

001590/2015
ДОГОВОР

№ 3044 / 2015.

Днес, ... 2015 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

"Мерк България" ЕАД, със седалище и адрес на управление: гр. София 1505, бул. „Ситняково“ № 48, Сердика офиси, ет. 6, ЕИК 200836780, наричано за краткост **"ИЗПЪЛНИТЕЛ"**, представлявано от Мария Атанасова Събева и Иван Димитров Топчийски – в качеството си на прокуристи, представляващи дружеството заедно, 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 №№ 22, 31, 35, 37, 38, 48, 55, 71, 88, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 117, 124, 131, 132, 135, 136, 138, 142, 143, 210, 216, 217, 218, 219, 221 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 **7557.34 лв. (седем хиляди петстотин петдесет и седем лева, 0.34 стотинки)** без ДДС, с включен 20% ДДС е **9068.81 лв. (девет хиляди шестдесет и осем лева, 0.81 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.

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

BNP PARIBAS – клон гр. София
BIC: BNPARBGSF
IBAN: BG76BNPA94401020052710

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.

VI. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

деу

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;

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;

деу

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 прямо-предавателния протокол за доставената стока.

Чл. 14. Рекламациите за скрити недостатъци се представят от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на основание двустранно подписан прямо-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 прямо-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 чистото 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.

del

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 **226.72 лв. (двеста двадесет и шест лева, седемдесет и две 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.

XII. 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**: Невена Ненова, ст.експерт, отдел ЛКПЧХО, тел. 02 940 64 56.
- за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**: Анна Александрова Цонева – специалист Продажби в отдел продажби към направление Мерк Милипор, тел. 02 4461 176, 0885 840 730с
(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)

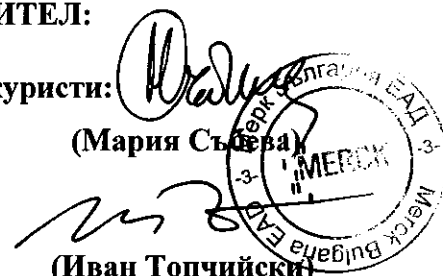


ИЗПЪЛНИТЕЛ:

Прокуристи:

(Мария Съева)

(Иван Топчийски)



Получил: [Signature]
Д. Денчева
Мерк България
30.04 2015г
[Signature]


BNP PARIBAS
 CORPORATE & INVESTMENT BANKING

The bank for a changing world

| 15/04/2015 | Europe/Paris 15:03

Данни за транзакцията

Информация за сметката

Име на компанията	MERCK BULGARIA EAD	Валута	BGN
Идентификатор /	BNP PARIBAS S.A.-SOFIA BRANCH		
Идентификатор /	BG76BNPA94401020052710		

Данни за транзакцията

Дата на заверяване	14/04/2015
Валюр	14/04/2015
Вид на транзакцията	MSC
Сума на транзакцията	-226.72
Банкова референция	35-SS-CBB29340
Customer reference	EQ44000001 ИАОС
Вътрешен код на операция (БНП)	/773/ISSUED TRANSFER
Такси	BGN1,
Информация за плащането	ГАР ЗА ИЗП ПО ОБЩ ПОР ДОСТ НА ХИМ, СМ И ССМ ЗА ПРЕАКР.НА ЛАБ НА И АОС
Име на получателя	ИАОС
Id016	BG47SOMB91303137025101
Id039	SOMB9130
Детайлно описание	

Наименование на участника:	Мерк България ЕАД
Седалище по регистрация:	гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6
BIC; IBAN:	BNP PARIBAS Bulgaria / Swift code: BNPABGS. BG76BNPA94401020052710
ЕИК/БУЛСТАТ :	200836780/BG200836780
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	+359 2 4461 111
Факс номер:	+359 2 4461 100
Лице за контакти:	Анна Цонева
E mail:	merck@merck.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
22	Ванадат молибдат реагент, 500 ml	4	кат. No 1084980500 - Ванадат-молибдат реагент за определяне на фосфати, опаковка: 500 ML, производител -	4	500 ML	мин. 24 месеца	до 40 дни след сключване на договор



			Merck KGaA, Германия				
--	--	--	-------------------------	--	--	--	--

2. Срок за изпълнение на доставката: до 40 (четиридесет) дни респективно след сключване на договор и възлагане на доставката. (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 транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

3.4. Декларация по чл. 22б, ал. 3 и чл. 33, ал. 4 от ЗОП.

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

Дата: 20.01.2015 г.

Подпис и печат: 

Мария Атанасова Събева, член на Съвета
на директорите и прокурис
(име, длъжност)



Подпис и печат: 

Иван Димитров Топчийски, член на
Съвета на директорите и прокурис
(име