предложение (Образец №12) е съобразен с общия (максимален) срок на годност на продукта, срока на изработване и/или срока на доставка, определен от Възложителя.

Моля да имате предвид, че заложените от Вас условия не могат да бъдат изпълнени в следните случаи:

- нетрайни съединения, със срок на годност по- малък от една година;
- съединения с общ срок на годност по- голям от една и равен на две години.

Настоящото декларирам във връзка с представяне на оферта за участие в обществена поръчка с предмет: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС-

Известна ми е предвидената в НК отговорност за посочване на неверни данни.

26.01.2015 г.
 гр. София

ДЕКЛАРАТОР:

Лабимекс ООД

1404 София Ж.К. „Гоце Делчев“, бл.261, Офис Ч
Тел/Факс: (02) 96215 01; (02) 4224161
Тел: (02) 4224160; GSM: 0888 88 02 23
e-mail: labimex@mail.bg
<http://www.labimex.bg>



ISO 9001:2008
ХИМИКАЛИ, РЕАКТИВИ И ЛАБОРАТОРНО ОБОРУДВАНЕ
КОНСУМАТИВИ, ЛАБОРАТОРНА ПЛАСТМАСА И
СТЪКЛАРИЯ

ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаният Димитър Буйнов Христов
с ЕНГ 7010276766 в качеството си на Управител
на «Лабимекс» ООД
със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. «Русалийски проход» № 18
и адрес за кореспонденция: гр. София, ж.к. «Гоце Делчев», бл. 261, офис «Ч»
ЕИК 131007129

ДЕКЛАРИРАМ, че :

За всички продукти, които предлага фирма „Лабимекс“ ООД се спазват посочените от производителя условия за съхранение и транспорт, с цел запазване на качеството им. Фирмата разполага със складова база с необходимата вентилация и подходящ температурен и светлинен режим.

Стоките, за които изрично е посочено, че трябва да бъдат на хладилен режим, се транспортират в специални хладилни чанти или опаковки. Съхраняването им в складовете на фирмата се извършва в един от няколкото хладилни шкафа и/или витрини или фризер.

При транспортирането на продукти поставени в стъклени опаковки, същите се обезопасяват и транспортират по начин, не позволяващ нарушаване на тяхната цялост, а при използване на куриерска фирма същите се застраховат.

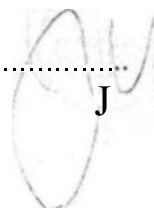
Настоящото декларирам във връзка с представяне на оферта за участие в поръчка с предмет: Доставка на химикали, сравнителни материали и сертифицирани стандартни материали за преакредитация на лабораториите от ИАОС".

Известна ми е предвидената в НК отговорност за посочване на неверни данни.

0

23.01.2015 г.
гр. София

ДЕКЛАРАТОР:.....


J

1

4

Наименование на участника: Лабимекс ООД

Седалище по регистрация: гр. София, ул. Русалийски проход, № 18,
ет. 6, ап. 17

ВІС; ІВАН: UNCRBGSF
BG65UNCR70001500973796

ЕИК/БУЛСТАТ : 131007129

Точен адрес за кореспонденция: България, гр. София, 1404, бл. 261, офис
Ч
(държава, град, пощенски код, улица, №)

Телефонен номер: 02 962 15 01; 02 422 41 60

Факс номер: 02 962 15 01

Лице за контакти: Димитър Буйнов Христов

Е mail: labimex@mail.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. **Технически параметри** (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, офериран брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител Декларация по 33, ал. 4 ЗОП	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
4	Азотна к-на, suprapur , мин. 65%, Zn< 100ppt, 11	3	Азотна к-на. ОРТИМА® , мин. Фишер Сайънтифик / марка Фишер Кемикъл	3	1 литър	24 месеца	40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2.- Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното трнаспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. Място на доставка: франко склада на ИАОС - гр. София_____
(франко склада на ИАОС - гр. София) V

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....

Димитър Христов - управител:

(име, длъжност) \

Забележка:Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете спредложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

Fisher Scientific

1 Reagent Lane
Fair Lawn, NJ 07410
201.796.7100 tel
201.796.1329 fax

Certificate of Analysis

Fisher Scientific's Quality System has been found to conform to Quality Management System Standard ISO9001:2008 standard by DNV Certificate number CERT-08052-2006-AQ-HOU-ANAB

This is to certify that units of the above mentioned lot number were tested and found to comply with the specifications of the grade listed. Certain materials have been supplied by third parties. Fisher Scientific expressly disclaims all warranties, expressed or implied, including the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. Certain products (USP/FCC/NF/EP/BP/JP grades) are sold for use in food, drug, or medical device manufacturing. Fisher does not claim regulatory coverage under 21 CFR nor maintain DMF's with the FDA. The following are the actual analytical results obtained:

Catalog Number	Декларация по	Mfg. Date	4/17/2013
Lot Number	33, ал. 4 ЗОП	Sample Id	N/A
Product Description	Nitric Acid (OPTIMA)		
Country Origin	Canada		
Chemical Origin	Inorganic		

IIINo animal products are used as starting raw material ingredients, or used in processing, including lubricants, processing aids, or any other material that might migrate to the finished product.

Expiry Date	mm/dd/vv	3 yrs	04/17/2016
Assay (HN03, w/w)	% by w/w	67-70	69
Aluminum (Al)	PPt	<= 20	<5
Antimony (Sb)	ppt	<= 10	<5
Arsenic (As)	ppt	<= 20	< 10
Barium (Ba)	PPt	<= 10	< 1
Beryllium (Be)	ppt	<= 10	< 1
Bismuth (Bi)	PPt	<= 10	<0.05
Boron (B)	ppt	<= 10	< 10
Cadmium (Cd)	ppt	<= 10	< 0.1
Calcium (Ca)	ppt	<= 10	<5
Cerium (Ce)	PPt	<= 10	<0.05
Cesium (Cs)	ppt	<= 10	< 0.05
Chromium (Cr)	ppt	<= 10	< 10
Cobalt (Co)	ppt	<= 10	< 1
Copper (Cu)	ppt	<= 10	< 1
Dysprosium (Dy)	PPt	<= 1	<0.01
Erbium (Er)	PPt	<= 1	<0.01
Europium (Eu)	ippt	<= 1	<0.01
Gadolinium (Gd)	Jjpt	<= 1	<0.01
Gallium (Ga)	ipt	<= 10	<0.1
Germanium (Ge)	ppt	<= 10	<0.1
Gold (Au)	ppt	<= 20	< 1
Hafnium (Hf)	PPt	<= 10	<0.05
Holmium (Ho)	PPt	<= 1	<0.01
Indium (In)	PPt	<= 1	<0.1
Iron (Fe)	ppt	<= 10	<5
Lanthanum (La)	PPt	<= 1	<0.05
Lead(Pb)	piJt	<= 10	<0.5
Lithium (Li)	ppt	<= 10	<0.5
Lutetium (Lu)	PPt		< 0.01

Magnesium (Mg)	PPt	<= 10	< 5
Manganese (Mn)	PPt	<= 10	< 1
Mercury (Hg)	PPt	<= 50	< 10
Molybdenum (Mo)	PPt	<= 10	< 1
Neodymium (Nd)	PPt	<= 1	<0.05
Nickel (Ni)	PPt	<= 20	<5
Niobium (Nb)	PPt	<= 1	< 1
Palladium (Pd)	PPt	<= 20	<5
Platinum (Pt)	PPt	<= 20	< 1
Potassium (K)	PPt	<= 10	<5
Praseodymium (Pr)	PPt	<= 1	<0.05
Rhenium (Re)	PPt	<= 10	<0.1
Rhodium (Rh)	PPt	<= 10	< 1
Rubidium (Rb)	PPt	<= 10	< 1
Ruthenium (Ru)	PPt	<= 20	< 1
Samarium (Sm)	PPt	<= 1	<0.01
Scandium (Sc)	PPt	<= 10	< 1
Selenium (Se)	PPt	Information only	<5
Silver (Ag)	PPt	<= 10	<0.5
Sodium (Na)	PPt	<= 10	<5
Strontium (Sr)	PPt	<= 10	< 1
Tantalum (Ta)	PPt	Information only	< 10
Tellurium (Te)	PPt	<= 1	<0.5
Terbium (Tb)	PPt	<= 1	<0.01
Thallium (Tl)	PPt	<= 10	<0.05
Thorium (Th)	PPt	<= 1	<0.05
Thulium (Tm)	PPt	<= 1	<0.05
Tin (Sn)	PPt	<= 20	<5
Titanium (Ti)	PPt	<= 10	<5
Tungsten (W)	PPt	<= 10	< 1
Uranium (U)	PPt	<= 1	<0.01
Vanadium (V)	PPt	<= 10	<0.5
Ytterbium (Yb)	PPt	<= 1	<0.01
Yttrium (Y)	PPt	<= 1	<0.1
Zinc (Zn)	PPt	<= 10	< 5
Zirconium (Zr)	PPt	<= 10	<0.5

GERFID ftf

Lab Manager Fair Lawn

• £<>. km?

Lab Manager EPF

3

Note: The data listed is valid for a 1 package sizes of this lot of product, expressed as an extension of the catalog number listed above. If there are any questions with this certificate, please call Chemical Services at 1.600.322.701

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис * (държави, град, пошитски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според •Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма- производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
8	Амониево железен(II)сулфат хексахидрат (морава сол) 98%, 1 kg	1	Амониево железен(II)сулфат хексахидрат (морава сол) 99%, 1 kg, Д-я по 33, ал. 4 ЗОП Кемлаб	1	1 кг	24 месеца	40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка: ,

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното трнаспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. Място на доставка: франко склада на ИАОС - гр. София г->5>.' "\ .
(франко склада на ИАОС - гр. София \

\; р д а

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....".

Димитър Христов - у правите, j

(име, длъжност)

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете с предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.



Product Analysis Certificate

&

Page 1 of 1

Art. Nr. : Д - я п о 33, ал. 4 З О П LotNr. : Д-я по 33, ал. 43 О П

Ammonium iron(II) sulfate.6aq a.r.
99-101% (NH₄)₂Fe(SO₄)₂.6H₂O

Use: For laboratory use, ISO, Ph. Eur.

Traceability: Reference standards

Specifications

	Spec. value	Batch value
Assay	Assay : 99-101%	: 99-101%
Chloride	Cl <0.001%	<0.001%
Phosphate	PC4 <0.002%	<0.002%
Iron III	Fe(III) <0.01%	<0.01%
Calcium (Ca)	Ca <0.01%	<0.01%
Copper (Cu)	Cu <0.002%	<0.002%
Potassium (K)	K <0.01%	<0.01%
Magnesium (Mg)	Mg <0.01%	<0.01%
Manganese (Mn)	Mn <0.01%	<0.01%
Sodium (Na)	Na <0.01%	<0.01%
Lead(Pb)	Pb 40.001%	<0.001%
Zinc (Zn)	Zn <0.003%	<0.003%
Insoluble Matter (Non Solubles)	n.s. <0.01%	<0.01%
pH	pH : 3 to 5 (5% solution)	: 3 to 5 (5% solution)

Chemist: Luis Bianchi

DATE OF RELEASE 4-07-2012

Expires: Jul-2017

CHEM LAB NV

Industriezone "De Arend" 2 B-8210 ZEDELGEM - BELGIUM

Tel.: +32 50 28 83 20 Fax.: +32 50 78 26 54 e-mail: info@chem-lab.be Web : www.chem-lab.be

Analysis

Превод от английски език
I бланка Кем —Лаб НВ/

ЛАБИМЕКС ООД
Димитър Буйнов и
Мария Узунова-Буйнова
Русалийски проход, №18
1407 София, България

Зеделгем, 09.01.2015

ПИСМО-ПОТВЪРЖДЕНИЕ

Ние, Кем-Лаб НВ, Белгия, с настоящето декларираме, че Лабимекс ООД, дружество, учредено съгласно законите на България (вписано в Търговския регистър на Софийски градски съд под № 10727/2002г и с номер по ДДС BG131007129), чийто адрес на управление е на ул.Русалийски проход № 18, София 1407, България, е оторизирано да продава продуктите на Кем-Лаб на територията на България и може да участва в търгове за доставка на нашите продукти.

/подпис не се чете/

Мишел Беелен
Мениджър Износ
Кем-Лаб НВ
Индустриална зона Де Аренд 2
8210 Зеделгем
Белгия
Тел.: 003250288326
Факс: 003250782654
Уебсайт: www.chem-lab.be
Ел. поща: michele.beelen@chem-lab.be

Долуподписаната, Елена Петрова Велева, ЕГН 5301029117, удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложния документ — Сертификатът Греволтсе състои от 3 Лтрай^чч

Преводач: 



1142 София, ул. Данте 2
тел./факс: (02) 980-04-63
тел.:(02) 986-33-45
dante@lozanova48.com

1404 София, ул. Твърдишки проход 23
тел./факс: (02) 958 76 15; 958 76 16
bulgaria@lozanova48.com
www.lozanova48.com

1000 София, ул. Парчевич 68
тел./факс: (02)989-40-93
(02) 981-03-15
parchevich@lozanova48.com



Mr Dimitar Buinov & Ms UZUNOVA BUYNOVA Maria
Rusaliiski prohod , Str 18
1407 Sofia
Bulgaria



Zedelgem 09/01/2015

ACKNOWLEDGEMENT

We Chem - Lab nv Belgium herewith declare that LABIMEX Ltd. , a company incorporates under the laws of Bulgarian (registered number in Trade register of Sofia City Court 10727/2002 and VAT number BG131007129), whose registered office is at 18 Rusaliisky Prohod Street, Sofia 1407 , Bulgaria , is authorized to sell Chem - Lab products in the territory of Bulgaria and can participate in tenders for delivery of our products.

Michele Beelen
Export department
Chem-lab nv
Industriezone DeArend 2
8210 Zedelgem
Belgium
tel office : 003250288326
fax office: 003250782654
website: www.chem-lab.be
e-mail: michele.beelen@chem-lab.be

CHEM-LAB nv
Industriezone "De Arend 2"
B-8210 Zedelgem
Tel : (032)50- 28 83 26
Fax : (032)50-78 26 54

- 9 JAN 2015



mШаяЮ "Oa AJWK? -i. 2 • mo ZEDEL3ai 3EL31U.*

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис 1 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex(a)mail.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, офериран брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на достанка	Срок на доставка
15	Бромтимол синьо, кисела форма, M=624 g/mol. 5 g	1	Бромтимол синьо, кисела форма, M=624 g/mol, 5 g, Д-я по чл. 33 от ЗОП Фишер Сайънтифик / марка Фишер Кемикъл	1	5 грама	60 месеца от отварянето	40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. **Място на доставка:** франко склада на ИАОС - гр. София

(франко склада на ИАОС - гр. София _____) V V'

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....

Димитър Христов - управител

(име, длъжност)

Забележка:Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете с предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик№ 2.

Fisher Chemical

Certificate of Analysis

Product: Bromothymol blue Code: Д-я по чл. 33 от ЗОП Batch: 1139599
Description: Pink Powder Grade: Indicator Date of Analysis: 09-SEP-11
Application: Indicator Expiry Phrase: Use within 5 years of opening

Test	Result	Units	Current Spec
Complies with standard IR spectrum	Pass		Musi be 'Pass'

Additional Information:

The product has been tested by the Quality Control Laboratory of ThermoFisher Scientific and conforms to the specification contained in the relevant chemical catalogue or to the specification agreed with the customer.

Mrs K S Cluskey BSc
Quality & Compliance Manager.

Tuesday 29th of January 2013 11:58:06 AM
Any queries please phone: +44(0)1509 555158

Тшагн -" > i ШТ
S C I E N T I F I C

A handwritten signature in blue ink is written over a circular stamp. The stamp contains some illegible text and a central emblem.

Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, <u>ет. 6, ап. 17</u>
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис и 1 (държава, град.—пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	<u>02 962 15 01</u>
Лице за контакти:	<u>Димитър Буйнов Христов</u>
E mail:	labimex(a mail.bg)

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
17	Буфер рН=4,01 /25°C/ 500 ml	4	Буфер рН=4,01 /25°C/ 500 ml, Д-я по чл. 33 от ЗОП Фишер Сайънтифик / марка Фишер Кемикъл	4	500 мл	24 месеца от отварянето	40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното траспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. Място на доставка: франко склада на ИАОС - гр. София
(франко склада на ИАОС - гр. София)

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:

Димитър Христов - управител

(име, длъжност)



Забележка Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете с предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

Emmy

MD

10/5/13



Certificate of Analysis

Product: Standard buffer solution, pH4 Code: Д-я по чл. 33 от ЗОП Batch:

Description: Clear colourless Mobile liquid Grade: Buffer Solution Date of Analysis: 31-MAY-13

Application: Expiry Phrase: Use within 2 yrs of opening

Test	Result	Units	Current Spec
pH @ 20°C	3.9800	pH	2 3.98 and s 4.02
pH @ 25°C (calculated)	3.99	pH	r 3.99 and s 4.03

Additional Information: This product is traceable to NIST. The pH value is determined from the response of a calibrated glass electrode. The pH scale is that defined in BS1647:19f14. The glass electrode is calibrated by measuring its response when immersed in reference buffer solutions. Reference buffer solutions are prepared according to the formulations in the British Standard and are traceable to NIST reference material. Stabilised with 10ppm Mercury (II) chloride.

The product has been tested by the Quality Control Laboratory of ThermoFisher Scientific and conforms to the specification contained in the relevant chemical catalogue or to the specification agreed with the customer.

Kig

Mrs K S Cluskey BSc
Quality & Compliance Manager.

Tuesday 27th of August 2013 12:39:29 PM
Any queries please phone: +44(0)1509 555158.

S C I E N T I F I C



Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
ВІС; ІВАН:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис 11 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex® mail.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
18	Буфер рН=7,00 /25°C/ 500 ml	3	Буфер рН=7,00 /25°C/ 500 ml, Д-я по чл. 33 от ЗОП, Те Фишер Сайънтифик / марка Фишер Кемикгъл	3	500 ml	24 месеца от отварянето	40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2; Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното траспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. Място на доставка: франко склада на ИАОС - гр. София _____ д-
(франко складана ИАОС - гр. София \

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат: \

Димитър Христов - управител

(име, длъжност)'

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете спредложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
VIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис 1 (държава, град,—пощенски код, улица, №) 02 962 15 01; 02 422 41 60
Телефонен номер:	02 962 15 01
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, офериран брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирания та разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
21	Буфер рН= 13,00 /25°С/ 500 ml	2	Буфер рН=13,00 /25°С/1 l, Д-я по чл. 33 от ЗОП Кемлаб	1	1 литър	20 месеца	40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното траспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. Място на доставка: франко склада на ИАОС - гр. София
(франко склада на ИАОС - гр. София)

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....

Димитър Христов - управител
(име, длъжност)

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете предложениетб за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

"Tailor made reagents"

CHEM LAB NV
Industrieterrein "De Arend" 2 B-8210 ZEDELGEM
Tel.: (32)-50-288320 Fax.: (32)-50-782654

PRODUCT ANALYSIS CERTIFICATE

Date: 31-05-13
Kind: Buffer pH 13.00
Catalogue No.: Д-я по чл. 33 от 30П
Lot Nr.:
Measured value: pH= 13,00 -20°C
Composition: pH 13.00 ($\pm 0.02/20^{\circ}\text{C}$) Glycin-NaCl-NaOH
Use: For laboratory use, pH measurements, traceable to SRM from NIST
Traceability: Reference standards
Exp. Date: 05-2015

Chemist: Luis Bianchi

This document has been produced electronically and is valid
without signature

И

Седалище по регистрация: гр. София, ул. Русалийски проход, № 18,
ет. 6, ап. 17

BIC; IBAN: UNCRBGSF
BG65UNCR70001500973796

ЕИК/БУЛСТАТ : 131007129

Точен адрес за кореспонденция: България, гр. София, 1404, бл. 261, офис
Ч
(държава, град, пощенски код, улица, №)

Телефонен номер: 02 962 15 01; 02 422 41 60

Факс номер: 02 962 15 01

Лице за контакти: Димитър Буйнов Христов

E mail: labimex@mail.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, офериран брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
24	Глицин. 100 g	1	Глицин, 100 g, Д-я по чл. 33 от ЗОП, Термо Фишер Сайънтифик / марка Фишер Кемикъл	1	100 грама	48 месеца от отварянето	40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното трнаепортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. Място на доставка: франко склада на ИАОС - гр. София
(франко склада на ИАОС-гр. София

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....___

Димитър Христов - управител

(име, длъжност)

Забележка:Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете спредложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик №2.

Distributors:

Fisher Chemical

Certificate of Analysis

Product: Glycine

Code: Д-я по чл. 33 от 30П Batch:

Description: White Crystalline powder

Grade: AR

Date of Analysis: 30-APR-13

Application: For analysis

Expiry Phrase: Use within 4 yrs opening

Test	Result	Units	Current Spec
Ammonium (NH ₄)	<0.02	%	< 0.02
Assay	100.2	%	2.99
Calcium (Ca)	<1	ppm	£ 10
Copper (Cu)	<0.05	ppm	£ 2
Iron (Fe)	<0.5	ppm	< 5
Lead(Pb)	<0.2	ppm	< 1
Magnesium (Mg)	<0.5	ppm	£ 5
Potassium (K)	<0.2	ppm	\$ 20
Sodium (Na)	<0.5	ppm	<50
Total chloride (Cl)	<0.001	%	< 0.001
Total phosphorus (P)	<0.2	ppm	< 10
Total silicon (Si)	<0.2	ppm	£ 5
Total sulfur (S)	<2	ppm	<50
Zinc (Zn)	<0.05	ppm	£ 2
pH (5% aq solution)	6.228		> 5.5 and £ 6.5

Additional Information

The product has been tested by the Quality Control Laboratory of ThermoFisher Scientific and conforms to the specification contained in the relevant chemical catalogue or to the specification agreed with the customer.

Mrs K S Cluskey BSc
Quality & Compliance Manager.

Tuesday 27th of August 2013 12:53:18 PM
Any queries please phone: +44(0)1509 555158.

S C I E N T I F I C

Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис " (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	Iabimex@mail.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма- производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
25	D-Глюкоза 250	2	D-Глюкоза 250 g, Д-я по чл. 33 от ЗОП, Те Фишер Сайънтифик / марка Фишер Кемикъл	1	500 грама	60 месеца от отварянето	40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното трнаспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

Г. Място на доставка: франко склада на ИАОС - гр. София
(франко склада на ИАОС - гр. София

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....

Димитър Христов - управител \^
(име, длъжност)

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликите спредложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик №. 2.

0111

Fisher Chemical

Certificate of Analysis

Product: D-Glucose anhydrous

Code: Д-я по чл. 33 от ЗОП Batch:

Description: White Crystalline powder

Grade: S L R

Date of Analysis: 08-JUL-13

Application: Specified reagent for general lab work

Expiry Phrase: Use within 5 years of opening

Test	Result	Units	Current Spec
Calcium (Ca)	<0.2	ppm	£ 50
Copper (Cu)	<0.05	ppm	£ 5
Iron (Fe)	<0.05	ppm	£ 10
Lead (Pb)	<0.05	ppm	<2
Loss on drying	0.105	%	s 1
Magnesium (Mg)	<0.05	ppm	£ 20
Potassium (K)	<0.5	ppm	£ 100
Sodium (Na)	<0.5	ppm	£ 200
Specific rotation	53.46	Degrees	2.52 and £ 54
Total chloride (Cl)	<0.005	%	S 0.02
Total phosphorus (P)	<0.5	ppm	s 50
Total silicon (Si)	<1	ppm	£ 20
Total sulfur (S)	<2	ppm	£ 100
Zinc (Zn)	<0.05	ppm	< 20

Additional Information:

The product has been tested by the Quality Control Laboratory of ThermoFisher Scientific and conforms to the specification contained in the relevant chemical catalogue or to the specification agreed with the customer.

Mrs K S Cluskey BSc
Quality & Compliance Manager.

Monday 18th of November 2013 03:06:47 PM
Any queries please phone: +44(0)1509 555158.

тшшч

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис <i>(държава, град, пощенски код, улица, №)</i>
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.b2

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС”

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
33	Кадмиев ацетат 2Н20, 500 g	1	Кадмиев ацетат 2Н20, 500 g, Д-я по чл. 33 от ЗОП Кемлаб	1	500 грама	24 месеца	40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното трнаспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. **Място на доставка:** франко склада на ИАОС - гр. София
(франко склада на ИАОС - гр. София

\ { СЮ9Жад ⁴

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....

Димитър Христов - управител .

(име, длъжност)

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете спредложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

Product Analysis Certificate

Page 1 of 1

Art. Nr. : Д-я по чл. 33 от ЗОП

Lot Nr. : Д-я по чл. 33

Cadmium acetate.2aq v.p.
98+% (CH₃COO)₂Cd.2H₂O

Use: For laboratory use

Traceability: Reference standards

Specifications

	Spec. value	Batch value
Assay	Assay >98%	>98%
Copper (Cu)	Cu <0.002%	<0.002%
Iron (Fe)	Fe <0.001%	<0.001%
Lead (Pb)	Pb <0.01%	<0.01%
Chloride	Cl <0.005%	<0.005%
Sulfate	S04 <0.01%	<0.01%

Chemist: Luis Bianchi

- \ Date of release: **05-11-2013**
v j Expires: **Nov-2018**

CHEM LAB NV
Industriezone "De Arend" 2 B-8210 ZEDELGEM - BELGIUM
Tel.: +32 50 28 83 20 Fax.: +32 50 78 26 54 e-mail: info@chem-lab.be Web : www.chem-lab.be

Analysis

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис it (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	<u>labimex@mail.b2</u>

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, офериран брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
34	Калаен дихлорид 2Н20, 100 2	3	Калаен дихлорид 2Н20, 100 2, Д-я по чл. 33 от ЗОП, Фишер Сайънтифик / марка Фишер Кемикъл	3	100 грама	36 месеца от отварянето	40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното траспортиране до мястото на доставка определено от ВъзложителяАА

1. Място на доставка: франко склада на ИАОС - гр. София

(франко склада на ИАОС - гр. София

г-т
t** V~
ч **му**

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....i.....

Димитър Христов - управител

(име, длъжност)

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете с предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик №2.'



Fisher Chemical

Bishop Meadow Road,
Bishop Meadow Road,
Loughborough,
Leicestershire,
LE11 5RG
Tel: 01509 231 166
Fax: 01509 231893

Certificate of Analysis

Fisher Scientific's Quality System has been found to conform to Quality Management System Standard ISO9001:2008 by SAI Global Certificate Number CERT-0D63U7

This is to certify that units of the Lot number were tested and found to comply with the specifications of the grade listed. Certain data has been supplied by third parties. Thermo Fisher Scientific expressly disclaims any warranties, expressed or implied, including the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. Unless otherwise stated, these products are not intended for use in manufacturing, consumption or application of drugs, cosmetics, dialysis, parenteral, injectable products, household chemicals, food additives, agricultural or pesticide products without further processing. The following are the actual analytical results obtained.

Catalogue Number:	Д-я по чл. 33 от 30П	Quality Test / Release Date:	20-JAN-12
Lot Number:		Expiry Phrase:	Use within 3 years of opening

Description:	Tin (II) chloride hydrated		
Grade:	SLR	Application:	Specified reagent for general lab work

(Appearance: -iclear colourless Deliquescent oystals)

Result Name	Test Value	Units	Specification
Assay	100	%	2= 96
Calcium (Ca)	11	Ppm	< 200
Copper (Cu)	<0.2	ppm	<= 200
Iron (Fe)	9.98	ppm	<= 200
Lead (Pb)	149.2	ppm	<= 200
Magnesium (Mg)	<0.4	ppm	£= 200
Potassium (K)	<2	PPM	<= 100
Sodium (Na)	<2	ppm	£= 200
Total silicon (Si)	±0.5	ppm	<= 200
Total sulfur (S)	4.66	PPM	± 200
Zinc (Zn)	±0.2	ppm	<= 200

Additional
Information:

ITKH 11 "i

Mrs K S Cluskey BSc
Quality & Compliance Manager

Thursday 15th of January 2015

Note: The data listed is valid for all package sizes of this lot of this product, expressed as an extension of the catalogue number listed above. If there are any questions with this certificate, please call Customer Services on +44(0)1509 555500

Наименование на участника: Лабимекс ООД
Седалище по регистрация: гр. София, ул. Русалийски проход, № 18,
ет. 6, ап. 17
ВІС; ІВАН: UNCRBGSF
ЕИК/БУЛСТАТ : BG65UNCR70001500973796
Точен адрес за кореспонденция: 131007129
 България, гр. София, 1404, бл. 261, офис
 U
 1
 държава, град,—пощенски код,—\нищ. №)
2 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер: 02 962 15 01
Лице за контакт: Димитър Буйнов Христов
E mail: labimexia mail.b"

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, офериран брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
42	Калиев перманганат, 250	3	Калиев перманганат, 250 2, Д-я по чл. 33 от ЗОП Кемлаб	3	250 грама	24 месеца	40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното трнаспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя:' ,<:

1. **Място на доставка:** франко склада на ИАОС - гр. София
(франко склада на ИАОС - гр. София



Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:

Димитър Христов - управител

(име, длъжност)

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете спредложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2. ,

14g

Product Analysis Certificate

Page 1 of 1

Art. Nr. : Д-я по чл. 33 от ЗОП Lot Nr. :
Potassium permanganate v.p.
99-100.5% KMnO₄

Use: For laboratory use, DAB, Ph. Eur., BP, Ph. Franc., USP

Traceability: Reference standards

Specifications

	Spec. value	Batch value
Assay	Assay : 99-100.5%	: 99-100.5%
Loss on drying	Loss on drying <0.2%	<0.2%
Chloride	Cl <0.01%	<0.01%
Sulfate	S04 <0.03%	<0.03%

Chemist: Luis Bianchi

Date of release: **09-11-2012**
Expires: Nov-2017

CHEM LAB NV
Industriezone "De Arend" 2 B-8210 ZEDELGEM - BELGIUM
Tel.: +32 50 28 83 20 Fax.: +32 50 78 26 54 e-mail: info@chem-lab.be Web : www.chem-lab.be

Analysis

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис и (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex(fl)mail.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
44	Калиев перманганат(K Mn04) Titrisol 0.02 M	2	Калиев перманганат(KMn04) готов разтвор 0,02 Д-я по чл. 33 от ЗОП Ксмлаб	2	1 литър	20 месеца	40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното траспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. Място на доставка: франко склада на ИАОС - гр. София .

(франко склада на ИАОС - гр. София

<"y\ i^v >
 \ VA " -Xv^4
 / M^1 v
 a . *d •

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....

Димитър Христов - управите.!

(име, длъжност)

Забележка Ш Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете с предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

"Tailor made reagents"

CHEM LAB NV
Industrieterrein "De Arend" 2 B-8210 ZEDELGEM
Tel.: (32)-50-288320 Fax.: (32)-50-782654

\

PRODUCT ANALYSIS CERTIFICATE

Date: 19-02-14
Kind: Potassium permanganate 0.02 mol/l
Catalogue No.: Д-я по чл. 33 от ЗОП
Lot Nr.:
Measured value: 0,0999 N
Composition: 3.161 g KMnC4 / 1 H2O = 0.1 N ($\pm 0.0002/20^{\circ}\text{C}$)
Use: For laboratory use, Titrations
Traceability: Reference standards
Exp. Date: 02-2016

|> J

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис и (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
45	Калиев пероксидисулфат, 250г	2	Калиев пероксидисулфат, Д-я по чл. 33 от ЗОП, Термо Фишер Сайънтифик / марка Фишер Кемикъл	2	250 грама	60 месеца от отварянето	40 дни

I Jo

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното траспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. Място на доставка: франко склада на ИАОС гр. София
(франко склада на ИАОС - гр. София)



Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат: \у. "А
Димитър Христов управител \
(име, длъжност) \

Забележка.-Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете с предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.



Fisher Chemical

Certificate of Analysis

Product: Potassium persulfate

Code: Д-я по чл. 33 от ЗОП Batch:

Description: White Crystalline powder

Grade: SLR

Date of Analysis: 12-NOV-12

Application:

Expiry Phrase: Use within 5 years of opening

Test	Result	Units	Current Spec
Assay	99.11	%	2 ⁹⁶
Calcium (Ca)	2.4	ppm	£ 200
Copper (Cu)	<0.05	ppm	< 20
Iron (Fe)	1.41	ppm	<20
Lead (Pb)	<0.5	ppm	£ 20
Magnesium (Mg)	0.41	ppm	£ 100
Sodium (Na)	6.1	ppm	£ 500
Total chloride (Cl)	<0.05	%	£ 0.05
Total silicon (Si)	<2	Ppm	£ 100
Zinc (Zn)	<0.05	ppm	£ 50

Additional Information:

The product has been tested by the Quality Control Laboratory of ThermoFisher Scientific and conforms to the specification contained in the relevant chemical catalogue or to the specification agreed with the customer.

Mrs K S Cluskey BSc
Quality & Compliance Manager.

Wednesday 11th of December 2013 02:57:50 PM
Any queries please phone: +44(0)1509 555158.

s C I E N T I F I C

ОБРАЗЕЦ Л» 12

Наименование на участника: Лабимекс ООД л

Седалище по регистрация: гр. София, ул. Русалийски проход, № 18,
ет. 6, ап. 17

ВІС; ІВАН: UNCRBGSF
BG65UNCR70001500973796

ЕИК/БУЛСТАТ : 131007129

Точен адрес за кореспонденция: България, гр. София, 1404, бл. 261, офис
XI

Телефонен номер: държава,—град,—пощенски код, улица, №)
2 962 15 01; 02 422 41 60

Факс номер: 02 962 15 01

Лице за контакти: Димитър Буйнов Христов

E mail: labimex(a)mail.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА**

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма- производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирания та разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
61	Магнезиев сулфат 7Н20, 500 g	2	Магнезиев сулфат 7Н20, 500 g, Д-я по чл. 33 от ЗОП Фишер Сайънтифик / марка Фишер Кемикъл	1	1 кг	60 месеца от отварянето	40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното траспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. Място на доставка: франко склада на ИАОС - гр. София
(франко склада на ИАОС - гр. София



Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....

Димитър Христов - управител

(име, длъжност)

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете с предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик №2.

Fisher Chemical

Bishop Meadow Road,
Loughborough,
Leicestershire,
LE11 5RG
Tel: 01509 731136
Fax: 01509 231893

Certificate of Analysis

Fisher Scientific's Quality System has been found to conform to Quality Management System Standard ISO9001:2008 by SAI Global Certificate Number CERT-D063H7

This is to certify that units of (he Lot number were tested and found to comply with the specifications of the grade listed. Certain data has been supplied by third parties Thermo Fisher Scientific expressly disclaims any warranties, expressed or implied, including the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose Unless otherwise stated, these products are not intended for use in manufacturing, consumption or application of drugs, cosmetics, dialysis, parenteral, injectable products, household chemicals, food additives, agricultural or pesticide products without further processing. The following are the actual analytical results obtained.

Catalogue Number:	Д-я по чл. 33 от 30П	Quality Test / Release Date	16-OCT-13
Lot Number:		Expiry Phrase:	Use within 5 years of opening

Description:	Magnesium sulfate		
Grade:	SLR	Application:	Specified reagent for general lab work

Appearance: White Fine crystals (<2 mm)

Result Name	Test Value	Units	Specification
Assay	99.8	%	>= 99
Calcium (Ca)	6.12	ppm	s = 200
Copper (Cu)	<0.05	ppm	10
Iron (Fe)	<0.2	ppm	E = 20
Lead (Pb)	<0.5	ppm	<= 10
Potassium (K)	380.33	ppm	<= 500
Sodium (Na)	19	ppm	<= 100
Total chloride (Cl)	<0.05	%	E = 0.05
Total phosphorus (P)	<5	ppm	<= 100
Total silicon (Si)	2.2	ppm	<= 500
Zinc (Zn)	<0.05	ppm	<= 20

Additional Information:

Conforms to BP

OK!tr If!

Mrs K S Cluskey BSc
Quality & Compliance Manager

Thursday 15th of January 2015

Note: The data listed is valid for all package sizes of this lot of this product, expressed as an extension of the catalogue number listed above, [if there are any questions with this certificate, please call Customer Services on +44(0)1509 555500

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис "л. (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, офериран брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
64	Натриев 1-додекан сулфонат C ₂ H ₂₅ NaO ₃ S, 5 е	1	Натриев 1-додекан сулфонат C ₂ H ₂₅ NaO ₃ S, 5 g, Д-я по чл. 33 от ЗОП Фишер Сайънтифик / марка Фишер Кемикъл	1	5 грама	60 месеца/ И отварянето	40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя •

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното трнаспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя;

1. Място на доставка: франко склада на ИАОС - гр. София
(франко склада на ИАОС - гр. София)



Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:

Димитър Христов - управител

(име, длъжност)

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва **ди** бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликите спредложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

MM*

Fisher Chemical

Bishop Meadow Road,

Loughborough,
Leicestershire,
LE11 5RG
Tel: 01509 231166
Fax: 01509 231893

Certificate of Analysis

Fisher Scientific's Quality System has been found to conform to Quality
Management System Standard 15 09001:2008 by SAI Global Certificate Number
CERT-QQ6J147

This is to certify that units of the Lot number were tested and found to comply with the specifications of the grade listed. Certain data has been supplied by third parties. Thermo Fisher Scientific expressly disclaims any warranties, expressed or implied, including the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. Unless otherwise stated, these products are not intended for use in manufacturing, consumption or application of drugs, cosmetics, dialysis, parenteral, injectable products, household chemicals, food additives, agricultural or pesticide products without further processing. The following are the actual analytical results obtained.

Catalogue Number:	Д-я по чл. 33 от ЗОП	Quality Test / Release Date:	07-APR-14
Lot Number:		Expiry Phrase:	Use within 5 years of opening

Description:	1-Octane sulfonic acid sodium salt		
Grade:	HPLC Reagent	(Application:	Ion pair chromatography

Appearance: White Powder

Result Name	Test Value	Units	Specification
Absorbance @ 200 nm (0.25M aq. soln.)	0.039	A.U.	<= 0.1
Absorbance @ 210 nm (0.25M aq. soln.)	0.014	A.U.	<= 0.05
Absorbance @ 220 nm (0.25M aq. soln.)	0.006	A.U.	s= 0.04
Absorbance @ 230 nm (0.25M aq. soln.)	0.004	A.U.	s= 0.03
Absorbance @ 240 nm (0.25M aq. soln.)	0.003	A.U.	0.02
Absorbance @ 250 nm (0.25M aq. soln.)	0.002	A.U.	<= 0.02
Absorbance @ 260 nm (0.25M aq. soln.)	0.003	A.U.	<= 0.02
Assay	99.6	%	>= 98
Solution (5% in methanol)	Pass		Must be 'Pass'

Additional Information:

Mrs K S Cluskey BSc
Quality & Compliance Manager.

Thursday 15th of January 2015

Note: The data listed is valid for all package sizes of this lot of this product, expressed as an extension of the catalogue number listed above. If there are any questions with this certificate, please call Customer Services on +44(0)1509 555500

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис и <i>(държава, град, пощенски код, улица, №)</i>
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буннов Христов
E mail:	labimcx(2>mail.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, офериран брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
74	Натриев сулфит анхидрид, 500 g	1	Натриев сулфит анхидрид, 500 g, Д-я по чл. 33 от ЗОП Фишер Сайънтифик / марка Фишер Кемикъл	1	500 грама	24 месеца	40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното трнаспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. Място на доставка: франко склада на ИАОС - гр. София Г*

(франко склада на ИАОС - гр. София



Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....

Димитър Христов - управител \
(име, длъжност)

Забележка Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.



Fisher Chemical

Certificate of Analysis

Product: Sodium sulfite

Code: Д-я по чл. 33 от ЗОП Batch:

Description: White Crystalline powder

Grade: S L R

Date of Analysis: 07-MAR-11

Application:

Expiry Phrase:

Test	Result	Units	Current Spec
Assay	99.04	%	197
Calcium (Ca)	0.23	ppm	£ 200
Copper (Cu)	<0.05	ppm	£ 50
Iron (Fe)	0.97	ppm	£ 50
Lead (Pb)	<0.2	ppm	£ 50
Magnesium (Mg)	<0.2	ppm	£ 100
Potassium (K)	1106.94	ppm	£ 1000
Total chloride (Cl)	<0.05	%	£ 0.1
Total silicon (Si)	26.86	ppm	£ 200
Zinc (Zn)	0.16	ppm	£ 50

Additional Information:

The product has been tested by the Quality Control Laboratory of ThermoFisher Scientific and conforms to the specification contained in the relevant chemical catalogue or to the specification agreed with the customer.

Mrs K S Cluskey BSc
Quality & Compliance Manager.

Wednesday 30th of January 2013 10:40:17 AM
Any queries please phone: +44(0)1509 555158.

S C I E N T I F I C

873

Имаш

ОБРАЗЕЦ № 12

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис ± (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	<u>Iabimex@mail.bg</u>

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. **Технически параметри** (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен \ каталожен номер и фирма - производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
192	Референтен материал за тежки метали (Pb, Cd, Cu, Zn, Ni, Cr, As, Al, Fe, Hg, Li) в седименти NIM-GBW07320, 60g	4	Референтен материал за тежки метали (Pb, Cd, Cu, Zn, Ni, Cr, As, Al, Fe, Hg, Li) в седименти Д-я по чл. 33 от ЗОП грама, NCS DC 70312, Ен Си Ес Тестинг Технолоджи Ко, Елтиди	4	60 грама	10 месеца	40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното траспортиране до мястото на доставка определено от Възложител

1. Място на доставка: франко склада на ИАОС — гр. София
(франко склада на ИАОС - гр. София)

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....

Димитър Христов - управител. \

(име, длъжност)., \

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете с предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

/Шue/

\S O 0 0 0 !



Certificate of Certified Reference Materials

Д-я по чл. 33 от ЗОП

Tibet Sediment

Reissued in 2008

Approved by China National Analysis Center for Iron and Steel

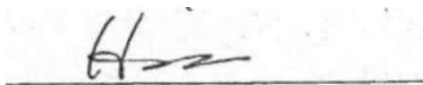
(Beijing China)

Composition	Methods	Composition	Methods
Af	AAN;ES;NAA	Ta	JCP-AES;ICP-MS;NAA
As	ICP-MS;AFS;NAA	Te	AFS
Au	AAN;ICP-AES;COL;ES	Th	ICP-AES;ICP-MS;XRF;NAA
B	COL;ES	Ti	ICP-AES;ICP-MS;XRF;C0L;NAA
Ba	ICF-AES;ICP-MS;XRF;NAA	Tl	AAN;ICP;ICP-MS;AFS
Be	ICP-AES;ICP-MS;F.S;AAN	U	ICP-AES;ICP-MS;POL;LF;XRF;NAA
Bi	JCP-MS;AFS,ES	V	ICP-AES;ICP-MS;XRF;NAA
Br	ICP-MS;XRF;C	W	ICP-AES;ICP-MS;POL;NAA
Cd	AAN;ICP-AES;ICP-MS;AAS	Zn	AAS;ICP-MS;ICP-AES;XRF;NAA
Cl	COL;IC;XRF	Zr	AAS;ICPhvS;ICP-AES;XRF;NAA
Co	JASJCP-AES;JCP-MS;XRF;NAA	La	ICP-AES;JCP-MS;NAA
Cr	AAS;ICP-AES;ICP-MS;XRF;COL;NAA	Ce	JCP-AES;ICP-MS;NAA
Cs	AAS;ICP-AES;ICP-MS;ES;NAA	Pi	ICP-AES;ICP-MS;NAA
Cu	AAS;ICP-AES;ICP-MS;XRF	Nd	JCP-AES;ICP-MS;NAA
F	ISE	Sm	ICP-AES;ICP-MS;NAA
Ga	AAN;ICP-AES;ICP-MS;XRF;ES;C0L	Eu	ICP-AES;ICP-MS;1'AA
Ge	ICP-AES;ES;AFS;COL	Gd	ICP-AES;JCP-MS;NAA
Hf	ICP-AES;TCP-MS;NAA	Tb	ICP-AES;ICP-MS;NAA
Hr	AFS	Dy	ICP-AES;ICP-MS;NAA
I	JCP-MS;IC;COL	Ho	ICP-AES;ICP-MS;NAA
In	ICP-MS;NAA	Er	ICP-AES;ICP-MS;NAA
Li	AAS	Tm	ICP-AES;ICP-MS;NAA
Mn	AAS;ICP-AES;XRF;C0L;NAA	Yb	ICP-AES;ICP-MS;NAA
Mo	ICP-MS;P0E;ES;NAA	Li	ICP-AES;ICP-MS;NAA
Nb	ICP-AES;ICP-MS;XRF;COL	Y	ICP-AES;ICP-MS;NAA
Ni	AAS;JCP-AFS;ICP-MS;XRF;N.AA	Si'O; ,	XRF;GR *
P	ICP-AES;ICP-MS;XRF;COL	Al'iO'i	XRFY'OL
Pb	AAS;ICP-MS;XRJ-"ES	TFe:0:	AAS;ICP-MS;XRF;YOL;COL;N'AA
Pd	ES	MgO	AAS;XRF;VOL
Pt	ES	CaO	AAS;ICP-MS;XRF;YOL
Rb	AAS;ICP-MS;XRF;NAA	Na'O	AAS;ICF-\IS;XRF;FP;NAA
Sb	AFS;NAA	K,0	AAS;ICP-MS;XRF;FP;NAA
Sc	ICP-AES;ICP-MS	TiO2	ICP-AES;ICP-MS;XRF;COL
Se	AFS	MnO	AAS;ICP-MS;XRF;COL;NAA
Sn	ICP-MS;AFS;ES;POL	PiO.	ICP-AES;ICP-MS;XRF;COL
Sr	ICP-AES;ICP-MS;XRF	S	XRF;A'OL

Note:

AAS: Flame Atomic Absorption spectrometry
AAN: Non-flame Atomic Absorption spectrometry
AFS: Atomic Fluorescence spectrophotometry
COL: Colorimetry
ES: Emission Spectrography
ISE: Ion Selective Electrode method
NAA: Neutron Activation Analysis
POL: Polarography

GR: Gravel Geixy
ICP-MS: Lndaedve
IC: Ioa ChromaE-egrarAy
ICP-AES: IaducB%-sJy Co;
LF: Lesser Flaescenscs 5:
FP: Flats* Photometry
VOL: VoliHEetr>
XRF: X-Ra\ Fmore



**Professor Wang Haizhou, Chief
China National Analysis Center for Iron and Steel**

Certified values of sediment reference materials

	NCS DC 70311	NCS DC 70312	NCS DC 70313	NCS DC 70314	NCS DC 70315	NCS DC 70316	NCS DC 70317	NCS DC 703 IS	NCS DC 70319	NCS DC 70320	NCS DC 70321	NCS DC 70322	NCS DC 70323	NCS DC 70324
Ag	6.73*0.62	0.05*0.01	0.09*0.01	0.06*0.01	0.10*0.01	0.07*0.01	0.32*0.02	0.06*0.01	0.21*0.02	0.14*0.01	0.06*0.01	0.08*0.01	0.10*0.01	0.07*0.01
As	512±18	18.9±0.8	22.0*0.5	19.0*2.5	22.5*1.1	13.7*0.7	37.3*1.7	18.0*0.7	19.6*1.0	12.3*0.8	14.3*0.5	28.8*1.3	54.6*2.3	24.9*0.8
Au*	32.6±6.9	1.2±0.3	1.4*0.3	0.9*0.2	1.6*0.3	1.8*0.4	6.2*1.4	1.4*0.3	1.2*0.3	1.1*0.2	0/4*0.1	0.7*0.2	2.9*0.6	1.4*0.2
B	43.3*8.6	59.0±6.2	77.0*4.2	58.9*5.7	59.5*4.7	56.1*6.4	30.0*2.8	30.6*2.6	66.2*7.1	41.5*3.4	19.7*1.2	28.1*2.9	134*7	143*9
Ba	297±14	404±11	508*13	341*10	384*15	476*17	369*15	437*12	470*17	483*18	875*39	711*22	475*14	472*11
Be	2.32±0.22	2.52*0.09	2.34*0.12	2.13*0.14	2.13*0.11	2.43*0.07	2.67*0.11	3.32*0.10	2.31*0.10	2.56*0.13	3.60*0.16	2.48*0.11	3.88*0.24	5.62*0.39
Bi	89.8*4.9	0.46*0.04	0.50*0.03	0.34*0.03	0.46*0.04	0.30*0.02	1.22*0.07	0.49*0.03	0.80*0.05	0.70*0.04	0.33*0.02	0.29*0.02	0.48*0.04	0.45*0.04
Br	2.5*1.3	1.2*0.3	1.0*0.3	1.4*0.3	1.5*0.3	1.9*0.4	0.9*0.5	0.9*0.4	1.4*0.67	1.1*0.4	0.8*0.4	0.7*0.4	1.3*0.4	0.9*0.3
Cd	3.76±0.23	0.18*0.03	0.54*0.04	0.15*0.01	0.33*0.03	0.10*0.02	0.57*0.04	0.10*0.01	0.19*0.02	0.17*0.03	0.07*0.02	0.12*0.03	0.08*0.02	0.08*0.02
Cl	87±20	114±2G	63*5	120*29	96.7*6.4	56.7*7.0	69.1*4.6	207*7	244*38	152*7	82*7	93*2	71*12	63*5
Co	45.2*3.1	16.7*0.7	17.9*0.8	7.9*0.4	9.2*0.5	14.7*0.7	9.8*0.7	6.7*0.4	7.6*0.5	7.3*0.3	4.4*0.4	6.0*0.3	13.2*0.5	10.3*0.5
Cr	41.3±3.2	68.2*3.3	93.8*4.9	36.2*1.9	37.5*1.5	139*13	39.8*3.4	47.6*3.6	22.6*2.0	24.4*1.7	16.5*1.4	17.7*1.3	59.0*2.4	55.2*2.0
Cs	14.5±0.9	10.4*1.4	11.9*1.1	8.0*0.7	7.9*1.2	13.7*0.8	17.2*1.0	20.2*1.2	15.0*1.3	13.0*1.4	16.2*1.0	48.1*3.3	42.5*2.2	16.6*1.2
Cu	0.50±0.02%	27.3*2.1	27.1*1.5	13.3*0.7	16.6*1.0	23.1*1.0	24.7*1.0	16.2*1.1	151*4	49.0*1.4	10.8*0.8	10.7*0.8	44.0*1.3	27.7*1.1
F	632±14	659*55	622*42	444*12	539*37	440*22	424*6	456*4	459*25	505*21	452*21	415*26	555*23	457*24
Ga	12.4±14	19.0*1.3	17.8*0.9	13.6*0.6	14.1*1.0	18.5*0.8	14.4*1.3	16.3*0.8	15.8*0.6	16.9*1.1	16.5*0.5	15.5*0.9	17.1*1.1	17.6*0.6
Ge	1.32*0.30	1.44±0.14	1.34*0.13	1.30*0.15	1.09*0.15	1.22*0.19	1.19*0.16	1.33*0.13	1.13*0.14	1.12*0.07	1.02*0.12	1.18*0.06	1.66*0.22	1.63*0.16
Hf	4.0*0.5	6.0±0.3	6.5*0.4	6.5*0.8	6.0*0.5	8.8*0.4	5.7*0.7	6.7*0.7	9.5*1.0	5.5*0.7	6.1*0.6	6.9*1.2	6.3*0.6	7.4*0.8
Hg	0.07±0.04	0.022±0.003	0.033*0.006	0.074*0.004	0.026*0.004	0.043*0.002	0.034*0.004	0.030*0.005	0.028*0.003	0.012*0.004	0.008*0.002	0.017*0.002	0.066*0.003	0.053*0.004
Li	32.7±1.5	48.5±1.3	53.9*1.1	40.1*1.0	27.9*0.9	41.9*1.3	29.7*0.7	36.6*0.8	26.1*0.8	25.6*0.6	25.7*0.7	26.7*0.7	69.8*2.2	66.8*2.3
Mn	0.137±0.007%	987±25	876*15	517*16	567*15	668±17	614*21	422*16	527*17	451*13	258*17	430*16	608*22	392*17
Mo	15.5±0.9	0.75±0.07	0.60*0.05	0.70*0.03	0.83*0.05	0.83*0.07	6.6*0.4	0.59*0.03	7.0*0.3	2.7*0.1	0.60*0.04	0.65*0.04	0.66*0.05	0.65*0.05
Nb	8.6*1.4	14.6±0.6	15.9*0.6	15.2*0.6	15.6*0.4	15.3*0.6	12.0*0.4	14.7*0.5	16.1*0.7	10.5*0.4	10.1*0.4	10.9*0.4	15.5*0.4	17.2*0.5
Ni	46.2±2.4	35.0±1.1	51.9*1.9	172*0.7	20.1*0.8	75.3*3.0	80.8*0.7	16.9*0.5	9.5*0.8	11.1*0.6	8.8*0.7	8.5*0.6	37.2*1.4	27.8*1.1
P	804*65	561±13	613*19	441*10	501*21	571*28	389*23	420*21	484*18	564*22	459*16	455*19	542*32	625*21
Pb	731±26	30.9±1.4	61.9*4.0	23.0*1.2	31.7*1.6	24.0*1.7	127*11	35.8*1.3	46.8*3.5	45.4*1.9	48.9*1.9	36.3*2.0	27.7*1.3	32.1*1.2
Rb	90.0±1.4	119±2	115*2	104*2	104*2	117*3	141*3	180*3	154*6	136*3	229*5	170*3	110*2	131*3
Se	8.7±0.3	11.8±0.5	12.0*0.4	6.96*0.51	7.9*0.5	11.7*1.0	6.5*0.7	7.3*0.5	6.2*0.3	6.0*0.5	3.9*0.5	5.5*0.3	10.5*0.4	9.3*0.8
Sb	13.8*0.8	1.44*0.19	1.91*0.22	1.08*0.27	0.82*0.14	1.10*0.13	4.44*0.44	0.84*0.12	2.70*0.53	1.27*0.30	0.67*0.10	2.34*0.48	10.4*1.0	1.55*0.08
J/ Sr	2.8±0.3	0.10*0.02	0.16*0.02	0.11*0.01	0.12*0.01	0.16*0.02	0.19*0.02	0.05*0.01	0.18*0.02	0.11*0.02	0.04*0.01	0.05*0.02	0.39±0.03	0.33*0.02
	16.6*2.7	2.8*0.2	14.9*3.2	3.1*0.4	3.3*0.4	3.2*0.2	3.3*0.4	3.8*0.4	2.7*0.2	2.0*0.2	2.1*0.3	2.0*0.2	4.6*0.8	6.4*1.0
	324±6	83.8*2.1	59.3*2.1	117.5*4.4	132*3	113*3	185*6	165*6	256*4	404*7	340*16	250*4	327*7	15742
Ta	0.8±0.3	1.2*0.2	1.2*0.1	1.3*0.1	1.3*0.2	1.3*0.2	1.1*0.2	1.8*0.2	1.8*0.3	1.2*0.2	1.0*0.1	1.1*0.3	1.2*0.2	1.4*0.2
Te	0.86±0.32	0.045*0.021	0.05*0.03	(0.03)	(0.03)	0.05*0.02	0.21*0.04	(0.03)	0.10*0.02	0.07*0.03	(0.04)	0.15*0.02	0.07*0.02	
Th	8.6*0.6	12.9*0.7	12.1*0.6	12.7*0.6	12.3*0.6	15.5*0.6	17.5*0.5	25.1*1.4	25.5*1.2	16.7*0.9	31.7*1.0	19.9*0.6	15.6*1.0	14.9*0.9
Ti(%)	0.248*0.006	0.375*0.037	0.439*0.014	0.276*0.008	0.290*0.003	0.451*0.009	0.217*0.077	0.253*0.008	0.344*0.014	0.274*0.009	0.170*0.008	0.249*0.014	0.339*0.014	0.364*0.019
Tl	2.3±0.8	0.60*0.13	0.64*0.12	0.59*0.17	0.62*0.10	0.67*0.11	0.96*0.21	1.0*0.2	1.1*0.3	0.91*0.26	1.42*0.23	1.26*0.18	0.66*0.20	0.69*0.12
U	6.1±0.4	2.8*0.3	2.6*0.3	2.9*0.3	2.5*0.2	2.5*0.6	3.4*0.2	4.8*0.3	4.8*0.4	3.6*0.5	5.1*0.5	3.5*0.3	2.1*0.4	2.3*0.4
V	80.3±5.9	102*3	101*3	56.1*2.1	57.4*2.1	87.7*3.6	45.7*1.9	52.5*1.6	74.7*2.7	59.4*1.9	31.5*2.0	50.6*1.9	85.0*3.5	77.3±1.3
W	38.7±2.2	1.9*0.2	2.6*0.2	2.4*0.2	2.4*0.1	2.3*0.2	92*0.5	4.1*0.3	9.3*4.0	4.2*0.3	2.5*0.1	3.1*0.2	6.5*0.5	2.6*0.1
Zn	797*37	82.7*3.2	176*6	51.8*2.2	91.1*2.4	80.9*2.9	116*4	54.1*1.8	62.9*2.7	61.1*2.4	39.7*1.9	50.8*2.1	77.1*2.7	76.4*2.7
Zr	132±7	210*7	222*7	220*11	206*10	299*6	188*12	225*9	299*24	184*5	210*7	243*11	210*9	247*11

	(1.7)	(0.6)	(0.8)	(0.7)	(0.5)	(0.7)	(0.4)	(0.3)	(0.3)	(0.23)	(0.22)	(0.5)	(0.5)	
In	(0.6)	(0.06)	(0.04)	(0.04)	(0.05)	(0.06)	(0.07)	(0.04)	(0.04)	(0.04)	(0.03)	(0.042)	(0.07)	(0.06)
Pd*	(0.4)	(0.5)	(0.6)	(0.5)	(0.4)	(0.6)	(0.3)	(0.4)	(0.3)	(0.3)	(0.3)	(0.3)	(0.8)	(0.7)
Pt*	(0.3)	(0.4)	(0.4)	(0.4)	(0.3)	(0.4)	(0.4)	(0.3)	(0.3)	(0.3)	(0.2)	(0.4)	(0.6)	(0.4)
S	(510)	(98)	(123)	(135)	(177)	(157)	(117)	(48)	(400)	(183)	(57)	(59)	(528)	(160)
La	26.6±1.5	39.0±2.3	38.8±2.9	37.9±2.0	37.0±2.0	48.2±3.2	37.9±1.8	47.8±2.8	42.6±2.4	32.5±1.9	63.2±4.2	41.6±1.5	42.6±4.0	40.0±3.4
Ce	55.6±2.9	76.1±2.3	74.0±2.9	70.6±2.4	71.3±2.0	93.4±4.6	72.0±2.1	89.6±3.3	78.1±4.3	60.5±1.8	109±4	77.6±2.1	90.1±2.8	84.4±2.0
Pr	6.01±0.37	8.42±0.42	8.33±0.46	7.86±0.39	8.10±0.17	10.9±0.4	7.89±0.39	9.78±0.42	8.57±0.43	6.94±0.19	11.2±0.5	8.61±0.40	10.1±0.3	9.42±0.41
Nd	23.2±1.6	31.0±1.6	31.1±1.8	29.0±1.3	29.3±1.6	41.9±1.9	29.0±1.5	35.8±0.9	30.6±0.8	25.7±1.0	37.0±1.6	30.2±1.2	36.3±2.4	34.8±2.1
Sm	4.85±0.24	5.95±0.36	5.99±0.39	5.55±0.33	5.61±0.33	8.11±0.54	5.39±0.24	6.62±0.36	5.42±0.30	4.49±0.18	5.69±0.31	5.26±0.30	7.19±0.31	6.69±0.44
Eu	1.17±0.05	1.20±0.04	1.21±0.04	0.96±0.04	1.04±0.03	1.58±0.05	0.96±0.04	1.07±0.04	0.97±0.05	0.96±0.05	0.98±0.05	1.05±0.07	1.40±0.06	1.29±0.03
Gd	4.88±0.23	5.35±0.24	5.40±0.25	4.88±0.25	5.15±0.23	7.11±0.29	4.90±0.22	5.83±0.23	4.57±0.23	3.74±0.16	4.40±0.39	4.43±0.19	6.58±0.25	6.05±0.24
Tb	0.77±0.03	0.83±0.04	0.83±0.04	0.75±0.03	0.78±0.04	1.08±0.05	0.76±0.03	0.91±0.03	0.70±0.04	0.54±0.02	0.59±0.02	0.64±0.02	1.01±0.03	0.93±0.04
Dy	4.40±0.23	4.71±0.25	4.73±0.25	4.24±0.20	4.40±0.21	6.10±0.31	4.24±0.25	4.92±0.24	3.91±0.21	2.94±0.15	2.95±0.18	3.49±0.19	5.56±0.26	5.10±0.32
Ho	0.86±0.07	0.94±0.08	0.95±0.08	0.86±0.07	0.87±0.07	1.20±0.09	0.83±0.06	0.97±0.07	0.79±0.06	0.58±0.05	0.58±0.05	0.69±0.05	1.06±0.08	0.99±0.08
Er	2.64±0.15	2.79±0.16	2.81±0.15	2.56±0.11	2.60±0.13	3.54±0.17	2.47±0.12	2.90±0.16	2.39±0.12	1.64±0.07	1.62±0.08	1.99±0.09	2.98±0.17	2.75±0.15
Tm	0.39±0.04	0.43±0.03	0.43±0.04	0.39±0.03	0.40±0.03	0.54±0.03	0.38±0.03	0.46±0.03	0.38±0.02	0.25±0.02	0.25±0.02	0.32±0.02	0.44±0.04	0.4±0.03
Yb	2.43±0.09	2.69±0.08	2.73±0.15	2.53±0.08	2.55±0.13	3.47±0.12	2.46±0.11	2.83±0.07	2.55±0.08	1.63±0.03	1.54±0.03	1.96±0.05	2.67±0.09	2.57±0.13
Lu	0.35±0.02	0.41±0.02	0.41±0.02	0.38±0.02	0.38±0.02	0.52±0.03	0.36±0.02	0.44±0.02	0.39±0.02	0.25±0.01	0.24±0.01	0.30±0.02	0.38±0.02	0.37±0.01
Y	24.3±1.1	24.6±0.7	24.4±0.6	23.3±1.1	23.7±1.4	32.7±1.9	23.0±1.3	26.5±0.8	21.6±1.0	15.3±0.9	15.5±1.1	18.6±1.0	29.5±1.7	25.9±1.0
%														
SiO ₂	38.05±0.29	63.07±0.43	69.70±0.20	76.43±0.13	66.50±0.10	68.50±0.13	64.22±0.22	73.37±0.06	71.23±0.18	70.36±0.17	73.59±0.18	73.67±0.19	60.95±0.15	70.16±0.10
Al ₂ O ₃	9.67±0.19	14.18±0.25	13.19±0.16	10.60±0.05	10.17±0.18	14.42±0.05	10.84±0.15	12.73±0.10	13.22±0.03	13.95±0.05	13.41±0.09	12.57±0.09	11.89±0.10	12.79±0.17
Fe ₂ O ₃ (T)	10.34±0.13	5.84±0.07	5.85±0.05	3.29±0.04	3.70±0.04	4.81±0.06	3.07±0.02	3.19±0.05	4.11±0.14	3.20±0.06	1.71±0.06	2.85±0.03	5.47±0.06	4.82±0.07
MgO	1.94±0.05	1.55±0.03	1.58±0.04	0.72±0.03	1.14±0.03	1.74±0.05	0.87±0.03	1.07±0.04	0.70±0.03	0.93±0.03	0.49±0.02	0.62±0.03	0.78±0.02	0.62±0.02
CaO	16.40±0.26	3.69±0.07	0.39±0.04	1.27±0.03	6.50±0.12	0.53±0.02	8.19±0.09	1.32±0.04	1.40±0.03	2.40±0.08	1.53±0.04	1.38±0.04	7.77±0.07	2.29±0.07
Na ₂ O	0.59±0.03	1.15±0.03	1.23±0.03	1.47±0.04	1.17±0.13	1.61±0.04	1.74±0.02	2.09±0.05	2.72±0.04	3.26±0.08	2.69±0.06	2.50±0.05	1.09±0.03	1.48±0.04
K ₂ O	1.39±0.03	2.51±0.06	2.56±0.08	2.30±0.03	2.26±0.03	2.66±0.06	2.86±0.03	3.56±0.09	3.65±0.05	3.18±0.07	4.33±0.11	3.87±0.08	2.01±0.03	2.67±0.04
TiO ₂	0.416±0.009	0.650±0.016	0.725±0.009	0.469±0.006	0.491±0.010	0.753±0.012	0.366±0.008	0.422±0.012	0.589±0.017	0.461±0.017	0.290±0.014	0.421±0.006	0.558±0.024	0.616±0.029
MnO	0.174±0.006	0.127±0.003	0.113±0.002	0.067±0.002	0.074±0.007	0.1187±0.010	0.079±0.003	0.055±0.002	0.069±0.002	0.059±0.002	0.034±0.002	0.056±0.002	0.078±0.003	0.051±0.002
P ₂ O ₅	0.182±0.012	0.130±0.004	0.140±0.004	0.10±0.002	0.115±0.004	0.134±0.003	0.090±0.005	0.097±0.004	0.111±0.003	0.129±0.004	0.105±0.003	0.104±0.004	0.124±0.007	0.142±0.004

Note: Data with * means (ng/g), Data behind "i" are uncertainly; |I| means number of data (N>6). Data enclosed in brackets are reference values.

The certification will expire in Dec 2014. All the data will be rechecked to make change as issue revisions.

The sample should be stored at 1(5)°C for 2 hours before use.

The sample is packed in bottle with size less than 174 mm. The minimum package is 60 g.

The minimum weight for analysis is 0.1 g.

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ:	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис <i>(държава, град, пощенски код, улица, №)</i>
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. **Технически параметри** (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен..⁷⁴ каталожен номер и фирма - производители, офериран брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

-Д

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
197	Референтни материали РАН фин прах (PM 10 like)ERM-CZ, 0,5 g	2	Референтни материали РАН фин прах(PM 10 Д-я по чл. 33 от ЗОП грама, Институт за сравнителни материали и измервания (IRMM)	2	0,5 грама	10 месеца	40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното трнаспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. **Място на доставка:** франко склада на ИАОС - гр. София
(франко склада на ИАОС - гр. София)



Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....\^.....

Димитър Христов - управител

(име, длъжност)

Забележка:Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликoвете спредложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик №2.

CERTIFICATE OF ANALYSIS

ERM®-CZ100

FINE DUST (PM ₁₀ -LIKE)		
PAH	Mass Fraction	
	Certified value " [mg/kg]	Uncertainty ²⁾ [mg/kg]
Benzo[a]anthracene	0.91	0.07
Benzo[a]pyrene	0.72	0.05
Benzo[b]fluoranthene	1.42	0.14
Benzo[k]fluoranthene	0.75	0.14
Benzo[e]fluoranthene	0.67	0.06
Dibenzo[a,h]anthracene	0.18	0.04
Indeno[1,2,3-c,d]pyrene	1.07	0.10
Sum of benzo[b]fluoranthene, benzo[k]fluoranthene and benzo[e]fluoranthene ³⁾	2.84	0.21

" Unweighted mean value of the means of accepted sets of data, each set being obtained in a different laboratory and/or with a different method of determination. The certified values and their uncertainties are mass fractions based on the mass of the sample after conditioning as described in EN 12341. They are traceable to the SI.

" The certified uncertainty is the expanded uncertainty with a coverage factor $k = 2$ corresponding to a level of confidence of about 95 % estimated in accordance with ISO/IEC Guide 98-3, Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement (GUM: 1995), ISO, 2008.

³⁾ The mass fraction of the sum of benzo[b]fluoranthene, benzo[k]fluoranthene and benzo[e]fluoranthene was calculated as the sum of the individual certified values of each compound. The uncertainty was calculated as the combined expanded uncertainty of the uncertainties of the individual compounds.

This certificate is valid for one year after purchase.

Sales date:

The minimum amount of sample to be used is 50 mg.

NOTE

European Reference Material ERM®-CZ100 was produced and certified under the responsibility of the Institute for Reference Materials and Measurements of the European Commission's Joint Research Centre according to the principles laid down in the technical guidelines of the European Reference Materials co-operation agreement between BAM-IRMM-LGC. Information on these guidelines is available on the internet (<http://www.erm-crm.org>).

Accepted as an ERM®, Geel, November 2010

Signed:



Prof. Dr. Hendrik Emons
European Commission
Joint Research Centre
Institute for Reference Materials and Measurements
Retieseweg 111
B-2440 Geel, Belgium




Additional Material Information

	Mass Fraction
	Value * [mg/kg]
Anthracene	0.28
Benzo[g,A?,/]pyrene	1.76
Chrysene	1.61
Coronene	0.84
Fluoranthene	4.67
Phenanthrene	2.23
Pyrene	4.59

* The mean values for additional compounds came from the accepted data sets of the characterisation study. The values are reported on the mass of the sample after conditioning the sample using conditions as described in EN12341.

DESCRIPTION OF THE SAMPLE

The material consists of about 0.5 g of fine dust that was processed in a way to resemble PM₁₀ as close as possible. It was packed into amber glass vials, closed with a rubber stopper (coated with FIFE[®]: arc an aluminium cap under argon atmosphere.

ANALYTICAL METHODS USED FOR CERTIFICATION

Gas chromatography mass spectrometry
Gas chromatography isotope dilution mass spectrometry
High performance liquid chromatography

PARTICIPANTS

- Agencija Republike Slovenije za Okolje, Ljubljana (SI) (accredited to ISO/IEC 17025, Slovenian accreditation, LP-030)
- Executive Environment Agency, Sofia (BG) (accredited to ISO/IEC 17025, EAS, №32-tes&>g laboratory) *
- Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ, Tallinn (EE) (accredited to ISO/IEC 17025, EAK LZZ: "Environmental Protection Agency, Vilnius (LT) (accredited to ISO/IEC 17025, LA.01 963)
- Finnish Meteorological Institute (FMI), Helsinki (FI) (accredited to ISO/IEC 17025, F:KAS ~Zz~ *)
- Helmholtz Zentrum München - Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (LMU), München (DE) (accredited to ISO/IEC 17025, DAC-PL-0141-Q1r10)*
- Institute for Reference Materials and Measurements (IRMM), Geel (BE) (accredited to ISO/IEC 17025, Guds 3⁺ for production of certified reference materials, BELAC No 268-TEST)
- Institut National de l'environnement industriel et de risques (INERIS), Verneuil-en-Halatte (FR) (accredited to ISO/IEC 17025, COFRAC-Accreditation 1-0157) *
- Institut pro testování a certifikaci (ITC), Zlín (CZ) (certified according to EN ISO 9001)
- Laboratoire National de métrologie d'Essais (LNE), Paris (FR), (accredited to ISO/IEC 17025, COFRAC-Accreditation 2-54) *
- Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW (LANUV NRM), Essen (DE) (accredited to ISO/IEC 17025, DAC-PL-0116-00-10) *
- Swedish Environmental Research Institute (IVL), Stockholm (SE) (accredited to ISO/IEC 17025, SWEDAC, cert, no.: 1213) *
- Vlaamse Milieumaatschappij VMM, Gent (BE) (accredited to ISO/IEC 17025, BELAC No 163-TEST) *
- Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek (VITO), Mol (BE) (accredited for ISO/IEC 17025, BELAC, 045-Test) *
- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Wrocław (PL) (accredited to ISO/IEC 17025, PCA, AB 075)*
- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu delegatura w Jeleniej Górze, Jelenia Góra (PL) (accredited to ISO/IEC 17025, PCA, AB 075) *

* Measurements within the scope of accreditation to ISO 17025

The usual laboratory safety measures apply. As the material consists of fine particles, appropriate protection against inhalation is recommended.

INSTRUCTIONS FOR USE

The main purpose of the material is to assess performance of analytical methods for analysis of selected PAHs in PM₁₀. It can not be used to verify the performance of impactors, filters or particle size analysis.

The vials shall be shaken at least 2 min before opening to ensure the material rehomogenisation. The sample weighing shall be performed respecting conditions (i.e. temperature humidity and time) that are specified in the standard EN 12341. It means that before analysis, the sample has to be opened and kept for at least 48 h in an air-conditioned weighing room with a temperature of 20 °C ±1 °C and a relative humidity of 50 % ± 5 % to reach equilibrium under weighing room conditions.

STORAGE

The materials shall be stored at 4 °C ± 3 °C in the dark.

However, the European Commission cannot be held responsible for changes that happen during storage of the material at the customer's premises, especially of opened samples.

LEGAL NOTICE

Neither the European Commission, its contractors nor any person acting on their behalf:

(a) make any warranty or representation, express or implied, that the use of any information, material, apparatus, method or process disclosed in this document does not infringe any privately owned intellectual property rights; or

(b) assume any liability with respect to, or for damages resulting from, the use of any information, material, apparatus, method or process disclosed in this document save for loss or damage arising solely and directly from the negligence of the Institute for Reference Materials and Measurements of the European Commission's Joint Research Centre.

NOTE

A detailed technical report is available on www.erm-crm.org. A paper copy can be obtained from the Joint Research Centre, Institute for Reference Materials and Measurements on request.

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65TJNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис ii 1
Телефонен номер:	(държава, град, пощенски код, улица, №) 02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex(2)mail.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
204	Ст. р-р на желязо(Fe(M0)), ВНН0,, 1000mg/l Fe) 500мл	1	Ст. р-р на желязо(Fe(M0), в HNO,, 1000mg/l Fe) 500мл, Д-я по чл. 33 от ЗОП Кемлаб	1	500мл	24 месеца	40 дни

2. Срок за изпълнение на доставката: 40 (четиридесет) дни
(до 40 (четиридесет) дни от датата на сключване на договор).

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя *

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното траспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. Място на доставка: франко склада на ИАОС - гр. София \ ^
(франко склада на ИАОС - гр. София

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....

Димитър Христов - управител

(име, длъжност)!

Забележка Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликите предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.



Certificate of Analysis

IONEX Reference Standard

Catalogue No.: Д-я по чл. 33 от ЗОП Lot Nr.:

Iron standard solution 1000 ug/ml (Spectro ECON)

7.234 g Fe(N03)3.9H2O / 1 2 to 5% HN03

Measured value: 1 001 mg/l

Density: 1,027 g/ml - 20°C

Uncertainty: The uncertainty in the certified value is $\pm 0,2 \%$ and is calculated in accordance to GUM and EA-4/02 as $U = k \cdot uc$ where $k=2$ is the coverage factor for a 95% coverage probability and uc is obtained from the standard uncertainty. U is the expanded uncertainty which includes the contribution of the primary reference material, temperature, and other contributions of the measuring system.

Traceability: Reference standards acc. NIST SRM 3126a

Preparation: This single element standard was prepared to a nominal concentration of 1,000.00 ug/ml by gravimetric methods from high purity metal or salt, 0,22 urn filtered ultra pure acids and 18 M high purity water. All balances are regularly calibrated according to NIST standards.

Impurity Information (*)

Л

j A / 1

* All balances are regularly calibrated according to NIST standards.

Quality Management System:

Our Ionex(R) Reference Standards have been prepared and certified under our ISO9001 Quality System in accordance to the following guides:

Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement
Reference Materials - Contents of certificates and labels
General requirements for the competence of calibration laboratories
Guideline for the requirements for the competence of reference materials manufacturers

GUM: 1995
ISO Guide 31: 2000
ISO / IEC 17025: 2000

LAC G12: 2000

Chemist: Luis Bianchi

Date of release: 17-06-2013
Minimum Shelf Life: juni-2018

CHEM LAB NV

Industrieterrein "De Arend" 2 B-8210 ZEDELGEM - BELGIUM

Tel.: +32 50 28 83 20 Fax.: +32 50 78 26 54 e-mail: info@gchem-lab.be Web : www.chem-lab.be

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис и <i>(държава, град, пощенски код, улица, №)</i>
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex(a^mail.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
205	Ст. р-р на живак (Hg(NO ₃)) ₂ в НН0 ₃ , в НБЮз, 1000mg/1 Hg) 500мл	1	Ст. р-р на живак (Hg(NO ₃)) ₂ в HN0 ₃ , 1000mg/1 Hg) 500мл, Д-я по чл. 33 от ЗОП	1	500 мл	24 месеца	40 дни



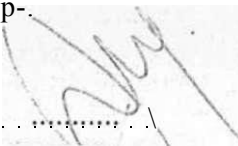
3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. Място на доставка: франко склада на ИАОС - гр. София
(франко склада на ИАОС - гр. София

р-


Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:
Димитър Христов - управител
(име, длъжност)

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете спредложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик №2.



Certificate of Analysis

IONEX Reference Standard

Catalogue No.: Д-я по чл. 33 от ЗОП Lot Nr.:

Mercury standard solution 1000 ug/ml (Spectro ECON)

1.708g Hg(N03)2.1H20/12to 5% HN03

Measured value: 1000 mg/l

Density: 1,016 g/ml - 20°C

Uncertainty: The uncertainty in the certified value is $\pm 0,2\%$ and is calculated in accordance to GUM and EA-4/02 as $U = k \cdot uc$ where $k=2$ is the coverage factor for a 95% coverage probability and uc is obtained from the standard uncertainty. U is the expanded uncertainty which includes the contribution of the primary reference material, temperature, and other contributions of the measuring system.

Traceability: Reference standards acc. NIST SRM 3133

Preparation: This single element standard was prepared to a nominal concentration of 1,000.00 ug/ml by gravimetric methods from high purity metal or salt, 0,22 urn filtered ultra pure acids and 18 M high purity water. All balances are regularly calibrated according to NIST standards.

Impurity Information (*)

* All balances are regularly calibrated according to NIST standards.

Quality Management System:

Our Ionex(R) Reference Standards have been prepared and certified under our ISO9001 Quality System in accordance to the following guides:

Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement
Reference Materials - Contents of certificates and labels
General requirements for the competence of calibration laboratories
Guideline for the requirements for the competence of reference materials manufacturers

GUM: 1995
ISO Guide 31: 2000
ISO / IEC 17025: 2000
LAC G12: 2000

Chemist: Luis Bianchi

Date of release: 30-09-2011

Minimum Shelf Life: september-2016

CHEM LAB NV

Industrieterrein "De Arend" 2 B-8210 ZEDELGEM - BELGIUM

Tel.: +32 50 28 83 20 Fax.: +32 50 78 26 54 e-mail: info@chem-lab.be Web : www.chem-lab.be

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex(o).mail.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: ..Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
206	Ст. р-р на калий(K>Юз) в HNO ₃ , 1000mg/l K) 500мл	3	Ст. р-р на Калий(KNO ₃) в HNO ₃ , 1000mg/l K) 500мл, Д-я по чл. 33 от ЗОП Кемлаб	3	500 мл	24 месеца	40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното траспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. Място на доставка: франко склада на ИАОС - гр. София Г
(франко склада на ИАОС - гр. София

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:
Димитър Христов - управител \
(име, длъжност)

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете с предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик №2.

W Certificate of Analysis

IONEX Reference Standard

Catalogue No.: Д-я по чл. 33 от ЗОП Lot Nr.:

Potassium standard solution 1000 ug/ml (Spectro ECON)

2.586 g KN03 / 1 2 to 5% HN03

Measured value: 1000 mg/l

Density: 1,021 g/ml - 20°C

Uncertainty: The uncertainty in the certified value is $\pm 0,2$ % and is calculated in accordance to GUM and EA-4/02 as $U = k \cdot uc$ where $k=2$ is the coverage factor for a 95% coverage probability and uc is obtained from the standard uncertainty. U is the expanded uncertainty which includes the contribution of the primary reference material, temperature, and other contributions of the measuring system.

Traceability: Reference standards acc. NIST SRM 3141a

Preparation: This single element standard was prepared to a nominal concentration of 1,000.00 ug/ml by gravimetric methods from high purity metal or salt, 0,22 urn filtered ultra pure acids and 18 M high purity water. All balances are regularly calibrated according to NIST standards.

Impurity Information (*)

All balances are regularly calibrated according to NIST standards.

Quality Management System:

Our Ionex(R) Reference Standards have been prepared and certified under our ISO9001 Quality System in accordance to the following guides:

Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement
Reference Materials - Contents of certificates and labels
General requirements for the competence of calibration laboratories
Guideline for the requirements for the competence of reference materials manufacturers

GUM: 1995
ISO Guide 31: 2000
ISO / IEC 17025: 2000

LAC G12: 2000

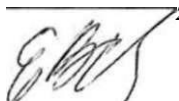
Chemist: Luis Bianchi

Date of release: 25-01-2013
Minimum Shelf Life: januari-2018

CHEM LAB NV

industrieterrein "De Arend" 2 B-8210 ZEDELGEM - BELGIUM

Tel.: +32 50 28 83 20 Fax.: +32 50 78 26 54 e-mail: info@chem-lab.be Web : www.chem-lab.be



Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис и 1 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@<u>mail.bg</u>

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, офериран брой опаковки идентичен или кратен Нс посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
207	Ст. р-р на калций (Ca(NO ₃)), в HNO ₃ , 1000mg/l Ca) 500мл	4	Ст. р-р на калций (Ca(NO ₃)), в HNC-з, 1000mg/l Ca) 500мл, Д-я по чл. 33 от ЗОП Кемлаб	4	500 мл	24 месеца	40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното трнаспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. **Място** на доставка: франко склада на ИАОС - гр. София
(франко склада на ИАОС - гр. София

Дата: 26.01.2015г:

Подпис и печат:^V:..^;
Димитър Христов - управител^\
(име, длъжност)

Забележка:Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете спредложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.



Certificate of Analysis

IONEX Reference Standard

Catalogue No.: Д-я по чл. 33 от 30П Lot Nr.:

Calcium standard solution 1000 ug/ml (Spectro ECON)

5.892 g $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ / 1 2 to 5% HN0_3

Measured value: 1000 mg/l

Density: 1,019 g/ml - 20°C

Uncertainty: The uncertainty in the certified value is $\pm 0,2\%$ and is calculated in accordance to GUM and EA-4/02 as $U = k \cdot u_c$ where $k=2$ is the coverage factor for a 95% coverage probability and u_c is obtained from the standard uncertainty. U is the expanded uncertainty which includes the contribution of the primary reference material, temperature, and other contributions of the measuring system.

Traceability: Reference standards acc. NIST SRM 3109a

Preparation: This single element standard was prepared to a nominal concentration of 1,000.00 $\mu\text{g}/\text{ml}$ by gravimetric methods from high purity metal or salt, 0,22 urn filtered ultra pure acids and 18 M high purity water. All balances are regularly calibrated according to NIST standards.

Impurity Information (*)

'?A

* All balances are regularly calibrated according to NIST standards.

Quality Management System:

Our Ionex(R) Reference Standards have been prepared and certified under our ISO9001 Quality System in accordance to the following guides:

Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement
Reference Materials - Contents of certificates and labels
General requirements for the competence of calibration laboratories
Guideline for the requirements for the competence of reference materials manufacturers

GUM: 1995
ISO Guide 31: 2000
ISO / IEC 17025: 2000

LAC G12: 2000

Chemist: Luis Bianchi

Date of release: 10-11-2012
Minimum Shelf Life: november-2017

CHEM LAB NV

Industrieterrein "De Arend" 2 B-8210 ZEDELGEM - BELGIUM

Tel.: +32 50 28 83 20 Fax.: +32 50 78 26 54 e-mail: info@chem-lab.be Web : www.chem-lab.be

A

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис ii <i>(държава, град, пощенски код, улица, №)</i>
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	<u>labimex@mail.bg</u>

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на ~ доставка
208	Ст. р-р на Mg^{2+} в HNC-3, 1000mg/l Mg), 500ml	3	Ст. р-р на магнезий (1M), HNO_3 , 1000mg/l Mg), 500ml , Д-я по чл. 33 от ЗОП Кемлаб		500 мл	24 месеца	40 дни

2. Срок за изпълнение на доставката: 40 (четиридесет) дни
(до 40 (четиридесет) дни от датата на сключване на договор).

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното трнаспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. **Място на доставка:** франко склада на ИАОС - гр. София С\

(франко склада на ИАОС - гр. София

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:

Димитър Христов - управител.,
(име, длъжност)

Забележка. Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете спредложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.



Certificate of Analysis

IONEX Reference Standard

Catalogue No.: Д-я по чл. 33 от ЗОП *Lot Nr.:*

Magnesium standard solution 1000 ug/ml (Spectro ECON)

10.547 g Mg(NO₃)₂·6H₂O / l 2 to 5% HN03

Measured value: 1000 mg/l

Density: 1,015 g/ml - 20°C

Uncertainty: The uncertainty in the certified value is + 0,2 % and is calculated in accordance to GUM and EA-4/02 as $U = k \cdot uc$ where $k=2$ is the coverage factor for a 95% coverage probability and uc is obtained from the standard uncertainty. U is the expanded uncertainty which includes the contribution of the primary reference material, temperature, and other contributions of the measuring system.

Traceability: Reference standards acc. NIST SRM 3131a

Preparation: This single element standard was prepared to a nominal concentration of 1,000.00 ug/ml by gravimetric methods from high purity metal or salt, 0,22 urn filtered ultra pure acids and 18 M high purity water. All balances are regularly calibrated according to NIST standards.

Impurity Information (*)

* All balances are regularly calibrated according to NIST standards.

Quality Management System:

Our Ionex(R) Reference Standards have been prepared and certified under our ISO9001 Quality System in accordance to the following guides:

Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement
Reference Materials - Contents of certificates and labels
General requirements for the competence of calibration laboratories
Guideline for the requirements for the competence of reference materials manufacturers

GUM: 1995
ISO Guide 31: 2000
ISO / IEC 17025: 2000
LAC G12: 2000

Chemist: Luis Bianchi

..... «2-05-2012
Minimum Shelf Life: mei-2017

CHEM LAB NV

Industrietenein "De Arend" 2 B-8210 ZEDELGEM - BELGIUM

Tel.: +32 50 28 83 20 Fax.: +32 50 78 26 54 e-mail: info@chem-lab.be Web : www.chem-lab.be i

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис ii т. (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	Iabimex(S)mail.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, офериран брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
209	Ст. р-р на никел(M1 в HN0., 1000mg/l Ni), 250мл	1	Ст. р-р на никел(>I в HN0., 1000mg/INi), 500мл, Д-я по чл. 33 от ЗОП Кемлаб	1	500 мл	24 месеца	40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното трнаспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя,

1. Място на доставка: франко склада на ИАОС - гр. София **Ч**
 (франко склада на ИАОС - гр. София / ^ * V ^ O v

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....\.....»..\
 Димитър Христов - управител
 (име, длъжност) \

Забележка: Предложението за изпълнение на Поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете спредложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

Certificate of Analysis

IONEX Reference Standard

Mr

Catalogue No.: Д-я по чл. 33 от ЗОП Lot Nr.:

Nickel standard solution 1000 ug/ml (Spectro ECON)

4.953 g Ni(NO₃)₂·6H₂O/1 2 to 5% HN03

Measured value: 1000 mg/l

Density: 1,023 g/ml - 20°C

Uncertainty: The uncertainty in the certified value is $\pm 0,2\%$ and is calculated in accordance to GUM and EA-4/02 as $U = k \cdot uc$ where $k=2$ is the coverage factor for a 95% coverage probability and uc is obtained from the standard uncertainty. U is the expanded uncertainty which includes the contribution of the primary reference material, temperature, and other contributions of the measuring system.

Traceability: Reference standards acc. NIST SRM 3136

Preparation: This single element standard was prepared to a nominal concentration of 1,000.00 ug/ml by gravimetric methods from high purity metal or salt, 0,22 urn filtered ultra pure acids and 18 M high purity water. All balances are regularly calibrated according to NIST standards.

Impurity Information (*)

Л



* All balances are regularly calibrated according to NIST standards.

Quality Management System:

Our Ionex(R) Reference Standards have been prepared and certified under our ISO9001 Quality System in accordance to the following guides:

Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement
Reference Materials - Contents of certificates and labels
General requirements for the competence of calibration laboratories
Guideline for the requirements for the competence of reference materials manufacturers

GUM: 1995
ISO Guide 31: 2000
ISO / IEC 17025: 2000

LAC G12: 2000

Chemist: Luis Bianchi

Date of issue: 12-07-2012
Minimum Shelf Life: juli-2017



CHEM LAB NV

Industrietenein "De Arend" 2 B-8210 ZEDELGEM - BELGIUM

Tel.: +32 50 28 83 20 Fax.: +32 50 78 26 54 e-mail: info@chem-lab.be Web : www.chem-lab.be

/

A

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис хг 1 <i>(държава, град, пощенски код, улица, №)</i>
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	<u>labimex@mail.bg</u>

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС”

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, офериран брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
211	Ст. р-р ННТрНТН(NaNO ₃ във H ₂ O, 1000mg/l NO ₃ "), 500мл	1	Ст. р-р ННТрНТН(NaNO ₃ във H ₂ O, 1000mg/l NO ₃ "), 500мл, Д-я по чл. 33 от ЗОП, Кемлаб	1	500 мл	24 месеца	40 дни

3. **Наличие на документи** свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо _____

3.2. Примерен анализ на сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя,

1. **Място на доставка:** франко склада на ИАОС - гр. София
(франко склада на ИАОС - гр. София)

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....Щ х
Димитър Христов - управител
(име, длъжност)

Забележка Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете с предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

Certificate of Analysis

* IONEX Reference Standard

Catalogue No.: Д-я по чл. 33 от ЗОП Lot Nr.:

Nitrite standard solution (Ion ECON)

1.50gNaNO₂/H₂O

Measured value: 999 mg/l

Density: 0,998 g/ml - 20°C

Uncertainty: The uncertainty in the certified value is $\pm 0,2\%$ and is calculated in accordance to GUM and EA-4/02 as $U = k \cdot uc$ where $k=2$ is the coverage factor for a 95% coverage probability and uc is obtained from the standard uncertainty. U is the expanded uncertainty which includes the contribution of the primary reference material, temperature, and other contributions of the measuring system.

Traceability: Reference standards acc. NIST SRM 136f

Preparation: This single element standard was prepared to a nominal concentration of 1,000.00 ug/ml by gravimetric methods from high purity metal or salt, 0,22 urn filtered ultra pure acids and 18 M high purity water. All balances are regularly calibrated according to NIST standards.

Impurity Information (*)

* All balances are regularly calibrated according to NIST standards.

Quality Management System:

Our Ionex(R) Reference Standards have been prepared and certified under our ISO9001 Quality System in accordance to the following guides:

Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement
Reference Materials - Contents of certificates and labels
General requirements for the competence of calibration laboratories
Guideline for the requirements for the competence of reference materials manufacturers

GUM: 1995
ISO Guide 31: 2000
ISO/IEC 17025: 2000
LAC G12: 2000

Chemist: Luis Bianchi

Date of release: 15-01-2013
Minimum Shelf Life: januari-2016

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис ц <i>(държава, град, ПЩППИ код, улица, №)</i>
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	<u>labimex@mail.bg</u>

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
212	Ст. р-р на селен (Se0, в HNC-з, 1000mg/l Se), 500 мл	1	Ст. р-р на селен (Se0, в HN0,, 1000mg/l Se), 500 мл, Д-я по чл. 33 ЗОП Кемлаб	1	500 мл	24 месеца	40 дни



Certificate of Analysis

IONEX Reference Standard

Catalogue No.: Д-я по чл. 33 от ЗОП Lot Nr.:

Selenium standard solution 1000 ug/ml (Spectro ECON)

1 g Se / 1 2 to 5% HN03

Measured value: 1001 mg/l

Density: 1,017 g/ml - 20 °C

Uncertainty: The uncertainty in the certified value is $\pm 0,2$ % and is calculated in accordance to GUM and EA-4/02 as $U = k \cdot uc$ where $k=2$ is the coverage factor for a 95% coverage probability and uc is obtained from the standard uncertainty. U is the expanded uncertainty which includes the contribution of the primary reference material, temperature, and other contributions of the measuring system.

Traceability: Reference standards acc. NIST SRM 3149

Preparation: This single element standard was prepared to a nominal concentration of 1,000.00 ug/ml by gravimetric methods from high purity metal or salt, 0,22 urn filtered ultra pure acids and 18 M high purity water. All balances are regularly calibrated according to NIST standards.

Impurity Information (*)

* All balances are regularly calibrated according to NIST standards.

Quality Management System:

Our Ionex(R) Reference Standards have been prepared and certified under our ISO9001 Quality System in accordance to the following guides:

Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement
Reference Materials - Contents of certificates and labels
General requirements for the competence of calibration laboratories
Guideline for the requirements for the competence of reference materials manufacturers

GUM: 1995
ISO Guide 31: 2000
ISO / IEC 17025: 2000

LAC G12: 2000

Chemist: Luis Bianchi

Date of release: 02-05-2012
Minimum Shelf Life: mei-2017

CHEM LAB NV

Industrieterrein "De Arend" 2 B-8210 ZEDELGEM - BELGIUM

Tel.: +32 50 28 83 20 Fax.: +32 50 78 26 54 e-mail: info@chem-lab.be Web : www.chem-lab.be

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис U ₁ (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
213	Ст. р-р на сульфати(№,80, във H ₂ O, 1000mg/l SO ₄ ²⁻), 500 мл	2	Ст. р-р на сульфати(№,80, във H ₂ O, 1000mg/l SO ₄ ²⁻), 500 мл, Д-я по чл. 35 от ЗОП Кемлаб	2	500 мл	24 месеца	40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

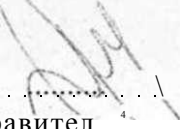
3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното траспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. **Място на доставка:** франко склада на ИАОС - гр. София
(франко склада на ИАОС — гр. София

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат: 
Димитър Христов - управител
(име, длъжност)

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено, в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете с предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.



Certificate of Analysis

IONEX Reference Standard

Catalogue No.: Д-я по чл. 35 от ЗОП Lot Nr.:

Sulfate standard solution (Ion ECON)

1.479 g Na₂S04/I H₂O

Measured value: 1000 mg/l

Density: 0,999 g/ml - 20°C

Uncertainty: The uncertainty in the certified value is $\pm 0,2 \%$ and is calculated in accordance to GUM and EA-4/02 as $U = k \cdot uc$ where $k=2$ is the coverage factor for a 95% coverage probability and uc is obtained from the standard uncertainty. U is the expanded uncertainty which includes the contribution of the primary reference material, temperature, and other contributions of the measuring system.

Traceability: Reference standards acc. NIST SRM 3181

Preparation: This single element standard was prepared to a nominal concentration of 1,000.00 pg/ml by gravimetric methods from high purity metal or salt, 0,22 urn filtered ultra pure acids and 18 M high purity water. All balances are regularly calibrated according to NIST standards.

Impurity Information (*)

All balances are regularly calibrated according to NIST standards.

Quality Management System:

Our Ionex(R) Reference Standards have been prepared and certified under our ISO9001 Quality System in accordance to the following guides:

Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement
Reference Materials - Contents of certificates and labels
General requirements for the competence of calibration laboratories
Guideline for the requirements for the competence of reference materials manufacturers

GUM: 1995
ISO Guide 31: 2000
ISO / IEC 17025: 2000

LAC G12: 2000

Chemist: Luis Bianchi

Date of release: 19-10-2012
Minimum Shelf Life: oktober-2015

CHEM LAB NV

Industrieterrein "De Arend" 2 B-8210 ZEDELGEM - BELGIUM

Tel.: +32 50 28 83 20 Fax.: +32 50 78 26 54 e-mail: info@chem-lab.be Web : www.chem-lab.be

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис и <i>(държава, град, пощенски код, улица, №)</i>
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	<u>labimex@mail.bg</u>

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, офериран брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
215	Ст. р-р на флуориди(№P във H ₂ O, 1000mg/l F), 500 мл	2	Ст. р-р на флуориди(MaP във H ₂ O, 1000mg/l F), 500 мл, Д-я по чл. 33 от ЗОП Кемлаб	2	500 мл	24 месеца	40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации, изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. Място на доставка: франко склада на ИАОС — гр. София
(франко склада на ИАОС - гр. София)

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....i,L....

Димитър Христов - управител

(име, длъжност)



Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликите предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

Certificate of Analysis

* IONEX Reference Standard

Catalogue No.: Д-я по чл. 35 от ЗОП Lot Nr.:

Fluoride standard solution (Ion ECON)

2.21 g NaF/l H₂O

Measured value: 1001 mg/l

Density: 0,998 g/ml - 20°C

Uncertainty: The uncertainty in the certified value is $\pm 0,2 \%$ and is calculated in accordance to GUM and EA-4702 as $U = k \cdot uc$ where $k=2$ is the coverage factor for a 95% coverage probability and uc is obtained from the standard uncertainty. U is the expanded uncertainty which includes the contribution of the primary reference material, temperature, and other contributions of the measuring system.

Traceability: Reference standards acc. NIST SRM 3183

Preparation: This single element standard was prepared to a nominal concentration of 1,000.00 ug/ml by gravimetric methods from high purity metal or salt, 0,22 urn filtered ultra pure acids and 18 M high purity water. All balances are regularly calibrated according to NIST standards.

Impurity Information (*)

t -

V

* All balances are regularly calibrated according to NIST standards.

Quality Management System:

Our Ionex(R) Reference Standards have been prepared and certified under our ISO9001 Quality System in accordance to the following guides:

Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement
 Reference Materials - Contents of certificates and labels
 General requirements for the competence of calibration laboratories
 Guideline for the requirements for the competence of reference materials manufacturers

GUM: 1995
 ISO Guide 31: 2000
 ISO / IEC 17025: 2000
 LAC G12: 2000

Chemist: Luis Bianchi

..... 13-07-2012
Minimum Shelf Life: juli-2015

CHEM LAB NV

Industrieterrein "De Arend" 2 B-8210 ZEDELGEM - BELGIUM

Tel.: +32 50 28 83 20 Fax.: +32 50 78 26 54 e-mail : info@chem-lab.be Web : www.chem-lab.be



Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис хг 1 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimcx (idmail.bg)

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
227	Tuning solution за TCP Li, Ce, Y, Co, TI 10ug/l в HNO ₃ , 500мл	1	Tuning solution за ICP Li, Ce, Y, Co, TI 10ug/l в HNO ₃ , 500мл, разтвор по клиентска заявка Д-я по чл. 33 от ЗОП сайънтифик, Инк	1	500 мл	23 месеца	40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното траспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. Място на доставка: франко склада на ИАОС - гр. София \'" . >';;,
(франко склада на ИАОС - гр. София

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....N ' \

Димитър Христов - управител '
(име, длъжност)

Забележка:Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис 1 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex III mail.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, офериран брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).



/

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
242	Смес от леснолетливи органични съединения :Benzen, Bromobenzene, Bromochloromethane, Bromodichloromethane, Bromoform, n-Butyl Benzene, sec-Butyl Benzene, tetra-Butyl Benzene, Carbon tetrachloride. Chlorobenzene. Chloroform, 4- Chlorotoluene, 2-Chlorotoluene, 1,2-Dibromo-3-chloropropan, Dibromochloromethane, 1,2-Dibromoethane, Dibromomethane, U - Dichlorobenzene. 1,2-Dichlorobenzene. 1,4-Dichlorobenzene, 1,1-Dichloroethane. 1,2-Dichloroethane, cis-1,2-Dichloroethene, trans-1,2-Dichloroethene, U - Dichloroethene, Dichloromethane, 1,3-Dichloropropane, 1,2-Dichloropropane, 2,2-Dichloropropane, 1,1-Dichloropropene, 1,3-Dichloropropene *, Etylbenzene, Hexachlorobutadiene, Isopropylbenzene	7	Смес от леснолетливи органични съединения:Benzen, Bromobenzene, Bromochloromethane, Bromodichloromethane, Bromoform, n-Butyl Benzene, sec-Butyl Benzene, tetra-Butyl Benzene, Carbon tetrachloride, Chlorobenzene, Chloroform, 4-Chlorotoluene, 2-Chlorotoluene, 1,2-Dibromo-3-chloropropan. Dibromochloromethane, 1,2-Dibromoethane, Dibromomethane, 1,3-Dichlorobenzene, 1,2-Dichlorobenzene, 1,4-Dichlorobenzene, 1,1-Dichloroethane, 1,2-Dichloroethane, cis-1,2-Dichloroethene. trans-1,2-Dichloroethene, 1,1-Dichloroethene, 1,1-Dichloroethene. 1,3-Dichloromethane. 1,3-Dichloropropane. 1,2-Dichloropropane. 2,2-Dichloropropane. 1,1-Dichloropropene. 1,3-Dichloropropene, 1,3-Dichloropropene*. Etylbenzene. Hexachlorobutadiene, Isopropylbenzene, p-Isopropyltoluene, Naphthalene, N-Propylbenzene. Styrene, 1,1,1,2-Tetrachloroethane, 1,1,2,2-Tetrachloroethane, Tetrachloroethene, Toluene, 1,2,3-Trichlorobenzene, 1,2,4-Trichlorobenzene, 1,1,1-Trichloroethane, 1,1,2-Trichloroethane, Trichloroethene, 1,2,3-Trichloropropane, 1,2,4-Trimethylbenzene. 1,3,5-	7	1 мл	6 месеца	40 дни

Quotation for Custom Standard

Tuning Solution

Quote Number: Д-я почл. 33 от 30П

Product Number:

Analyte	CAS#	Concentration
lithium	Д-я по чл. 33 от 30П	10. ug/L
yttrium		10. pg/L
cerium		10. pg/L
thallium (I)		Ю. ug/L
cobalt (II)		10. pg/L

Solvent: water with dilute nitric acid

Quantity: 1 x 480 mL in 500 mL LDPE Bottle

Expiration Date: 24 months

• Gravimetric • Quantitative • Full ISO 34

Shipping Information: Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s.
(nitric acid) ()

*Please check your quote carefully. If there are any changes, notify us immediately.
This copy will serve as the work order for our manufacturing department once you decide to purchase.*

If you wish to order this custom standard, please fill in below, and fax the entire quote, including all required components, to your local LGC Standards representative. Your signature below indicates your approval of this custom quote and your authorization to proceed to manufacture the product as described.

ULTRA Account #.

PO#

Quantity ordered

Ship to address__

Ship via_____

• Overnight • 2nd day • Ground

Delivery date requested

Signature required

_____Date:



Quotation for Custom Standard

Tuning Solution

QuoteNumber:Д-япочл.33от30П

Product Number:

Comments:

- ULTRA Scientific, Inc. warrants that its custom products conform to the information contained in this quote and other ULTRA Scientific publications. Customer must determine the suitability of the custom product for its particular use.
- All quantitative analyses are quoted on a best effort basis.
- Concentrations requested in ppm are assumed to be ug/mL, unless otherwise specified.
- No stability data exists for the combination(s) of analytes/solvent quoted herein.
- All quoted prices are valid for 90 days.
- ULTRA Scientific reserves the right to amend this quote at any time.
- For research and development use only. Not for clinical use.
- Orders for custom standards may not be canceled once accepted by ULTRA.

Thank you for your inquiry.

ULTRA Scientific
Custom Quotations Department

Isopropyltoluene,
Naphthalene, N-
Propylbenzene,
Styrene, 1,1,1,2-
Tetrachloroethan
e, 1,1,2,2-
Tetrachloroethan
e,
Tetrachloroethen
e, Toluene, 1,2,3-
Trichlorobenzene
, 1,2,4-
Trichlorobenzene
, 1,1,1-
Trichloroethane,
U, 2-
Trichloroethane,
Trichloroethene,
1,2,3-
Trichloropropane
, 1,2,4-
Trimethylbenzen
e, 1,3,5-
Trimethylbenzen
e, m-Xylene, o-
Xylene, p-
Xylene-200ng/ul
на всеки
компонент в
метанол, 1ml.
*1,3-
Dichloropropene
(400ng/ul total
52% cis, 48%
trans)

Trimethylbenzene, m-
Xylene, o-Xylene, p-
Xylene-200ng/ul на
всеки компонент в
метанол, 1ml. *1,3-
Dichloropropene
(400ng/pl total 52%
cis, 48% trans),
Д-я по чл. 33 от ЗОП

2. Срок за изпълнение на доставката: 40 (четиридесет) дни
(до 40 (четиридесет) дни от датата на сключване на договор).

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тежм за тяхното транспортване до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. **Място на доставка:** франко склада на ИАОС - гр. София
(франко склада на ИАОС - гр. София)

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:...../.....
Димитър Христов - управител
(име, длъжност)

Ч

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете с предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.



Gravimetric Certificate

Dr. Ehrenstorfer

Product Identification

Д-я по чл. 33 от ЗОП

Please note: The expiry date is valid under recommended storage conditions only.

Rafaranao Material* for
Raaldia Analyst*

Expiry Date 06.08.2015

Lot Number

Store at 20°C in the dark

Gravimetric Data				Purity (%)		
Product Name	CAS	Final Cone, (mg/l)	Lot. No.	Cone, (mg/l)	Weight/Volume	RT(min.)
1 Benzene		200.000	40121ME	20000.000	1.000 ml	2.64
2 Bromobenzene		200.000	40128ME	20000.000	1.000 ml	8.48
3 Bromochloromethane		200.000	41106ME	20000.000	1.000 ml	2.22
4 Bromodichloromethane		200.000	41106ME	20000.000	1.000 ml	3.24
5 n-Butylbenzene		200.000	30731 ME	20000.000	1.000 ml	10.38
6 sec-Butylbenzene		200.000	30801 ME	20000.000	1.000 ml	9.77
7 tert-Butylbenzene		200.000	30723ME	20000.000	1.000 ml	9.51
8 Chlorobenzene		200.000	30802ME	20000.000	1.000 ml	6.77
9 2-Chlorotoluene		200.000	30723ME	20000.000	1.000 ml	8.84
10 4-Chlorotoluene		200.000	30724ME	20000.000	1.000 ml	8.93
11 Dibromochloromethane		200.000	41106ME	20000.000	1.000 ml	5.42
12 1,2-Dibromo-3-chloropropane		200.000	40121ME	20000.000	1.000 ml	10.73
13 1,2-Dibromoethane		200.000	41104ME	20000.000	1.000 ml	5.72
14 Dibromomethane		200.000	41106ME	20000.000	1.000 ml	3.12
15 1,2-Dichlorobenzene		200.000	40121 ME	20000.000	1.000 ml	10.10
16 1,3-Dichlorobenzene		200.000	40113ME	20000.000	1.000 ml	9.68
17 1,4-Dichlorobenzene		200.000	41104ME	20000.000	1.000 ml	9.77
18 1,1-Dichloroethane		200.000	41104ME	20000.000	1.000 ml	1.97
19 1,2-Dichloroethane		200.000	40121 ME	20000.000	1.000 ml	2.49
20 1,1-Dichloroethene		200.000	40113ME	20000.000	1.000 ml	1.72
21 cis-1,2-Dichloroethene		200.000	41106ME	20000.000	1.000 ml	2.15
22 trans-1,2-Dichloroethene		200.000	40411ME	20000.000	1.000 ml	1.89
23 Chloromethane		200.000	40121ME	20000.000	1.000 ml	1.77
24 1,2-Dichloropropane		200.000	41104ME	20000.000	1.000 ml	3.12
25 1,3-Dichloropropane		200.000	40121ME	20000.000	1.000 ml	5.15
26 2,2-Dichloropropane		200.000	30220ME	20000.000	1.000 ml	2.20
27 1,1-Dichloro-1-propene		200.000	40129ME	20000.000	1.000 ml	2.57
28 1,3-Dichloropropene (cis + trans)		400.000	41105ME	8000.000	5.000 ml	3.91
29 Ethylbenzene		200.000	40814ME	20000.000	1.000 ml	7.13
30 Hexachloro-1,3-butadiene		200.000	40121ME	20000.000	1.000 ml	12.27
31 Isopropylbenzene		200.000	40121ME	20000.000	1.000 ml	8.39
32 4-Isopropyltoluene		200.000	40129ME	20000.000	1.000 ml	9.96
33 n-Propylbenzene		200.000	40121ME	20000.000	1.000 ml	8.89
34 Styrene		200.000	41105ME	4000.000	5.000 ml	7.74
35 1,1,1,2-Tetrachloroethane		200.000	40305ME	20000.000	1.000 ml	6.86
36 1,1,1,2-Tetrachloroethane		200.000	30731 ME	20000.000	1.000 ml	8.17
37 Tetrachloroethene		200.000	41104ME	20000.000	1.000 ml	5.87
38 Tetrachloromethane		200.000	30304ME	20000.000	1.000 ml	2.64
39 Toluene		200.000	40123ME	20000.000	1.000 ml	4.57
40 Tribromomethane		200.000	41106 ME	20000.000	1.000 ml	7.60
41 1,2,3-Trichlorobenzene		200.000	30730ME	20000.000	1.000 ml	12.25
42 1,2,4-Trichlorobenzene		200.000	40127ME	20000.000	1.000 ml	11.85
43 1,1,1-Trichloroethane		200.000	40305ME	20000.000	1.000 ml	2.47
44 1,1,2-Trichloroethane		200.000	40121 ME	20000.000	1.000 ml	4.72
45 Trichloroethene		200.000	30205ME	20000.000	1.000 ml	3.12
46 Trichloromethane		200.000	41104ME	20000.000	1.000 ml	2.23
47 1,2,3-Trichloropropane		200.000	30731 ME	20000.000	1.000 ml	8.30
48 1,2,4-Trimethylbenzene		200.000	30225ME	20000.000	1.000 ml	9.77

The Laboratory LGC Labor GmbH is accredited by DAkkS as indicated by the Accreditation Number D-RM-14174-01 has shown competence based on ISO Guide 34:2009 with relevant parts of DIN EN ISO/IEC 17025:2005 for production of certified reference materials in form of organic pure substances and in form of single and multi-component solutions organic pure substances.

LGC Labor GmbH • Bgm.-Schlosser-Str. 6 A • 66199 Augsburg • Germany
Phone +49 621 906080 - Fax +49 821 9060888 - augsburg.inquiry@lgc-group.com

The warranty for this product is limited to the purchasing price of this product

V

49 1,3,5-Trimethyl benzene	200.000	30225ME	20000.000	1.000 ml	9.13
50 o-Xylene	200.000	41104ME	20000.000	1.000 ml	7.79
51 m-Xylene	200.000	40403ME	20000.000	1.000 ml	7.31
52 p-Xylene	200.000	40403ME	20000.000	1.000 ml	7.31
53 Naphthalene	200.000	30827	99.500	20.101 mg	11.94

Solvent Information		Lot No.	Stock Quantity (ml)
Solvent			

Analytical Data

Detection: GC/MSD

Column: DB-5, 30 m. ID 0.25 mm

Inj.-Vol.: 1.00 µl

Flow: 1.0 ml/min

Method Details:

Injector: 200° C

Start Temperature: 40° C for 5 min

End Temperature: 200° C for 9.33 min

Gradient: 15° C/min

Identity check MS, RT

Comment: Cool ampoule to -20°C before opening and use cold syringe for handling.

The mix was prepared by addition of 50ml stock solution 05000348 lot 41106ME400 µg/ml; 20ml, stock solution 05000329

Lot 41106ME1000 µg/ml, 5ml 12490000 1,3-CHchloropropene (cis + trans) lot 41105ME8000µg/ml and 5ml 16982000

Styrene tot 41105ME4000µg/ml

12490000 1,3-Dichloropropene: total 400µg/ml, 43% cis 49% trans

short expiry - for immediate use only

no chromatogram available

The uncertainty/tolerance of this standard is +/-10.0 %, calculated in accordance with the EURACHEM/CITAC Guide • Quantifying Uncertainty in Analytical Measurement - Second Edition. The uncertainty given is the expanded combined uncertainty and represents an estimated standard deviation equal to the positive square root of the total variance of the uncertainty of components. The expanded uncertainty is $U = t_{K}(y) \cdot K$, where K is the coverage factor at the 95% confidence level ($K=2$). The expanded uncertainty is based on the combination of uncertainties associated with each individual operation involved in the preparation of this product.

Certified on 12.11.2014

by M.Beck *ft\$uk*

/

The Laboratory LGC Labor GmbH is accredited by DAkkS as indicated by the Accreditation Number D-RM-U174-01 has shown competence based on ISO Guide 34:2009 with relevant parts of DIN EN ISO/IEC 17025:2005 for production of certified reference materials in form of organic pure substances and in form of single and multi-component solutions organic pure substances.

LGC Labor GmbH • Bgm.-Schlosser-Str. 6 A • 86199 Augsburg - Germany
 Phone +49 821 906080 • Fax +49 821 9060888 • augsburg.inquiry@lgogroup.com
 The warranty for this product is limited to the purchasing price of this product.

1. Application:

This standard solution is designed for calibration or recalibration of chromatographic systems for the determination of the specified chemical compounds concerning identity and quantification. The product can also be used as reference material for interlaboratory studies to validate analytical procedures.

2. Raw material:

All raw materials used to prepare this standard solution are of the highest purity. After our production process each material is checked by several of the following methods, if applicable: UV-, IR-Spectroscopy, Elemental analysis, chromatographical properties (GC/FID, GC/ECD, GC/MSD, HPLC/DAD, HPLC/MSD, TLC) and physical properties (phase, colour, odor, melting point) and Karl-Fischer for detection of traces of water.

3. Manufacturing

Prior to the production for each standard solution we calculate the necessary weight of the neat material, compensate the difference of the purity of the compound to 100%. We use an electronic scale capable of weighing to 0,000001 g with a built in automatic calibration function, which is executed minimum once a week. Once a month the balance is calibrated with weights complying with the OIML-IR-20 design requirements and traceable to the national prototype of the Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig, the German office of weights and measurements. Every year the balance is calibrated by the manufacturer service technician. This company is also certified by the DOS following ISO9001. All steps are documented conform to ISO 9001 requirements. The single components are weighed and filled into volumetric flask (class A glassware) with the exact quantity of solvent as indicated on the certificate. Solvents are stored and handled in special rooms, which have the constant ambient temperature required from the manufacturer of the volumetric equipment. The tolerance of the weighing procedure and the dilution error adds to a maximum of +/-1.0 %.

4. Packaging and Storage:

The final formulation was packaged in amber glass ampoules and then sealed to prevent photodegradation and evaporation. Every reference material is stored under controlled condition. One sample of each lot is kept according to GLP rules to allow a recheck of the specific lot even years after the last item was sold.

5. Stability:

In regular intervals each lot is checked for stability. We guarantee the stability of the solution until the date of expiry given on the Gravimetric Certificate. In case, that the tests show a degradation within the shelf life period, the customer will be notified. We recommend to store the ampoules in the dark at 20°C +/- 4°C

6. Gravimetric Certificate:

The documentation gives all the data of the production process with all the information necessary for traceability of each lot. Following GLP rules you are obliged to note the used product, lot number of the product, purity, exact weight/quantity of the product, name of the solvent, lot number of the solvent, exact quantity of the solvent, date of production, date of expiry and signature of the person in charge. Copies have to be authorized by stamp, signature of the person in charge according to your quality management handbook and date of authorization.

7. Analytical Quality Control

The summary of the quality control procedure is documented in the separate Certificate of Analysis. Our company holds the Quality System Certificate DQS-Reg.No.:2874-01 for the standard from the ISO 9001 / EN 29000 series and the scope as specified. The audit performed by the DQS has verified, that our quality system fulfills the requirements of DIN ISO 9001. The company is accredited by DAkkS as indicated by the Accreditation Number D-RM-14174-01 and D-PL-4536.00 as shown competence based on ISO Guide 34_2009 with relevant parts of DIN EN ISO/IEC 17025:2005 for production of certified reference materials in form of organic pure substances and in form of single and multi-component solutions organic pure substances.



Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис 1Г 1 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	<u>labimex@mail.bg</u>

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).



Ш



№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
243	PCB mix 24 L2003240010, 10ml, 10ng/ul или еквивалентно Сертифицирани компоненти: 2,4,4'-Trichlorobiphenyl, 2,2',5,5'-Tetrachlorobiphenyl, 2,2',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl, 2,3,3',4,4'-Pentachlorobiphenyl, 2,3,4,4',5-Pentachlorobiphenyl, 2,2',3,4,4'-Hexachlorobiphenyl, 2,2',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl, 2,3,3',4,4',5'-Hexachlorobiphenyl, 2,2',3,4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl- 1 Ong/pl на всеки компонент в изооктан;10т1	1	PCB mix 24 L2003240010, Сертифицирани компоненти: 2,4,4'-Trichlorobiphenyl, 2,2',5,5'-Tetrachlorobiphenyl, 2,2',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl, 2,3,3',4,4'-Pentachlorobiphenyl, 2,3,4,4',5-Pentachlorobiphenyl, 2,2',3,4,4'-Hexachlorobiphenyl, 2,2',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl, 2,3,3',4,4',5'-Hexachlorobiphenyl, 2,2',3,4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl- 10ng/ul на всеки компонент в изооктан;10 мл,	1	10 мл	24 месеца	40 дни

2. Срок за изпълнение на доставката: 40 (четиридесет) дни (до 40 (четиридесет) дни от датата на сключване на договор).

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

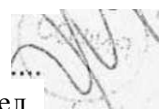
3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното транспортване до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. **Място на доставка:** франко склада на ИАОС - гр. София (франко склада на ИАОС - гр. София)

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....
Димитър Христов - управител



(име, длъжност)

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете с предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.



Gravimetric Certificate

Dr. Ehrenstorfer

Product Identification

Д-я по чл. 33 от ЗОП

Please note: The expiry date is valid under recommended storage conditions only.

Referanoa Material* for
Residua Analyala

Expiry Date 21.12.2015

Lot Number

Store at 20°C in the dark

Gravimetric Data				Purity { % }		
Product Name	CAS	final Cone, (mg/l)	Lot. No.	Cone. (mg/l)	Weight/Volume	RT((rfn.)
1 PCB 28 (2,4,4-Trichlorobiphenyl)		10.000	71129	99.500	2.513 mg	34.29
2 PCB 52 (2,2',5,5'-Tetrachlorobiphenyl)		10.000	40624	99.000	2.525 mg	35.64
3 PCS 101 (2,2',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl)		10.000	60512	99.000	2.526 mg	36.93
4 PCB 105 (2,3,3',4,4'-Fentachlorobiphenyl)		10.000	90306	97.000	2.577 mg	42.02
5 PCB 118(2,3',4,4',5-Pentachlorobiphenyl)		10.000	70521	99.000	2.526 mg	41.21
6 PCB 138(2^,3,4,4',5-Hexachlorobiphenyl)		10.000	80415	99.500	2.513 mg	43.01
7 PCB 153 (2,2',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl)		10.000	90421	98.500	2.539 mg	42.17
8 FCB156(2,3,3',4,4',5-Hexachlorobiphenyl)		10.000	90213	99.000	2.525 mg	44.80
9 PCB 180 (2,2',3,4,4',5,5-Heptachlorobiphenyl)		10.000	61220	99.500	2.515 mg	45.38

Solvent Information

Solvent

Iso-Octane

Lot No.

Exact Quantity (ml)

250.00

Analytical Data

Detection: GC/FID

Column: DB-5, 30 m, ID 0.25 mm

inJ-Vol: 1.00 pi

Flow: 1.0 ml/min

Method Details:

Injector: 280° C

Start Temperature: 60° C for 5 min

End Temperature: 280° C for 6 min

Gradient: 5° C/min

Identity check RT

Comment

The uncertaintytolerance of this standard is +/- 5.0 %, calculated in accordance with the EURACHEM/CITAC Guide - Quantifying Uncertainty In Analytical Measurement - Second Edition. The uncertainty given is the expanded combined uncertainty and represents an estimated standard deviation equal to the positive square root of the total variance of the uncertainty of components. The expanded uncertainty is U which is $U_c(y) \cdot K$, where K is the coverage factor at the 95% confidence level (K=2). The expanded uncertainty is based on the combination of uncertainties associated with each individual operation involved in the preparation of this product

Certified on 21.05.2012

by P. Feueregel

iVi. S) _ >



ИПЛО-Н1М1

The Laboratory Dr. Ehrenstorfer-Schafers is accredited by DAR as indicated by the Accreditation Certificate DGA-PL-4536.00 based on DIN EN ISO/IEC 17025:2005 for the weighing of amounts of substances for the preparation of standard solutions.

Labor Dr. Ehrenstorfer-Schafers • Bgm.-Schlosser-Str. 6 A • 86199 Augsburg • Germany 4

Phone +49 821 906080 Fax +49 821 9060888 info@analytical-standards.com

The warranty for this product is limited to the purchasing price of this product.

Deutscher
K Akkreditierungs
Rat

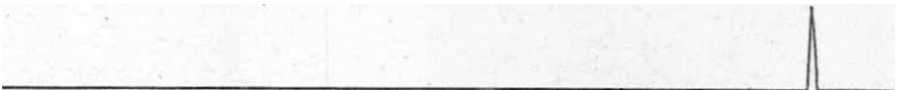
it

DGA-PL-4536.00

Sample Mmi 1122910

(f / f)

Acq. Operator Dr. Heidrich Beq. Line 1 C
 Acq. Inaliuasiit OCTIII2 Location i Vial 54
 Injection Date 12/30/2011 12i33t43 AM Inj I 1
 Inj Volume I 1 (11
 Acq. Method C:\CHHM32\1\DATft\KHS2\mi50 2011-13-2» 1S-1»-40\»B8.M
 Last changed 12/15/2011 »|53H2 AM by Pr. Heidrich
 Analyais Method C1 \CBK32\1\HCTHOP»\0 .M
 Laet changed 13/30/2011 It15143 AN by DT. Reidrich
 [modified after loading)
 Method Into
 Saapla info FOJ-Hix 24



Reference M»tmr1»la for

1 Application:

This standard solution is desinged for calibration or recatibration of chromatographic systems for the determination of the specified chemical compounds concerning identity and quantification.The product can also be used as reference material for interlaboratory studies to validate analytical procedures.

2 Raw material:

All raw materials used to prepare th:s standard solution are of the highest purity. After our production process each material is checked by several of the following methods, if applicabel: UV-, IR-Spectroscopy, Elemental analysis, chromatographical properties (GC/FID,GC/ECD, HPLC/DAD,TLQ and physical properties (phase,colour, odor, melting point) and Karl-Fischer for detection of traces of water.

3. Manufacturing:

Prior to the production for each standard solution we calculate fr<? necessary weight of the neat material, compensate the difference of the purity of the compound to 100%.We use an electronic scale capable of weighing to 0,000001 g with a built in automatic calibration function, which is executed minimum once a week. Once a month the balance is calibrated with weights complying with the OIMt-IR-20 design requirements and traceable to the national prototype of the Physikfisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig, the German office of weights and measurements. Every year the balance is calibrated by the manufacturer service technician. This company is also certified by fr<? DQS following ISO9001. All steps are documented conform to ISO 9001 requirements.The single components are weighed and filled into volumetric flask (class A glassware) with the exact quantity of solvent as indicated on the certificate. Solvents are stored and handled in special rooms, which have the constant ambient temperature required from the manufacturer of the volumetric equipment. The tolerance of the weighing procedure and the dilution error adds to a maximum of +/-1.0 %.

4. Packaging and Storage:

The final formulation was packaged in amber OPC ampoules to prevent photodegradation and then sealed by hand. Every reference material is stored under controlled condition. One sample of each lot is kept according GLP rules to bring our staff in a position to check the specific lot even years after the last item was sold.

5. Stability:

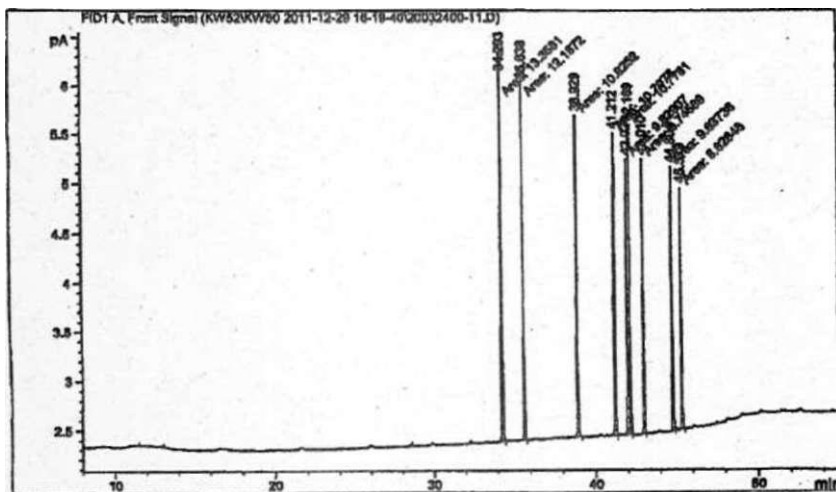
In regular intervals each lot is checked for stability. We guarantee the stability of the solution until expiry date given in the Gravimetric Certificate. In case, that the tests show a degradation within the period the customer will be notified by Dr.Ehrenstorfer.We recommend to store the ampules in the dark at 20°C+/-4°C

6. Gravimetric Certificate:

The documentation gives all the data of the production process with all the information necessary for traceability of each lot. Following GLP rules you are obliged to note the used product, lot number of the product, purity, exact weight/quantity of the product, name of the solvent, lot number of the solvent, exact quantity of the solvent, date of production, date of expiry and signature of the person in charge. Copies have to be authorized by stamp, signature of the person in charge according to your quality management handbook and date of authorization.

7. Analytical Quality Control:

The summary of the quality control procedure is documented in the separate Certificate of Analysis. Our company holds the Quality System Certificate DQS-Reg.No.:2874-01 for the standard from the ISO 9001 / EN 29000 series and the scope as specified.The audit performed by the DQS has verified, that our quality system fulfills the requirements of DIN ISO 9001. The Laboratory Dr. Ehrenstorfer-Schafers is accredited by DGA a* indicated by the Accreditation Certificate DGA-PL-4536.00 based on DIN EN ISO/IEC 17025:2005 for the weighing of amounts of substances for the preparation of standard solutions,



Area Percent Report

flortord By i Signal
 Multiplier! 1 i.ocoo
 Dilution,! I 1.0000
 Do not una Multiplier & Dilution, rector wits ISTDh

Signal li J3>1 A, Front Signal

Peak	RetMma	Type	Mdtb	Area	Height	Area
	[min]		Inin]	lp**>1	CPA]	
1	34.2»»	MP T	0.0340	11.35114	3.97470	13.9398»
2	37.01s	M T	0.0351	12.10722	3.43*72	13.70044
3	3*.»29	IM T	0.057»	10.8251»	3.2754»	U.2*134
4	41.212	KM T	0.057»	10.70754	3.0*007	11.1 (3*7
9	42.021	MT T	0.0505	9.12907	3.7»S19	10.249 (2
5	42.1C»	PH T	0.05T1	10.77*0»	3.14 (02	11.23923

i\l c v -
 l o t a

OCT0T 12/30/2011 *il5i*3 AM Dr. Heidrlloh



MT III, II



Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ:	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис ч <i>(държава, град, пощенски код, улица, №)</i>
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	<u>labimex@inail.bg</u>

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

2291

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от* участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
244	PCB mix 3 L2003030010, 10ml, 10ng/ц или еквивалентно Сертифицирани компоненти: 2,4,4'- Trichlorobiphenyl, 1, 2,2',5,5'- Tetrachlorobiphenyl, 2,2',4,5,5'- Pentachlorobiphenyl, 2,3',4,4',5- Pentachlorobiphenyl, • 2,2',3,4,4',5'- Hexachlorobiphenyl, 2,2',4,4',5,5'- Hexachlorobiphenyl, 2,2',3,4,4',5'- Heptachlorobiphenyl- 10ng/ц на всеки компонент в изоопак:10г!	8	PCB mix 3 L2003030010, Сертифицирани компоненти: 2,4,4'- Trichlorobiphenyl, 2,2',5,5'- Tetrachlorobiphenyl, 2,2',4,5,5'- Pentachlorobiphenyl, 2,3',4,4',5- Pentachlorobiphenyl, 2,2',3,4,4',5'- Hexachlorobiphenyl, 2,2',4,4',5,5'- Hexachlorobiphenyl, 2,2',3,4,4',5'- Heptachlorobiphenyl- 10ng/ц на всеки компонент в изоопак:10мл,	8	10 мл	24 месеца	40 дни

2. Срок за изпълнение на доставката: 40 (четиридесет) дни
(до 40 (четиридесет) дни от датата на сключване на договор).

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното транспортване до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. **Място на доставка:** франко склада на ИАОС - гр. София
(франко склада на ИАОС - гр. София)

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....
Димитър Христов - управител-
(име, длъжност) ' ,

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете с предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

Gravimetric Certificate

Dr. Ehrenstorfer

Product identification

Д-я по чл. 33 от ЗОП

Please note: The expiry date is valid under recommended storage conditions only.

Reference Material* for
Residue Analysis

Expiry Date 27.03.2018

Lot Number

Store at 20°C in the dark

Gravimetric Data				Purity(%)			
Product Name	CAS	Final Conc. (mg/l)	Lot. No.	Conc. (mg/l)	Weight/Volume	RX(min.)	
1 PCB28(2,4,4'-Trichlorobiphenyl)		10.000	30313	99.500	10.050 mg	12.39	
2 PCS 52 (2,2',5,5'-Tetrachlorobiphenyl)		10.000	11130	99.500	10.053 mg	12.85	
3 PCB 101 (2,2',4,5,5'-pentachlorobiphenyl)		10.000	20327	99.000	10.098 mg	14.00	
4 PCB118(2,3',4,4',5-Pentachlorobiphenyl)		10.000	30719	99.500	10.050 mg	14.80	
5 PCB 138(2,2',3,4,4',5'-Hexachlorobiphenyl)		10.000	01116	98.500	10.155 mg	15.06	
6 PCB 153(2,2',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl)		10.000	01019	99.000	10.105 mg	15.41	
7 PCB 180 (2,2',4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl)		10.000	30118	99.000	10.102 mg	16.22	

Solvent Information

Solvent

Iso-Octane

Lot No.

Exact Quantity (ml)

1000.00

Analytical Data

Detection: GC/ECD

Column: DB-5. 30 m, ID 0.25 mm

inj-Vol.: 0.20 µl

Flow: 1.0 ml/min

Method Details:

Injector 320° C

Start Temperature: 120° C for 4 min

End Temperature: 320° C for 5 min

Gradient: 15° C/min

Identity check RT

Comment

The uncertainty/tolerance of this standard is +/- 2.0 %, calculated in accordance with the EURACHEM/CITAC Guide - Quantifying Uncertainty In Analytical Measurement - Second Edition. The uncertainty given is the expanded combined uncertainty and represents an estimated standard deviation equal to the positive square root of the total variance of the uncertainty of components. The expanded uncertainty is U which is $U_c(y) \cdot K$, where K is the coverage factor at the 95% confidence level ($K=2$). The expanded uncertainty is based on the combination of uncertainties associated with each individual operation involved in the preparation of this product

Certified on 22.11.2013 y

by P. Feuerriegel f

ISO 9001
CERTIFIED

The Laboratory Labor Dr. Ehrenstorfer-Schäfers is accredited by DAkkS as indicated by the Accreditation Number D-RM-14174-01 has shown competence based on ISO Guide 34:2009 with relevant parts of DIN EN ISO/IEC 17025:2005 for production of certified reference materials in form of organic pure substances and in form of single and multi-component solutions organic pure substances.

Labor Dr. Ehrenstorfer-Schäfers - Bgm.-Schlosser-Str. 6 A • 86199 Augsburg • Germany

Phone +49 821 906080 • Fax +49 821 9060888 • info@analytical-standard6.com

The warranty for this product is limited to the purchasing price of this product

^
^

Data File C:\CHEM32\1\DATA\2013Kff47\2013IOI47-1 2013-11-18 12-27-17\200303001.D
Sample Name: 31108IO

Acq. Operator Dr. Heldrlch Seq. Line t 2
Acq. Instrument AgilentBCD2 Location t Vial 11
injection Date 18.11.2013. 13119.48
Inj Volume : 0.2 J11
Acq. Method C:\CHEM32\1\DATA\2013jrw47\2013KW47-1 2013-11-18 12-27-17\PAHK.M
Labt changed 11.12.2012 07:51:02 by Dr. Xeldrich
Analysis Method C:\CHEM32\1\METHODS\PAHK.M
Laet changed 11.12.2012 07:51:02 by Sr. Heldrlch
Method Info pahk
Sample Info PCB-Mlx 3

ECD1 A. Front SonW <2313KW47\2013KW47-1 2013-11-1J 12-27-10Д00ДШ.6) *

HI
6000
7000
1000
W00

i
I

Area Percent Report

Sorted By Signal
Multiplier: 1.0000
Dilution: 1.0000
Dae Multiplier & Dilution Factor with ISTDs

Signal 1: ECD1 A, Front Signal

Peak	RetTlmo	Type	Midth	Area	Height	Area
*	[mini		[mini	[Hz*e]	IHa]	*
12.390	VB	S	0.0253	7599.16602	4603.40430	11.86675
12.854	BB	S	0.0274	3422.81592	3264.62256	8.46819
14.001	BB	S	0.0275	7488.09717	4483.46045	11.69330
14.795	BV	S	0.0278	9722.23926	5557.82715	15.18211
15.065	VB	S	0.0274	9021.11621	5426.07471	14.08724

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис и (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, офериран брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
245	PCB 207 - 2,3,4,5,6,6'-Nonachlorobiphenyl, L2002070010, 10ml, 10ng/ul в изооктан или еквивалентно	8	PCB 207 - 2,2,3,3,4,4,5,6,6'-Nonachlorobiphenyl, L2002070010, 10 ml 10ng/ul в изооктан, Д-я по чл. 35 от ЗОП Еренщорфер част от Ел Жи Си Стандарт	8	10 мл	24 месеца	40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

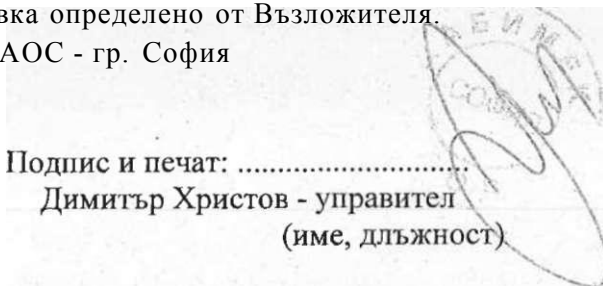
3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното трнаспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. **Място на доставка:** франко склада на ИАОС - гр. София
(франко склада на ИАОС - гр. София)

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:
Димитър Христов - управител
(име, длъжност)



ЗабележкаПредложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете спредложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

Gravimetric Certificate

Dr. Ehrenstorfer |

Product Identification

Д-я по чл. 33 от ЗОП (2,2',3,3'.4,4',5,6,6'-Монаср11ороб!рнену1)
Formula C₁₂HCl₉
Mol.Weight 4(34.22)

Rafaranao Malarial* for
Raaldua Analyala

Expiry Date 22.05.2018

Lot Number

Store at 20°C in the dark

Please note: The expiry date is valid under recommended storage conditions only.

Gravimetric Data		Cone. (тдЛ)	Purity %	Weight (mg)
Product Name PCB 207 (2,2'.3,3',4,4'.5,6,6'-Nonachlorobiphenyl)		10.000	97.0	2.579
Solvent Information		Lot No.	Exact Quantity (рт)	
Solvent Iso-Octane		30421	250.00	
Traceability Data		neat product		
20020700 90212		10.000 mg/l		
20020700 3052210				

Analytical Data

Detection: GC/ECD

Column: DB-5, 30 m. ID 0.25 mm

hj-Vol.: 0.20 ul

Flow: 0.2 ml/min

rfel-Пнв: 17.29 min.

Method Details:

Hector 320° C

Start Temperature: 120° C for 4 min

End Temperature: 320° C for 5 min

Gradient: 15° C/min

Identity check RT

Comment

The uncertainty/tolerance of this standard is +/- 2.0 %, calculated in accordance with the EШACHBШTAC Guide - Quantifying Uncertainty in Analytical Measurement - Second Edition. The uncertainty given is the expanded combined uncertainty and represents an estimated standard deviation equal to the positive square root of the total variance of the uncertainty of components. The expanded uncertainty is $U_c(y) = K \cdot u_c(y)$ where K is the coverage factor at the 95% confidence level (K=2). The expanded uncertainty is based on the combination of uncertainties associated with each individual operation involved in the preparation of this product.

Certified on 28.05.2013



The Laboratory Labor Dr. Ehrenstorfer-Schafers is accredited by DGA as indicated by the Accreditation Certificate DGA-PL-4536.00 based on DIN EN ISO/IEC 17025:2005 for the weighing of amounts of substances for the preparation of standard solutions.

Labor Dr. Ehrenstorfer-Schafers • Bgm.-Schlo6er-Str. 6 A - 86199 Augsburg • Germany
Phone +49 821 906080 Fax +49 821 9050888 Info@analytical-standards.com
The warranty for this product is limited to the purchasing price of this product



• • DMitector
Akkredtierungs

DGA-PL-4536.00



Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис 1 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	<u>labimex@mail.bg</u>

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

7

11

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
246	Смес от полихлорирани бифенили съдържащи C12H6C14, C12H5C15 и C12H4C16 съединения (Arochlor 1254)- 1 Oug/ul на всеки компонент в циклохексан; 10 ml	1	Смес от полихлорирани бифенили съдържащи C12H6C14, C12H5C15 и C12H4C16 съединения (Arochlor 1254) - 10ng/ul на всеки компонент в циклохексан; 10 мл, Д-я по чл. 33 от ЗОП	1	10 мл	24 месеца	40 дни

2. **Срок за изпълнение на доставката:** 40 (четиридесет) дни (до 40 (четиридесет) дни от датата на сключване на договор).

3. **Наличие на документи** свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо - - - • - - - -

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното трнаспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. **Място на доставка:** франко склада на ИАОС - гр. София (франко склада на ИАОС - гр. София)

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:..... \ «СГ^Б
Димитър Христов - управител
(име, длъжност)

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете спредложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик 2.

Gravimetric Certificate

Dr.oEhrenstorfer

Product Identification

Д-я по чл. 33 от ЗОП

Formula N/A

Mol.Weight N/A

CAS No.

Reference Material* for
Residue Analysis

Expiry Date 03.03.2017

Lot Number

Store at 20°C in the dark

Please note: The expiry date is valid under recommended storage conditions only.

Gravimetric Data		Cone. (mg/l)	Purity %	Weight (mg)
Product Name		10,000	99,9	10,012
Aroclor 1254				
Solvent Information		Lot No.		Exact Quantity (ml)
Solvent		98333		1000,00
Cydohexane				
Traceability Data		neat product		
20125400 00223				
20125400 40905CY		10,000 mg/l		

Analytical Data

Detection: GC/ECD

Column: DB-5, 30 m, ID 0.25 mm

Inj.-Vol.: 0,20 µl

Flow: 1.0ml/min

Ret.-Time:

Method Details:

Injector 320° C

Start Temperature: 110° C for 5 min

End Temperature: 320° C for 8 min

Gradient: 5° C/min

Identity check RT

Comment

The uncertainty/tolerance of this standard is +/- 2,0 %. calculated in accordance with the EURACHEM/CFTAC Guide - Quantifying Uncertainty in Analytical Measurement - Second Edition. The uncertainty given is the expanded combined uncertainty and represents an estimated standard deviation equal to the positive square root of the total variance of the uncertainty of components. The expanded uncertainty is U which is $U_c(y) \cdot K$, where K is the coverage factor at the 95% confidence level ($K=2$). The expanded uncertainty is based on the combination of uncertainties associated with each individual operation involved in the preparation of this product.

Certified on 09.09.2014

by P. Feuerriegel



s A A

The Laboratory LGC Labor GmbH is accredited by DAkkS as indicated by the Accreditation Number D-RM-14174-01 has shown competence based on ISO Guide 34:2009 with relevant parts of DIN EN ISO/IEC 17025:2005 for production of certified reference materials in form of organic pure substances and in form of single and multi-component solutions organic pure substances.

LGC Labor GmbH • Bgm.-Schlosser-Str. 6 A • 86199 Augsburg - Germany
Phone +49 821 906080 - Fax +49 821 9060888 - info@analytical-standards.com
The warranty for this product is limited to the purchasing price of this product.



Dr. Ehrenstorfer

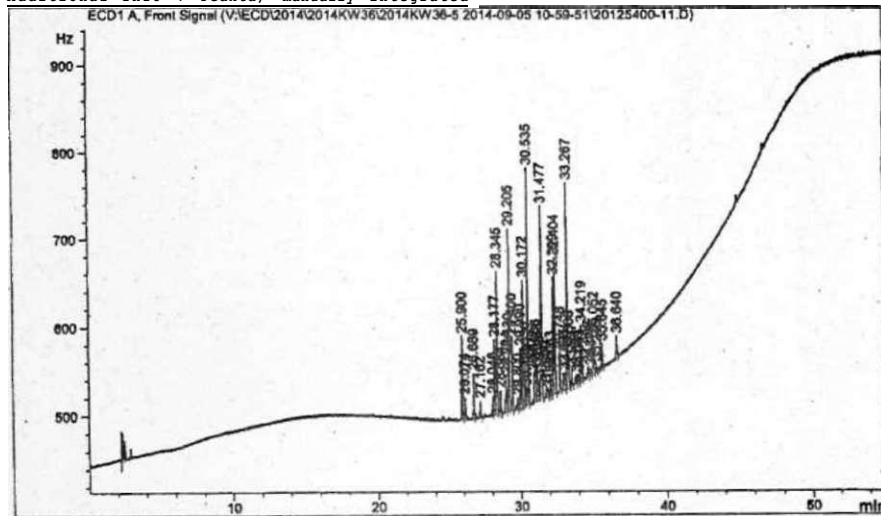
Melting Point
 Residue Analysis

Acq. Operator : Dr. Heidrich
 Acq. Instrument : AgilentSCD2
 Injection Date : 06.09.2014 10:50:52
 Acq. Method : C:\CHEM32\1\DATA\2014KW36\2014KW36-5
 Last changed : 28.11.2012 15:30:15 by Dr. Heidrich
 Analysis Method : V:\BCD\METHODS\PAH.M
 Last changed : 23.07.2010 13:08:26 by Dr. Heidrich
 Method Info : pah

Seq. Line : 27
 Location : Vial 119
 Inj Volume : 0.200 µl

Sample Info : Aroclor 1254

Additional Info : Peak(s) manually integrated



Area Percent Report

Sorted By : Signal
 Multiplier : 1.0000
 Dilution : 1.0000
 Use Multiplier & Dilution Factor with isTPe

Signal 1: SCD1 A, Front Signal

Peak #	RetTime [min]	Type	Width [min]	Area	Height [Hz]	Area %
1	25.900	BB	0.0501	306.02075	93.76566	3.0291
2	26.074	BB	0.0528	77.37504	23.23989	0.7889
3	26.689	BB	0.0519	163.11046	50.22974	1.6145
4	27.162	BB	0.0545	65.48557	17.99377	0.6482
5	28.046	BV	0.0502	67.50419	20.59026	0.6682
6	28.177	W	0.0538	289.47818	84.80012	2.8654

1. Application;

This standard solution is designed for calibration or recalibration of chromatographic systems for the determination of the specified chemical compounds concerning identity and quantification. The product can also be used as reference material for interlaboratory studies to validate analytical procedures.

2. Raw material:

All raw materials used to prepare this standard solution are of the highest purity. After our production process each material is checked by several of the following methods, if applicable: UV-, IR-Spectroscopy, Elemental analysis, chromatographic properties (GC/FID GC/ECD GC/MS IS IPLC/DAD, HPLC/MSD, TLC) and physical properties (phase, colour, odor, melting point) and Karl-Fischer for detection of traces of water.

3. Manufacturing

Prior to the production for each standard solution we calculate the necessary weight of the neat material, compensate the difference of the purity of the compound to 100%. We use an electronic scale capable of weighing to 0.000001 g with a built-in automatic calibration function, which is executed minimum once a week. Once a month the balance is calibrated with weights complying with the OIML-IR-20 design requirements and traceable to the national prototype of the Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig, the German office of weights and measurements. Every year the balance is calibrated by the manufacturer service technician. This company is also certified by the DIN following ISO 9001. All steps are documented conform to ISO 9001 requirements. The single components are weighed and filled into volumetric flask (class A glassware) with the exact quantity of solvent as indicated on the certificate. Solvents are stored and handled in special rooms, which have the constant ambient temperature required from the manufacturer of the volumetric equipment. The tolerance of the weighing procedure and the dilution error adds to a maximum of +/- 1.0 %.

4. Packaging and Storage:

The final formulation was packaged in amber glass ampoules and then sealed to prevent photodegradation and evaporation. Every reference material is stored under controlled condition. One sample of each lot is kept according to GLP rules to allow a recheck of the specific lot even years after the last item was sold.

5. Stability:

(In regular intervals each lot is checked for stability. We guarantee the stability of the solution until the date of expiry given on the Gravimetric Certificate. In case, that the tests show a degradation within the shelf life period, the customer will be notified. We recommend to store the ampoules in the dark at 20°C +/- 4°C

6. Gravimetric Certificate:

The documentation gives all the data of the production process with all the information necessary for traceability of each lot. Following GLP rules you are obliged to note the used product, lot number of the product, purity, exact weight/quantity of the product, name of the solvent, lot number of the solvent, exact quantity of the solvent, date of production, date of expiry and signature of the person in charge. Copies have to be authorized by stamp, signature of the person in charge according to your quality management handbook and date of authorization.

7. Analytical Quality Control

The summary of the quality control procedure is documented in the separate Certificate of Analysis. Our company holds the Quality System Certificate DQS-Reg.No.:2874-01 for the standard from the ISO 9001 | EN 29000 series and the scope as specified. The audit performed by the DQS has verified, that our quality system fulfills the requirements of DIN ISO 9001. The company is accredited by DAkkS as indicated by the Accreditation Number D-RM-14174-01 and D-PL-4536.00 as shown competence based on ISO Guide 34_2009 with relevant parts of DIN EN ISO/IEC 17025:2005 for production of certified reference materials to form of organic pure substances and in form of single and multi-component solutions organic pure substances.

LGC Labor GmbH • Bgm.-Schlosser-Str. 6A • 86199 Augsburg • Germany
 Phone +49 821 906080 • Fax +49 821 9060388 • info@analytische1-standards.com
 The warranty of this product is limited to the purchasing price of this product.

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис и . <i>(държава, град, пощенски код, улица, №)</i>
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	<u>labimex@mail.bg</u>

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, офериран брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).





№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирания . та разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
247	Triazines mix 1 XA06190100AC, 100ng/u.l, 1ml или еквивалентно Ми КС от сертифицирани компоненти: Ametryn, Atraton, Atrazine, Prometon, Prometryn, Propazine, Secbumeton, Simetryn, Simazine, Terbuthylazine, Terbutryn- ЮOng/ul на всеки компонент в ацетон; 1ml	2	Triazines mix 1 Микс от сертифицирани компоненти: Ametryn, Atraton, Atrazine, Prometon, Prometryn, Propazine, Secbumeton, Simetryn, Simazine, Terbuthylazine, Terbutryn-1 OOnг/ul на всеки компонент в ацетон; 1ml,	2	1 мл	24 месеца	40 дни

2. Срок за изпълнение на доставката: 40 (четиридесет) дни
(до 40 (четиридесет) дни от датата на сключване на договор).

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното транспортване до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. **Място на доставка:** франко склада на ИАОС - гр. София

(франко, склада на ИАОС - гр. София

г---ч^.*^\"

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:

Димитър Христов - управител.^•

(име, длъжност)

ЗабележкатаПредложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликите предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

Gravimetric Certificate

Dr. Ehrenstorfer

Product Identification

Д-я по чл. 33 от ЗОП

Release note: The expiry date is valid under recommended storage conditions only.

Referens Material* for
Residue Analysis

Expiry Date 27.08.2017

Lot Number Store at 20°C in the dark

Gravimetric Data					Purity(%)	
Product Name	CAS	Final Cone, (mg/l)	Lot. No.	Cone, (mg/l)	WeighVolume	RT(mln.)
1 Ametryn		100.000	60703	98.200	10.183 mg	35.96
2 Atraton		100.000	90217	97.000	10.309 mg	32.21
3 Atrazine		100.000	90812	99.500	10.052 mg	32.70
4 Prometon		100.000	80617	97.500	10.257 mg	32.49
5 Prometryn		100.000	80108	99.300	10.071 mg	36.10
6 Propazine		100.000	10114	98.500	10.155 mg	32.86
7 Secbumeton		100.000	10103	96.500	10.363 mg	34.02
8 Simazine		100.000	10210	99.500	10.050 mg	32.49
9 Simetryn		100.000	00819	98.500	10.153 mg	35.78
10 Terbutylazine		100.000	70907	99.000	10.101 mg	33.28
11 Terbutryn		100.000	80728	99.000	10.104 mg	36.60
Solvent Information					Exact Quantity (rri)	
Solvent		Lot No.				
Acetone				100.00		

Analytical Data

Detection: GC/FID

Column: DB-5, 30 m, ID 0.25 mm

inj.-Vol.: 1.00 ul

Flow: 1.0 ml/min

Method Details:

Injector 280° C

Start Temperature: 60° C for 5 min

End Temperature: 280° C for 6 min

Gradient: 5° C/min

Identity check RT, MS

Comment

The uncertainty/tolerance of this standard is $\pm 6.0\%$, calculated in accordance with the BJRAC-EMOFAC Guide - Quantifying Uncertainty in Analytical Measurement - Second Edition. The uncertainty given is the expanded combined uncertainty and represents an estimated standard deviation equal to the positive square root of the total variance of the uncertainty of components. The expanded uncertainty is U which is $U_c(y) \cdot K$, where K is the coverage factor at the 95% confidence level ($K=2$). The expanded uncertainty is based on the combination of uncertainties associated with each individual operation involved in the preparation of this product

Certified on 03.07.2014

by P. Feuerriegel

J

The Laboratory LGC Labor GmbH is accredited by DAkkS as indicated by the Accreditation Number D-RM-14174-01 has shown competence based on ISO Guide 34:2009 with relevant parts of DIN EN ISO 17025:2005 for production of certified reference materials in form of organic pure substances and in form of single and multi-component solutions organic pure substances.

LGC Labor GmbH • Bgm.-Schlosser-Str. 6 A - 86199 Augsburg - Germany
Phone +49 821 906080 - Fax +49 821 9060888 • info@analytical-standards.com
The warranty for this product is limited to the purchasing price of this product.

Sample Name: 40623AC

** * * * *

.... 1К.Б.1чи&

Acq. Operator : Dr. Heidrich Seq. Line : 2
Acq. Instrument : QCFID2 Location : Vial 4
Injection Date : 27.06.2014 13:08:27 Inj : 1
Inj Volume : 1 ul
Acq. Method : C:\aiEM32\1\DATA\2014IctI26\2014KH26 2014-06-23 11-02-36\PES.M
best changed : 26.11.2012 08:35:34
Analyeia Method : C:\CHSM32\1\MBTKODS\PEe.M
Last changed : 26.11.2012 08:35:34
Method Info : pes

Dr. Ehrenstorfer

Sample Info : Triazine Pesticide Mix 1

DDI A. Front Signl (2)HKW2ffu01IKVV26 2014-09-23 11-02-36e1B0100-11.0

0*H

S

1. Application:

This standard solution is desinged for calibration or reealibration of chromatographic systems for the determination of the specified chemical compounds concerning identity and quantification. The product can also be used as reference material for interlaboratory studies to validate analytical procedures.

2. Raw material:

All raw materials used to prepare this standard solution are of the highest purity. After our production process each material is checked by several of the following methods, if applicable: UV-. IR-Spectroscopy. Elemental analysis, chromatographical properties (GC/FID, GC/ECD, GC/MSD, HPLC/DAD, HPLC/MSD, TLC) and physical properties (phase, colour, odor, melting point) and Karl-Fischer for detection of traces of water.

3. Manufacturing

Prior to the production for each standard solution we calculate the necessary weight of the neat material, compensate the difference of the purity of the compound in 100%. We use an electronic scale capable of weighing to 0.000001 g with a built in automatic calibration function, which is executed minimum once a week. Once a month the balance is calibrated with weights complying with the OIML-IR-20 design requirements and traceable to the national prototype of the Physikalisch-Technische Bundesanstalt. Braunschweig, the German office of weights and measurements. Every year the balance is calibrated by the manufacturer service technician. This company is also certified by the DOS following ISO9001. All steps are documented conform to ISO 9001 requirements. The single components are weighed and filled into volumetric flask (class A glassware) with the exact quantity of solvent as indicated on the certificate. Solvents are stored and handled in special rooms, which have the constant ambient temperature required from the manufacturer of the volumetric equipment. The tolerance of the weighing procedure and the dilution error adds to a maximum of +/- 1.0 %.

4. Packaging and Storage:

The final formulation was packaged in amber glass ampoules and then sealed to prevent photodegradation and evaporation. Every reference material is stored under controlled condition. One sample of each lot is kept according GLP rules to allow a recheck of the specific lot even years after the last item was sold.

5. Stability:

In regular intervals each lot is checked for stability. We guarantee the stability of the solution until the date of expiry given on the Gravimetric Certificate. In case, that the tests show a degradation within the shelf life period, the customer will be notified. We recommend to store the ampoules in the dark at 20-C +/- 4-C

6. Gravimetric Certificate:

The documentation gives all the data of the production process with all the information necessary for traceability of each lot. Following GLP rules you are obliged to note the used product, lot number of the product, purity, exact weight/quantity of the product, name of the solvent, lot number of the solvent, exact quantity of the solvent, date of production, date of expiry and signature of the person in charge. Copies have to be authorized by stamp, signature of the person in charge according to your quality management handbook and date of authorization.

7. Analytical Quality Control

The summary of the quality control procedure is documented in the separate Certificate of Analysis. Our company holds the Quality System Certificate DQS-Reg.No.:2874-01 for the standard from the ISO 9001 / EN 29000 series and the scope as specified. The audit performed by the DOS has verified, that our quality system fulfills the requirements of DIN ISO 9001. The company is accredited by DAkkS as indicated by the Accreditation Number D-RM-14174-01 and D-PL-4536.00 ahs shown competence based on ISO Guide 34_2009 with relevant parts of DIN EN ISO/IEC 17025:2005 for production of certified reference materials in form of organic/purc substances and in form of single and multi-component solutions organic pure substances.

to mlr

Area percent Report

Sorted By Signal
Multiplier: 1.0000
Dilution: 1.0000
Do not use Multiplier & Dilution Factor with ISTDa

Signal 1: FXD1 A, Front Signal

Table with 7 columns: ak, RatTime [min], Type, width [min], Area [pA*B], Height [pA], Area V. Contains 7 rows of data.

2s

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис и 1
Телефонен номер:	(държава, град, пощенски код, улица, №) 02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	<u>labimex@mail.bg</u>

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

- 1. Технически параметри** (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, офериран брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирана = та разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
249	Pesticide mix 34 XA18000034AL, 100ng/ul, 1ml или еквивалентно Микс от сертифицирани компоненти: Atrazine, Atrazine-desethyl, Atrazine-desethyl desisopropyl, Chloroxuron, Chlorpropham, Chlortoluron, Crimidin, Cyanazine, Diuron, Fenuron, Isoproturon, Linuron, Metamitron, Metazachlor, Methabenzthiazuron. Metobromuron, Metolachlor. Metoxuron, Mrtribuzin, Monolinuron, Prometryn, Propazine, Propham, Sebuthylazine, Simazine, Terbutylazine, Tetbutryne-100ng/uJ на всеки компонент в ацетонитрил; 1ml	2	Pesticide mix 34 Д-я по чл. 33 от ЗОП Микс от сертифицирани компоненти: Atrazine-desethyl, Atrazine-desethyl desisopropyl, Chloroxuron, Chlorpropham, Chlortoluron, Crimidin, Cyanazine, Diuron, Fenuron, Isoproturon, Linuron, Metamitron, Metazachlor, Methabenzthiazuron, Metobromuron. Metolachlor, Metoxuron. Mrtribuzin, Monolinuron, Prometryn, Propazine. Propham, Sebuthylazine, Simazine, Terbutylazine, Terbutryne- 100ng/ul на всеки компонент в ацетонитрил; 1 мл,	2	1 мл	24 месеца	40 дни

2. Срок за изпълнение на доставката: 40 (четиридесет) дни (до 40 (четиридесет) дни от датата на сключване на договор).

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното транспортване до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. Място на доставка: франко склада на ИАОС - гр. София (франко склада на ИАОС - гр. София)

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....

Димитър Христов - управител
(име, длъжност)
 \ /

Забележка:Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете с предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

Gravimetric Certificate

Dr. Ehrenstorfer

Product Identification

Д-я по чл. 33 от ЗОП

Please note: The expiry date is valid under recommended storage conditions only.

Reference Material* for
Residue Analysis

Expiry Date 20.08.2016

Lot Number Store at 20°C in the dark

Gravimetric Data						
Product Name	CAS	Final Cone, (mg/l)	Lot. No.	Purity(%) Cone, (mg/l)	Weight/Volume	RT(m'n.)
1 Atrazine		100.000	21210	99.000	10.102 mg	32.44
2 Atrazine-desethyl		100.000	20309	99.000	10.100 mg	32.44
3 Atrazine-desethyl-desisopropyl		100.000	81114	98.500	10.152 mg	
4 Chlorotoluron		100.000	20322	99.000	10.100 mg	32.10
5 Chloroxuron		100.000	21106	99.000	10.105 mg	38.42
6 Chlorpropham		100.000	30114	99.500	10.054 mg	32.10
7 Cltridfine		100.000	00128	99.000	10.103 mg	28.78
8 Cyanazine		100.000	10119	99.000	10.104 mg	39.84
9 Diuron		100.000	90226	98.000	10.206 mg	
10 Fenuron		100.000	10329	99.000	10.103 mg	38.22
11 Isoproturon		100.000	11215	99.000	10.103 mg	38.22
12 Linuron		100.000	10517	99.000	10.102 mg	39.15
13 Metamitron		100.000	20918	99.400	10.060 mg	44.36
14 Metazachlor		100.000	10914	98.500	10.156 mg	41.24
15 Msthabenzthiazuron		100.000	20918	98.500	10.152 mg	32.10
16 Metobromuron		100.000	20306	99.500	10.052 mg	36.91
17 Metolachlor		100.000	20822	99.000	10.102 mg	39.70
18 Metoxuron		100.000	30726	99.500	10.050 mg	34.66
19 Metribuzin		100.000	11202	99.000	10.101 mg	37.51
20 MonoBnuron		100.000	10617	99.500	10.054 mg	34.52
21 Prometryn		100.000	21106	99.300	10.071 mg	36.42
22 Propazine		100.000	20103	98.500	10.154 mg	34.66
23 Propham		100.000	21205	98.000	10.207 mg	27.01
24 Sebuthylazine		100.000	30405	99.600	10.041 mg	36.48
25 Simazine		100.000	20914	99.500	10.053 mg	34.30
26 Terbutylazine		100.000	91015	99.500	10.051 mg	35.14
27 Terbitryn		100.000	90526	99.000	10.104 mg	38.80
Solvent Information						
Solvent	Lot No.	Exact Quantity (irt)				
Acetonitrile		100.00				

Analytical Data

Detection: GC/FID

Column: DB-5, 30 m, ID 0.25 mm

Inj.-Vol.: 1.00 ul

Row: 1.0ml/min

Method Data as:

Injector 280° C

Start Temperature: 60° C for 5 min

End Temperature: 280° C for 6 min

Gradient: 5° C/min

Identity check RT, MS

Comment Not all components of the mix are applicable by QC
No chromatogram available

The uncertainty/tolerance of this standard is +/- 5.0 %, calculated in accordance with the EURACHEM/CITAC Guide - Quantifying Uncertainty in Analytical Measurement - Second Edition. The uncertainty given is the expanded combined uncertainty and represents an estimated standard deviation equal to the positive square root of the total variance of the uncertainty of components. The expanded uncertainty is U which is $Uc(y)*K$, where K is the coverage factor at the 95% confidence level (K=2). The expanded uncertainty is based on the correlation of

The Laboratory Labor Dr. Ehrenstorfer-Schafers is accredited by DAkkS as indicated by the Accreditation Number D-RM-14174-01 has shown competence based on ISO Guide 34:2009 with relevant parts of DIN EN ISO/IEC 17025:2005 for production of certified reference materials in form of organic pure substances and in form of single and multi-component solutions organic pure substances.

Labor Dr. Ehrenstorfer-Schafers • Bgm.-Schlosser-Str. 6 A • 86199 Augsburg - Germany

Phone +49 821 906080 - Fax +49 821 9060888 - info@analytical-standards.com

The warranty for this product is limited to the purchasing price of this product.

Certified on 12.12.2013
by P. Feuerriegel



The Laboratory Labor Dr. Ehrenstorfer-Schafers Is accredited by DAkkS as Indicated by the Accreditation Number D-RM-14174-01 has shown competence based on ISO Guide 34:2009 with relevant parts of DIN EN ISO/IEC 17025:2005 for production of certified reference materials in form of organic pure substances and in form of single and multi-component solutions organic pure substances.

Labor Dr. Ehrenstorfer-Schafers • Bgm.-Schlosser-Str. 6 A • 86199 Augsburg - Germany
Phone +49 621 906080 - Fax +49 821 9060888 - info@analyticaT-standards.com
The warranty for this product is limited to the purchasing price of this product



1. Application:

This standard solution is designed for calibration or reealibration of chromatographic systems for the determination of the specified chemical compounds concerning identity and quantification. The product can also be used as reference material for interlaboratory studies to validate analytical procedures.

2. Raw material:

All raw materials used to prepare this standard solution are of the highest purity. After our production process each material is checked by several of the following methods, if applicable: UV-, IR-Spectroscopy, Elemental analysis, chromatographical properties (GC/FID, GC/ECD, GC/MSD, HPLC/DAD, HPLC/MSD, TLC) and physical properties (phase, colour, odor, melting point) and Karl-Fischer for detection of traces of water.

3. Manufacturing:

Prior to the production for each standard solution we calculate the necessary weight of the neat material, compensate the difference of the purity of the compound to 100%. We use an electronic scale capable of weighing to 0,000001 g with a built in automatic calibration function, which is executed minimum once a week. Once a month the balance is calibrated with weights complying with the OIML-IR-20 design requirements and traceable to the national prototype of the Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig, the German office of weights and measurements. Every year the balance is calibrated by the manufacturer service technician. This company is also certified by the DQS following ISO9001. All steps are documented conform to ISO 9001 requirements. The single components are weighed and filled into volumetric flask (class A glassware) with the exact quantity of solvent as indicated on the certificate. Solvents are stored and handled in special rooms, which have the constant ambient temperature required from the manufacturer of the volumetric equipment. The tolerance of the weighing procedure and the dilution error adds to a maximum of +/-1.0 %.

4. Packaging and Storage:

The final formulation was packaged in amber glass ampoules and then sealed to prevent photodegradation and evaporation. Every reference material is stored under controlled condition. One sample of each lot is kept according GLP rules to allow a recheck of the specific lot even years after the last item was sold.

5. Stability:

In regular intervals each lot is checked for stability. We guarantee the stability of the solution until the date of expiry given on the Gravimetric Certificate. In case, that the tests show a degradation within the shelf life period, the customer will be notified by Dr. Ehrenstorfer. We recommend to store the ampoules in the dark at 20° C +/- 4°C.

6. Gravimetric Certificate:

The documentation gives all the data of the production process with all the information necessary for traceability of each lot. Following GLP rules you are obliged to note the used product, lot number of the product, purity, exact weight/quantity of the product, name of the solvent, lot number of the solvent, exact quantity of the solvent, date of production, date of expiry and signature of the person in charge. Copies have to be authorized by stamp, signature of the person in charge according to your quality management handbook and date of authorization.

7. Analytical Quality Control:

The summary of the quality control procedure is documented in the separate Certificate of Analysis. Our company holds the Quality System Certificate DQS-Reg.No.:2874-01 for the standard from the ISO 9001 / EN 29000 series and the scope as specified. The audit performed by the DQS has verified, that our quality system fulfills the requirements of DIN ISO 9001.

The Laboratory Labor Dr. Ehrenstorfer-Schafers is accredited by DAkkS as indicated by the Accreditation Number D-RM-t4174-01 has shown competence based on ISO Guide 34:2009 with relevant parts of DIN EN ISO/IEC 17025:2005 for production of certified reference materials in form of organic pure substances and in form of single and multi-component solutions organic pure substances.

Наименование на участника: Лабимекс ООД
Седалище по регистрация: гр. София, ул. Русалийски проход, № 18,
ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN: UNCRBGSF
 BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ : 131007129
Точен адрес за кореспонденция: Бългaрия, гр. София, 1404, бл. 261, офис
 и
)
Телефонен номер: (~~държавна, град, пощенски~~ код, улица, М) —
02 562 15 01; 02 422 41 60
Факс номер: 02 962 15 01
Лице за контакти: Димитър Буннов Христов
E mail: jabimcx(fl)ma il.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за гтреакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, офериран брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
252	Alachlor L10060000AC, 1 Ong/ц, 10 ml или еквивалентно Сертифициран Alachlor - 10ng/ul в ацетон; 10 ml.	7	Alachlor Д-я по чл. 33 от ЗОП Сертифициран Алахлор -1 Ong/fil в ацетон; 10 мл. Д-я п чл. 33 от ЗОП	7	10 ml / \	24 месеца	40 дни

3. **Наличие на документи** свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното трнаспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. **Място на доставка:** франко склада на ИАОС - гр. София Г⁴А - -_y; *
(франко склада на ИАОС - гр. София

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....

Димитър Христов - управител

(име, длъжност)

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете спредложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

Gravimetric Certificate

Dr. Ehrenstorfer

Product Identification

Д-я по чл. 33 от ЗОП

Formula

MoLWeight 269.77

CAS No.

Rease note: The expiry date is valid under recommended storage conditions only.

Reference Material* for
Realduo Analyala

Expiry Date 20.01.2017

Lot Number

Store at 20°C in the dark

Gravimetric Data				
Product Name		Conc. (mg/l)	Purity %	Weight (mg)
Alachlor		10.000	98.5	5.080
Solvent Information				
Solvent	Lot No.	Exact Quantity (ml)		
Acetone		500.00		
Traceability Data				
10060000 10909	neat product			
10060000 40120AC	10.000 mg/l			

Analytical Data

Detection: GC/FID

Column: DB-5, 30 m, ID 0.25 mm

Inj.-Vol.: 1.00 µl

Flow: 1.0 ml/min

Ret-Time: 19.03 min.

Method Data:

Injector 280° C

Start Temperature: 60° C for 5 min

End Temperature: 280° C for 1 min

Gradient: 15° C/min

Identity check RT

Comment no chromatogram available

The uncertainty of this standard is +/- 2.0 %, calculated in accordance with the EURAOiBvyCTTAC Guide - Quantifying Uncertainty in Analytical Measurement - Second Edition. The uncertainty given is the expanded combined uncertainty and represents an estimated standard deviation equal to the positive square root of the total variance of the uncertainty of components. The expanded uncertainty is U which is $U_c(y) \cdot K$, where K is the coverage factor at the 95% confidence level ($K=2$). The expanded uncertainty is based on the combination of uncertainties associated with each individual operation involved in the preparation of this product

Certified on 31.01.2014

by P. Feuerriegel

/

The Laboratory Labor Dr. Ehrenstorfer-Schafers is accredited by DAkkS as indicated by the Accreditation Number D-RM-14174-01 has shown competence based on ISO Guide 34:2009 with relevant parts of DIN EN ISO/IEC 17025:2005 for production of certified reference materials in form of organic pure substances and in form of single and multi-component solutions organic pure substances.

Labor Dr. Ehrenstorfer-Schafers • Bgm.-Schlosser-Str. 6 A • 86199 Augsburg • Germany

Phone +49 821 906080 • Fax +49 821 9060888 - info@analytical-standards.com

The warranty for this product is limited to the purchasing price of this product



1. Application:

This standard solution is designed for calibration or recalibration of chromatographic systems for the determination of the specified chemical compounds concerning identity and quantification. The product can also be used as reference material for interlaboratory studies to validate analytical procedures.

2. Raw material:

All raw materials used to prepare this standard solution are of the highest purity. After our production process each material is checked by several of the following methods, if applicable: UV-, IR-Spectroscopy, Elemental analysis, chromatographical properties (GC/FID, GC/ECD, GC/MSD, HPLC/DAD, HPLC/MSD, TLC) and physical properties (phase, colour, odor, melting point) and Karl-Fischer for detection of traces of water.

3. Manufacturing:

Prior to the production for each standard solution we calculate the necessary weight of the neat material, compensate the difference of the purity of the compound to 100%. We use an electronic scale capable of weighing to 0,000001 g with a built in automatic calibration function, which is executed minimum once a week. Once a month the balance is calibrated with weights complying with the OIML-IR-20 design requirements and traceable to the national prototype of the Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig, the German office of weights and measurements. Every year the balance is calibrated by the manufacturer service technician. This company is also certified by the DQS following ISO9001. All steps are documented conform to ISO 9001 requirements. The single components are weighed and filled into volumetric flask (class A glassware) with the exact quantity of solvent as indicated on the certificate. Solvents are stored and handled in special rooms, which have the constant ambient temperature required from the manufacturer of the volumetric equipment. The tolerance of the weighing procedure and the dilution error adds to a maximum of +/-1.0 %.

4. Packaging and Storage:

The final formulation was packaged in amber glass ampoules and then sealed to prevent photodegradation and evaporation. Every reference material is stored under controlled condition. One sample of each lot is kept according to GLP rules to allow a recheck of the specific lot even years after the last item was sold.

5. Stability:

In regular intervals each lot is checked for stability. We guarantee the stability of the solution until the date of expiry given on the Gravimetric Certificate. In case, that the tests show a degradation within the shelf life period, the customer will be notified by Dr. Ehrenstorfer. We recommend to store the ampoules in the dark at 20° C +/- 4°C.

6. Gravimetric Certificate:

The documentation gives all the data of the production process with all the information necessary for traceability of each lot. Following GLP rules you are obliged to note the used product, lot number of the product, purity, exact weight/quantity of the product, name of the solvent, lot number of the solvent, exact quantity of the solvent, date of production, date of expiry and signature of the person in charge. Copies have to be authorized by stamp, signature of the person in charge according to your quality management handbook and date of authorization.

7. Analytical Quality Control:

The summary of the quality control procedure is documented in the separate Certificate of Analysis. Our company holds the Quality System Certificate DQS-Reg.No.:2874-01 for the standard from the ISO 9001 / EN 29000 series and the scope as specified. The audit performed by the DQS has verified, that our quality system fulfills the requirements of DIN ISO 9001.

r - ' y
r '
\
.

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис <i>(държава, град, пощенски код, улица, №)</i>
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	<u>labimex@mail.b2</u>

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, офериран брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
253	Alachlor-D13,100ng/ul; 1,1ml, XA10060100AC или еквивалентно Сертифициран Alachlor D13 - 100ng/ul в ацетон; 1Д ml.	7	Alachlor- Сертифициран Алахлор Д13 - 100ng/ul в ацетон; 1,1ml, Д-я по чл. 33 от ЗОП	7	1,1 ml	24 месеца	40 дни

2. Срок за изпълнение на доставката: 40 (четиридесет) дни
(до 40 (четиридесет) дни от датата на сключване на договор).

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното траспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. **Място на доставка:** франко склада на ИАОС - гр. София
(франко склада на ИАОС - гр. София

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....1...Л>чф.....
Димитър Христов - управител
(име, длъжност)



Забележка Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете с предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

Gravimetric Certificate

Dr. Ehrenstorfer

Product Identification

Д-я по чл. 33 от ЗОП

MaLWeght 282.85

CAS to.

Reference Material for

Expiry Date 06.06.2017

Lot Number

Store at 20°C in the dark

Please note: The expiry date is valid under recommended storage conditions only.

Gravimetric Data			
Product Name	Cone, (mg/l)	Purity %	Weight (mg)
Alachlor D13 (2,6-diethylphenyl D13)	100.000	98.3	1.018
Solvent Information			
Solvent	Lot No.	Exact Quantity (ml)	
Acetone	30917	10.00	
Traceability Data			
10060100 40206	neat product		
10060100 40606AC	100.000 mg/l		

Analytical Data

Detection: HPLC/DAD

Method Details:

Column: ReproSil 100 C18 5u 250x3

Acetonitrile:H2O 4:1

Inj.-Vol.: 10.00 µl

Flow: 1.0ml/min

Ret.-Time: 2.32 min.

Identity check UV, RT, MS

Comment Cherrical purity 99% botopic purity 99,3%
no chromatogram available

The uncertainty/tolerance of this standard is +/- 2.0 %, calculated in accordance with the EURAC-EMCFAC Guide - Quantifying Uncertainty in Analytical Measurement - Second Edition. The uncertainty given is the expanded combined uncertainty and represents an estimated standard deviation equal to the positive square root of the total variance of the uncertainty of components. The expanded uncertainty is U_w which is $U_c(y) \cdot K$, where K is the coverage factor at the 95% confidence level ($K=2$). The expanded uncertainty is based on the combination of uncertainties associated with each individual operation involved in the preparation of this product.

Certified on 18.06.2014

by P. Feuerriegel /

V

The Laboratory LGC Labor GmbH is accredited by DAkkS as indicated by the Accreditation Number D-RM-14174-01 has shown competence based on ISO Guide 34:2009 with relevant parts of DIN EN ISO/IEC 17025:2005 for production of certified reference materials in form of organic pure substances and in form of single and multi-component solutions organic pure substances.

LGCLaborGmbHBgm.-Schlosser-Str. 6AB6199Augsburg- Germany
Phone +49 821 906080 - Fax +49 821 9060868 - info@analytical-standards.com

The warranty for this product is limited to the purchasing price of this product.

I

///

Dr. Ehrenstorfer

Reference Materials for
Residue Analysis

1. Application:

This standard solution is designed for calibration or recalibration of chromatographic systems for the determination of the specified chemical compounds concerning identity and quantification. The product can also be used as reference material for interlaboratory studies to validate analytical procedures.

2. Raw material:

All raw materials used to prepare this standard solution are of the highest purity. After our production process each material is checked by several of the following methods, if applicable: UV-, IR-Spectroscopy, Elemental analysis, chromatographical properties (GC/FID, GC/ECD, GC/MSD, HPLC/DAD, HPLC/MSD, TLC) and physical properties (phase, colour, odor, melting point) and Karl-Fischer for detection of traces of water.

3. Manufacturing

Prior to the production for each standard solution we calculate the necessary weight of the neat material, compensate the difference of the purity of the compound to 100%. We use an electronic scale capable of weighing to 0,000001 g with a built in automatic calibration function, which is executed minimum once a week. Once a month the balance is calibrated with weights complying with the OIML-IR-20 design requirements and traceable to the national prototype of the Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig, the German office of weights and measurements. Every year the balance is calibrated by the manufacturer service technician. This company is also certified by the DQS following ISO 9001. All steps are documented conform to ISO 9001 requirements. The single components are weighed and filled into volumetric flask (class A glassware) with the exact quantity of solvent as indicated on the certificate. Solvents are stored and handled in special rooms, which have the constant ambient temperature required from the manufacturer of the volumetric equipment. The tolerance of the weighing procedure and the dilution error adds to a maximum of +/-1.0 %.

4. Packaging and Storage:

The final formulation was packaged in amber glass ampoules and then sealed to prevent photodegradation and evaporation. Every reference material is stored under controlled condition. One sample of each lot is kept according to GLP rules to allow a recheck of the specific lot even years after the last item was sold.

5. Stability:

In regular intervals each lot is checked for stability. We guarantee the stability of the solution until the date of expiry given on the Gravimetric Certificate. In case, that the tests show a degradation within the shelf life period, the customer will be notified. We recommend to store the ampoules in the dark at 20°C +/- 4°C

6. Gravimetric Certificate:

The documentation gives all the data of the production process with all the information necessary for traceability of each lot. Following GLP rules you are obliged to note the used product, lot number of the product, purity, exact weight/quantity of the product, name of the solvent, lot number of the solvent, exact quantity of the solvent, date of production, date of expiry and signature of the person in charge. Copies have to be authorized by stamp, signature of the person in charge according to your quality management handbook and date of authorization.

7. Analytical Quality Control

The summary of the quality control procedure is documented in the separate Certificate of Analysis. Our company holds the Quality System Certificate DQS-Reg.No.:2874-01 for the standard from the ISO 9001 / EN 29000 series and the scope as specified. The audit performed by the DQS has verified, that our quality system fulfills the requirements of DIN ISO 9001. The company is accredited by DAkkS as indicated by the Accreditation Number D-RM-14174-01 and D-PL-4536.00 as shown competence based on ISO Guide 34_2009 with relevant parts of DIN EN ISO/IEC 17025:2005 for production of certified reference materials in form of organic pure substances and in form of single and multi-component solutions organic pure substances.

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис и (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.b2

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование ка поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен*** каталожен номер и фирма - производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
258	Chlorfenvinphos XA11290000CY 100 ng/ul, 1 ml или еквивалентно Сертифициран Chlorfenvinphos 100 ng/ul в циклохексан, /*А1ГУ	7	Chlorfenvinphos Сертифициран Хлорфенвинфос 100 ng/ul в циклохексан. 1мл, Д-я по чл. 33 от ЗОП	7	1 мл	24 месеца	40 дни

Gravimetric Certificate

Dr. Ehrenstorfer

Product Identification Д-я по чл. 33 от ЗОП

RtOrino* Malarial* far
Rasidua Analyal*

Formula Md. Weight 359.57

Expiry Date 18.07.2016

CAS No.

Lot Number

Store at 20°C in the dark

Pease note: The expiry date is vaM under recommended storage conditions only.

Gravimetric Data			
Product Name	Cone. (гдЛ)	Purity %	Weight (mg)
Chlorfenvinphos	100.000	99.0	2.525
Solvent Information			
Solvent	Lot No.	Exact Quantity (ml)	
Cyclohexane		25.00	
Traceability Data			
1129000011004	neat product		
11290000 20712CY	100.000 mg/l		

Analytical Data

Detection: HPLC/DAD

Method Detafc:

Column: ReproSil 100 C18 5p 250x3

Acetonilrile:H2O 4:1

N-Vol.: 10.00 pi

Row: 1.0ml/min

Ret-Time:

Identity check UV, RT

Comment Mxture of isomers.

The uncertainty/tolerance of this standard is +/-4.C %, calculated in accordance with the EURACHEWCITAC Guide - Quantifying Uncertainty in Analytical Measurement - Second Ed lion. The uncertainty given is the expanded combined uncertainty and represents an estimated standard deviation equal to the positive square root of the total variance of the uncertainty of components. The expanded uncertainty is U w hteh is Uc(y)'K, w here K is the coverage factor at the 05% confidence level (K=2). The expanded uncertainty ls based on the combination of uncertainties associated with each individual operation Involved in the preparation of this product.

Certified on 24.08.2012

by P. Feuerriegel



The Laboratory Labor Dr. Ehrenstorfer-Schafers is accredited by DGA as indicated by the Accreditation Certificate DGA-PL-4536.00 based on DIN EN ISO/IEC 17025:2005 for the weighing of amounts of substances for the preparation of standard solutions.

Labor Dr. Ehrenstorfer-Schafers - Bgrn.-Schlosser-Str 6 A • 86199 Augsburg • Germany
Phone+49 821 906080 Fax +49 821 90B08B8 info@analytical-standards.com
The warranty for this product ls limited to the purchasing price of this product

utsche'V ч
ккпхМктюдя

Acq. Operator
 Acq. Instrument Instrument 1
 Injection Date 8/24/2012 12:40:41 PM
 Seq. Line: 18
 Location : vial 14
 Inj : 1
 Inj Volume : 10.000 μ l
 Acq. Method D:\CHEM32\1\METHODS\41K.M
 Last changed 6/1/2012 12:54:34 PM by Dr. Heidrich
 Analysis Method V:\DAD1\METHODS\41K.M
 Last changed 8/24/2012 2:06:28 PM
 (modified after loading)
 Method Info Acetonitrile : Water 4:1
 Sample Info Chlorfenivphos



Rmfrwncs Mmbrl™ for
 R'uidv AnmlymIM

1. Application:

This standard solution is designed for calibration or recalibration of chromatographic systems for the determination of the specified chemical compounds concerning identity and quantification. The product can also be used as reference material for interlaboratory studies to validate analytical procedures.

2. Raw material:

All raw materials used to prepare this standard solution are of the highest purity. After our production process each material is checked by several of the following methods, if applicable: UV-, IR-Spectroscopy, Elemental analysis, chromatographical properties (GC/FID, GC/ECD, HPLC/DAD, TLC) and physical properties (phase, colour, odor, melting point) and Karl-Fischer for detection of traces of water.

3. Manufacturing:

Prior to the production for each standard solution we calculate the necessary weight of the neat material, compensate the difference of the purity of the compound to 100%. We use an electronic scale capable of weighing to 0,000001 g with a built in automatic calibration function, which is executed minimum once a week. Once a month the balance is calibrated with weights complying with the OIML-IR-20 design requirements and traceable to the national prototype of the Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig, the German office of weights and measurements. Every year the balance is calibrated by the manufacturer service technician. This company is also certified by the DQS following ISO 9001. All steps are documented conform to ISO 9001 requirements. The single components are weighed and filled into volumetric flask (class A glassware) with the exact quantity of solvent as indicated on the certificate. Solvents are stored and handled in special rooms, which have the constant ambient temperature required from the manufacturer of the volumetric equipment. The tolerance of the weighing procedure and the dilution error adds to a maximum of +/-1.0 %.

4. Packaging and Storage:

The final formulation was packaged in amber OPC ampoules to prevent photodegradation and then sealed by hand. Every reference material is stored under controlled condition. One sample of each lot is kept according to GLP rules to bring our staff in a position to check the specific lot even years after the last item was sold.

5. Stability:

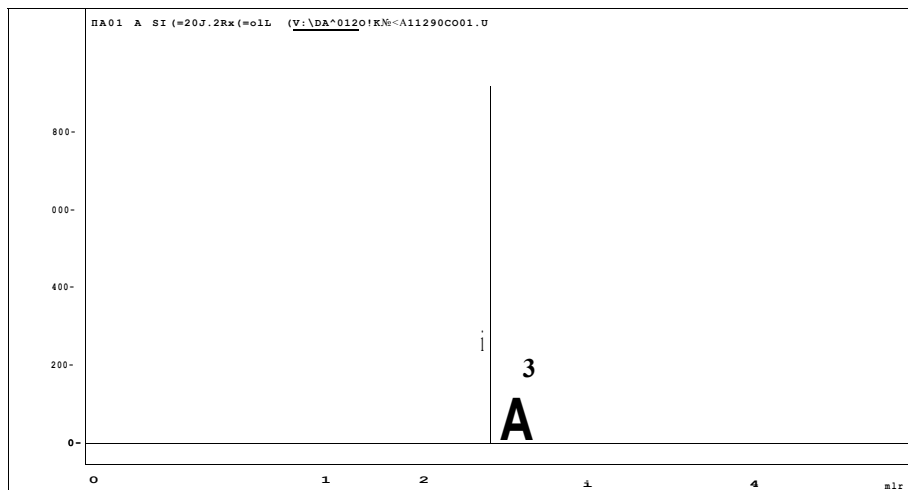
In regular intervals each lot is checked for stability. We guarantee the stability of the solution until expiry date given in the Gravimetric Certificate. In case, that the tests show a degradation within the period the customer will be notified by Dr. Ehrenstorfer. We recommend to store the ampoules in the dark at 20°C +/-4°C

6. Gravimetric Certificate:

The documentation gives all the data of the production process with all the information necessary for traceability of each lot. Following GLP rules you are obliged to note the used product, lot number of the product, purity, exact weight/quantity of the product, name of the solvent, lot number of the solvent, exact quantity of the solvent, date of production, date of expiry and signature of the person in charge. Copies have to be authorized by stamp, signature of the person in charge according to your quality management handbook and date of authorization.

7. Analytical Quality Control:

The summary of the quality control procedure is documented in the separate Certificate of Analysis. Our company holds the Quality System Certificate DQS-Reg.No.:2874-01 for the standard from the ISO 9001 / EN 29000 series and the scope as specified. The audit performed by the DQS has verified, that our quality system fulfills the requirements of DIN ISO 9001. The Laboratory Dr. Ehrenstorfer-Schafers is accredited by DGA as indicated by the Accreditation Certificate DGA-PL-4536.00 based on DIN EN ISO/IEC 17025:2005 for the weighing of amounts of substances for the preparation of standard solutions.



Area Percent Report

Sorted By Retention Time
 Multiplier: 1.0000
 Dilution: 1.0000
 Use Multiplier * Dilution Factor with IflTDe



Signal Is DAD1 A, Sig=205,2 Ref=off

Peak	RetTime	Sig	Type	Area [mAU*s]	Height [mAU]	Area
2.416	1	BV		4064.18018	1003.83423	87.7015
2.648	1	VB		569.92407	138.89871	12.2985
Totals				4634.10425	1139.73294	

1Y i/i-//

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис it <i>(държава, град, пощенски код, улица, №)</i>
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimcx@mail.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за поеакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, офериран брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
259	Chlorfenvinphos (ethyl) D10 XA11290100AC 100 ng/ul, 1,1 ml или еквивалентно Сертифициран Chlorfenvinphos (ethyl) D10 100 ng/ul в ацетон, 1,1ml	7	Chlorfenvinphos (ethyl) D10 Д-я по чл. 33 от ЗОП Сертифициран Хлорфенвинфос (етил) Д10 100 ng/ul в ацетон, 1,1 мл, Д-я по чл. 33 от ЗОП	7	1,1 МЛ	24 месеца	40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното трнаспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. Място на доставка: франко склада на ИАОС - гр. София
(франко склада на ИАОС - гр. София

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....^j

Димитър Христов»- управител

(имеА длъжност)

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена, позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликoвете спредложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2. '

Gravimetric Certificate

Dr. Ehrenstorfer

Product Identification

Д-я по чл. 33 от ЗОП

MoLWeght 369.6

CAS No.

Reference Materials for
Residue Analyale

Expiry Date 25.03.2017 f

Lot Number

Store at 20°C in the dark"

Rease nole: The expiry dale is vaM under recommended storage conditions only.

Gravimetric Data			
Product Name		Cone, (mg/l)	Purity %
Chlorfenvinphos (ethyl) D10		100.000	97.0
			Weight (mg)
			5.151
Solvent Information			
Solvent	Lot No.	Exact Quantity (ml)	
Acetone		50.00	
Trace ability Data			
11290100 40221	neat product		
11290100 40305AC	100.000 mg/l		

Analytical Data

Detection: HPLC/DAD

Method Details:

Column: ReproSII 100 C1B 5u 250x3

Acetonitrile:H2O+0,5% H3P04 4:1

tnj-Vol.: 10.00 pi

Row: 1.0ml/min

Ret.-Time: 2.25 min.

Identity check RT, UV

Comment Chemical purity: 99.0%
Total isotopic purity: >98%
Mixture of isomers.

The uncertainty/tolerance of this standard is +/- 2.0 %, calculated in accordance with the EURACHEKVCJTAC Guide - Quantifying Uncertainty in Analytical Measurement - Second Edition. The uncertainty given is the expanded combined uncertainty and represents an estimated standard deviation equal to the positive square root of the total variance of (he uncertainty of components. The expanded uncertainty Is U w hich is $Uc(y)^*K$, w here K is the coverage factor at the 95% confidence level (K=2). The expanded uncertainty is based on the combination of uncertainties associated with each individual operation involved In the preparation of this product.

Certified on 25.03.2014

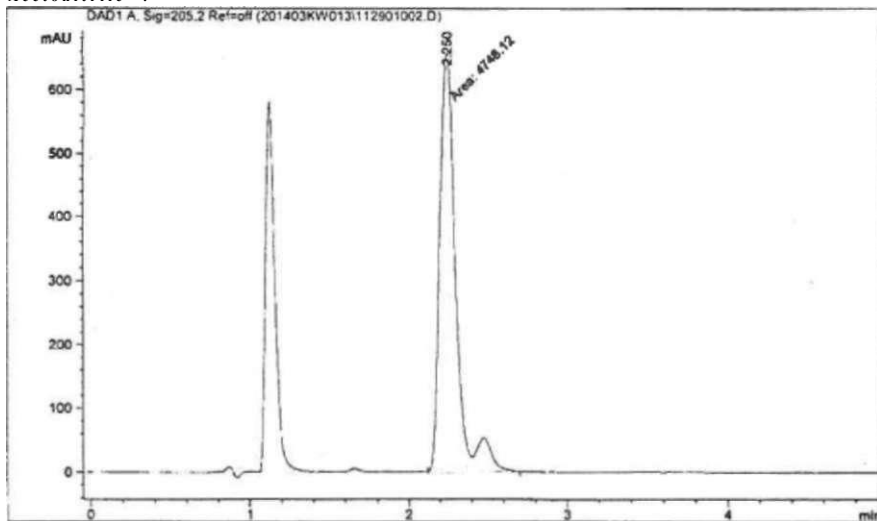
by M.Beck

Data File D:\CHBM32\1\DATA\201403KH013\112 901002.D
Sample Name: 40305AC

Chlorfenvinphos (ethyl) Diftl

24. 1.*4

Injection Date 24.03.2014 13:57:37 Seq. Line
Sample Name 40305AC Location Vial 1
Acq. Operator ADI_Admin Inj 2
Acq. Instrument Instrument 1 Inj Volume IO <1
Method D:\CHBM32\1\METHODS\41PK.M
Last changed 29.04.2013 08:42:36 by DADI Admin
Acetonitrile :



Area Percent Report

Sorted By : Retention Time
Multiplier 1.0000
Dilution : 1.0000
Dec Multiplier f Dilution Factor with ISTDs

Signal 1: DADI A, Sig=205.2 Ref-off

Peak	RetTime	Big	Type	Area	Height	Area
*	(min)			[mAU*s]	(mAU)	%
1	2.250	1	MM	4748.11768	658.82977	100.0000
Totals	:			4748.11768	658.82977	

End of Report **

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
ВІС; ІВАН:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис 0 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Бугнюв Христов
E mail:	labimex(2@mail.bg)

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
260	2-Chlorphenol-3,4,5,6,D4, ХА11470100АС, 100ng/ul, 1,1ml или еквивалентно Сертифициран 2-Chlorphenol-3,4,5,6,D4-100ng/ul в ацетон; 1,1ml	3	2-Chlorphenol-3,4,5,6,D4, Сертифициран 2-Хлорофенол-3,4,5,6J],4-100ng/ul в ацетон; 1 мл, Д-я по чл. 33 от ЗОП	3	1,1 мл	24 месеца	40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното трнаспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. **Място на доставка:** франко склада на ИАОС - гр. София

(франко склада на ИАОС - гр. София

• \

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:

Димитър Христов - управител

(име, длъжност)

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва (бѐде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете спредложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

Gravimetric Certificate

Dr. Ehrenstorfer

Product Identification

Д-я по чл. 33 от ЗОП

Mol.Weight 132.59
CAS No.

Reference Material* for
Roalduo Analyal*

Expiry Date 15.02.2017

Lot Number Store at 20°C in the dank

Please note: The expiry date is valid under recommended storage conditions only.

Gravimetric Data		Cone, (mg/l)	Purity %	Weight (rug)
Product Name				
2-Chlorophenol-3,4p5,6 D4		100.000	97.5	5.130
Solvent Information		Exact Quantity (ml)		
Solvent	Lot No.			
Acetone		50.00		
Traceability Data				
11470100 30214	neat product			
11470100 30215AC	100.000 mg/l			

Analytical Data

Detection: HPLC/DAD

Method Details:

Column: ReproSil 100 C18 5u 250x3

Acetonitrile:H2O+0,5% H3P04 2:1

Inj.-Vol.: 10.00 µl

Flow: 1.0ml/min

Ret-Tirre: 1.57 min.

Identity check UV, RT

Comment Chemical purity: 99.0%

Total isotopic purity: >98.5%. D4 92.2%, D3 7,3%, D2 0.5%

The uncertainty/tolerance of this standard is +/- 2.0 %, calculated in accordance with the EURACHEM/CITAC Guide - Quantifying Uncertainty In Analytical Measurement - Second Edition. The uncertainty given is the expanded combined uncertainty and represents an estimated standard deviation equal to the positive square root of the total variance of the uncertainty of components. The expanded uncertainty is U which is $U_c(y) \cdot K$, where K is the coverage factor at the 95% confidence level (K=2). The expanded uncertainty is based on the combination of uncertainties associated with each individual operation involved in the preparation of this product.

Certified on 24.04.2013

by P. Feuerriegel

M

Наименование на участника: Лабимекс ООД
Седалище по регистрация: гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
ВIC; IBAN: UNCRBGSF
BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ : 131007129
Точен адрес за кореспонденция: България, гр. София, 1404, бл. 261, офис Ч
(държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер: 02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер: 02 962 15 01
Лице за контакти: Димитър Буйнов Христов
E mail: labimex@mail.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, офериран брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
261	2,4,6 tribromophenol - с а s.№ 118-79-6; 10 ng/ml in cyclohexane; 10 ml	8	2,4,6 Трибромофенол, 10 pg/ml в циклохексан; 10 мл, Д-я по чл. 33 от ЗОП	8	10 мл	24 месеца	40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното траспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. Място на доставка: франко склада на ИАОС - гр. София

(франко склада на ИАОС - гр. София

Р" . . . / \

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....J.....

Димитър Христов - управител

(име. длъжност)

ЗабележкаПредложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция слее да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете спредложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

Gravimetric Certificate

Dr. Ehrenstorfer

LS

Identification

Д-я по чл. 33 ЗОП

Formula

MoLWdght 330.82

CAS No.

Residue Analytical Material* for

Expiry Date 28.01.2017

Lot Number

Store at 20°C in the dark

Release note: The expiry date is valid under recommended storage conditions only.

Gravimetric Data

Product Name

2,4,6-Tribromophenol

Cone, (mg/l)

10.000

Purity %

99.7

Weight (mg)

5.014

Solvent Information

Solvent

Cyclohexane

Lot No

Exact Quantity (ml)

500.00

Traceability Data

1766600020918

neat product

17666000 40125CY

10.000 mg/l

Analytical Data

Detection: HPLC/DAD

Method Detail:

Column: ReproSil 100 C18 5u 250x3

Acetonitrile:H2O+0,5% H3PC4 9:1

Inj-Vol.: 10.00 ul

Flow: 1.0ml/min

Ret-Time: 1.97 min.

Identity check UV, RT

Comment

The uncertainty tolerance of this standard is +/- 2.0 %, calculated in accordance with the HJACHBvCiTAC Guide - Quantifying Uncertainty in Analytical Measurement - Second Edition. The uncertainty given is the expanded combined uncertainty and represents an estimated standard deviation equal to the positive square root of the total variance of the uncertainty of components. The expanded uncertainty is $U = k \cdot U_c$, where k is the coverage factor at the 95% confidence level ($k=2$). The expanded uncertainty is based on the combination of uncertainties associated with each individual operation involved in the preparation of this product.

Certified on 28.01.2014

by P. Feuerriegel

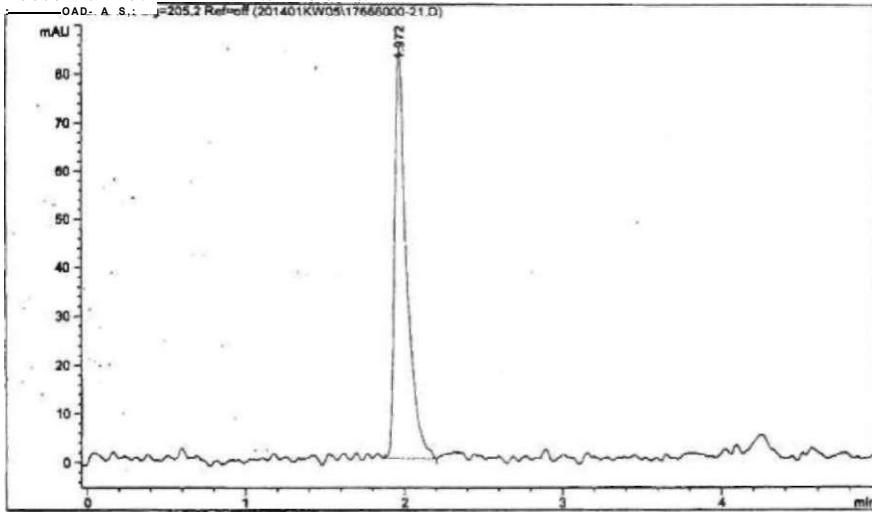
Sample Name: 40125CY

2,4, 6-Tribromophenol

Refmanow Mstrsrlals for
Roaldua Aneveys

Injection Date : 27.01.2014 11:52:45 Seq. Line
 Sample Name : 40125CY Location Vial 59
 Acq. Operator : DAD1 Admin Inj
 Acq. Instrument : Instrument 1 Inj Volume 10 mL
 Acq. Method : D:\CHEM32\1\METHODS\91PK.M
 Last changed : 10.04.2012 16:05:22
 Analysis Method : D:\CHEM32\1\METHODS\91PK.M
 Last Changed : 27.01.2014 16:18:44 by DAD1_Admin
 (modified after loading)

Acetonitrile: D.S* H3P04 3/1*
 OAD: A.S.: 205.2 Ref-off (201401KW05\1766000-21.D)



Area Percent Report

Sorted By Retention Time
 Multiplier 1.0000
 Dilution 1.0000
 Use Multiplier a Dilution Factor with ISTDs

Signal It DADI A, Sig-205.2 Ref-off

Peak #	RetTime [min]	Sig	Type	Area [mAU*s]	Height [mAU]	Ares
1	1.972	1	BB	446.98239	65.28692	100.0000
Totals :				446.98239	65.29692	

*** End of Report ***

Наименование на участника: Лабимекс ООД
Седалище по регистрация: гр. София, ул. Русалийски проход, № 18,
ет. 6, ап. 17
ВІС; ІВАН: UNCRBGSF
BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ : 131007129
Точен адрес за кореспонденция: България, гр. София, 1404, бл. 261, офис
if
1
Телефонен номер: *жава—град,—пощенски код, улица, №)*
32 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер: 02 962 15 01
Лице за контакти: Димитър Буйнов Христов
E mail: lab imex@inail.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, офериран брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според техническите спецификации на Възложителя	Брой/опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирания та разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
	ChlorpyrifosD10 (diethyl D10) XA11600100AC 100 ng/pl, 1,1 ml или еквивалентно Сертифициран ChlorpyrifosD10 (diethyl D10) 100 ng/pl в ацетон, 1Д ml		ChlorpyrifosD10 (diethyl D10) Сертифициран Хлорпирифос Д10 (диетил Д10) 100 ng/pl в ацетон, 1Д мл, Д-я по чл. 33 от ЗОП		1,1 МЛ	24 месеца	40 дни

3. **Наличие на документи** свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното траспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. Място на доставка: франко склада на ИАОС - гр. София 1\

(франко склада на ИАОС - гр. София

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....L.\^J.\...

Димитър Христов - управителА-

(име, длъжност)

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете с предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

Gravimetric Certificate

Dr. Ehrenstorfer

Product Identification

Д-я по чл. 33 от ЗОП

Formula

Morwegt 360.65

CAS No.

He Uranou Malarial* far
Residua Analysis

Expiry Date 29.10.2017

Lot timber

Store at 20°C in the dark

Please note: The expiry date is valid under recommended storage conditions only.

Gravimetric Data			
Product name		Cone, (mg/l)	Purity %
Chlorpyrifos D10 (diethyl D10)		100.000	97.0
			Weight (mg)
			25.778
Solvent Information			
Solvent	Lot No.	Exact Quantity (ml)	
Acetone		250.00	
Traceability Data			
11600100 21012	neat product		
11600100 40403AC	100.000 mg/l		

Analytical Data

Detection: GC/FID

Column: DB-5, 30 m, ID 0.25 mm

N-VOL 1.00 µl

Flow: 1.0 ml/min

Ret.-Thre: 18.65 min.

Method Details:

Injector 280° C

Start Temperature: 60° C for 5 min

End Temperature: 280° C for 1 min

Gradient: 15° C/min

Identity check RT

Comment Total isotopic purity >99%, 96,4% D10,3,1% D9,0,5% D8

The uncertainty tolerance of this standard is $\pm 2.0\%$, calculated in accordance with the EURACHEM/CITAC Guide - Quantifying Uncertainty in Analytical Measurement - Second Edition. The uncertainty given is the expanded combined uncertainty and represents an estimated standard deviation equal to the positive square root of the total variance of the uncertainty of components. The expanded uncertainty is U which is $U_c(y) \cdot K$, where K is the coverage factor at the 95% confidence level ($K=2$). The expanded uncertainty is based on the combination of uncertainties associated with each individual operation involved in the preparation of this product.

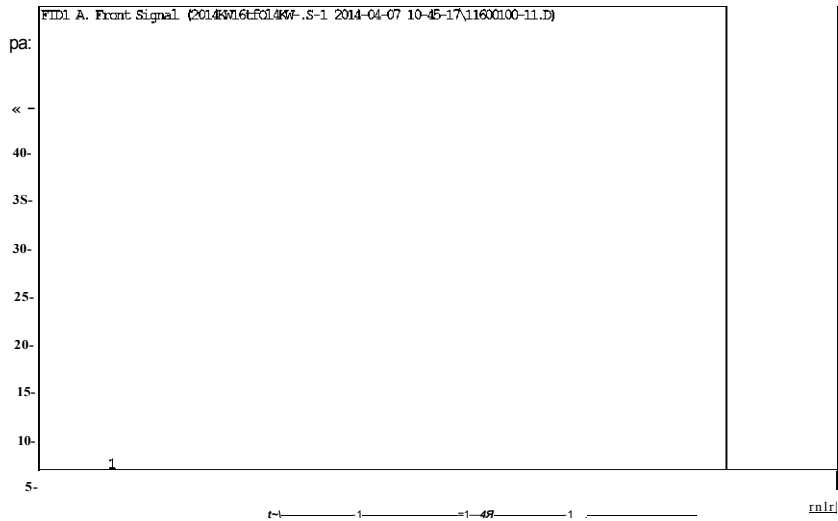
Certified on 08.04.2014

by P. Feuerriegel




Acq. Operator Dr. Heidrich Seq. Line s 2
 Acq. Instrument : GCFID2 Location : Vial 12
 Injection Date : 07.04.2014 11:40:05 **inj = i** Cfe.CU./H
 Acq. Method C:\CHM32\1\DATA\20141WIS\201410FIS-1_2014-04-07 10-45-17\FBSK.M
 Last changed : 28.11.2012 09:59:4» by Dr. Heidrich
 Analysis Method I C:\CHM32\1\METHODS\FESK.M
 Last changed : 28.11.2012 09:59:4» by Dr. Heidrich
 Method Info : peek
 Sample info : Chlorpyrifos D10 (diethyl D10)

RealGas Analysis



Area Percent Report

Sorted By Signal
 Multiplier : 1.0000
 Dilution : 1.0000
 Do not use Multiplier * Dilution Factor with ISTDa

7

Signal 1: FID1 A, Front Signal

Peak	RetTime	Type	IntUdtU	AU*W	ft&i?te	A&ftb.
*	[min]		[rain]	(pA*a)	[pA]	*
1	18.45	BB	0.0220	62.32440	43.31888	1.00062
Totals	:			62.32440	43.31886	

y

*** End of Report ***

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис 7г (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

д
v.

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, офериран брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
264	n-Decape C12095000 1ml или еквивалентно Сертифициран Decape 99,5 %; 1ml	5	n-Decape Сертифициран Декан 99,5 %; 1мл, Д-я по чл. 33 от ЗОП	5	1 мл	24 месеца	40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. **Място на доставка:** франко склада на ИАОС - гр. София
(франко склада на ИАОС - гр. София)

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:..........Ч
Димитър Христов - управител \\
(име, длъжност)

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете с предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

Certificate of Analysis

Dr. Ehrenstorfer

Product Identification

Д-я по чл. 33 от ЗОП
CA Decane
IUPAC Decane
Formula $\text{C}_{10}\text{H}_{22}$ 142.29
CAS No.

Reference Materials for
Residue Analysis

Expiry Date 02.10.2018
Lot Number
Store at 20 °C ±4 °C

Rease note: The expiry date is valid under recommended storage conditions only.

Toxicological Data



RCode

SCode

LD50 (Rats female/male in mg/kg) N/A

Physical Data

Phase liquid
Color colourless
Melt.Range

Vapour pressure N/A at °C
Solubffity in water WA g/l at °C
Boiling Range (lit.)

Analytical Data

Detection: GC/FID
Column: DB-5, 30 m, ID 0.25 mm
N-Vol.: 1.00 µl
Row: 1.0ml/mln
Ret-Tune: 9.64 min.

Method Details:

Injector: 280° C
Start Temperature: 60° C for 5 min
End Temperature: 280° C for 1 min
Gradient: 15° C/min

Identity: RT

Comment Purity was confirmed by external standard method

Water Content 0.1 % Determined by Karl-Fischer Titration
Det. Purity 99.7 % Tolerance/Uncertainty +/- 0.5 %

The uncertainty/tolerance of this standard is calculated in accordance with the BJRACHEM'CrAC Guide - Quantifying Uncertainty in Analytical Measurement - Second Edition. The uncertainty given is the expanded combined uncertainty and represents an estimated standard deviation equal to the positive square root of the total variance of the uncertainty of components. The expanded uncertainty is U which is $Uc(y)*K$, where K is the coverage factor at the 95% confidence level (K=2). The expanded uncertainty is based on the combination of uncertainties associated with each individual operation involved in the preparation of this product

Certified on 02.10.2014
by P. Feuerriegel

The Laboratory LGC Labor GmbH is accredited by DAkkS as indicated by the Accreditation Number D-RM'1 4174-01 has shown competence based on ISO Guide 34:2009 with relevant parts of DIN EN ISO/IEC 17025:2005 for production of certified reference materials in form of organic pure substances and in form of single and multi-component solutions organic purasubstances.

Sample Name: 40720HE 40712

Acq. Operator		Seq. Line	
Acq. Instrument	GCFID1	Location	, vial 8
Injection Date	16.07.2014 17:24:35	Inj	1
		Inj Volume	1.000 @
Acq. Method	C:\CHEM3_2\1\METHODS\PESK.M		
Last changed	04.07.2013 15:13:30		
Analysis Method	V:\FID1\METHODS\PESK.M		
Last changed	17.07.2014 08:53:52 (modified after loading)		
Method Info	peek		
Sample Info	n-Decane		

Additional Info : Peak(s) manually integrated

FID1 A. (V:\RD1\2014\2014KW29\12095000-11.D)

PA

800-

600-

400

200

0-

~8 10 12 14 16 18 20 mlr

Area Percent Report

Sorted By : Retention Time
Multiplier: : 1.0000
Dilution: : 1.0000
Use Multiplier & Dilution Factor with ISTDs

Signal 1: FID1 A,

Peak #	RetTime [min]	Sig	Type	Area [pA*s]	Height [pA]	Area
1	9.642	1	BB	2011.41040	957.45819	100.0000
Totals :				2011.41040	957.45819	

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис <i>(държава, град, пощенски код, улица, №)</i>
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	<u>labimex@mail.bg</u>

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
265	Ethylbenzene D10, 2000 ng/jil в метанол, 1 ml	7	Етилбензен Д10, 2000 ng/ul в метанол, 1мл, Д-я по чл. 33 от ЗОП Кемлаб	7	1 мл	22 месеца	40 дни

/

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното траспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

Г/лV- м s

1. **Място на доставка:** франко склада на ИАОС - гр. София
(франко склада на ИАОС - гр. София)

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....I.....I

Димитър Христов - управител \
(име, длъжност)

Забележка Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете спредложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

"Tailor made reagents"

CHEM LAB NV
Industrietei Tein "De Arend" 2 B-8210 ZEDELGEM
Tel.: (32)-50-288320 Fax.: (32)-50-782654

PRODUCT ANALYSIS CERTIFICATE

Date: 18-04-2013
Kind: Ethylbenzene DIP standard solution
Catalogue No.: чл. 33 ЗОП
Lot Number:
Composition: Solution contains 2000 ug/ml in Methanol
Use: High quality standard for GC, HPLC
Traceability: Reference standards
Exp. Date:

This Standard Solution was manufactured and verified in accordance with Chem-Lab's ISO 9001-2000 registered quality system. The balance used to weigh materials used in the preparation of this standard is calibrated regularly using mass standards, which are traceable through N.I.S.T. according to BM009. The maximum relative uncertainty stated for each component is $\pm 2\%$ and it has been calculated in accordance with EURACHEM/CITAC Guide-Quantifying Uncertainty in Analytical Measurement - Second Edition. The uncertainty given is the expanded combined uncertainty and represents an estimated standard deviation equal to the positive square root of the total variance of the uncertainty of components. The expanded uncertainty is U which is $U_c(y) \cdot K$, where k is the coverage factor at the 95% confidence level ($K=2$). The expanded uncertainty is based on the combination of uncertainties associated with each individual operation involved in the preparation of the product.

Specifications

<u>Component</u>	CAS-No.	% Pur.	Lot Nr.	True Value
Ethylbenzene D10	Д-я по чл. 33 от ЗОП		A0240105	2028 ug/ml

Chemist: Luis Bianchi

This document has been produced electronically and is valid without signature

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис x1 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ЙАОС“

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
266	4,4 DDT D8 XA12082100AC, 100ng/ul; 1,1ml или еквивалентно Сертифициран 4,4 DDT D8 - 100ng/ul в ацетон; 1,1ml	9	4,4 DDT D8 Сертифициран 4,4 ДДТД8-100г ³ /л1 в ацетон; 1,1 мл, Д-я по чл. 33 от ЗОП	9	1,1 мл	22 месеца	40 дни



3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното трнаспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. **Място на доставка:** франко склада на ИАОС - гр. София
(франко склада на ИАОС - гр. София



Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....i.....

Димитър Христов - управител

(име, длъжност)

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете с предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

Gravimetric Certificate

Dr. Ehrenstorfer

Product Identification

Д-я по чл. 33 от ЗОП

Formula

MoLWeight 362.50

CAS No.

Rease note: The expiry date is valid under recommended storage conditions only.

Reference Malarial* for
Residue Analyela

Expiry Date 29.04.2016

Lot Number

Store at 20°C in the dark

Gravimetric Data			
Product Name	Cone, (mg/l)	Purity %	Weight (mg)
4,4'-DDTD8	100.000	98.0	7.654
Solvent Information			
Solvent	Lot No.	Exact Quantity (ml)	
Acetone		75.00	
Traceability Data			
12082100 20102	neat product		
12082100 40430AC	100.000 mg/l		

Analytical Data

Detection: HPLC/DAD

Method Details:

Column: ReproSil 100 C18 5g 250x3

Acetonitrile:H2O 9:1

hj.-Vol.: 10.00 µl

Flow: 1.0 ml/min

Ret.-Time 3.69 min.

Identity check RT, UV

Comment Isotopic purity 99.0%, cherrical purity 99.0%.

The uncertainty/tolerance of this standard is +/- 2.0 %, calculated in accordance with the EURAtXBvVcftACGuide - Quantifying Uncertainty In Analytical Measurement - Second Edition. The uncertainty given is the expanded combined uncertainty and represents an estimated standard deviation equal to the positive square root of the total variance of the uncertainty of components. The expanded uncertainty is U which is $U_c(y) \cdot K$, where K is the coverage factor at the 95% confidence level ($K=2$). The expanded uncertainty is based on the combination of uncertainties associated with each individual operation involved in the preparation of this product.

Certified on 22.05.2014

by P. Feuerriegel

АЙ

The Laboratory LGC Labor GmbH is accredited by DAkkS as indicated by the Accreditation Number D-RM-14174-01 has shown competence based on ISO Guide 34:2009 with relevant parts of DIN EN ISO/EC 17025:2005 for production of certified reference materials in form of organic pure substances and in form of single and multi-component solutions organic pure substances,

LGC Labor GmbH • Bgm.-Schlosser-Str. 6 A • 86199 Augsburg • Germany
Phone +49 821906080 • Fax +49 821 9060888 • info@analytical-standards.com

The warranty for this product is limited to the purchasing price of this product,

Sample Name: 40430AC

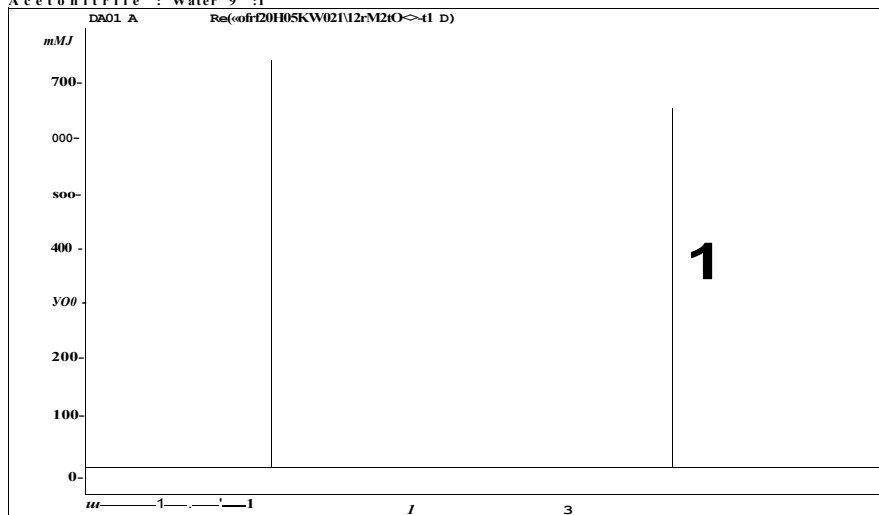
4,4'-DDT D8

177- & . n. \ v

Dr. Ehrenstorfer

Rmfirnc* Mmmrtt' or

Injection Date 20.05.2014 10:19:50 Seq. Line 55
 Sample Name 40430AC Location Vial IS
 Acq. operator DADIAdmin inj 1
 Acq. Instrument Instrument 1 Inj Volume 10 µl
 Method D:\CH2M32\1\METHODS\91K.M
 Laet changed 27.12.2013 07:59:04 by DADI_Admin
 Acetonitrile : Water 9 :1



Area Percent Report

==== C = HT

Sorted By Retention Time
 Multiplier 1.0000
 Dilution 1.0000

One Multiplier & Dilution Factor with ISTDa

Signal 1: DADI A, Sig-205,2 Ref-off

Peak *	RetTime [min]	Sig	Type	Area [mAU*s]	Height [mAU]	Area %
1	3.691	1	BV	4593.0756B	614.01465	100.0000
Totala :				4583.0756B	614.01465	

*** End of Report

1. Application:

This standard solution is designed for calibration or recalibration of chromatographic systems for the determination of the specified chemical compounds concerning identity and quantification. The product can also be used as reference material for laboratory studies to validate analytical procedures.

2. Raw material:

All raw materials used to prepare this standard solution are of the highest purity. After our production process each material is checked by several of the following methods, if applicable; UV-, IR-Spectroscopy, Elemental analysis, chromatographical properties (GC/FID, GC/ECD, GC/MSD, HPLC/DAD, HPLC/MSD, TLC) and physical properties (phase, colour, odor, melting point) and Karl-Fischer for detection of traces of water.

3. Manufacturing

Prior to the production for each standard solution we calculate the necessary weight of the neat material, compensate the difference of the purity of the compound to 100%. We use an electronic scale capable of weighing to 0,000001 g with a built in automatic calibration function, which is executed minimum once a week. Once a month the balance is calibrated with weights complying with the OIML-IR-20 design requirements and traceable to the national prototype of the Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig, the German office of weights and measurements. Every year the balance is calibrated by the manufacturer service technician. This company is also certified by the DQS following ISO9001. All steps are documented conform to ISO 9001 requirements. The single components are weighed and filled into volumetric flask (class A glassware) with the exact quantity of solvent as indicated or the certificate. Solvents are stored and handled in special rooms, which have the constant ambient temperature required from the manufacturer of the volumetric equipment. The tolerance of the weighing procedure and the dilution error adds to a maximum of +/-1.0 %.

4. Packaging and Storage:

The final formulation was packaged in amber glass ampoules and then sealed to prevent photodegradation and evaporation. Every reference material is stored under controlled condition. One sample of each lot is kept according to GLP rules to allow a recheck of the specific lot even years after the last item was sold.

5. Stability:

In regular intervals each lot is checked for stability. We guarantee the stability of the solution until the date of expiry given on the Gravimetric Certificate. In case, that the tests show a degradation within the shelf life period, the customer will be notified. We recommend to store the ampoules in the dark at 20°C +/- 4°C

6. Gravimetric Certificate:

The documentation gives all the data of the production process with all the information necessary for traceability of each lot. Following GLP rules you are obliged to note the used product, lot number of the product, purity, exact weight/quantity of the product, name of the solvent, lot number of the solvent, exact quantity of the solvent, date of production, date of expiry and signature of the person in charge. Copies have to be authorized by stamp, signature of the person in charge according to your quality management handbook and date of authorization.

7. Analytical Quality Control

The summary of the quality control procedure is documented in the separate Certificate of Analysis. Our company holds the Quality System Certificate DQS-Reg.No. 2874-01 for the standard from the ISO 9001 / EN 29000 series and the scope as specified. The audit performed by the DQS has verified, that our quality system fulfills the requirements of DIN ISO 9001. The company is accredited by DAkkS as indicated by the Accreditation Number D-RM-14174-01 and D-PL-4536.00 has shown competence based on ISO Guide 34_2009 with relevant parts of DIN EN ISO/IEC 17025:2005 for production of certified reference materials in form of organic pure substances and in form of single and multi-component solutions organic pure substances.

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис и (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex(S)mail.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, офериран брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
267	Diuron XA1302000AL, 100n [^] ul, 1ml или еквивалентно Сертифициран Diuron -100ng/μl в ацетонитрил; Ллт1	2	Diuron Сертифициран Диурон -100ng/ul в ацетонитрил; 1мл, Д- я по чл. 33 от ЗОП	2	1 мл	24 месеца	40 дни

2. Срок за изпълнение на доставката: 40 (четиридесет) дни
(до 40 (четиридесет) дни от датата на сключване на договор).

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:


3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното траспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. Място на доставка: франко склада на ИАОС - гр. София
(франко склада на ИАОС - гр. София)

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....
Димитър Христов - управител \ 
(име, длъжност)

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликите предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

Gravimetric Certificate

Dr. Ehrenstorfer (|

Product Identification

Д-я по чл. 33 от ЗОП

Formula

Mol. Weight 233.1

CAS No.

Reference Material for
Residue Analysis

Expiry Date 24.02.2017

Lot Number

Store at 20°C in the dark

Please note: The expiry date is valid under recommended storage conditions only.

Gravimetric Data			
Product Name	Cone. (mg/l)	Purity %	Weight (mg)
Diuron	100.000	99.0	1.015
Solvent Information			
Solvent	Lot No.	Exact Quantity (ml)	
Acetonitrile	30321	10.00	

Traceability Data

13020000 31120	neat product
13020000 40226AL	100.000 mg/l

Analytical Data

Detection: HPLC/DAD

Method Details:

Column: ReproSI1100 C18 5u 250x3

Acetonitrile:H2O 2:1

Inj.-Vol: 10.00 µl

Flow: 1.0ml/min

Ret.-time: 2.23 min.

Identity check UV, RT

Comment

The uncertainty/tolerance of this standard is +/- 3.0 %, calculated in accordance with the EURACHEM/CITAC Guide - Quantifying Uncertainty in Analytical Measurement - Second Edition. The uncertainty given is the expanded combined uncertainty and represents an estimated standard deviation equal to the positive square root of the total variance of the uncertainty of components. The expanded uncertainty is U which is $U_c(y) \cdot k$, where k is the coverage factor at the 95% confidence level ($k=2$). The expanded uncertainty is based on the combination of uncertainties associated with each individual operation involved in the preparation of this product.

Certified on 26.02.2014

by Dipl. chem. S. Fischer

The Laboratory Labor Dr. Ehrenstorfer-Schafers is accredited by DAkkS as indicated by the Accreditation Number D-RM-14174-01 has shown competence based on ISO Guide 34:2009 with relevant parts of DIN EN ISO/IEC 17025:2005 for production of certified reference materials in form of organic pure substances and in form of single and multi-component solutions organic pure substances.

Labor Dr. Ehrenstorfer-Schafers - Bgm.-Schlosser-Str. 6 A 86199 Augsburg - Germany

Phone +49 821 906080 • Fax +49821 9060888 - info@analytical-standards.com

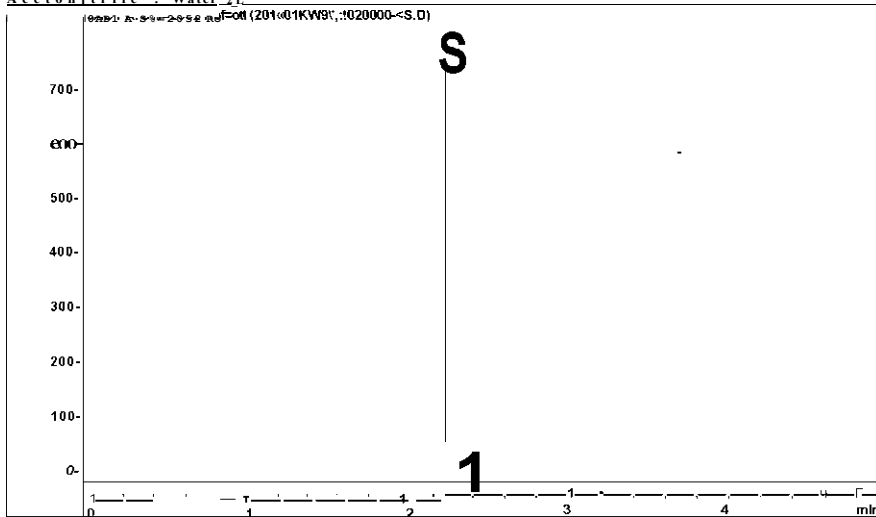
The warranty for this product is limited to the purchasing price of this product.

St *1

Diuron

Injection Date 25.02.2014 14:20:08 Seq. Line : 13
Sample Name 40226AL 31120 Location : Vial 72
Acq. Operator DAD2 Admin Inj : 1
Acq. Instrument DAD2~ Inj Volume : 10 µl
Method D:\CHRM32\1\METHODS\21K.N
Last changed 10.05.2012 16:49:18
Acetonitrile : Water 21

efmmnce Mmmrsio far
14**Cilt Ans/ta



1536

Area Percent Report

Sorted By Retention Time
Multiplier : 1.0000
Dilution : 1.0000
Use Multiplier & Dilution Factor with ISTDc

Signal 1: DAD1 A, sig=205,2 Ref.off

Peak	RetTime	Big	Type	Area	Height	Area
S	[min]			(mAD's)	[nAU]	%
1	2.228	1	BV	3258.15649	770.23535	100.0000
Totals :				3258.15649	770.23535	

End of Report

. ОБРАЗЕЦ № 12

Наименование на участника: Лабимекс ООД

Седалище по регистрация: гр. София, ул. Русалийски проход, № 18,
ет. 6, ап. 17

ВІС; ІВАН: UNCRBGSF
BG65UNCR70001500973796

ЕИК/БУЛСТАТ : 131007129

Точен адрес за кореспонденция: България, гр. София, 1404, бл. 261, офис
"
(държава, град, пощенски код, улица, №)

Телефонен номер: 02 962 15 01; 02 422 41 60

Факс номер: 02 962 15 01

Лице за контакти: Димитър Буйнов Христов

E mail: labimex@mail.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, офериран брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации' на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
268	Сертифициран Diuron-d6, 100ng/ul, 1ml в ацетонитрил; 1ml	2	Сертифициран Диурон-Дб, 100ngul, в ацетон; ,1мл , Д-я по чл. 33 от ЗОП	2	1,1 мл	22 месеца	40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното траспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. Място на доставка: франко склада на ИАОС - гр. София
(франко склада на ИАОС - гр. София)

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....Х^.....
Димитър Христов - управител'
(име, длъжност)

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете с предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.



Gravimetric Certificate

Dr. Ehrenstorfer

Product Identification

Д-я по чл. 33 от ЗОП

Mol.Weight 239.1

CAS No.

Reference Material* for
Residue Analyst* -

Expiry Date 30.09.2016

Lot Number

Store at 20°C in the dark

Please note: The expiry date is valid under recommended storage conditions only.

Gravimetric Data		Cone. (mg/l)	Purity %	Weight (mg)
Product Name		100.000	99.0	5.053
Diuron D6 (dimethyl D6)				
Solvent Information		Lot No.		Exact Quantity (ml)
Solvent				50.00
Acetone				
Traceability Data		neat product		
13020100	10223			
13020100	40731AC	100.000 mg/l		

Analytical Data

Detection: LC/MSD

Column: ReproSI1100 C18 5u 250x3

Inj.-Vol.: 10.00 µl

Flow: 0.5 ml/min

Ret-Time: 3.94 min.

Method Details:Acetonitrile:H₂O+0,15% Formic acid 2:1

Identity check UV, RT, MS

Comment Chemical purity: 99 %; Isotope purity: 99%

The uncertainty tolerance of this standard is +/- 2.0 %, calculated in accordance with the EURACHEM/VCFTAC Guide • Quantifying Uncertainty in Analytical Measurement - Second Edition. The uncertainty given is the expanded combined uncertainty and represents an estimated standard deviation equal to the positive square root of the total variance of the uncertainty of components. The expanded uncertainty is U which is $U_c(y) \cdot K$, where K is the coverage factor at the 95% confidence level ($K=2$). The expanded uncertainty is based on the combination of uncertainties associated with each individual operation involved in the preparation of this product.

Certified on 30.09.2014

by M. Beck // y



Dr. Ehrenstorfer

Ян-Йада Лятрлет тор
Rmtidur llnur'uyut»

Acq. Operator : DAD3_Admin 5
Acq. Instrument : QAD3 Location : Vial 44
Injection Date : 31.07.2014 09:54:01 Inj : 1
Inj Volume : 10.000 µl
Acq. Method : C:\CHEM32\1\DATA\2014KRW31\1-310714 2014-07-31 08-24-44\21MS.M
Last changed : 30.07.2012 11:50:05 by DAD3
Analysis Method : C:\CHEM32\1\METHODS\21MS.M
Last changed : 30.07.2012 11:50:05 by DAD3
Method Info : Acetonitrile : Water +0.15» Formic Acid 2:1

Sample Info : Diuron D6 (dimethyl D6)

Additional Info : Peak(s) manually integrated
MSD! 23». EIC=238.7:239.7 (C:\CHEM32\1\DATA\2014KRW31\1-310714 2014-07-31 08-24-44V13020100-31 D) ESAPI. Poj. Sc

50000 A

.4-

Area Percent Report

Sorted By : Retention Time
Multiplier: 1.0000
Dilution: 1.0000
Use Multiplier & Dilution Factor with ISTDs

Signal 1: MSD! 239, EI0238.7:239.7

Peak	RetTime	Sig	Type	Area	Height	Area
1	3.940	1	MM T	4.31327e6	2.63193e5	100.0000
Totals				4.31327e6	2.63193e5	

*** End of Report ***

1. Application:

This standard solution is designed for calibration or recalibration of chromatographic systems for the determination of the specified chemical compounds concerning identity and quantification. The product can also be used as reference material for interlaboratory studies to validate analytical procedures.

2. Raw material:

All raw materials used to prepare this standard solution are of the highest purity. After our production process each material is checked by several of the following methods, if applicable: UV-IR-Spectroscopy, Elemental analysis, chromatographical properties (GC/FIO, GC/ECD, GC/TMSD, HPLC/DAD, HPLC/MSD, TLC) and physical properties (phase, colour, odor, melting point) and Karl-Fischer for detection of traces of water.

3. Manufacturing

Prior to the production for each standard solution we calculate the necessary weight of the neat material, compensate the difference of the purity of the compound to 100%. We use an electronic scale capable of weighing to 0,000001 g with a built in automatic calibration function, which is executed minimum once a week. Once a month the balance is calibrated with weights complying with the OIML-IR-20 design requirements and traceable to the national prototype of the Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig, the German office of weights and measurements. Every year the balance is calibrated by the manufacturer service technician. This company is also certified by the DQS following ISO 9001. All steps are documented conform to ISO 9001 requirements. The single components are weighed and filled into volumetric flask (class A glassware) with the exact quantity of solvent as indicated on the certificate. Solvents are stored and handled in special rooms, which have the constant ambient temperature required from the manufacturer of the volumetric equipment. The tolerance of the weighing procedure and the dilution error adds to a maximum of ±1.0 %.

4. Packaging and Storage;

The final formulation was packaged in amber glass ampoules and then sealed to prevent photodegradation and evaporation. Even/ reference material is stored under controlled condition. One sample of each lot is kept according to GLP rules to allow a recheck of the specific lot even years after the last item was sold.

5. Stability:

In regular intervals each lot is checked for stability. We guarantee the stability of the solution until the date of expiry given on the Gravimetric Certificate. In case, that the tests show a degradation within the shelf life period, the customer will be notified. We recommend to store the ampoules in the dark at 20°C ± 4°C

6. Gravimetric Certificate:

The documentation gives all the data of the production process with all the information necessary for traceability of each lot. Following GLP rules you are obliged to note the used product, lot number of the product, purity, exact weight/quantity of the product, name of the solvent, lot number of the solvent, exact quantity of the solvent, date of production, date of expiry and signature of the person in charge. Copies have to be authorized by stamp, signature of the person in charge according to your quality management handbook and date of authorization.

7. Analytical Quality Control

The summary of the quality control procedure is documented in the separate Certificate of Analysis. Our company holds the Quality System Certificate DQS-Reg.Na.:2B74-01 for the standard from the ISO 9001 / EN 29000 series and the scope as specified. The audit performed by the DQS has verified, that our quality system fulfills the requirements of DIN ISO 9001. The company is accredited by DAkkS as indicated by the Accreditation Number D-RM-14174-OI and D-PL-4536.00 has shown competence based on ISO Guide 34_2009 with relevant parts of DIN EN ISO/IEC 17025:2005 for production of certified reference materials in form of organic pure substances and in form of single and multi-component solutions organic pure substances.

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис <i>(държава, град, пощенски код, улица, №)</i>
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 4160
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	<u>labimex@niail.bg</u>

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, офериран брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
270	Isoproturon, 100ng/ul,ml, XA 14470000AL или еквивалентно Сертифициран Isoproturon - 100ng/ul в ацетонитрил; 1ml	2	Isoproturon, Сертифициран Изопротурон- 100ng/ul в ацетонитрил; 1мл, Д-я по чл. 33 от ЗОП	2	1 мл	24 месеца	40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното траспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.-

1. **Място на доставка:** франко склада на ИАОС - гр. София г-' ' ;
(франко склада на ИАОС - гр. София \ \-Д'

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....БЦ_____

Димитър Христов - управител \.
(име, длъжност) ..

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете с предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

1566

10329

Gravimetric Certificate

Dr. Ehrenstorfer

Product Identification

Д-я п чл. 33 от 30П
MoLWeght 206.29
CAS No.

Reference Material* for
Raalduo Analyse

Expiry Date 08.03.2018

Lot Number

Store at 20°C in the dark

Please note: The expiry date is valid under recommended storage conditions only.

Gravimetric Data			
Product Name	Cone, (mg/l)	Purity %	Weight (mg)
Isoproturon	100.000	99.0	2.522
Solvent Information			
Solvent	L, t Na	Exact Quantity (ml)	
Acetonitrile		25.00	

Traceability Data

1447000011216 neat product
14470000 40610AL 100.000 mg/l

Analytical Data

Detecton: HPLC/DAD

Method Details:

Column: ReproSil 100 C18 5u 250x3

Acetonitrile:H2O 9:1

Inj.-Vol.: 10.00 ul

Row: 1.0ml/min

Ret.-Time: 1.37 min.

Identity check UV, RT

Comment

The uncertainty/tolerance of this standard is +/- 2.0 %, calculated in accordance with the BJRACHBvCrTAC Guide - Quantifying Uncertainty in Analytical Measurement - Second Edition. The uncertainty given is the expanded combined uncertainty and represents an estimated standard deviation equal to the positive square root of the total variance of the uncertainty of components. The expanded uncertainty is U w mch is U c(y)'K, w here K is the coverage factor at the 95% confidence level (K=2). The expanded uncertainty is based on the combination of uncertainties associated with each individual operation involved in the preparation of this product.

Certified on 16.06.2014

by P. Feuerriegel ,//

fx

The Laboratory LGC Labor GmbH is accredited by DAkkS as indicated by the Accreditation Number D-RM-14174-01 has shown competence based on ISO Guide 34:2009 with relevant parts of DIN EN ISO/IEC 17025:2005 for production of certified reference materials in form of organic pure substances and in form of single and multi-component solutions organic pure substances.

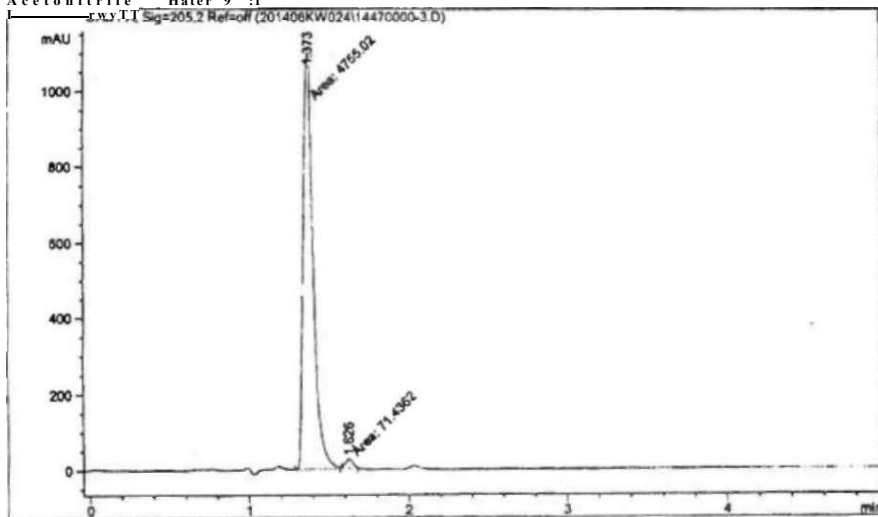
LGC Labor GmbH • Bgm.-Schlosser-Str. SA • 86199 Augsburg • Germany
Phone +49 821 906080 • Fax +49 821 9060868 - info@analytical-standards.com
The warranty for this product is limited to the purchasing price of this product.

Isoproturon

Dr. Ehrenstorfer

Reference Material for
 RII' OUB Analytix

Injection Date 11.06.2014 12:45:14 Seq. Line / 32
 Sample Name 40610AL Location : Vial 71
 Acq. Operator DADIAdmin Inj : 1
 Acq. Instrument Instrument 1 Inj Volume : 10 ul
 Method D:\CHEM32\1\METHODS\91K.M
 Last changed 27.12.2013 07:59:04 by DADIAdmin
 Acetonitrile Hater 9 :1



Area Percent Report

Sorted By Retention Time
 Multiplier 1.0000
 Dilution 1.0000
 Use Multiplier & Dilution Factor with ISTDa

Signal 1: DADI A, Sig=205,2 Ref=off

Peak #	RetTime [min]	Sig	Type	Area [mAU*s]	Area [mAU]	Area
1	1.373	1	MM T	4755.02295	1106.30212	98.5199
2	1.626	1	MM T	71.43621	23.42858	1.4801
Totals				4826.45916	1129.73070	

*** End of Report

1. Application:

This standard solution is designed for calibration or recalibration of chromatographic systems for the determination of the specified chemical compounds concerning identity and quantification. The product can also be used as reference material for interlaboratory studies to validate analytical procedures.

2. Raw material:

All raw materials used to prepare this standard solution are of the highest purity. After our production process each material is checked by several of the following methods, if applicable: UV-, IR-Spectroscopy, Elemental analysis, chromatographical properties (GC/FID, GC/EC D, GC/MSD, HPLC/DAD, HPLC/MSD, TLC) and physical properties (phase, colour, odor, melting point) and Karl-Fischer for detection of traces of water.

3. Manufacturing

Prior to the production for each standard solution we calculate the necessary weight of the neat material, compensate the difference of the purity of the compound to 100%. We use an electronic scale capable of weighing to 0.000001 g with a built in automatic calibration function, which is executed minimum once a week. Once a month the balance is calibrated with weights complying with the OIML-IR-20 design requirements and traceable to the national prototype of the Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig, the German office of weights and measurements. Every year the balance is calibrated by the manufacturer service technician. This company is also certified by the DQS following ISO 9001. All steps are documented conform to ISO 9001 requirements. The single components are weighed and filled into volumetric flask (class A glassware) with the exact quantity of solvent as indicated on the certificate. Solvents are stored and handled in special rooms, which have the constant ambient temperature required from the manufacturer of the volumetric equipment. The tolerance of the weighing procedure and the dilution error adds to a maximum of +/-1.0 %.

4. Packaging and Storage:

The final formulation was packaged in amber glass ampoules and then sealed to prevent photodegradation and evaporation. Every reference material is stored under controlled condition. One sample of each lot is kept according GLP rules to allow a recheck of the specific lot even years after the last item was sold.

5. Stability:

In regular intervals each lot is checked for stability. We guarantee the stability of the solution until the date of expiry given on the Gravimetric Certificate. In case, that the tests show a degradation within the shelf life period, the customer will be notified. We recommend to store the ampoules in the dark at 20°C +/- 4°C

6. Gravimetric Certificate:

The documentation gives all the data of the production process with all the information necessary for traceability of each lot. Following GLP rules you are obliged to note the used product, lot number of the product, purity, exact weight/quantity of the product, name of the solvent, lot number of the solvent, exact quantity of the solvent, date of production, date of expiry and signature of the person in charge. Copies have to be authorised by stamp, signature of the person in charge according to your quality management handbook and date of authorization.

7. Analytical Quality Control

The summary of the quality control procedure is documented in the separate Certificate of Analysis. Our company holds the Quality System Certificate DQS-Reg.No.:2874-01 for the standard from the ISO 9001 / EN 29000 series and the scope as specified. The audit performed by the DQS has verified, that our quality system fulfills the requirements of DIN ISO 9001. The company is accredited by DAkkS as indicated by the Accreditation Number D-RM-14174-01 and D-PL-4536.00 as shown competence based on ISO Guide 34_2009 with relevant parts of DIN EN ISO/IEC 17025:2005 for production of certified reference materials in form of organic pure substances and in form of single and multi-component solutions organic pure substances.

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18 ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис ТJ <i>(държава, град, пощенски код, улица, №)</i>
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex(a),niail.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
271	Isoproturon-D6 XA14470100AC, 100ng/ul; 1,1ml или еквивалентно Сертифициран Isoproturon-D6 - 100ng/ul в ацетон; 1,1ml	2	Isoproturon-D6 Сертифициран Изопротурон-Д6 - 100ng/pl в ацетон; 1, 1мл, Д-я по чл. 33 от ЗОП	2	1,1 мл	22 месеца	40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното трнаспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. **Място на доставка:** франко склада на ИАОС - гр. София ~S .
(франко склада на ИАОС - гр. София

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....L:.....

Димитър Христов - управител '
(име, длъжност)

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете спредложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

Gravimetric Certificate

Dr. Ehrenstorfer



Reference Material
Reelduo Analyfi

Product Identification

Д-я по чл. 33 от ЗОП

Formula

Mol.Weight 212.29

CAS No.

Expiry Date 10.12.20 i

Lot Number

Store at 20°C in the dark

Please note: The expiry date is valid under recommended storage conditions only.

Gravimetric Data		Cone, (mg/l)	Purity %	Weight (mg)
Product Name		100.000	97.5	5.128
Isoproturon D6 (dimethyl D6)				
Solvent Information		Exact Quantity (ml)		
Solvent	Lot No.			
Acetone	40416	50.00		
Traceability Data				
14470100 30802	neat product			
14470100 41107AC	100.000 mg/l			

Analytical Data

Detection. HPLC/DAD

Method Details:

Column: ReproSil 100 C18 5p 250x3

Acetonitrile:H2O 2:1

Inj.-Vol.: 10.00 µl

Flow: 1.0 ml/min

Ret.-Time: 1.96 min.

Identity check UV, RT

Comment Chemical purity: 98.5%

Total Isotopo purity: > 99% D6

No chromatogram available.

The uncertainty/allowance of this standard is +/- 2.0 %, calculated in accordance with the EURACHEM/CITAC Guide - Quantifying Uncertainty in Analytical Measurement - Second Edition. The uncertainty given is the expanded combined uncertainty and represents an estimated standard deviation equal to the positive square root of the total variance of the uncertainty of components. The expanded uncertainty is U which is $U_c(y) \cdot K$, where K is the coverage factor at the 95% confidence level ($K=2$). The expanded uncertainty is based on the combination of uncertainties associated with each individual operation involved in the preparation of this product.

Certified on 10.12.2014

by M. Beck

The Laboratory LGC Labor GmbH is accredited by DAkkS as indicated by the Accreditation Number D-RM-14174-01 has shown competence based on ISO Guide 34:2009 with relevant parts of DIN EN ISO/IEC 17025:2005 for production of certified reference materials in form of organic pure substances and in form of single and multi-component solutions organic pure substances.

LGC Labor GmbH • Bgm.-Schlosser-Str. 6 A • 86199 Augsburg • Germany
Phone +49 821 906080 • Fax +49 821 9060888 • augsburg.inquiry@lgc-group.com

The warranty for this product is limited to the purchasing price of this product.

1. Application:

This standard solution is designed for calibration or recalibration of chromatographic systems for the determination of the specified chemical compounds concerning identity and quantification. The product can also be used as reference material for interlaboratory studies to validate analytical procedures.

2. Raw material:

All raw materials used to prepare this standard solution are of the highest purity. After our production process each material is checked by several of the following methods, if applicable: UV-, IR-Spectroscopy, Elemental analysis, chromatographical properties (GC/FID, GC/ECD, GC/MSD, HPLC/DAD, HPLC/MSD, TLC) and physical properties (phase, colour, odor, melting point) and Karl-Fischer for detection of traces of water.

3. Manufacturing

Prior to the production for each standard solution we calculate the necessary weight of the neat material, compensate the difference of the purity of the compound to 100%. We use an electronic scale capable of weighing to 0,000001 g with a built in automatic calibration function, which is executed minimum once a week. Once a month the balance is calibrated with weights complying with the OIML-IR-20 design requirements and traceable to the national prototype of the Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig, the German office of weights and measurements. Every year the balance is calibrated by the manufacturer service technician. This company is also certified by the DQS following ISO 9001. All steps are documented conform to ISO 9001 requirements. The single components are weighed and filled into volumetric flask (class A glassware) with the exact quantity of solvent as indicated on the certificate. Solvents are stored and handled in special rooms, which have the constant ambient temperature required from the manufacturer of the volumetric equipment. The tolerance of the weighing procedure and the dilution error adds to a maximum of +/-1.0 %.

4. Packaging and Storage:

The final formulation was packaged in amber glass ampoules and then sealed to prevent photodegradation and evaporation. Every reference material is stored under controlled condition. One sample of each lot is kept according to GLP rules to allow a recheck of the specific lot even years after the last item was sold.

5. Stability:

In regular intervals each lot is checked for stability. We guarantee the stability of the solution until the date of expiry given on the Gravimetric Certificate. In case, that the tests show a degradation within the shelf life period, the customer will be notified. We recommend to store the ampoules in the dark at 20°C +/- 4°C

6. Gravimetric Certificate:

The documentation gives all the data of the production process with all the information necessary for traceability of each lot. Following GLP rules you are obliged to note the used product, lot number of the product, purity, exact weight/quantity of the product, name of the solvent, lot number of the solvent, exact quantity of the solvent, date of production, date of expiry and signature of the person in charge. Copies have to be authorized by stamp, signature of the person in charge according to your quality management handbook and date of authorization.

7. Analytical Quality Control

The summary of the quality control procedure is documented in the separate Certificate of Analysis. Our company holds the Quality System Certificate DQS-Reg.No.:2874-01 for the standard from the ISO 9001 & EN 29000 series and the scope as specified. The audit performed by the DQS has verified, that our quality system fulfills the requirements of DIN ISO 9001. The company is accredited by DAkkS as indicated by the Accreditation Number D-RM-14174-01 and D-PL-4536.00 has shown competence based on ISO Guide 34:2009 with relevant parts of DIN EN ISO/IEC 17025:2005 for production of certified reference materials in form of organic pure substances and in form of single and multi-component solutions organic pure substances.



Лабимекс ООД

1404-София-Ж.К. „Гоце Делчев“, бл. 261, Офис Ч

Тел/Факс: (02)96215 01; (02)4224161

Тел: (02) 4224160; GSM: 0888 88 02 23

e-mail: labimex5@mail.bg

<http://www.labimex.bg>



ISO 9001:2008

**ХИМИКАЛИ, РЕАКТИВИ И ЛАБОРАТОРНО ОБОРУДВАНЕ
КОНСУМАТИВИ, ЛАБОРАТОРНА ПЛАСТМАСА И
СТЪКЛАРИЯ**

ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаният Димитър Буйнов Христов
с ЕНГ 7010276766 в качеството си на Управител
на «Лабимекс» ООД
със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. «Русалийски проход»
и адрес за кореспонденция: гр. София, ж.к. «Гоце Делчев», бл. 261, офис <
ЕИК 131007129

ДЕКЛАРИРАМ, че :

За всички продукти, които предлага фирма „Лабимекс“ ООД се спазват посочените от производителя условия за съхранение и транспорт, с цел запазване на качеството им. Фирмата разполага със складова база с необходимата вентилация и подходящ температурен и светлинен режим.

Стоките, за които изрично е посочено, че трябва да бъдат на хладилен режим, се транспортират в специални хладилни чанти или опаковки. Съхраняването им в складовете на фирмата се извършва в един от няколкото хладилни шкафа и/или витрини или фризер.

При транспортирането на продукти поставени в стъклени опаковки, същите се обезопасяват и транспортират по начин, не позволяващ нарушаване на тяхната цялост, а при използване на куриерска фирма същите се застраховат.

Настоящото декларирам във връзка с представяне на оферта за участие в поръчка с предмет: Доставка на химикали, сравнителни материали и сертифицирани стандартни материали за преакредитация на лабораториите от ИАОС".

Известна ми е предвидената в НК отговорност за посочване на неверни данни.

23.01.2015 г.
гр. София

ДЕКЛАРАТОР:

Наименование на участника: Лабимекс ООД

Седалище по регистрация: гр. София, ул. Русалийски проход, №18,
ет. 6, ап. 17

BIC; IBAN: UNCRBGSF
BG65UNCR70001500973796

ЕИК/БУЛСТАТ : **131007129**

Точен адрес за кореспонденция: България, гр. София, 1404, бл. 261, офис
17
X
ишжава—град,—пощенски код, улица, №)
02 562 15 01; 02 422 41 60

Телефонен номер: **02 962 15 01**

Факс номер: **02 962 15 01**

Лице за контакти: Димитър Буйнов Христов

E mail: labimex@mail.bg

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА**

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, офериран брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
272	4-N-nonylphenol D8 (ring D4-ethylD4) XA15630010AC, 100ng/ul, 1,1 ml или еквивалентно Сертифициран 4-N-nonylphenol D8 (ring D4-ethylD4) - 100ng/ul в ацетон; 1,1ml	4	4-N-nonylphenol D8 (ring D4-ethylD4) Сертифициран 4-N-Нокилфенол Д8 (ring D4-ethylD4) - 100ng/ul в ацетон; 1,1 мл, Д-я по чл. 33 от ЗОП	4	1,1 мл	15 месеца	-4 р дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното траспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. **Място на доставка:** франко склада на ИАОС - гр. София
(франко склада на ИАОС - гр. София)



Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....А.....

Димитър Христов - управител

(име, длъжност)

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликите спредложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

Gravimetric Certificate

Dr. Ehrenstorfer ||

Product Identification

Д-я по чл. 33 от ЗОП
Formula
Mol. Weight 228.31
CAS№.

Reference Material* for
Residue Analysis

Expiry Date 21.06.2015

Lot Number

Store at 20°C in the dark

Please *NOTE*: The expiry date is valid under recommended storage conditions only.

Gravimetric Data			
Product Name	Cone, (mg/l)	Purity %	Weight (rrg)
4-n-Nonylphenol D8 (ring D4-ethylD4)	100.000	98.0	51.023
Solvent Information			
Solvent	Lot No.	Exact Quantity (ml)	
Acetone	20424	500.00	
Traceability Data			
15630010 00317	neat product		
15630010 31107AC	100.000 mg/l		

Analytical Data

Detection: GC/FID

Column: DB-5, 30m. ID 0.25 mm

inj.-Vol.: 1.00 µl

Flow: 1.0ml/min

Ret-Time: 19.16 min.

Method Details:

Injector 280° C

Start Temperature: 60° C for 5 min

End Temperature: 280° C for 1 min

Gradient: 15° C/min

Identity check RT

Comment Mixture of D6 (24%), D7 (38%) and D8 (38%).

The uncertainty/tolerance of this standard is +/- 2.0 %, calculated in accordance with the EURACHEM CrTAC Guide - Quantifying Uncertainty in Analytical Measurement - Second Edition. The uncertainty given is the expanded combined uncertainty and represents an estimated standard deviation equal to the positive square root of the total variance of the uncertainty of components. The expanded uncertainty is $U = k \cdot u_c$ where k is the coverage factor at the 95% confidence level ($k=2$). The expanded uncertainty is based on the combination of uncertainties associated with each individual operation involved in the preparation of this product.

Certified on 08.11.2013

by P. Feuerriegel

A

The Laboratory Labor Dr. Ehrenstorfer-Schäfers is accredited by DAkkS as indicated by the Accreditation Number D-RM-14174-01 has shown competence based on ISO Guide 34:2009 with relevant parts of DIN EN ISO/IEC 17025:2005 for production of certified reference materials in form of organic pure substances and in form of single and multi-component solutions organic pure substances.

Наименование на участника: Лабимекс ООД
Седалище по регистрация: гр. София, ул. Русалийски проход, № 18
et. 6, an. 17
BIC; IBAN: UNCRBGSF
BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ : 131007129
Точен адрес за кореспонденция: България, гр. София, 1404, бл. 261, офис
 XI
 1
 (държава,—град,—пощенски код, улица, №)——
Телефонен номер: 02 1)62 15 01; 02 422 41 60
Факс номер: 02 962 15 01
Лице за контакти: Димитър Буйнов Христов
E mail: labimex@mail.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС”

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирания та разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
273	4-N-nonylphenol XA15630000CY, 100ng/ul, 1ml или	4	4-N-nonylphenol Сертифициран 4-N-	4	1 мл	24 месеца	40 дни
	еквивалентно Сертифициран 4-N-nonylphenol -100ng/ul в циклохексан; 1ml		нонилфенол- 100ng/ul в циклохексан; 1мл, Д-я по чл. 33 ЗОП				

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното траспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. **Място на доставка:** франко склада на ИАОС - гр. София *V
(франко склада на ИАОС - гр. София \ ";

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....

Димитър Христов - управител

(име, длъжност)

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликите предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

Gravimetric Certificate

Dr. Ehrenstorfer

Product Identification

Д-я по чл. 33 от ЗОП

Formula
Mol.Weight 220.36
CAS No.

Referenc* M««rle« for

Roidaluo Ana!y*HJ

Expiry Dale 19.11.2016

Lot Number

Store at 20°C in the dark

Rease note: The expiry date is valid under recommended storage condiBons only.

Gravimetric Data		Cone. (mg/l)	Purity %	Weight (mg)
Product Name		100.000	99.3	4.029
4-n-Nonylphenol				
Solvent Information		Lot No.	Exact Quantity (rrf)	
Solvent			40.00	
Cyclohexane				
Traceability Data				
15630000 20801	neat product			
15630000 31030CY	100.000 mg/l			

Detection: GC/FID

Column: DB-5, 30 m, ID 0.25 mm

hJ.-VoL: 1.00 pi

Row: 1.0 ml/min

Ret-Ttme: 14.13 min.

Method Details:

Injector 320° C

Start Temperature: 120° C for 4 min

End Temperature: 320° C for 3 min

Gradient: 15° C/min

Identity check RT

Comment NochromatogramavaSable.

The uncertainty/tolerance of this standard is +/- 2.0 %. calculated in accordance with the BUFA CHB* CtTAC Guide - Quantifying uncertainty In Analytical Measurement - Second Edition. The uncertainty given is the expanded conbined uncertainty and represents an estimated standard deviation equal to the positive square root of the total variance of the uncertainty of components. The expanded uncertainty is $U = k \cdot u_c$ where k is the coverage factor at the 95% confidence level ($k=2$). The expanded uncertainty is based on the combination of uncertainties associated with each individual operation involved in the preparation of this product.

Certified on 19.11.2013

by M. Beck

A handwritten signature in blue ink is written over a faint, rectangular stamp. The stamp contains some illegible text, possibly a date or reference number. The signature is written in a cursive style.

1. Application:

This standard solution is designed for calibration or recalibration of chromatographic systems for the determination of the specified chemical compounds concerning identity and quantification. The product can also be used as reference material for interlaboratory studies to validate analytical procedures.

2. Raw material:

All raw materials used to prepare this standard solution are of the highest purity. After our production process each material is checked by several of the following methods, if applicable: UV-, IR-Spectroscopy, Elemental analysis, chromatographical properties (GC/FID, GC/ECD, GC/MSD, HPLC/DAD, HPLC/MSD, TLC) and physical properties (phase, colour, odor, melting point) and Karl-Fischer for detection of traces of water.

3. Manufacturing:

Prior to the production for each standard solution we calculate the necessary weight of the neat material, compensate the difference of the purity of the compound to 100%. We use an electronic scale capable of weighing to 0,000001 g with a built in automatic calibration function, which is executed minimum once a week. Once a month the balance is calibrated with weights complying with the OIML-IR-20 design requirements and traceable to the national prototype of the Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig, the German office of weights and measurements. Every year the balance is calibrated by the manufacturer service technician. This company is also certified by the DQS following ISO9001. All steps are documented conform to ISO 9001 requirements. The single components are weighed and filled into volumetric flask (class A glassware) with the exact quantity of solvent as indicated on the certificate. Solvents are stored and handled in special rooms, which have the constant ambient temperature required from the manufacturer of the volumetric equipment. The tolerance of the weighing procedure and the dilution error adds to a maximum of +/-1.0 %.

4. Packaging and Storage:

The final formulation was packaged in amber glass ampoules and then sealed to prevent photodegradation and evaporation. Every reference material is stored under controlled condition. One sample of each lot is kept according to GLP rules to allow a recheck of the specific lot even years after the last item was sold.

5. Stability:

In regular intervals each lot is checked for stability. We guarantee the stability of the solution until the date of expiry given on the Gravimetric Certificate. In case, that the tests show a degradation within the shelf life period, the customer will be notified by Dr. Ehrenstorfer. We recommend to store the ampoules in the dark at 20° C +/- 4°C.

6. Gravimetric Certificate:

The documentation gives all the data of the production process with all the information necessary for traceability of each lot. Following GLP rules you are obliged to note the used product, lot number of the product, purity, exact weight/quantity of the product, name of the solvent, lot number of the solvent, exact quantity of the solvent, date of production, date of expiry and signature of the person in charge. Copies have to be authorized by stamp, signature of the person in charge according to your quality management handbook and date of authorization.

7. Analytical Quality Control:

The summary of the quality control procedure is documented in the separate Certificate of Analysis. Our company holds the Quality System Certificate DQS-Reg.No.:2874-01 for the standard from the ISO 9001 / EN 29000 series and the scope as specified. The audit performed by the DQS has verified, that our quality system fulfills the requirements of TjIN ISO 9001.

Наименование на участника: Лабимекс ООД
Седалище по регистрация: гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN: UNCRBGSF
БГ65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ : 131007129
Точен адрес за кореспонденция: България, гр. София, 1404, бл. 261, офис Ч
(държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер: 02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер: 02 962 15 01
Лице за контакти: Димитър Буйнов Христов
E mail: labimex@mail.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС”

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
276	Pentachlorobenzene LI5960000CY, 10ng/д], 10ml или еквивалентно Сертифициран Pentachlorobenzene -10ng/u.1 в циклохексан; 10ml	4	Pentachlorobenzene Сертифициран пентахлорбензен - 10ng/ul в циклохексан; Юмл, Д-я по чл. 33 от ЗОП	4	10 мл	24 месеца	40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното траспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. Място на доставка: франко склада на ИАОС - гр. София
(франко склада на ИАОС - гр. София)



Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....\.

Димитър Христов - управител

(име, длъжност)

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете с предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

Gravimetric Certificate

Dr. Ehrenstorfer 

Reference Material
Residue Analyse?

Expiry Date 11.12.2017

Lot Number

Store at 20°C in the dark

Product Identification

Д-я по чл. 33 от ЗОП

Formula

Mol.Weight **250.34**

CAS No.

Please note: The expiry date is valid under recommended storage conditions only.

Gravimetric Data				
Product Name		Conc. (mg/l)	Purity %	Weight (mg)
Pentachlorobenzene		10.000	99.7	10.031
Solvent Information				
Solvent	Lot No.	Exact Quantity (ml)		
Cyclohexane		1000.00		
Traceability Data				
15960000 10606	neat product			
15960000 41107CY	10.000 mg/l			

Analytical Data

Detection: GC/FID

Column: DB-5, 30 m, ID 0.25 mm

Inj.-Vol.: 1.00 µl

Flow: 1.0ml/min

Ret-Time: 15.24 min.

Method Details:

Injector 280° C

Start Temperature: 60° C for 5 min

End Temperature: 280° C for 1 min

Gradient: 15° C/min

Identity check RT

Comment

The uncertainty/tolerance of this standard is +/- 3.0 %, calculated in accordance with the BJRACHBWCITAC Guide - Quantifying Uncertainty in Analytical Measurement - Second Edition. The uncertainty given is the expanded combined uncertainty and represents an estimated standard deviation equal to the positive square root of the total variance of the uncertainty of components. The expanded uncertainty is U_w which is $U_c(y) \cdot K$, where K is the coverage factor at the 95% confidence level ($K=2$). The expanded uncertainty is based on the combination of uncertainties associated with each individual operation involved in the preparation of this product.

Certified on 06.11.2014

by P. Feuerriegel 

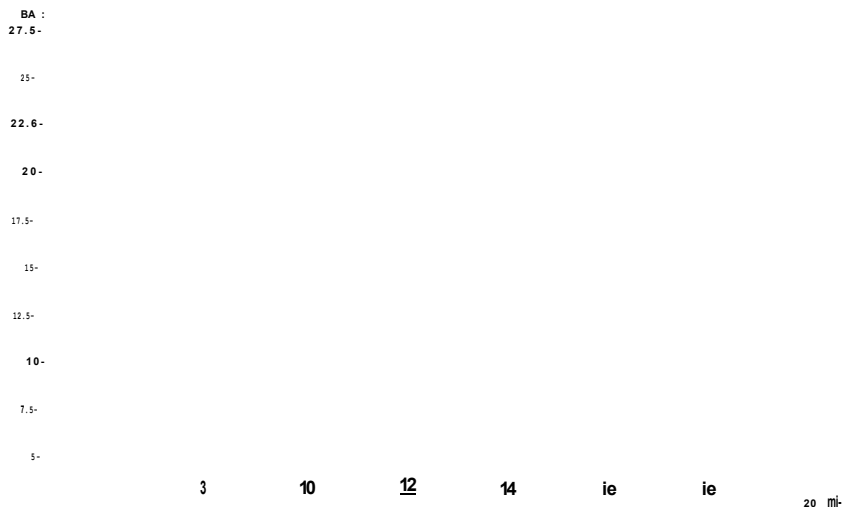




Dr. Ehrenstorfer

Acq. Operator Dr. Heidrich 3
 Acq. Instrument GCFID2 Location Vial 83
 Injection Date 05.11.2014 17:35:05 Inj 2
 Inj Volume 4.000 *!!!*
 Acq. Method C:\CHEM32\1\DATA\2014KW45\2014KW45-3_2014-11-05_15-16-52\PE8K4.M
 Last changed 30.11.2012 08:31:14 by Dr. Heidrich
 Analysis Method V:\FID2\METHODS\PE8K4.M
 Last changed 06.11.2014 10:13:55
 (modified after loading)
 Method Info pesk4
 Sample Info : Pentachlorobenzene

Additional Info Peak(s) manually integrated
 FID1 A. Froi:SiOnaHVIF[D2 2014\2011;VMEI201KW45.3;01.r.--n515-15-53.15M0000-12.D)



Area Percent Report

Sorted By : Signal
 Multiplier: : 1.0000
 Dilution: : 1.0000
 Do not use Multiplier & Dilution Factor with ISTDs

signal 1: FID1 A, Front Signal

Peak #	RetTime [min]	Type	Width [min]	Area [pA*s]	Height [pA]
1	12.239	BB		30.53053	22.25163
Totals				30.53053	22.25163

1. Application:

This standard solution is designed for calibration or recalibration of chromatographic systems for the determination of the specified chemical compounds concerning identity and quantification. The product can also be used as reference material for interlaboratory studies to validate analytical procedures.

2. Raw material:

All raw materials used to prepare this standard solution are of the highest purity. After our production process each material is checked by several of the following methods, if applicable: UV-, IR-Spectroscopy, Elemental analysis, chromatographical properties (GC/FID, GC/ECD, GC7MSD, HPLC/DAD, HPLC/MSD, TLC) and physical properties (phase, colour, odor, melting point) and Karl-Fischer for detection of traces of water.

3. Manufacturing

Prior to the production for each standard solution we calculate the necessary weight of the neat material, compensate the difference of the purity of the compound to 100%. We use an electronic scale capable of weighing to 0,000001 g with a built in automatic calibration function, which is executed minimum once a week. Once a month the balance is calibrated with weights complying with the OIML-IR-20 design requirements and traceable to the national prototype of the Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig, the German office of weights and measurements. Every year the balance is calibrated by the manufacturer service technician. This company is also certified by the DQS following ISO9001. All steps are documented conform to ISO 9001 requirements. The single components are weighed and filled into volumetric flask (class A glassware) with the exact quantity of solvent as indicated on the certificate. Solvents are stored and handled in special rooms, which have the constant ambient temperature required from the manufacturer of the volumetric equipment. The tolerance of the weighing procedure and the dilution error adds to a maximum of +/- 1.0 %.

4. Packaging and Storage:

The final formulation was packaged in amber glass ampoules and then sealed to prevent photodegradation and evaporation. Every reference material is stored under controlled condition. One sample of each lot is kept according GLP rules to allow a recheck of the specific lot even years after the last item was sold.

5. Stability:

In regular intervals each lot is checked for stability. We guarantee the stability of the solution until the date of expiry given on the Gravimetric Certificate. In case, that the tests show a degradation within the shelf life period, the customer will be notified. We recommend to store the ampoules in the dark at 20°C +/- 4°C

6. Gravimetric Certificate:

The documentation gives all the data of the production process with all the information necessary for traceability of each lot. Following GLP rules you are obliged to note the used product, lot number of the product, purity, exact weight/quantity of the product, name of the solvent, lot number of the solvent, exact quantity of the solvent, date of production, date of expiry and signature of the person in charge. Copies have to be authorized by stamp, signature of the person in charge according to your quality management handbook and date of authorization.

7. Analytical Quality Control

The summary of the quality control procedure is documented in the separate Certificate of Analysis. Our company holds the Quality System Certificate DQS-Reg.No.:2874-01 for the standard from the ISO 9001 / EN 29000 series and the scope as specified. The audit performed by the DQS has verified, that our quality system fulfills the requirements of DIN ISO 9001. The company is accredited by DAkkS as indicated by the Accreditation Number D-RM-14174-01 and D-PL-4536.00 as shown competence based on ISO Guide 34_2009 with relevant parts of DIN EN ISO/IEC 17025:2005 for production of certified reference materials in form of organic pure substances and in form of single and multi-component solutions organic pure substances.

if,

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис <i>(държава, град, пощенски код, улица, №)</i>
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	<u>labimex@mail.bg</u>

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС”

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и • фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
277	Pentachlorophenol XA15970000ME, 100ng/u.l, 1ml или еквивалентно Сертифициран Pentachlorophenol -100ng/ul в метанол; 1ml	2	Pentachlorophenol Сертифициран пентахлорфенол-100ngU.l в метанол; 1 мл Д-я по чл. 33 от ЗОП	2	1 мл	24 месеца	40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното траспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. **Място на доставка:** франко склада на ИАОС гр. София

(франко склада на ИАОС - гр. София)



Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....

Димитър Христов управител

(име, длъжност)

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликите с предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

Gravimetric Certificate

Dr. Ehrenstorfer

Product Identification Д-я по чл. 33 от ЗОП

Referano* Materials for
Raaldue Anaiyele

Formula
MolWeight 266.3
CAS No.

Expiry Date 05.09.2016
Lot Number
Store at 20°C in the dark

Please note: The expiry date is valid under recommended storage conditions only.

Gravimetric Data				
Product Name		Cone, (mg/l)	Purity %	Weight (mg)
Pentachlorophenol		100.000	99.0	8.081
Solvent Information				
Solvent	Lot No.	Exact Quantity (ml)		
Methanol		80.00		
Traceability Data				
15970000 00128	neat product			
15970000 30905ME	100.000 mg/l			
Analytical Data				
Detection: HPLC/DAD		Method Details:		
Column: ReproSII 100 C18 5p 250x3		Acetonitrile:H2O+0,5% H3P04 9:1		
hJ.-Vol.: 10.00 pi				
Flow: 1.0ml/min				
Ret.-Time: 2.15 min.				

Identity check

Comment

The uncertainty/tolerance of this standard is +/- 2.0 %, calculated in accordance with the EURACHA VCTTAC Guide - Quantifying Uncertainty in Analytical Measurement - Second Edition. The uncertainty given is the expanded combined uncertainty and represents an estimated standard deviation equal to the positive square root of the total variance of the uncertainty of components. The expanded uncertainty is $U = k \cdot u_c$, where k is the coverage factor at the 95% confidence level ($k=2$). The expanded uncertainty is based on the combination of uncertainties associated with each individual operation involved in the preparation of this product.

Certified on 04.10.2013

by Dr. Kipke



The Laboratory Labor Dr. Ehrenstorfer-Schafers is accredited by DAkkS as indicated by the Accreditation Number D-RM-14174-01 has shown competence based on ISO Guide 34:2009 with relevant parts of DIN EN ISO / EC 17025:2005 for production of certified reference materials in form of organic pure substances and in form of single and multi-component solutions organic pure substances.



Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис и (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. **Технически параметри** (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферираната разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
279	n-Tetracontane C17395500 01 g или еквивалентно Сертифициран n-Tetracontane 97,5%; 0,1g	5	n-Tetracontane Сертифициран n-Tetracontane 97,5%; 01 грам, Д-я по чл. 33 от ЗОП	5	0,1 грам	24 месеца	40 дни

3. **Наличие на документи** свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното траспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. **Място на доставка:** франко склада на ИАОС - гр. София
(франко склада на ИАОС - гр. София)

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:

Димитър Христов уьпншпг!

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете спредложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

Certificate of Analysis

Dr. Ehrenstorfer ||

Product identification

Д-я по чл. 33 от ЗОП

CA i-relfscenlnsfi

©spjry Ce.e 01.09.201 r

LOINJSITUIK

S»re st 2Q "C i-i "C

Formula

rMWe&iil 563. t

» S % . 4181-95-7

nfiase fiOle'TtiS expiry tat* B **uIII** under rtico-nrmni?«6 corwtisns only

Toxicological Data



RCoCfi

S Cade

LD50 (Ka's fematei'rnate to **uIII** M/A

Physical Data

PNeft crv&talline solid

Caюр COlfi'ri-esS

vapour **pfrrsaur*** KA si

StfiAriily rit vs alef NA

g-oirrgF"rifje (it.)

Analytical Data

Detection: GC/FID

Colon: OS'S, 30 m. Ю 0.25 mm

bj-Voi; 1, «Jui

Fte*: 1,0«nl?ruin

Rel.-tirre: 39,7? mirt.

Melnoe DeteB:

Injector: 320* C

S*ari Temperature: 320' C for 45 mir*

End Temperature: 320* C tor 0 min

Gradient 0' C/mirt

identity; RT

Сдщгг»1 ftjrRy was confirmed by e*lern*fslijridard nsHigd.

Water ConKwt 0,1 % Determined by K»f-FUjch«r Trlratwn

Del- Purfty 9af0 % t.fl 4

The ur-cerialrKy'teieran-ceffif IHS standard s cacjlaled in ascoa'ance w rih ih« QJRAf>SM'OTACvoid*- Uiiianfflyhg uncettajvly Ansylyisa' SteasjremeiT. - Sccard Edfcoi The uncertainty given ls tffe experded cairb'n«;fмгекггпгг and represent cstlmilee tfandaml elevation equal lo lke posiiive square tool c' lhe lр>.nl yalznece? tffc uncertainty «f eertVKiriSrtls. The expanded uncertainty 5 rj •nnisi; is U"y)"K, whorn K r, the coverage t&slor a; lhe 95% ccn"fiij«rt<;fl kvel"K-?}, The expanded uncertainty 'a based art the con'b'nalianef инсегиНнр; associated wen escft inc.vid>jal operator irtvul. И lh« ргепрлге'on of tht- prodost

CeilWeefffin 1S\05.2Ot2

by t-MQifer

ВМРО С
ИНТЕРНЕТОВ



aim Jf1*-»1

The Labwalcry Labor Dr. EhfenEtc?fEr-Sch3fe-b is scdfeditated by DGAAs irefeatel sy ths Accreditation Ccrlisaaie 0GA-PL-4538.C3 based on UIN EN 130.ПЕС 17025:2005 for Mi* ttalQhteg of amo'ts of substances for the preparatbr ol s'.arw-i'd solutions

LafccrOr. Ehrenstafte'-ScnSiers • Вдт.-Ес1Яй5вер*51г 6 Л • Augsburg - Germany
Phcfle 906080 Fax +45fiill! flCfiuB66 Vft(b@&Htyi>ea \$r>rn

Thft warranty fee this product Eslinvtd lb. lhe purchasing prbe a {MI product



0GA-PL*M.6.00

Acq. Operator f3«q. Lino
hQj. Instrument CCPID1 location Vial
Tfijf.cr.ion Date 2 / ? J / 2011' 9:06;23 inj
TnJ Valiums I

Acq. Method C i \ C H E K 3 2 \ I \ P J 6 T H O D S \ 3 2 0 . K
Last chatigisd 12/21/2010 10:4@:39 AH
Analysis E^etliod
r»rjiit: changed
{modified after loading)
Method Info 320
Sample Info n-Tetracontsme

-ID I A. ; in 12ШШЦ? 3955001.0j

PA

if: 4^{4?}

8.SH

74

6-

5 5

% ,5 25 25- 40 lain

Ar*a Percent Report

Soct*j<3 By Retention Time
Multiplier 1.0000
Pilution 1.0000
Use Multiplier £. Dilution Factor with ISTDa

Signal 1; PiDI A,

Peak	Retrime	8i§	Typa	Area	Height	Area
£	[isxrO			[pA*s]	[pA]	
1	39.7€8	1	m T	76.69952	3.61736	1.000e?
Tal,ala	:			?fi.6&9S2	3.61738	

End of Report >>>

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис <i>У. (държава, град, пощенски код, улица, №)</i>
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	<u>Iabimex@mail.bg</u>

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
279	n-Tetracontane C17395500 0,1g или еквивалентно Сертифициран n-Tetracontane 97,5%; 0.1g	5	n-Tetracontane C17395500, Сертифициран n-Tetracontane 97,5%; 0,1 грам, Д-я по чл. 33 от ЗОП	5	0,1 грам	24 месеца	40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното трнаспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. Място на доставка: франко склада на ИАОС — гр. София
(франко склада на ИАОС - гр. София)

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....

Димитър ХристЪ-й - управител
(име, длъжност)

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва с бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете спредложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

Certificate of Analysis

Dr. Ehrenstorfer

Product identification

Д-я по чл. 33 от ЗОП

о-р?v D?Je 01.09.2017

СА 'i-

(J HA с п - т r tr #с ouie

S»re Л 20 "C "7.

ftirrnijis

tol Wes'il **563.1**

CAS -**> 41 SI-95-7

Please 10le'TTIF 6x pi'y edit: и valil under расоптапйг- Мтосз tOROKiftS only

TosicoSogical Data

Physical Data

Phase Crystalline **EG** lid

Соят ColOUllesS

SdubN">- in w«ki K'Л

MtfUttngc 62,4 "C

BOirvg fangs (it.)

RCoce

LD50 taiTHtetosfe fn mgfcisf MYA

Analytical Data

Delectan: GC/FE3

t/iolhsc beta's:

OotTici: **06-5, 3D m., ID 0.25 mm**

tajeelor: 320* C

hij-Vol-; 1,COul

Slart Temper?N«N«:320* C for **45 min**

I.OfllIrrnift

End. Temperature: 320* C far 0 min

Rel.-Hrre: 39,77 fnirt,

Gradient: **0" Crmin**

IdenUy; **RT**

Gonvwini rVsy was confkrlad by cxlanttfsanton)rrwihai

Water Cu^Mt 0.1 % Deiwirintd liy Ksil-RschcT Tdrattpn

Del- Purity gg,0 % TolerancoAlticerlBd* %

TM иг*er1я*n1>Л(вчrхе of tws standard is cetciliated in **aeoritence** will-, iho eURACtrEMtCtIAC Guide - Uusnlitying Uncertainly '« Analjf lteai **Шаамел>en*** - See\$t*J SdNeon, The tjnterleinty swen is stie expelled ewfeatieif nticertafcity >»«\$ /-epcsenls вя estimated **siantard** deviaton equal **ID** Hie positixe ицда/e **root tf Urn** юМ ч***Иuno ofta** uncertainty "**& 6Ш'ОЛ\$Й1\$**, the «kp9rKled imcerla r.iy U whch is Щ y) % »• We K «the coverage (actor а{ **III \$5%** ocrtfiffanee **IBV«I(K=2>**. Tr^expndted uncertainty й based an carrbinaitonol inwsellaHIS&s associated wrtt each iw^>atcial epereten i iwaI/л H lhe рперзгйЪn of lhtc product.

Certified оя 18.05.2012

by LMDltar

lyC/&



my. ?n<-j|

The laboratory Labor Dr. Ehrenstorfer-Scha...-sis GccvadrtiKedby DGAAA in&cated «tt AuttediUHion Ccrffireate **CSA-PL-453e ua** based on OIN EN ISO/IEC 17025:2005 for tl :- .'.r-ighira .--nr-i."if of sub**&UinoBS** for the preoaration oi standard soliriigris

Labor Or. Ehrenstorfv-Se'aters • Бдт.-Е4:1ййкер-51r C! A • №99 Aiiigsb'rg - Germany Ph€fw +49 821 806080 Fax +43 S2t 9C60B0Й Info&ohaiylica .*f\$rdard\$ com The maeranly for this product н linvea to lhe pur-chasTng price ofthis im: Juct

па1

_ L ; a

DGA-PL-J1636.00

Наименование на участника: Лабимекс ООД

Седалище по регистрация: гр. София, ул. Русалийски проход, № 18
ет. 6, ап. 17

ВІС; ІВАН: UNCRBGSF
BG65UNCR70001500973796

ЕИК/БУЛСТАТ : 131007129

Точен адрес за кореспонденция: България, гр. София, 1404, бл. 261, офис
7
(държава, град, пощенски код, улица, №)

Телефонен номер: 02 962 15 01; 02 422 41 60

Факс номер: 02 962 15 01

Лице за контакти: Димитър Буйнов Христов

E mail: labimex@mail.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирания та разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
281	Trifluralin-DH XA17850100AC, 100ng/ul, 1,1ml или еквивалентно Сертифициран Trifluralin-DM - 100ng/ul в ацетон; 1,1 ml		Trifluralin-D14 Сертифициран Trifluralin-D14 - 100ng/ul в ацетон; 1,1 мл, Д-я по чл. 33 от ЗОП		1,1 мл	10 месеца	40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното траспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. Място на доставка: франко склада на ИАОС - гр. София f

(франко склада на ИАОС - гр. София



Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....

Димитър Христов - управител,
(име, длъжност)

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете с предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

Gravimetric Certificate

Dr. Ehrenstorfer

Product Identification

Д-я по чл. 33 от ЗОП

Formula

iVbl-Weight 349.3

CAS No.

Rease note: The expiry date is valid under recommended storage conditions only.

Reference Mat&H, 3
Reeldue Analy: i*

Expiry Date 26.06.201n

LotNurrber

Store at 20°C in the dark

Gravimetric Data

R-oduct Name

Trifluralin D14 (di-n-propyl D14)

Сопс.(тдЛ)

100.000

Rurity %

97.0

Weight (nig)

5,157

Solvent Information

Solvent

Acetone

Lot No.

Exact Quantity (ml)

50.00

Traceability Data

17850100 21116

neat product

17850100 40626AC

100.000 mg/l

Analytical Data

Detection: HPLC/DAD

Method Details:

Column: ReproSil 100 C18 5u 250x3

Acetonitrile:H2O+0,5% H3P04 9:1

N-Vol.: 10.00 MI

Flow: 0.5ml/min

Ret-Time: 2.48 min.

Identity check RT. UV

Comment Total isotopic purity >99.0 %, D14 93,2%, D13 5,4%, D12 0,7%, D1 0,7%

Chemical purity: 98.0%

short expiry - for immediate use only

The uncertainty/tolerance of this standard is +/- 2.0 %, calculated in accordance with the EURACHEW CFTAC Guide - Quantifying Uncertainty in Analytical Measurement - Second Edition. The uncertainty given is the expanded combined uncertainty and represents an estimated standard deviation equal to the positive square root of the total variance of the uncertainty of components. The expanded uncertainty is U which is $U_c(y) \cdot K$, where K is the coverage factor at the 95% confidence level ($K=2$). The expanded uncertainty is based on the combination of uncertainties associated with each individual operation involved in the preparation of this product.

Certified on 10.07.2014

by P. Feuerriegel

The Laboratory LGC Labor GmbH is accredited by DAkkS as indicated by the Accreditation Number D-RM-14174-01 has shown competence based on ISO Guide 34:2009 with relevant parts of DIN EN ISO/IEC 17025:2005 for production of certified reference materials in form of organic pure substances and in form of single and multi-component solutions organic pure substances.

4 > .UU

Dr. Ehrenstorfer

Referencu Materials for

Trifluralin D4 (di-n-propyl D14)
Injection Date 03.07.2014 14:35:36 Seq. Line ; 3
Sample Name 40626AC Location : Vial 71
Acq. Operator DADIAdmin Inj Inj
Acq. Instrument Instrument 1 Inj Volume 10 µl
Method D:\CHEM32\1\METHODS\91PK 10MIN.M
Last changed 03.05.2012 14:57:01
Acetonitrile Water > O.SV H3PO4 9:1*
0A01 A, 019-0051 Re(=0x)(201407KW(Kni7+S01001.f))

1. Application:

This standard solution is designed for calibration or recalibration of chromatographic systems for the determination of the specified chemical compounds concerning identity and quantification. The product can also be used as reference material for interlaboratory studies to validate analytical procedures.

2. Raw material:

All raw materials used to prepare this standard solution are of the highest purity. After our production process each material is checked by several of the following methods, if applicable: UV-, IR-Spectroscopy, Elemental analysis, chromatographical properties (GC/FID, GC/ECD, GC/MSD, HPLC/DAD, HPLC/MSD, TLC) and physical properties (phase, colour, odor, melting point) and Karl-Fischer for detection of traces of water.

3*-Manufacturing

Prior to the production for each standard solution we calculate the necessary weight of the neat material, compensate the difference of the purity of the compound to 100%. We use an electronic scale capable of weighing to 0,000001 g with a built in automatic calibration function, which is executed minimum once a week. Once a month the balance is calibrated with weights complying with the OIML-IR-20 design requirements and traceable to the national prototype of the Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig, the German office of weights and measurements. Every year the balance is calibrated by the manufacturer service technician. This company is also certified by the DQS following ISO 9001. All steps are documented conform to ISO 9001 requirements. The single components are weighed and filled into volumetric flask (class A glassware) with the exact quantity of solvent as indicated on the certificate. Solvents are stored and handled in special rooms, which have the constant ambient temperature required from the manufacturer of the volumetric equipment. The tolerance of the weighing procedure and the dilution error adds to a maximum of +/- 1.0 %.

4. Packaging and Storage:

The final formulation was packaged in amber glass ampoules and then sealed to prevent photodegradation and evaporation. Every reference material is stored under controlled condition. One sample of each lot is kept according to GLP rules to allow a recheck of the specific lot even years after the last item was sold.

5. Stability:

In regular intervals each lot is checked for stability. We guarantee the stability of the solution until the date of expiry given on the Gravimetric Certificate. In case, that the tests show a degradation within the shelf life period, the customer will be notified. We recommend to store the ampoules in the dark at 20°C +/- 4°C

6. Gravimetric Certificate:

The documentation gives all the data of the production process with all the information necessary for traceability of each lot. Following GLP rules you are obliged to note the used product, lot number of the product, purity, exact weight/quantity of the product, name of the solvent, lot number of the solvent, exact quantity of the solvent, date of production, date of expiry and signature of the person in charge. Copies have to be authorized by stamp, signature of the person in charge according to your quality management handbook and date of authorization.

7. Analytical Quality Control

The summary of the quality control procedure is documented in the separate Certificate of Analysis. Our company holds the Quality System Certificate DQS-Reg.No.:2874-01 for the standard from the ISO 9001 / EN 29000 series and the scope as specified. The audit performed by the DQS has verified, that our quality system fulfills the requirements of DIN ISO 9001. The company is accredited by DAkkS as indicated by the Accreditation Number D-RM-14174-01 and D-PL-4538.00 has shown competence based on ISO Guide 34_2009 with relevant parts of DIN EN ISO/IEC 17025:2005 for production of certified reference materials in form of organic pure substances and in form of single and multi-component solutions organic pure substances.

100-

800-

600-

400-

200-

0

Area Percent Report

Sorted By Retention Time
Multiplier Mi 1.0000
Dilution : 1.0000
nee Multiplier & Dilution Factor with ISTDs

Signal 1 DADI A, Sig=205.2 Hef=off

Peak #	Ret [min]	Area [µAU]	Height [mAU]
163	1 BV	3040.31665	709.68372
477	1 BB	5451.40674	1118.33668

*** End of Report

B fillr

Наименование на участника: Лабимекс ООД

Седалище по регистрация: гр. София, ул. Русалийски проход, № 18,
ет. 6, ап. 17

ВІС; ІВ АN: UNCRBGSF
BG65UNCR70001500973796

ЕИК/БУЛСТАТ : 131007129

Точен адрес за кореспонденция: България, гр. София, 1404, бл. 261, офис
1
(държава.—град,—пощенски код, улица, №)——
02 962 15 0Г; 02 422 41 60

Телефонен номер: 02 962 15 01

Факс номер: _____

Лице за контакти: Димитър Буйнов Христов

Б mail: labimex@mail.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирзни материати за преакоедитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, офериран брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирания та разфасовка	Срок на годност, след -датата на доставка	Срок на доставка
282	Сертифициран референтен материал генетично изменена царевича Bt1 1(0 %), 1 g Срок на годност: минимум 12 месеца от датата на доставка.		Сертифициран референтен материал генетично изменена царевича Bt1 1(0 %), 1 грам. Срок на годност: минимум 10 месеца от датата на доставка, Д-я по чл. 33 от ЗОП. Институт за сравнителни материали и измервания (IRMM)		1 грам	10 месеца	

3. **Наличие на документи** свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното траспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. **Място на доставка:** франко склада на ИАОС - гр. София
(франко склада на ИАОС - гр. София)

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....

Димитър Христов - управител \
(име, длъжност)

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по ?**1**ЯКОЛКО обособени позиции пликовете предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.



fonwrtss™ I

ERM

European Reference *-V*

JOINT RESEARCH CENTRE
Institute for Reference Materials and Measurements

CERTIFICATE OF ANALYSIS

ERM -Чл.33 от 30И

DRIED MAIZE POWDER

Mass fraction

	Certified value ¹ [g/kg]	Uncertainty ² [g/kg]
Bt-11 maize content	<0.12	

- 1) The certified value is based on purity of the non-GMO powder. No contamination was detected when applying a Bt-11 event-specific real-time P C R method with a detection limit of 0.0102 %.
- 2) The true Bt-11 maize content lies with a probability of 95% below this value.

This certificate is valid for one year after purchase.

Sales date:

The minimum sample intake is 100 mg.

NOTE

European Reference Material ERM was originally certified as . It was produced and certified under the responsibility of the IRMM according to the principles laid down in the technical guidelines of the European Reference Materials® co-operation agreement between BAM-IRMM-LGC. Information on these guidelines is available on the Internet (<http://www.erm-crm.org>)

Accepted as an ERM , Geel, April 2004
Latest revision: July 2013

Signed: _____

Prof. Dr. Hendrik Emons
European Commission -V-
Joint Research Centre
Institute for Reference Materials and Measurements
Retieseweg 111
B-2440 Geel, Belgium_____



Registration No. 268-RM
ISO Guide 34 for the
production of reference materials

All following pages are an integral part of the certificate.

Превод от английски език:

**ЕВРОПЕЙСКА КОМИСИЯ
СЪВМЕСТЕН ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ЦЕНТЪР**

**Институт за сравнителни материали и измервания (Геел)
Отдел „Стандарти за иновация и устойчиво развитие“**

Геел, 13.01.2015Г.

**Рафал Качмарковски
LGC Standards Sp. z o.o.
Ул. Марий Конопничкьей № 1
Джеканоу Лесни
05-092 Ломианки
ПОЛША**

Относно: Оторизация за продажба на сертифицирани сравнителни материали от IRMM

Уважаеми Г-н Качмарковски,

LGC Ltd. са едни от петте оторизирани дистрибутори на сертифицирани сравнителни материали, доставяни от IRMM. Съгласно условията на своя договор, LGC Standards Sp., ул. Марий Конопничкьей № 1, Ломианки, Полша, са упълномощени да продават сертифицирани сравнителни материали от IRMM на крайни клиенти, както и на междинни дистрибутори.

С уважение,
(подпис)

**Д-р Томас Линсингер
Ръководител дистрибуция на
сертифицирани сравнителни материали**

**Ретисевег, Б-2440 Геел - Белгия - Офис:
Телефон: директна линия (+32-14) 571-211.**

Долуподписаната, Мариана Миткова Мирчева, удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложения документ от 13.01.2015г. Преводът се състои от 1 (една) страница.

Преводач: Мариана Миткова Мирчева

1038



EUROPEAN COMMISSION

DIRECTORATE-GENERAL
JOINT RESEARCH CENTRE
Directorate D - Institute for Reference Materials and Measurements
Standards for Innovation and sustainable Development

Rafal Kaczmarkowski
LGC Standards Sp. z o.o
ul. M. Konopnickiej 1
Dziekanow Lesny
05-092 Lomianki
Poland

Subject: Authorization to sell 1 reference materials from JRC-IRMM

Geel, 13.1.2015

Dear Mr Kaczmarkowski,

LGC Ltd is one of the five authorized distributors of certified reference materials of JRC-IRMM. Under the general conditions of general right for re-selling of products, LGC Standards Sp.z.o.o. is authorized to sell certified reference materials from JRC-IRMM to final customers as well as to intermediary distributors.

Sincerely yours

Dr Thomas Linsinger \\
Responsible CRM Distribution

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 1 ' ет. 6, ап. 17
ВІС; ІВАН:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 26 1, офис XI (<i>Държава, град, пощенски код, улица, №</i>)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, офериран брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирания та разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
283	Сертифициран референтен материал генетично изменена царевица Bt11 (0.1%), 1 gСрок на годност: минимум 12 месеца от датата на доставка,		Сертифициран референтен материал генетично изменена царевица Bt1 1 (0.1%), 1 грам. Срок на годност: минимум 10 месеца от датата на доставка, Д-я по чл. 33 от ЗОП Институт за сравнителни материали и измервания (IRMM)		1 грам	10 месеца	40 дни



3. **Наличие на документи** свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното траспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. **Място на доставка:** франко склада на ИАОС - гр. София
(франко склада на ИАОС - гр. София

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и иш:.....

Димитър Христов - управител

(име, длъжност)'

4

Забележка Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с подписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете с предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.



JOINT RESEARCH CENTRE
Institute for Reference Materials and Measurements

CERTIFICATE OF ANALYSIS

ERM®- чл. 33 от 30П

DRIED MAIZE POWDER

Mass fraction

	Certified value ¹ [g / kg]	Uncertainty ² [g/kg]
Bt-11 maize content	0.98	0.29

- 1) The certified value is based on the mass fraction of dried non-GMO powder and dried GMO powder mixed and corrected for the water content. The value is traceable to the International System of Units (SI).
- 2) Estimated expanded uncertainty U with a coverage factor $k = 2$, corresponding to a level of confidence of about 95 %, as defined in the Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement (GUM), ISO, 1995. Uncertainty contributions arising from characterisation as well as from homogeneity and stability assessment were taken into consideration.

This certificate is valid for one year after purchase.

Sales date:

The minimum sample intake is 100 mg.

NOTE

European Reference Material ERM®- was originally certified as I R M M - . It was produced and certified under the responsibility of the IRMM according to the principles laid down in the technical guidelines of the European Reference Materials® co-operation agreement between BAM-IRMM-LGC. Information on these guidelines is available on the Internet (<http://www.erm-crm.org>).

Accepted as an ERM®, Geel, April 2004

Latest revision: July 2013

Signed: _____

Prof. Dr. Hendrik Emons
European Commission
Joint Research Centre
Institute for Reference Materials and Measurements
Retieseweg 111
B-2440 Geel, Belgium



Registration No. 268-RM
ISO Guide 34 for the
production of reference materials

All following pages are an integral part of the certificate.

Page 1 of 2

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход. № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис ч (<i>държава, град, пощенски код, улица, №</i>)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за поеакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техниката спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
	Сертифициран референтен материал генетично		Сертифициран референтен материал генетично изменена царевича ВШ (1%), 1грам, Срок на				
	изменена царевича Вt1 1 (1%), 1gСрок на годност: минимум 12 месеца от датата на доставка		годност: минимум 10 месеца от датата на доставка, Д-я и чл. 33 от ЗОП Институт за сравнителни материали и измервания (IRMM)	1	1 грам	10 месеца	40 дни
284		1					

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизаційно писмо

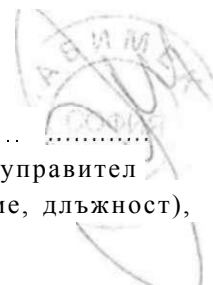
3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното траспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. **Място на доставка:** франко склада на ИАОС - гр. София
(франко склада на ИАОС - гр. София)

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....
Димитър Христов - управител
(име, длъжност),



ЗабележкаПредложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете с предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.



JOINT RESEARCH CENTRE
Institute for Reference Materials and Measurements

CERTIFICATE OF ANALYSIS

ERM®-4Ji. 33 от 30П

DRIED MAIZE POWDER

Mass fraction

	Certified value [g/kg]	Uncertainty [g/kg]
Bt-11 maize content	9.8	0.9

- 1) The certified value is based on the mass fraction of dried non-GMO powder and dried GMO powder mixed and corrected for the water content. The value is traceable to the International System of Units (SI).
- 2) Estimated expanded uncertainty U with a coverage factor $k=2$, corresponding to a level of confidence of about 95 %, as defined in the Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement (GUM), ISO, 1995. Uncertainty contributions arising from characterisation as well as from homogeneity and stability assessment were taken into consideration.

This certificate is valid for one year after purchase.

Sales date:

The minimum sample intake is 100 mg.

NOTE

European Reference Material ERM®- was originally certified as IRMM -. It was produced and certified under the responsibility of the IRMM according to the principles laid down in the technical guidelines of the European Reference Materials® co-operation agreement between BAM-IRMM-LGC. Information on these guidelines is available on the Internet (<http://www.erm-crm.org>).

Accepted as an ERM® Geel, April 2004
Latest revision: July 2013

Signed: _____

Prof. Dr. Hendrik Emons
European Commission —
Joint Research Centre
Institute for Reference Materials and Measurements
Retieseweg 111
B-2440 Geel, Belgium

All following pages are an integral part of the certificate.

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис <i>(държава, град, пощенски код, улица, №)</i>
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакоедитация на лабораториите на ИАОС”

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
285	Сертифициран референтен материал генетично изменена царевича Вt11(5%), 1g Срок на годност: минимум 12 месеца от датата на доставка	2	Сертифициран референтен материал генетично изменена царевича В.Ш (5%), . 1грам. Срок на годност: минимум 10 месеца от датата на доставка, Д-япо чл. 33 от Институт за сравнителни материали и измервания (IRMM)	2	1 грам	10 месеца	40 дни



3. **Наличие на документи** свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното трнаспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. **Място на доставка:** франко склада на ИАОС — гр. София \ (франко склада на ИАОС — гр. София

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....

Димитър Христов - управител

(име, длъжност)

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете спредложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.



JOINT RESEARCH CENTRE
Institute for Reference Materials and Measurements

CERTIFICATE OF ANALYSIS

ERM®-Hn. 33 от 30П

DRIED MAIZE POWDER

Mass fraction

	Certified value ¹ [g / kg]	Uncertainty ² [g/kg]
Bt-11 maize content	48.9	2.1

1) The certified value is based on the mass fraction of dried non-GMO powder and dried GMO powder mixed and corrected for the water content. The value is traceable to the International System of Units (SI).

2) Estimated expanded uncertainty U with a coverage factor $k=2$, corresponding to a level of confidence of about 95%, as defined in the Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement (GUM), ISO, 1995. Uncertainty contributions arising from characterisation as well as from homogeneity and stability assessment were taken into consideration.

This certificate is valid for one year after purchase.

Sales date:

The minimum sample intake is 100 mg.

NOTE

European Reference Material ERM®- was originally certified as It was produced and certified under the responsibility of the IRMM according to the principles laid down in the technical guidelines of the European Reference Materials® co-operation agreement between BAM-IRMM-LGC. Information on these guidelines is available on the Internet (<http://www.erm-crm.org>).

Accepted as an ERM®, Geel, April 2004

Latest revision: July 2013

Signed:

A

Prof. Dr. Hendrik Emons
European-Gorrimission—
Joint Research Centre
Institute for Reference Materials and Measurements
Retieseweg 111
B-2440 Geel, Belgium

m

B
E
L A C

f

Registration No. 268-RM
ISO Guide 34 for the
production of reference materials

ОШ

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис " <i>държава, град, пощенски код, улица, №</i>)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.b2

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма — производители, офериран брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
286	Сертифициран референтен материал генетично изменена царевича GA21(0.1%), 1g Срок на годност: минимум 12 месеца от датата на доставка	1	Сертифициран референтен материал генетично изменена царевича GA21(0.1%), 1грам. Срок на годност: минимум 10 месеца от датата на доставка, Д-я по чл. 33 от ЗОП Институт за сравнителни материали и измервания (IRMM)	1	1 грам	10 месеца	.40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното траспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. Място на доставка: франко склада на ИАОС - гр. София
(франко склада на ИАОС - гр. София



Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:

Димитър Христов - управител

(име, длъжност)

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.



Europe*!

ERi

European Reference *i.n*

JOINT RESEARCH CENTRE
Institute for Reference Materials and Measurements

CERTIFICATE OF ANALYSIS

ERM®- чл. 33 от 30П

DRIED MAIZE POWDER		
	Mass fraction	
	Certified value ¹	Uncertainty ² g/kg
GA21 maize content	1.0	0.8
<p>1) The certified value is based on the mass fraction of dried non-GMO powder and dried GMO powder mixed and corrected for the water content. The value is traceable to the International System of Units (SI).</p> <p>2) The certified uncertainty is the expanded uncertainty estimated in accordance with the Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement (GUM) with a coverage factor $k = 2$, corresponding to a level of confidence of about 95 %.</p>		

This certificate is valid for one year after purchase.

Sales date:

The minimum sample intake is 100 mg.

NOTE

European Reference Material was produced and certified under the responsibility of the IRMM according to the principles laid down in the technical guidelines of the European Reference Materials® cooperation agreement between BAM-IRMM-LGC. Information on these guidelines is available on the Internet (<http://www.erm-crm.org>).

Accepted as an ERM , Geel, October 2004
Last revision: July 2013

Signed:

Prof. Dr. Hendrik Emons
European Commission
Joint Research Centre
Institute for Reference Materials and Measurements
Retieseweg 111
B-2440 Geel, Belgium

Наименование на участника: Лабимекс ООД

Седалище по регистрация: гр. София, ул. Русалийски проход, № 18,
ет. 6, ап. 17

BIC; IBAN: UNCRBGSF
BG65UNCR70001500973796

ЕИК/БУЛСТАТ : 131007129

Точен адрес за кореспонденция: България, гр. София, 1404, бл. 261, офис
Л
(~~държавна, град, пощенски код, улица, №~~)
02 962 15 01; 02 422 41 60

Телефонен номер: 02 962 15 01

Факс номер: 02 962 15 01

Лице за контакти: Димитър Буйнов Христов

E mail: Labimex(a)mail.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
287	Сертифициран референтен материал генетично изменена царевица GA21 (5%), 1gСрок на годност: минимум 12 месеца от датата на доставка	1	Сертифициран референтен материал генетично изменена царевица GA21 (5%), 1грам. Срок на годност: минимум 10 месеца от датата на доставка. Д-я по чл 33 от ЗОП Институт за сравнителни материали и измервания (IRMM)	1	1 грам	10 месеца	40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното трнаспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. Място на доставка: франко склада на ИАОС - гр. София

(франко склада на ИАОС — гр. София

\ \^

Дата: 26.01,2015г.

Подпис и печат: Д

Димитър Христов - упра

(име, длъжност,

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете спредложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.



European
Qwimtosioi!

European Reference Mat

JOINT RESEARCH CENTRE
Institute for Reference Materials and Measurements

CERTIFICATE OF ANALYSIS

ERM® ^ . 33 от 30П

DRIED MAIZE POWDER

	Mass fraction	
	Certified value ¹ g/kg	Uncertainty ² g/kg
GA21 maize content	42.9	1.7

1) The certified value is based on the mass fraction of dried non-GMO powder and dried GMO powder mixed and corrected for the water content. The value is traceable to the International System of Units (SI).

2) The certified uncertainty is the expanded uncertainty estimated in accordance with the Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement (GUM) with a coverage factor $k = 2$, corresponding to a level of confidence of about 95 %.

This certificate is valid for one year after purchase.

Sales date:

The minimum sample intake is 100 mg.

NOTE

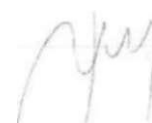
European Reference Material was produced and certified under the responsibility of the IRMM according to the principles laid down in the technical guidelines of the European Reference Materials® co-operation agreement between BAM-IRMM-LGC. Information on these guidelines is available on the Internet (<http://www.erm-crm.org>).

Accepted as an ERM®, Geel, October 2004
Last revision: July 2013

Signed: _____



Prof. Dr. Hendrik Emons
European Commission
Joint Research Centre
Institute for Reference Materials and Measurements
Retieseweg 1-1-1-
B-2440 Geel, Belgium



E
L A C

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис ii (<i>държава, град, пощенски код, улица, №</i>) •
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.b2

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, офериран брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
288	Сертифициран референтен материал генетично изменена царевица NK603 (0%), IgСрок на годност: минимум 12 месеца от датата на доставка	2	Сертифициран референтен материал генетично изменена царевица (0%), 1 грам Срок на годност: минимум 10 месеца от датата на доставка. Д-я по чл. 33 о Институт за сравнителни материали и измервания (IRMM)	ЗОП 2	1 грам	ID Десена	40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното траспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. Място на доставка: франко склада на ИАОС - гр. София **р**
(франко склада на ИАОС - гр. София

Дата: 26.01.2015г.

Юридическо лице и г.ч.п :.....

Димитър Христов - управител

(име, длъжност)

—

Забележка Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете с предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.



Октябрь 2004

DERM
European Reference Materials

JOINT RESEARCH CENTRE
Institute for Reference Materials and Measurements

CERTIFICATE OF ANALYSIS

ERM -ЧЛ. 33 от 30П

DRIED MAIZE POWDER		
	Mass fraction	
	Certified value ¹ [g/kg]	Uncertainty ² [g/kg]
NK603 maize content	<0.4	-
<p>1) The certified value is based on the purity of the non-GMO powder measured by PCR. No contamination was detected in the non-GM material when applying event specific NK603 real-time PCR with a detection limit of 0.03 %. The value is traceable to the International System of Units (SI).</p> <p>2) The true value is below the certified value with a probability of about 95 %.</p>		

This certificate is valid for one year after purchase.

Sales date:

The minimum sample intake is 100 mg.

NOTE

European Reference Material was produced and certified under the responsibility of the IRMM according to the principles laid down in the technical guidelines of the European Reference Materials® cooperation agreement between BAM-IRMM-LGC. Information on these guidelines is available on the Internet (<http://www.erm-crm.org>).

Accepted as an ERM® Geel, October 2004

Latest revision: July 2013

Signed:

Prof. Dr. Hendrik Emons
European Commission
Joint Research Centre
Institute for Reference Materials and Measurements
Retieseweg 111
B-2440 Geel, Belgium

E
L A C

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис ii (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и соавнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ЙАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
	Сертифициран референтен материал		Сертифициран референтен материал генетично изменена царевица NK603				
289	генетично изменена царевица NK603 (0.1%), IgСрок на годност: минимум 12 месеца от датата на доставка	1	(0.1%), 1грам. Срок на годност: минимум 10 месеца от датата на доставка. Д-я по чл. 33 от ЗОП Институт за сравнителни материали и измервания (1RMM)	1	1 грам	10, месеца	40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

**1. Място на доставка: франко склада на ИАОС - гр. София
(франко склада на ИАОС - гр. София)**

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:

Димитър Христов - управител
(име, длъжност)



Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете с предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

JOINT RESEARCH CENTRE
Institute for Reference Materials and Measurements

CERTIFICATE OF ANALYSIS

ERM -чл. 33 от 30П

DRIED MAIZE POWDER		
	Mass fraction	
	Certified value ¹ [g/kg]	Uncertainty ² [g/kg]
NK603 maize content	1.0	0.4
<p>1) The certified value is based on the mass fraction of dried non-GMO powder and dried GMO powder mixed and corrected for the water content. The value is traceable to the International System of Units (SI).</p> <p>2) The certified uncertainty is the expanded uncertainty estimated in accordance with the Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement (GUM) with a coverage factor $k = 2$, corresponding to a level of confidence of about 95 %.</p>		

This certificate is valid for one year after purchase.

Sales date:

The minimum sample intake is 100 mg.

NOTE

European Reference Material was produced and certified under the responsibility of the IRMM according to the principles laid down in the technical guidelines of the European Reference Materials® co-operation agreement between BAM-IRMM-LGC. Information on these guidelines is available on the Internet (<http://www.erm-crm.org>).

Accepted as an ERM , Geel, October 2004

Latest revision: July 2013

Signed:



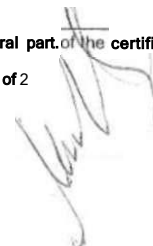
Prof. Dr. Hendrik Emons
European Commission
Joint Research Centre
Institute for Reference Materials and Measurements
Retieseweg 111
B-2440 Geel, Belgium



Registration No. 268-RM
ISO Guide 34 for the
production of reference materials

All following pages are an integral part of the certificate.

Page 1 of 2



Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 26J j офис ii (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex(f)mail.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирана та разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
290	Сертифициран референтен материал генетично изменена царевица NK603 (1%), IgCpoK на годност: минимум 12 месеца от датата на доставка		Сертифициран референтен материал генетично изменена царевица NK.603 (1%), 1 грам.Срок на годност: минимум 10 месеца от датата на доставка. Д-я по чл. 33 от ЗОП, Институт за сравнителни материали и <u>измервания</u> (IRMM)		1 грам	10 месеца	40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното трнаспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

**1. Място на доставка: франко склада на ИАОС - гр. София
(франко склада на ИАОС — гр. София**

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:

Димитър Христов - управител

(име, длъжност)



]

Забележка:Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете спредложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка"
291	Сертифициран референтен материал — генетично изменена царевица NK603 (5%), Ig Срок на годност: минимум 12 месеца от датата на доставка	2	Сертифициран референтен материал генетично изменена царевица NK603 (5%), 1грам. Срок на годност: минимум 10 месеца от датата на доставка. Д-я по чл. 33 от ЗОП Институт за сравнителни материали и измервания (IRMM)	2	1 грам	10 месеца	40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното траспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

**1. Място на доставка: франко склада на ИАОС - гр. София
(франко склада на ИАОС - гр. София**

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....)

Димитър Христов - управител

(име, длъжност)

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете с предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.



JOINT RESEARCH CENTRE
Institute for Reference Materials and Measurements

CERTIFICATE OF ANALYSIS

ERM®-Чл. 33 от 30П

DRIED MAIZE POWDER		
	Mass fraction	
	Certified value ¹ [g/kg]	Uncertainty ² [g/kg]
NK603 maize content	49.1	13
<p>1) The certified value is based on the mass fraction of dried non-GMO powder and dried GMO powder mixed and corrected for the water content. The value is traceable to the International System of Units (SI).</p> <p>2) The certified uncertainty is the expanded uncertainty estimated in accordance with the Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement (GUM) with a coverage factor $k = 2$, corresponding to a level of confidence of about 95 %.</p>		

This certificate is valid for one year after purchase.

Sales date:

The minimum sample intake is 100 mg.

NOTE

European Reference Material was produced and certified under the responsibility of the IRMM according to the principles laid down in the technical guidelines of the European Reference Materials® co-operation agreement between BAM-IRMM-LGC. Information on these guidelines is available on the Internet (<http://www.erm-crm.org>).

Accepted as an ERM®, Geel, October 2004

Latest revision: July 2013

Signed:

Prof. Dr. Hendrik Emons
European Commission
Joint Research Centre
Institute for Reference Materials and Measurements
Retieseweg 111
B-2440 Geel, Belgium



Registration No. 268-RM
ISO Guide 34 for the
production of reference materials

All following pages are an integral part of the certificate.

Page 1 of 2

1

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис хг₁ (<i>държава, град, пощенски код, улица, №</i>)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	<u>labimex@mail.bg</u>

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС”

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, офериран брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферираната разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
	Сертифициран референтен материал		Сертифициран референтен материал генетично изменена				
292	генетично изменена царевица MON 810 (0%), Ig Срок на годност: минимум 12 месеца от датата на доставка	2	царевица MON 810 (0%), 1грам. Срок на годност: минимум 10 месеца от датата на доставка. Д-я по чл. 33 от ЗОП Институт за сравнителни материали и измервания (IRMM)	2	1 грам	10 месеца	40 дни

181

2. Срок за изпълнение на доставката: 40 (четиридесет) дни
(до 40 (четиридесет) дни от датата на сключване на договор).

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното траспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. Място на доставка: франко склада на ИАОС - гр. София
(франко склада на ИАОС - гр. София)

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:
Димитър Христов - управител
(име, длъжност)

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете с предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

CERTIFICATE OF ANALYSIS

ERM®- чл. 33 от 30П

MAIZE SEED POWDER

	Mass fraction
	Certified value ²⁾ [g/kg]
MON 810 maize¹⁾	< 0.9

- 1) The MON 810 maize is genetically modified and corresponds to the unique identifier MON-00810-6.
2) The CRM has been produced from conventional, non-modified maize seeds. No contamination was detected in this material when applying event-specific real-time PCR targeting the MON 810 event. The limit of detection for the pure GM MON 810 maize used in the CRM set ERM-BF413ak-gk was 0.9 g/kg. With a 95 % probability, the true value of the material is below this level. The certified value is traceable to the International System of Units (SI).

This certificate is valid for one year after purchase.

Sales date:

The minimum amount of sample to be used is 100 mg.

NOTE

European Reference Material was produced and certified under the responsibility of the Institute for Reference Materials and Measurements of the European Commission's Joint Research Centre according to the principles laid down in the technical guidelines of the European Reference Materials® co-operation agreement between BAM-IRMM-LGC. Information on these guidelines is available on the internet (<http://www.erm-crm.org>).

Accepted as an ERM, Geel, August 2009

Latest revision: July 2011

Signed:



Prof. Dr. Hendrik Emons
European Commission
Joint Research Centre
Institute for Reference Materials and Measurements
Retieseweg 111
B-2440 Geel, Belgium



Registration No 268-TEST
ISO Guide 34 for the
production of reference materials

All following pages are an integral part of the certificate.

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18 ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис 11 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@ft>mail.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен н посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирания та разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
293	Сертифициран референтен материал генетично изменена царевица MON810(0.5%), Ig Срок на годност: минимум 12 месеца от датата на доставка		Сертифициран референтен материал генетично изменена царевица MON810 (0.5%), 1грам. Срок на годност: минимум 10 месеца от датата на доставка. Д-я по чл. 33 от ЗОП Институт за сравнителни материали и измсриания (IRMM)		1 грам	10 месеца	40 дни

.. Д и

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

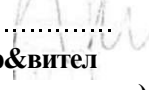
3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

**3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното траспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя. **

1. Място на доставка: франко склада на ИАОС - гр. София / <
(франко склада на ИАОС - гр. София

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....
Димитър Христов - упр&вители
(име, длъжност)

Забележка:Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособенц' позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликoвете спредложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

CERTIFICATE OF ANALYSIS

ERM®- Чл. 33 от 30П

MAIZE SEED POWDER

Mass fraction

	Certified value ²⁾ [g/kg]	Uncertainty ³⁾ [g/kg]
MON 810 maize ¹⁾	4.9	1.0

- 1) The MON 810 maize is genetically modified and corresponds to the unique identifier MON-00810-6.
- 2) The certified value is based on the masses of mixed dried genetically modified MON 810 maize seed powder and of dried non-modified maize seed powder, taking into account their respective purity with regard to MON 810 maize and their respective water content. The certified value is traceable to the International System of Units (SI).
- 3) The certified uncertainty is the expanded uncertainty estimated in accordance with the Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement (GUM) with a coverage factor $k = 2$, corresponding to a level of confidence of about 95 %.

This certificate is valid for one year after purchase.

Sales date:

The minimum amount of sample to be used is 100 mg. _____

NOTE

European Reference Material _____ was produced and certified under the responsibility of the Institute for Reference Materials and Measurements of the European Commission's Joint Research Centre according to the principles laid down in the technical guidelines of the European Reference Materials co-operation, agreement between BAM-IRMM-LGC. Information on these guidelines is available on the internet (<http://www.erm-crm.org>).

Accepted as an ERM , Geel, August 2009

Latest revision: July 2011

Signed: _____

Prof. Dr. Hendrik Emons
European Commission
Joint Research Centre
Institute for Reference Materials and Measurements
Retieseweg 111
B-2440 Geel, Belgium

JRC

EUROPEAN COMMISSION



Registration No. 268-TEST
ISO Guide 34 for the
production of reference materials

All following pages are an integral part of the certificate.

Page 1 of 2 \ |

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис ц (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	<u>labimex@mail.bg</u>

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за гтреакредитация на лабораториите на ИАОС“

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на-оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, офериран брой опаковки идентичен или кратен на _x\ посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферираната разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
	Сертифициран референтен материал		Сертифициран референтен материал генетично изменена царевица MON 810 (2%), 1грам. Срок на годност: минимум 10 месеца от датата на доставка, Д-я по чл. 33 от ЗОП				
294	-генетично изменена царевица MON 810(2%), 1g Срок на годност: минимум 12 месеца от датата на доставка	1	Институт за сравнителни материали и измервания (IRMM)	1	1 грам	10 месеца	40 дни

г

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното траспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя/ ¹

1. Място на доставка: франко склада на ИАОС - гр. София
(франко склада на ИАОС - гр. София

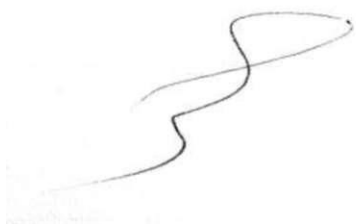
Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....

Димитър Христов - управител

(име, длъжност)"

Забележка:Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликите спредложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.



CERTIFICATE OF ANALYSIS

ERM®-чл. 33 от 30П

MAIZE SEED POWDER

	Certified value	Uncertainty ⁵⁾
MON 810 maize mass fraction ¹⁾	19.8 g/kg²⁾	1.5 g/kg
MON 810 maize DNA copy number ratio ³⁾	0.77 %⁴⁾	0.08 %

- 1) Mass fraction of MON 810 maize (unique identifier code MON-00810-6) based on the masses of genetically modified MON 810 maize powder and non-modified maize powder and their respective water content.
- 2) The certified value is traceable to the International System of Units (SI).
- 3) Copy number ratio of MON 810 maize (unique identifier code MON-00810-6) as defined by the real-time Polymerase Chain Reaction detection method ISO 21570:2005, Annex D2, calibrated with the plasmid DNA Certified Reference Material ERM®-AD413.
- 4) The certified value is the unweighted mean of 17 accepted data sets, independently obtained from 11 laboratories. The value is traceable to the International System of Units (SI).
- 5) The certified uncertainty is the expanded uncertainty estimated in accordance with the Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement (GUM) with a coverage factor $k = 2$, corresponding to a level of confidence of about 95 %.

This certificate is valid for one year after purchase.

Sales date:

The minimum amount of sample to be used is 100 mg.

NOTE

European Reference Material was produced and certified under the responsibility of the Institute for Reference Materials and Measurements of the European Commission's Joint Research Centre according to the principles laid down in the technical guidelines of the European Reference Materials® co-operation agreement between BAM-IRMM-LGC. Information on these guidelines is available on the internet (<http://www.erm-crm.org>).

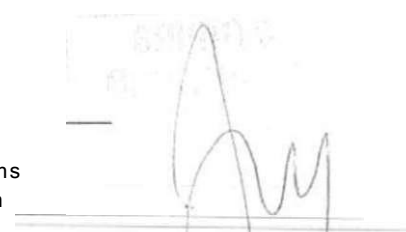
Accepted as an ERM , Geel, August 2009

Latest revision: July 2011

Signed:



Prof. Dr. Hendrik Emons
European Commission
Joint Research Centre
Institute for Reference Materials and Measurements
Retieseweg 111
B-2440 Geel, Belgium



JRC

EUROPEAN COMMISSION

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК7БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис и Л
Телефонен номер:	(държава, град, пощенски код, улица, №) 02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	<u>labimex@mail.bg</u>

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА**

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, оферирани брой опаковки идентичен или ^кратен^ аг посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирана та разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
,295	Сертифициран референтен материал генетично изменена царевица MON 810(10%), Ig Срок на годност: минимум 12 месеца от датата на доставка		Сертифициран референтен материал генетично изменена царевица MON 810 (10%), 1грам. Срок на годност: минимум 10 месеца от датата на доставка. Д-я по чл. 33 от ЗОП Институт за сравнителни материали и измервания (IRMM)		1 грам	10 месеца	40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

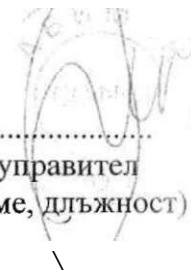
3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното транспортване до мястото на доставка определено от Възложители.

1. Място на доставка: франко склада на ИАОС - гр. София
(франко склада на ИАОС - гр. София)

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:
Димитър Христов - управител
(име, длъжност)



Забележка Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете с предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

CERTIFICATE OF ANALYSIS

ERM®- Чл. 33 от 30П

MAIZE SEED POWDER		
	Mass fraction	
	Certified value ²⁾ [g/kg]	Uncertainty ³⁾ [g/kg]
MON 810 maize ¹⁾	99	5
<p>1) The MON 810 maize is genetically modified and corresponds to the unique identifier MON-00810-6.</p> <p>2) The certified value is based on the masses of mixed dried genetically modified MON 810 maize seed powder and of dried non-modified maize seed powder, taking into account their respective purity with regard to MON 810 maize and their respective water content. The certified value is traceable to the International System of Units (SI).</p> <p>3) The certified uncertainty is the expanded uncertainty estimated in accordance with the Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement (GUM) with a coverage factor $k = 2$, corresponding to a level of confidence of about 95 %.</p>		

This certificate is valid for one year after purchase.

Sales date:

The minimum amount of sample to be used is 100 mg.

NOTE

European Reference Material ERM - w a s produced and certified under the responsibility of the Institute for Reference Materials and Measurements of the European Commission's Joint Research Centre according to the principles laid down in the technical guidelines of the European Reference Materials® co-operation agreement between BAM-IRMM-LGC. Information on these guidelines is available on the internet (<http://www.erm-crm.org>).

Accepted as an ERM®, Geel, August 2009

Latest revision: July 2011

Signed:

Prof. Dr. Hendrik Emons
European Commission
Joint Research Centre
Institute for Reference Materials and Measurements
Retieseweg 111
B-2440 Geel, Belgium

4&-



E
LAC

Registration No. 268-TEST
ISO Guide 34 for the
production of reference materials

A

1844

ОБРАЗЕЦ № 12

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис <u>ц</u> . (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	Iabimex{o}mail.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите -на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт е посочен каталожен номер и фирма - производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирания та разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
296	Сертифициран референтен материал..... генетично изменена соя GTS 40-3-2 (0%), IgСрок на годност: минимум 12 месеца от датата на доставка		Сертифициран референтен материал генетично изменена -СОAGTS 40-3-2 (0%). 1грам. Срок на годност: минимум 10 месеца от датата на доставка, Д-я по чл. 33 от ЗОП Институт за сравнителни материали и измервания (IRMM)		1 грам	10 месеца	40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното траспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

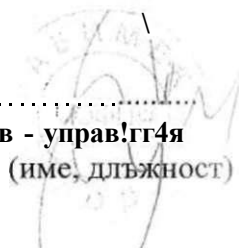
**1. Място на доставка: франко склада на ИАОС - гр. София
(франко склада на ИАОС — гр. София)**

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:

Димитър Христов - управ!г4я

(име, длъжност)



Забележка: Предложението за изпълнение на поръката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете с предложението за изпълнение на поръката се поставят в плик № 2.



JOINT RESEARCH CENTRE
Institute for Reference Materials and Measurements

CERTIFICATE OF ANALYSIS

ERM®- Чл. 33 от 30П

SOYA SEED POWDER	
	Mass fraction
	Certified value [g/kg]
GTS 40-3-2 Soya¹⁾	< 0.7²⁾
<p>¹⁾ The GTS 40-3-2 soya is genetically engineered to contain one additional gene and corresponds to the unique identifier MON-04032-6.</p> <p>²⁾ The CRM has been produced from conventional, non-modified soya seeds. No contamination was detected in this material when applying event-specific real-time PCR targeting the GTS 40-3-2 event. The limit of detection was 0.7 g/kg. With a 95 % probability, the true value of the material is below this level. The certified value is traceable to the SI.</p>	

This certificate is valid for one year after purchase.

Sales date:

The minimum amount of sample to be used is 200 mg.

NOTE

European Reference Material ERM®-BF410ak was produced and certified under the responsibility of the IRMM according to the principles laid down in the technical guidelines of the European Reference Materials® co-operation agreement between BAM-IRMM-LGC. Information on these guidelines is available on the internet (<http://www.erm-crm.org>).

Accepted as an ERM , Geel, November 2008

Latest revision: October 2013

Signed: _____

Prof. Dr. Hendrik Emons
European Commission
Joint Research Centre
Institute for Reference Materials and Measurements
Retieseweg 111
B-2440 Geel, Belgium



Registration No. 268-RM
ISO Guide 34 for the
production of reference materials

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис ii (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирания та разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
	Сертифициран референтен материал — генетично изменена соя GTS 40-3-2 (0.1%), IgСрок на годност: минимум 12 месеца от датата на доставка		Сертифициран референтен материал генетично изменена соя CIS 40-3-2– (0.1%), 1грам. Срок на годност: минимум 10 месеца от датата на доставка. Д-я по чл. 33от ЗОПИнститут за сравнителни материали и измервания (IRMM)	2	1 грам	10 месеца	40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното траспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. Място на доставка: франко склада на ИАОС - гр. София / ,
(франко склада на ИАОС — гр. София

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....
Димитър Христов - управител
(име, длъжност)

Забележка:Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете спредложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

JOINT RESEARCH CENTRE
Institute for Reference Materials and Measurements

CERTIFICATE OF ANALYSIS

ERM - Чл. 33 от ЗОП

SOYA SEED POWDER		
	Mass fraction	
	Certified value ²⁾ [g/kg]	Uncertainty ³⁾ [g/kg]
GTS 40-3-2 Soya ¹⁾	1.0	0.5
<p>The GTS 40-3-2 soya is genetically engineered to contain one additional gene and corresponds to the unique identifier MON-04032-6.</p> <p>²⁾ The certified value is based on the masses of mixed dried genetically modified GTS 40-3-2 soya seed powder and of dried non-modified soya seed powder, taking into account their respective purity with regard to GTS 40-3-2 soya and their water content. The certified value is traceable to the SI.</p> <p>³⁾ The certified uncertainty is the expanded uncertainty estimated in accordance with the Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement (GUM) with a coverage factor $k = 2$, corresponding to a level of confidence of about 95 %.</p>		

This certificate is valid for one year after purchase.

Sales date:

The minimum amount of sample to be used is 200 mg.

NOTE

European Reference Material was produced and certified under the responsibility of the IRMM according to the principles laid down in the technical guidelines of the European Reference Materials® co-operation agreement between BAM-IRMM-LGC. Information on these guidelines is available on the internet (<http://www.erm-crm.org>).

Accepted as an ERM, Geel, November 2008

Latest revision: October 2013

Signed: 

Prof. Dr. Hendrik Emons
European Commission
Joint Research Centre
Institute for Reference Materials and Measurements
Retieseweg 111
B-2440 Geel, Belgium



Registration No. 268-RM
ISO Guide 34 for the
production of reference materials



Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис ч (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	<u>labimex@mail.bg</u>

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА**

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен^ каталожен номер и фирма - производители, офериран брой опаковки идентичен или кратен йа-^ ^' посочените в спецификациите на възложителя),

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
298	Сертифициран референтен материал генетично изменена соя GTS 40-3-2 (1%), IgСрок на годност: минимум 12 месеца от датата на доставка	2	Сертифициран референтен материал генетично изменена СОНGTS 40-3-2 (1%), 1грам. Срок на годност: минимум 10 месеца от датата на доставка.Д-я по чл. 33 от Закон за Институт за сравнителни материали и измервания (IRMM)	2	1 грам	10 месеца	40 дни

19

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното трнаспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

**1. Място на доставка: франко склада на ИАОС — гр. София
(франко склада на ИАОС — гр. София**

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....
I / \ ! A A

Димитър Христов - управител
(име* длъжност)

V

Забележка:Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете спредложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.



JOINT RESEARCH CENTRE
Institute for Reference Materials and Measurements

CERTIFICATE OF ANALYSIS

ERM - чл. 33 от ЗОП

SOYA SEED POWDER		
	Mass fraction	
	Certified value²⁾ [g/kg]	Uncertainty³⁾ [g/kg]
GTS 40-3-2 Soya¹⁾	10.0	1.0
<p>¹⁾ The GTS 40-3-2 soya is genetically engineered to contain one additional gene and corresponds to the unique identifier MON-04032-6.</p> <p>²⁾ The certified value is based on the masses of mixed dried genetically modified GTS 40-3-2 soya seed powder and of dried non-modified soya seed powder, taking into account their respective purity with regard to GTS 40-3-2 soya and their water content. The certified value is traceable to the SI.</p> <p>The certified uncertainty is the expanded uncertainty estimated in accordance with the Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement (GUM) with a coverage factor $k = 2$, corresponding to a level of confidence of about 95 %.</p>		

This certificate is valid for one year after purchase.

Sales date:

The minimum amount of sample to be used is 200 mg.

NOTE

European Reference Material _____ was produced and certified under the responsibility of the IRMM according to the principles laid down in the technical guidelines of the European Reference Materials® co-operation agreement between BAM-IRMM-LGC. Information on these guidelines is available on the internet (<http://www.erm-cmn.org>).

Accepted as an ERM , Geel, November 2008

Latest revision: October 2013

Signed: _____

Prof. Dr. Hendrik Emons
European Commission
JointrResearchCentre
Institute for Reference Materials and Measurements
Retieseweg 111
B-2440 Geel, Belgium



Registration No. 268-RM
ISO Guide 34 for the
production of reference materials

All following pages are an integral part of the certificate.

Page 1 of 2

f{

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18. ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИКУБУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис и (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	<u>labimex@mail.bg</u>

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС"

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
	Сертифициран референтен материал генетично		Сертифициран референтен материал генетично изменена соя GTS 40-3-2 (10%), 1грам. Срок				
299	изменена соя GTS 40-3-2 (10%), IgСрок на годност: минимум 12 месеца от датата на доставка	2	на годност: минимум 10 месеца от датата на доставка. Д-я по чл. 33 от ЗОП. Институт за сравнителни материали и измервания (IRMM)	2	1 грам	10 месеца	40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. Място на доставка: франко склада на ИАОС - гр. София
(франко склада на ИАОС - гр. София)

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....р
Димитър Христов - управите; -
(име, длъжност)

V
Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете с предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.





Европийя



JOINT RESEARCH CENTRE
Institute for Reference Materials and Measurements

CERTIFICATE OF ANALYSIS

ERM®- Чл. 33 от ЗОП

SOYA SEED POWDER		
	Mass fraction	
	Certified value ²⁾ [g/kg]	Uncertainty ³⁾ [g/kg]
GTS 40-3-2 Soya ¹⁾	100	7
<p>¹⁾ The GTS 40-3-2 soya is genetically engineered to contain one additional gene and corresponds to the unique identifier MON-04032-6.</p> <p>²⁾ The certified value is based on the masses of mixed dried genetically modified GTS 40-3-2 soya seed powder and of dried non-modified soya seed powder, taking into account their respective purity with regard to GTS 40-3-2 soya and their water content. The certified value is traceable to the SI.</p> <p>The certified uncertainty is the expanded uncertainty estimated in accordance with the Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement (GUM) with a coverage factor $k = 2$, corresponding to a level of confidence of about 95 %.</p>		

This certificate is valid for one year after purchase.

Sales date:

The minimum amount of sample to be used is 200 mg.

NOTE

European Reference Material was produced and certified under the responsibility of the IRMM according to the principles laid down in the technical guidelines of the European Reference Materials® co-operation agreement between BAM-IRMM-LGC. Information on these guidelines is available on the internet (<http://www.erm-crm.org>).

Accepted as an ERM®, Geel, November 2008

Latest revision: October 2013

Signed:

Prof. Dr. Hendrik Emons
European Commission
Joint Research-Centre –
Institute for Reference Materials and Measurements
Retieseweg 111
B-2440 Geel, Belgium



Registration No. 268-RM
ISO Guide 34 for the
production of reference materials

All following pages are an integral part of the certificate

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис x1 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	<u>labimex@mail.bg</u>

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитания на лабораториите на ИАОС”

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание-на оферирания продукт с посочен— каталожен номер и фирма - производители, офериран брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма- производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферираната разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Λ
							Срок на доставка
303	1- Methylnaphthale ne-d10, C20895100, 10mg или еквивалентно	8	1-Methylnaphthalene-d10, C20895100, Д-я по чл. 33 от ЗОП	8	10 мг	24 месеца	40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

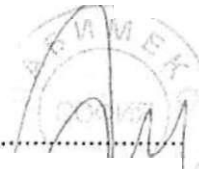
3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

**1. Място на доставка: франко склада на ИАОС - гр. София
(франко склада на ИАОС - гр. София)**

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:
Димитър Христов - управител
(Име, длъжност)



Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете с предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

Certificate of Analysis

Dr. Ehrenstorfer

Product Identification

Д-я по чл. 33 от ЗОП

CA 1-Ntethy (naphthalene O10)

HJPAC 1-Methylnaphthatene D10

Formula

Mol. Weight 152.26

CAS No.

Hease note: The expiry date is vafid under recommended storage conditions only.

Lexicological Data



RCode 36/37

SCode 26-36/37/39

LD50 (Rats ferrale/раю in mg/kg) fl/A

Physical Data

Phase liquid

Color colourless

Mett.Range

Vapour pressure №A at °C

Solubility in water №A g/l at °C

Boiling Range <ill.)

Analytical Data

Detection: HPLC/DAD

Column: ReproSil 100 C18 5µ 250x3

inj.-Vol: 10.00 µl

Flow: 1.0ml/min

Ret.-Time: 2.20 min.

Identity: MS, RT, UV

Comment chemical purity: 99.5 %; total isotopic purity: 99 % (D10:90%; D9:10%)

Method Details:

Acet0nitrile:H2O 9:1

Water Content

Determined by Karl-Fecher Titration

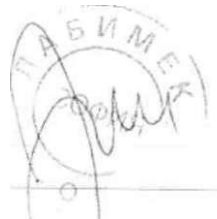
Dot. Purity 98.5 %

Tolerance/Uncertainty +/- 0.5 %

The uncertainty/tolerance of this standard is calculated in accordance with the EЦЯACHBШTAC Guide - Quantifying Uncertainty in Analytical Measurement - Second Edition. The uncertainty given is the expanded combined uncertainty and represents an estimated standard deviation equal to the positive square root of the total variance of the uncertainty of components. The expanded uncertainty is U which is $Uc(y) \cdot K$, where K is the coverage factor at the 95% confidence level ($K=2$). The expanded uncertainty is based on the combination of uncertainties associated with each individual operation involved in the preparation of this product

Certified on 18.06.2013

by Frank Hill



AkkFtdl Heru ndя
Hnl\ /



The Laboratory Labor Dr. Ehrenstorfer-Schafers is accredited by DGA as indicated by the Accreditation Certificate DGA-PL-1536.00 based on DIN EN ISO/IEC 17025:2005 for the weighing of amounts of substances for the preparation of standard solutions.

Labor Dr. Ehrenstorfer-Schafers • Bgm.-Schlosser-Str, 6 A • 86199 Augsburg • Germany
Phone +49821 906080 Fax+49821 9060868 info@analytical-standards.com
The warranty for this product is limited to the purchasing price of this product.

U

DGA-PL^1536.00

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис 17 (държава, град, пощенски код, утџа, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	<u>labimex@mail.bg</u>

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС”

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
307	Калибровъчен стандарт общ органичен въглерод (ТОС) U-IQC-106, 1000 mg/t, 500 ml	1	Калибровъчен стандарт общ органичен въглерод (ТОС) U-IQC-106, 1000 mg/l, 250 ml, Д-я по чл. 33 от ЗОП	2	250 ml	24 месеца	40 дни

3- Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното траспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

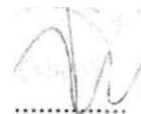
**1. Място на доставка: франко склада на ИАОС - гр. София
(франко склада на ИАОС - гр. София)**

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:

Димитър Христов - управител

(име, длъжност)



Забележка Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва с бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете с предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

saa^fir^

Analytical Solutions

Certificate of Analysis

**Total Organic Carbon (TOC) Standard
(from KHP)**

Catalog Number:

Д-я по л. 33 от 30П

Lot Number:

Job Number:

Lot Issue Date: 02/27/2013

Expiration Date: 03/31/2015

This Certified Reference Material (CRM) was manufactured and verified in accordance with ULTRA'S ISO 9001 registered quality system. The analyte concentrations were verified by our ISO 17025 accredited laboratory to be within $\pm 2.5\%$, when compared to calibration standards independently prepared using NIST SRM(s). The certified value and uncertainty value at the 95% confidence level for each analyte is determined gravimetrically.

Analyte	True Value	Analytical Method	NIST SRM
total organic carbon (TOC)	1001 \pm 5 ng/L	TOC Analyzer	84L

Matrix: low TOC water (< 50 ppb)

ULTRA uses purified acids, 18 megohm double deionized water, calibrated Class A glassware & meticulously cleaned bottles in the manufacturing of ULTRAGrade standards. Balances used in the manufacturing of this standard are calibrated with weights traceable to NIST in compliance with ANSI/NCCL Z-540-1 and ISO 9001.



ISO 17025:2005
Accredited
A2LA
Cert. No. 0851.01

ISO 9001:2000
Registered
TUV USA, Inc.
Cert. No. 06-1004

250 Smith Street, North Kingstown, RI 02852 USA
Ph: 401-294-9400 * Fax: 401-295-2330
www.ultrasci.com

[Signature]
William J. Lean
Quality Assurance Manager



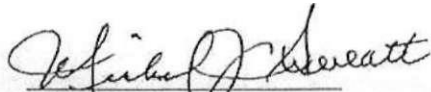
AUTHORIZATION AGREEMENT

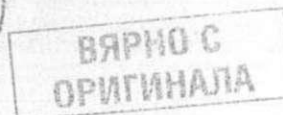
ULTRA Scientific, Inc. 250 Smith Street, North Kingstown, RI 02852, USA, herewith confirms that the following company has the authorization to distribute and resell ULTRA Scientific products throughout the countries of Poland and Bulgaria.

LGC Standards Sp. z o. o.
+48 22 7513140
ul. Marii Konopnickiej 1
Dziekanow Lesny
05-092 Lomianki
Poland

This letter expires on December 31, 2015

Signed this date, January, 13, 2015


Michael J. Sweatt
Executive Vice President & COO



Handwritten signature

Handwritten scribble

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18 ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1404, бл. 261, офис ij (<i>държава, град, пощенски код, улица, №</i>)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС”

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма - производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирания та разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
308	Калибровъчен стандарт общ неорганичен въглерод (TIC), ICC-033-L, 1000 mg/L, 1000 ml		Калибровъчен стандарт общ неорганичен въглерод (TIC), Д-я по чл. 33 от ЗОП		1000 мл	24 месеца	40 дни

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното траспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

**1. Място на доставка: франко склада на ИАОС - гр. София
(франко склада на ИАОС - гр. София)**

Дата: 26.01.2015г.

Подпис и печат:.....f,

Димитър Христов - управител

(име, длъжност)



Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете с предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

Certificate of Analysis



Total Inorganic Carbon (TIC) Standard Catalog Number: Д-я по чл. 33 ЗОП

Lot Number:

Job Number:

Lot Issue Date: 04/30/2013

Expiration Date: 05/31/2015

This Certified Reference Material (CRM) was manufactured and verified in accordance with ULTRA'S ISO 9001 registered quality system. The analyte concentrations were verified by our ISO 17025 accredited laboratory to be within $\pm 2.5\%$, when compared to calibration standards independently prepared using second source standard(s). The certified value and uncertainty value at the 95% confidence level for each analyte is determined gravimetrically.

Analyte	True Value	Analytical Method
TIC	1001 ug/mL	TOC Analyzer


Matrix: low TOC water (< 50 ppb)

ULTRA uses purified acids, 18 megohm double deionized water, calibrated Class A glassware & meticulously cleaned bottles in the manufacturing of ULTRAGrade standards. Balances used in the manufacturing of this standard are calibrated with wetgfte traceable to NIST in compliance with ANSI/NCSL Z-540-1 and ISO 9001



ISO 17025:2005
Accredited
AZLA
Cert No 0851 01

ISO 9001:2000
Registered
TUV USA, Inc.
Cert No 06-1004


William J. Lead
Quality Assurance Manager

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 2 Азотна к-на *suprapur*, мин. 65%, с нормирани As $\leq 0,5$ ppb, Hg ≤ 1 ppb, 1l

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 995,28 лв Словом: Деветстотин деветдесет и пет лева и 28 ст. без ДДС.
Цифром 1194,34 лв Словом: Хияда сто деветдесет и четири и 34 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

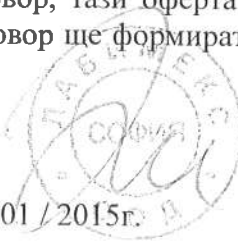
До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител



Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 4 Азотна к-на, suprapur, мин. 65%, Zn < 100ppt, 11

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 1815,00 лв Словом: Хиляда осемстотин и петнадесет лева без ДДС.

Цифром 2178,00 лв Словом: Две хиляди сто седемдесет и осем лева с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане

на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител



Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 8 Амониеново железен(II)сулфат хексахидрат (моравасол) 98,%, 1 kg

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 43,01 лв Словом: Четиридесет и три лева 01 ст. без ДДС.

Цифром 51,61 лв Словом: Петдесет и един лева и 61 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

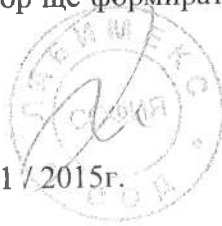
При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.



Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
ВІС; ІВАН:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 15 Бромтимол синьо, кисела форма, $M=624 \text{ g/mol}$, 5

g

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 28,55 лв Словом: Двадесет и осем лева и 55 ст. без ДДС.

Цифром 34,26 лв Словом: Тридесет и четири лева и 26 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

30

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител



Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап.17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 17 Буфер рН=4,01 /25°C/ 500 ml

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 50,48 лв Словом: Петдесет лева и 48 ст. без ДДС.

Цифром 60,58 лв Словом: Шестдесет лева и 58 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

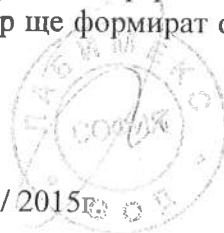
След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане

32
на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015



Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 18 Буфер рН=7,00 /25°C/ 500 ml

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 37,14 лв Словом: Тридесет и седем лева и 14 ст. без ДДС.

Цифром 44,57 лв Словом: Четиридесет и четири лева и 57 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане

34

на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

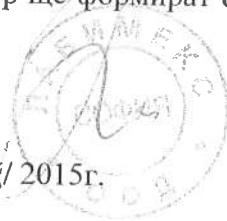
До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител



Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 21 Буфер рН=13,00 /25°C/ 500 ml

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 22,99 лв Словом: Двадесет и два лева и 99 ст. без ДДС.

Цифром 27,59 лв Словом: Двадесет и седем лева и 59 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане

357
на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

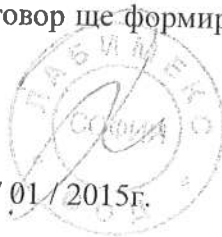
До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител



Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
ВИС; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 24 Глицин, 100 g

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 14,55 лв Словом: Четиринадесет лева и 55 ст. без ДДС.

Цифром 17,46 лв Словом: Седемнадесет лева и 46 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане

на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

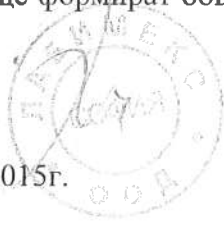
До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител



Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 25 D-Глюкоза 250 g

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 12,95 лв Словом: Дванадесет лева и 95 ст. без ДДС.

Цифром 15,54 лв Словом: Петнадесет лева и 54 ст. с ДДС.

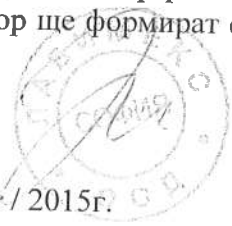
Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане

на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.



Подпис:

Дата 26/ 01 / 2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
ВИС; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 33 Кадмиев ацетат 2H₂O, 500 g

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 83,00 лв Словом: Осемдесет и три лева без ДДС.

Цифром 99,60 лв Словом: Деветдесет и девет лева и 60 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане

на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

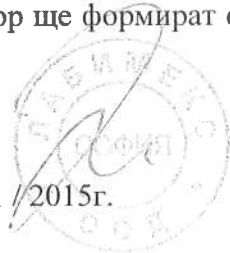
До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/ 01 /2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител



Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 34 Калаен дихлорид 2H₂O, 100 g

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 66,00 лв Словом: Шестдесет и шест лева без ДДС.

Цифром 79,20 лв Словом: Седемдесет и девет лева и 20 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане

на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

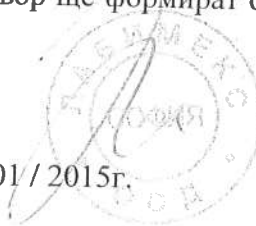
До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител



Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
ВІС; ІВАН:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 42 Калнев перманганат, 250 g

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 69,00 лв Словом: Шестдесет и девет лева без ДДС.

Цифром 82,82 лв Словом: Осемдесет и два лева и 82 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане

70

на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

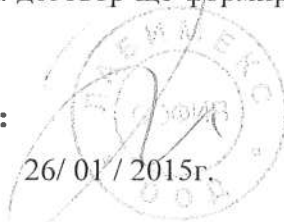
До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител



Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап.17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 44 Калиев перманганат(KMnO4) Titrisol 0,02 M

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 32,00 лв Словом: Тридесет и два лева без ДДС.

Цифром 38,40 лв Словом: Тридесет и осем лева и 40 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане

74
на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

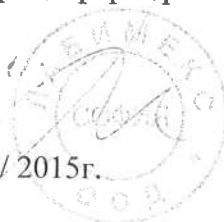
До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител



Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
ВІС; ІВАН:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА**ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА****Наименование на поръчката:**

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 45 Калиев пероксидисулфат, 250г

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 49,32 лв Словом: Четиридесет и девет лева и 32 ст. без ДДС.

Цифром 59,18 лв Словом: Петдесет и девет лева и 18 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане

76

на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител



Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 61 Магнезиев сулфат 7H₂O, 500 g

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 29,60 лв Словом: Двадесет и девет лева и 60 ст. без ДДС.

Цифром 35,52 лв Словом: Тридесет и пет лева и 52 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане

на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

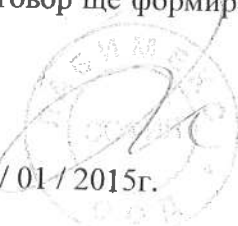
До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител



Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
ВІС; ІВАН:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 64 Натриев 1-додекан сулфонат $C_{12}H_{25}NaO_3S$, 5 g

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 14,21 лв Словом: Четиринадесет лева и 21 ст. без ДДС.

Цифром 17,05 лв Словом: Седемнадесет лева и 05 ст. с ДДС.

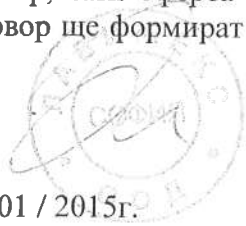
Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане

на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.



Подпис:

Дата 26/ 01 / 2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
ВІС; ІВАН:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 74 Натриев сулфит анхидрид, 500 g

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 14,50 лв Словом: Четиринадесет лева и 50 ст. без ДДС.

Цифром 17,40 лв Словом: Седемнадесет лева и 40 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане

на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

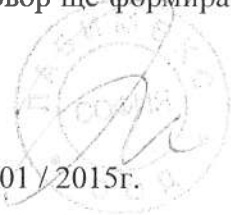
До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/ 01 / 2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител



Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 192 Референтен материал за тежки метали (Pb, Cd, Cu, Zn, Ni, Cr, As, Al, Fe, Hg, Li) в седименти NIM-GBW07320, 60g

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 1199,52 лв Словом: Хиляда сто деветдесет и девет лева и 52 ст. без ДДС.

Цифром 1439,42 лв Словом: Хиляда четиристотин тридесет и девет лева и 42 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

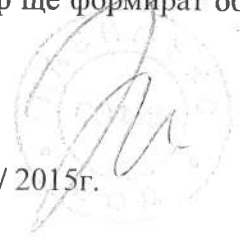
До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/ 01 / 2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител



Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
ВІС; ІВАН:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 197 Референтни материали РАН фин прах (PM 10 like)ERM -CZ, 0,5 g

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 335,66 лв Словом: Триста тридесет и пет лева и 66 ст. без ДДС.
Цифром 402,79 лв Словом: Четиристотин и два лева и 79 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/ 01 / 2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

ОБРАЗЕЦ № 13

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап.17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01;02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 204 Ст. р-р на желязо(Fe(NO3)3 в HNO3, 1000mg/l Fe) 500мл

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 20,09 лв Словом: Двадесет лева и 09 ст. без ДДС.
Цифром 24,11 лв Словом: Двадесет и четири лева и 11 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 205 Ст. р-р на живак (Hg(NO₃)₂ в HNO₃, 1000mg/l Hg) 500мл

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 20,09 лв Словом: Двадесет лева и 09 ст. без ДДС.

Цифром 24,11 лв Словом: Двадесет и четири лева и 11 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 206 Ст. р-р на калий(KNO₃) в HNO₃, 1000mg/l K)
500мл

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 60,27 лв Словом: Шестдесет лева и 27 ст. без ДДС.

Цифром 72,32 лв Словом: Седемдесет и два лева и 32 ст. с ДДС.

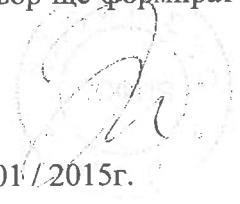
Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:



Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 207 Ст. р-р на калций (Ca(NO₃)₂ в HNO₃, 1000mg/l Ca) 500мл

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 80,36 лв Словом: Осемдесет лева и 36 ст. без ДДС.

Цифром 96,43 лв Словом: Деветдесет и шест лева и 43 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

ОБРАЗЕЦ № 13

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
ВІС; ІВАН:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап.17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 208 Ст. р-р на магнезий(Mg(NO3)2 в HNO3, 1000mg/l Mg), 500мл

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 60,27 лв Словом: Шестдесет лева и 27 ст. без ДДС.
Цифром 72,32 лв Словом: Седемдесет и два лева и 32 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

244

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 209 Ст. р-р на никел (Ni в HNO₃, 1000mg/l Ni), 250мл

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 20,09 лв Словом: Двадесет лева и 09 ст. без ДДС.

Цифром 24,11 лв Словом: Двадесет и четири лева и 11 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане

на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 211 Ст. р-р нитрити (NaNO_2 във H_2O , 1000mg/l NO_2^-), 500мл

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 20,09 лв Словом: Двадесет лева и 09 ст. без ДДС.

Цифром 24,11 лв Словом: Двадесет и четири лева и 11 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

250

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

ОБРАЗЕЦ № 13

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
ВІС; ІВАН:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 212 Ст. р-р на селен (SeO₂ в HNO₃, 1000mg/l Se), 500

мл

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 20,09 лв Словом: Двадесет лева и 09 ст. без ДДС.

Цифром 24,11 лв Словом: Двадесет и четири лева и 11 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

252

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА**ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА****Наименование на поръчката:**

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 213 Ст. р-р на сулфати (Na_2SO_4 във H_2O , 1000mg/l SO_4^{2-}), 500 мл

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 40,18 лв Словом: Четиридесет лева и 18 ст. без ДДС.

Цифром 48,22 лв Словом: Четиридесет и осем лева и 22 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 215 Ст. р-р на флуориди (NaF във H₂O, 1000mg/l F), 500 мл

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 40,18 лв Словом: Четиридесет лева и 18 ст. без ДДС.

Цифром 48,22 лв Словом: Четиридесет и осем лева и 22 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

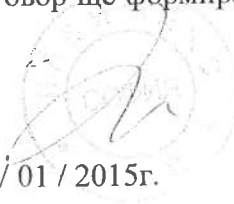
При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

258

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:



Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
ВІС; ІВАН:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 227 Tuning solution за ICP Li, Ce, Y, Co, Tl 10µg/l в HNO₃, 500мл

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 326,54 лв Словом: Триста двадесет и шест лева и 54 ст. без ДДС.
Цифром 391,85 лв Словом: Триста деветдесет и един лева и 85 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
ВІС; ІВАН:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
Е mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 242 Смес от леснолетливи органични съединения: Benzen, Bromobenzene, Bromochloromethane, Bromodichloromethane, Bromoform, n-Butyl Benzene, sec-Butyl Benzene, tetra-Butyl Benzene, Carbon tetrachloride, Chlorobenzene, Chloroform, 4-Chlorotoluene, 2-Chlorotoluene, 1,2-Dibromo-3-chloropropan, Dibromochloromethane, 1,2-Dibromoethane, Dibromomethane, 1,3-Dichlorobenzene, 1,2-Dichlorobenzene, 1,4-Dichlorobenzene, 1,1-Dichloroethane, 1,2-Dichloroethane, cis-1,2-Dichloroethene, trans-1,2-Dichloroethene, 1,1-Dichloroethene, Dichloromethane, 1,3-Dichloropropane, 1,2-Dichloropropane, 2,2-Dichloropropane, 1,1-Dichloropropene, 1,3-Dichloropropene*, Etylbenzene, Hexachlorobutadiene, Isopropylbenzene, p-Isopropyltoluene, Naphthalene, N-Propylbenzene, Styrene, 1,1,1,2-Tetrachloroethane, 1,1,2,2-Tetrachloroethane, Tetrachloroethene, Toluene, 1,2,3-Trichlorobenzene, 1,2,4-Trichlorobenzene, 1,1,1-Trichloroethane, 1,1,2-Trichloroethane, Trichloroethene, 1,2,3-Trichloropropane, 1,2,4-Trimethylbenzene, 1,3,5-Trimethylbenzene, m-Xylene, o-Xylene, p-Xylene-200ng/µl на всеки компонент в метанол, 1ml. *1,3-Dichloropropene (400ng/µl total 52% cis, 48% trans)

304

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 1343,44 лв Словом: Хиляда триста четиридесет и три лева и 44 ст. без ДДС.

Цифром 1612,13 лв Словом: Хиляда шестстотин и дванадесет лева и 13 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/ 01 / 2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап.17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 244 PCB mix 3 L2003030010, 10ml, 10ng/µl или еквивалентно Сертифицирани компоненти: 2,4,4'- Trichlorobiphenyl, 2,2',5,5'-Tetrachlorobiphenyl, 2,2',4,5,5'- Pentachlorobiphenyl, 2,3',4,4',5-Pentachlorobiphenyl, 2,2',3,4,4',5'- Hexachlorobiphenyl, 2,2',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl, 2,2',3,4,4',5,5'- Heptachlorobiphenyl- 10ng/µl на всеки компонент в изооктан; 10ml

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 1369,84 лв Словом: Хиляда триста шестдесет и девет лева и 84 ст. без ДДС.

Цифром 1643,81 лв Словом: Хиляда шестстотин четиридесет и три лева и 81 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета

на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/ 01 / 2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
ВІС; ІВАН:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 245 РСВ 207 - 2,2', 3,3', 4,4', 5,6,6' -Nonachlorobiphenyl, L20020700Ю, 10ml, 10ng/µl в изооктан или еквивалентно

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 346,24 лв Словом: Триста четиридесет и шест лева и 24 ст. без ДДС.

Цифром 415,49 лв Словом: Четиристотин и петнадесет лева и 49 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
ВІС; ІВАН:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 246 Смес от полихлорирани бифенили съдържащи C12H6Cl4, C12H5Cl5 и C12H4Cl6 съединения (Arochlor 1254) - 10ng/µl на всеки компонент в циклохексан; 10 ml

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 73,38 лв Словом: Седемдесет и три лева и 38 ст. без ДДС.

Цифром 88,06 лв Словом: Осемдесет и осем лева и 06 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от

стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготовянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/ 01 / 2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

ОБРАЗЕЦ № 13

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
ВІС; ІВАН:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 247 Triazines mix 1 ХА06190100АС, 100ng/µl, 1ml или еквивалентно Микс от сертифицирани компоненти: Ametryn, Atraton, Atrazine, Prometon, Prometryn, Propazine, Sebumeton, Simetryn, Simazine, Terbutylazine, Terbutryn-100ng/µl на всеки компонент в ацетон; 1ml

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 248,38 лв Словом: Двеста четиридесет и осем лева и 38 ст. без ДДС.

Цифром 298,06 лв Словом: Двеста деветдесет и осем лева и 06 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни

да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА**ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА****Наименование на поръчката:**

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 249 Pesticide mix 34 XA18000034AL, 100ng/µl, 1ml или еквивалентно Микс от сертифицирани компоненти: Atrazine, Atrazine-desethyl, Atrazine-desethyl desisopropyl, Chloroxuron, Chlorpropham, Chlortoluron, Crimidin, Cyanazine, Diuron, Fenuron, Isoproturon, Linuron, Metamitron, Metazachlor, Methabenzthiazuron, Metobromuron, Metolachlor, Metoxuron, Mrtribuzin, Monolinuron, Prometryn, Propazine, Propham, Sebuthylazine, Simazine, Terbutylazine, Terbutryne- 100ng/µl на всеки компонент в ацетонитрил; 1ml

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 504,26 лв Словом: Петстотин и четири лева и 26 ст. без ДДС.

Цифром 605,11 лв Словом: Шестстотин и пет лева и 11 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 252 Alachlor L10060000AC, 10 ng/μ, 10 ml или еквивалентно Сертифициран Alachlor -10ng/μl в ацетон; 10 ml.

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 408,31 лв Словом: Четиристотин и осем лева и 31 ст. без ДДС.

Цифром 489,97 лв Словом: Четиристотин осемдесет и девет лева и 97 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 253 Alachlor-D13, 100ng/µl; 1,1ml, XA10060100AC или еквивалентно Сертифициран Alachlor D13 -100ng/µl в ацетон; 1,1ml.

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 1132,74 лв Словом: Хиляда сто тридесет и два лева и 74 ст. без ДДС.

Цифром 1359,29 лв Словом: Хиляда триста петдесет и девет лева и 29 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис: 

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 258 Chlorfenvinphos ХА11290000СУ 100 ng/µl, 1 ml или еквивалентно Сертифициран Chlorfenvinphos 100 ng/µl в циклохексан, 1ml

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 302,96 лв Словом: Триста и два лева и 96 ст. без ДДС.

Цифром 363,55 лв Словом: Триста шестдесет и три лева и 55 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 259 Chlorfenvinphos XA11290000CY 100 ng/µl, 1 ml или еквивалентно Сертифициран Chlorfenvinphos 100 ng/µl в циклохексан, 1ml Chlorfenvinphos (ethyl) D10 XA11290100AC 100 ng/µl, 1,1 ml или еквивалентно Сертифициран Chlorfenvinphos (ethyl) D10 100 ng/µl в ацетон, 1,1ml

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 1633,24 лв Словом: Хиляда шестстотин тридесет и три лева и 24 ст. без ДДС.
Цифром 1959,89 лв Словом: Хиляда деветстотин петдесет и девет лева и 89 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

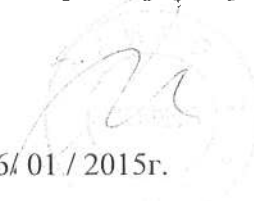
При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни

да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:



Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 260 2-Chlorphenol-3,4,5,6,D4, ХА11470100АС, 100ng/µl, 1,1ml или еквивалентно Сертифициран 2-Chlorphenol-3,4,5,6,D4-100ng/µl в ацетон; 1,1ml

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 233,85 лв Словом: Двеста тридесет и три лева и 85 ст. без ДДС.

Цифром 280,62 лв Словом: Двеста и осемдесет лева и 62 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от

стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
ВІС; ІВАН:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 261 2,4,6 tribromophenol - cas № 118-79-6; 10 µg/ml in cyclohexane; 10 ml

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 466,64 лв Словом: Четиристотин шестдесет и шест лева и 64 ст. без ДДС.
Цифром 559,97 лв Словом: Петстотин петдесет и девет лева и 97 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготовянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 263 Chlorpyrifos D10 (diethyl D10) XA11600100AC 100 ng/µl, 1,1 ml или еквивалентно Сертифициран ChlorpyrifosD10 (diethyl D10) 100 ng/µl в ацетон, 1,1 ml

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 1066,87 лв Словом: Хиляда шестдесет и шест лева и 87 ст. без ДДС.

Цифром 1280,24 лв Словом: Хиляда двеста и осемдесет лева и 24 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от

стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 264 n-Decane C12095000 1ml или еквивалентно Сертифициран Decane 99,5 %; 1ml

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 207,00 лв Словом: Двеста и седем лева без ДДС.

Цифром 248,40 лв Словом: Двеста четиридесет и осем лева и 40 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
ВІС; ІВАН:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 265 Ethylbenzene D10, 2000 ng/µl в метанол, 1ml

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 223,65 лв Словом: Двеста двадесет и три лева и 65 ст. без ДДС.

Цифром 268,38 лв Словом: Двеста шестдесет и осем лева и 38 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане

на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготовянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 266 4,4 DDT D8 XA12082100AC, 100ng/µl; 1,1ml или еквивалентно Сертифициран 4,4 DDT D8 -100ng/µl в ацетон; 1,1ml

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 1371,69 лв Словом: Хиляда триста седемдесет и един лева и 69 ст. без ДДС.

Цифром 1646,03 лв Словом: Хиляда шестстотин четиридесет и шест лева и 03 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 267 Diuron XA13020000AL, 100ng/µl, 1ml или еквивалентно Сертифициран Diuron -100ng/µl в ацетонитрил; 1ml

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 109,14 лв Словом: Сто и девет лева и 14 ст. без ДДС.

Цифром 130,97 лв Словом: Сто и тридесет лева и 97 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

ОБРАЗЕЦ № 13

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 268 Сертифициран Diuron-d6 , 100ng/µl, 1ml в ацетонитрил; 1ml

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 267,18 лв Словом: Двеста шестдесет и седем лева и 18 ст. без ДДС.

Цифром 320,62 лв Словом: Триста и двадесет лева и 62 ст. с ДДС.

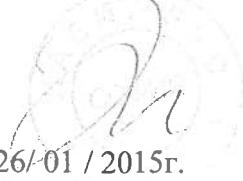
Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:



Дата 26/01 / 2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

ОБРАЗЕЦ № 13

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 270 Isoproturon, 100ng/µl, 1ml, XA14470000AL или еквивалентно Сертифициран Isoproturon -100ng/µl в ацетонитрил; 1ml

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 109,14 лв Словом: Сто и девет лева и 14 ст. без ДДС.

Цифром 130,97 лв Словом: Сто и тридесет лева и 97 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

360

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/ 01 / 2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41.60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 271 Isoproturon-D6 XA14470100AC, 100ng/µl; 1,1ml или еквивалентно Сертифициран Isoproturon-D6 -100ng/µl в ацетон; 1,1ml

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 229,56 лв Словом: Двеста двадесет и девет лева и 56 ст. без ДДС.
Цифром 275,47 лв Словом: Двеста седемдесет и пет лева и 47 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/ 01 / 2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 272 4-N-nonylphenol D8 (ring D4-ethylD4) XA15630010AC, 100ng/µl, 1,1ml или еквивалентно Сертифициран 4-N-nonylphenol D8 (ring D4-ethylD4) -100ng/µl в ацетон; 1,1ml

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 647,28 лв Словом: Шестстотин четиридесет и седем лева и 28 ст. без ДДС.

Цифром 776,74 лв Словом: Седемстотин седемдесет и шест лева и 74 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

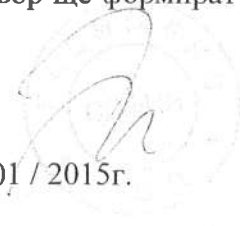
При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от

стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:



Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

ОБРАЗЕЦ № 13

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 275 Pendimethalin ХА15930000СУ, 100 ng/μl, 1 ml или еквивалентно Сертифициран Pendimethalin -100ng/μl в циклохексан; 1 ml

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 54,57 лв Словом: Петдесет и четири лева и 57 ст. без ДДС.

Цифром 65,48 лв Словом: Шестдесет и пет лева и 48 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 273 4-N-nonylphenol ХА15630000СУ, 100ng/µl, 1ml или еквивалентно Сертифициран 4-N-nonylphenol -100ng/µl в циклохексан; 1ml

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 218,28 лв Словом: Двеста и осемнадесет лева и 28 ст. без ДДС.

Цифром 261,94 лв Словом: Двеста шестдесет и един лева и 94 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

366

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 276 Pentachlorobenzene L15960000CY, 10ng/µl, 10ml или еквивалентно Сертифициран Pentachlorobenzene -10ng/µl в циклохексан; 10ml

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 218,28 лв Словом: Двеста и осемнадесет лева и 28 ст. без ДДС.

Цифром 261,94 лв Словом: Двеста шестдесет и един лева и 94 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

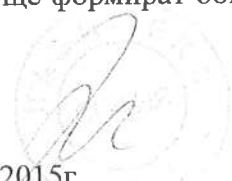
При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от

стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:



Дата 26/ 01 / 2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
ВІС; ІВАН:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 277 Pentachlorophenol ХА15970000МЕ, 100ng/μl, 1ml или еквивалентно Сертифициран Pentachlorophenol -100ng/μl в метанол; 1ml

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 109,14 лв Словом: Сто и девет лева и 14 ст. без ДДС.

Цифром 130,97 лв Словом: Сто и тридесет лева и 97 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
ВІС; ІВАН:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 279 n-Tetracontane C17395500 0,1g или еквивалентно Сертифициран n-Tetracontane 97,5%; 0,1g

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 517,45 лв Словом: Петстотин и седемнадесет лева и 45 ст. без ДДС.
Цифром 620,94 лв Словом: Шестстотин и двадесет лева и 94 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 281 Trifluralin-D14 XA17850100AC, 100ng/µl, 1,1ml или еквивалентно Сертифициран Trifluralin-D14 -100ng/µl в ацетон; 1,1ml

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 914,46 лв Словом: Деветстотин и четиринадесет лева и 46 ст. без ДДС.
Цифром 1097,35 лв Словом: Хиляда деветдесет и седем лева и 35 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
ВИС; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 282 Сертифициран референтен материал генетично изменена царевича Vt11(0 %), 1 г Срок на годност: минимум 12 месеца от датата на доставка.

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 235,90 лв Словом: Двеста тридесет и пет лева и 90 ст. без ДДС.

Цифром 283,08 лв Словом: Двеста осемдесет и три лева и 08 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

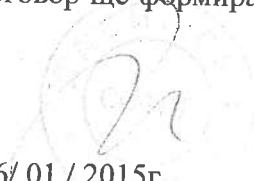
При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от

стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:



Дата 26/01 / 2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

ОБРАЗЕЦ № 13

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
ВІС; ІВАН:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 283 Сертифициран референтен материал генетично изменена царевица Vt11 (0.1%), 1 g Срок на годност: минимум 12 месеца от датата на доставка.

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 117,95 лв Словом: Сто и седемнадесет лева и 95 ст. без ДДС.

Цифром 141,54 лв Словом: Сто четиридесет и един лева и 54 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от

стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 284 Сертифициран референтен материал генетично изменена царевича Vt11 (1%), 1g Срок на годност: минимум 12 месеца от датата на доставка

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 117,95 лв Словом: Сто и седемнадесет лева и 95 ст. без ДДС.
Цифром 141,54 лв Словом: Сто четиридесет и един лева и 54 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от

стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01 / 2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап.17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 285 Сертифициран референтен материал генетично изменена царевица Vt11(5%), 1g Срок на годност: минимум 12 месеца от датата на доставка

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 235,90 лв Словом: Двеста тридесет и пет лева и 90 ст. без ДДС.

Цифром 283,08 лв Словом: Двеста осемдесет и три лева и 08 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от

стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

ОБРАЗЕЦ № 13

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 286 Сертифициран референтен материал генетично изменена царевеца GA21(0.1%), 1g Срок на годност: минимум 12 месеца от датата на доставка

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 117,95 лв Словом: Сто и седемнадесет лева и 95 ст. без ДДС.
Цифром 141,54 лв Словом: Сто четиридесет и един лева и 54 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от

стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 287 Сертифициран референтен материал генетично изменена царевеца GA21 (5%), 1g Срок на годност: минимум 12 месеца от датата на доставка

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 117,95 лв Словом: Сто и седемнадесет лева и 95 ст. без ДДС.

Цифром 141,54 лв Словом: Сто четиридесет и един лева и 54 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от

стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

ОБРАЗЕЦ № 13

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
ВІС; ІВАН:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 288 Сертифициран референтен материал генетично изменена царевича НК603 (0%), 1g Срок на годност: минимум 12 месеца от датата на доставка

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 235,90 лв Словом: Двеста тридесет и пет лева и 90 ст. без ДДС.
Цифром 283,08 лв Словом: Двеста осемдесет и три лева и 08 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от

стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 289 Сертифициран референтен материал генетично изменена царевца NK603 (0.1%), 1g Срок на годност: минимум 12 месеца от датата на доставка

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 117,95 лв Словом: Сто и седемнадесет лева и 95 ст. без ДДС.

Цифром 141,54 лв Словом: Сто четиридесет и един лева и 54 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от

стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

ОБРАЗЕЦ № 13

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 290 Сертифициран референтен материал генетично изменена царевича НК603 (1%), 1g Срок на годност: минимум 12 месеца от датата на доставка

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 117,95 лв Словом: Сто и седемнадесет лева и 95 ст. без ДДС.

Цифром 141,54 лв Словом: Сто четиридесет и един лева и 54 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от

стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

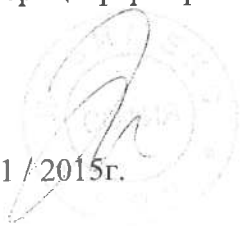
До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител



Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап.17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 291 Сертифициран референтен материал генетично изменена царевеца NK603 (5%), 1g Срок на годност: минимум 12 месеца от датата на доставка

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 235,90 лв Словом: Двеста тридесет и пет лева и 90 ст. без ДДС.
Цифром 283,08 лв Словом: Двеста осемдесет и три лева и 08 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от

стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/ 01 / 2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА**ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА****Наименование на поръчката:**

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 292 Сертифициран референтен материал генетично изменена царевича MON 810 (0%), 1g Срок на годност: минимум 12 месеца от датата на доставка

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 235,90 лв Словом: Двеста тридесет и пет лева и 90 ст. без ДДС.

Цифром 283,08 лв Словом: Двеста осемдесет и три лева и 08 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от

стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/ 01 / 2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 293 Сертифициран референтен материал генетично изменена царевеца MON810 (0.5%), 1g Срок на годност: минимум 12 месеца от датата на доставка

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 117,95 лв Словом: Сто и седемнадесет лева и 95 ст. без ДДС.

Цифром 141,54 лв Словом: Сто четиридесет и един лева и 54 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от

стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготовянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 294 Сертифициран референтен материал генетично изменена царевица MON 810 (2%), 1g Срок на годност: минимум 12 месеца от датата на доставка

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 117,95 лв Словом: Сто и седемнадесет лева и 95 ст. без ДДС.

Цифром 141,54 лв Словом: Сто четиридесет и един лева и 54 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

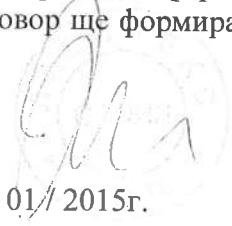
При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от

стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:



Дата 26/ 01/ 2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
ВИС; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 295 Сертифициран референтен материал генетично изменена царевича MON 810 (10%), 1g Срок на годност:
минимум 12 месеца от датата на доставка

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 235,90 лв Словом: Двеста тридесет и пет лева и 90 ст. без ДДС.
Цифром 283,08 лв Словом: Двеста осемдесет и три лева и 08 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

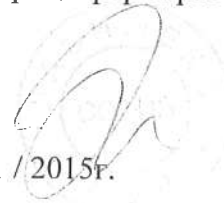
При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от

стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:



Дата 26/ 01 / 2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 296 Сертифициран референтен материал генетично изменена соя GTS 40-3-2 (0%), 1g Срок на годност: минимум 12 месеца от датата на доставка

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 235,90 лв Словом: Двеста тридесет и пет лева и 90 ст. без ДДС.

Цифром 283,08 лв Словом: Двеста осемдесет и три лева и 08 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от

стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
ВІС; ІВАН:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 297 Сертифициран референтен материал генетично изменена соя GTS 40-3-2 (0.1%), 1g, Срок на годност: минимум 12 месеца от датата на доставка

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 235,90 лв Словом: Двеста тридесет и пет лева и 90 ст. без ДДС.

Цифром 283,08 лв Словом: Двеста осемдесет и три лева и 08 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от

стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/ 01 / 2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 298 Сертифициран референтен материал генетично изменена соя GTS 40-3-2 (1%), 1g Срок на годност: минимум 12 месеца от датата на доставка

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 235,90 лв Словом: Двеста тридесет и пет лева и 90 ст. без ДДС.

Цифром 283,08 лв Словом: Двеста осемдесет и три лева и 08 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от

стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

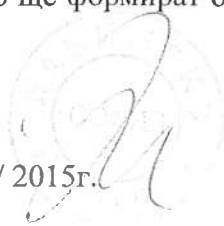
До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/ 01 / 2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител



Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 299 Сертифициран референтен материал генетично изменена соя GTS 40-3-2 (10%), 1g Срок на годност: минимум 12 месеца от датата на доставка

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 235,90 лв Словом: Двеста тридесет и пет лева и 90 ст. без ДДС.

Цифром 283,08 лв Словом: Двеста осемдесет и три лева и 08 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от

стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/ 01 / 2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител



Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 303 1-Methylnaphthalene-d10, C20895100, 10mg или еквивалентно

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 752,64 лв Словом: Седемстотин петдесет и два лева и 64 ст. без ДДС.
Цифром 903,17 лв Словом: Деветстотин и три лева и 17 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

424

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 307 Калибровъчен стандарт общ органичен въглерод (ТОС) U-IQC-106, 1000 mg/l, 500 ml

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 178,72 лв Словом: Сто седемдесет и осем лева и 72 ст. без ДДС.
Цифром 214,46 лв Словом: Двеста и четиринадесет лева и 46 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 308 Калибровъчен стандарт общ неорганичен въглерод (ТIC), ICC-033-L, 1000 mg/l, 1000 ml

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 225,40 лв Словом: Двеста двадесет и пет лева и 40 ст. без ДДС.

Цифром 270,48 лв Словом: Двеста и седемдесет лева и 48 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготовянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.

Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител

ОБРАЗЕЦ № 13

Наименование на участника:	Лабимекс ООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап. 17
BIC; IBAN:	UNCRBGSF BG65UNCR70001500973796
ЕИК/БУЛСТАТ :	131007129
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София, 1407, ул. Русалийски проход, № 18, ет. 6, ап.17 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 962 15 01; 02 422 41 60
Факс номер:	02 962 15 01
Лице за контакти:	Димитър Буйнов Христов
E mail:	labimex@mail.bg

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

Обособена позиция № 243 РСВ mix 24 L20032400Ю, 10ml, 10ng/µl или еквивалентно Сертифицирани компоненти: 2,4,4'- Trichlorobiphenyl, 2,2',5,5'-Tetrachlorobiphenyl, 2,2',4,5,5'- Pentachlorobiphenyl, 2,3,3',4,4'- Pentachlorobiphenyl, 2,3',4,4',5- Pentachlorobiphenyl, 2,2',3,4,4',5'- Hexachlorobiphenyl, 2,2',4,4',5,5'- Hexachlorobiphenyl, 2,3,3',4,4',5'- Hexachlorobiphenyl, 2,2',3,4,4',5,5'- Heptachlorobiphenyl- 10ng/µl на всеки компонент в изооктан; 10ml

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Цифром 252,13 лв Словом: Двеста петдесет и два лева и 13 ст. без ДДС.

Цифром 302,56 лв Словом: Триста и два лева и 56 ст. с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 26/01/2015г.



Име и фамилия Димитър Христов

Длъжност управител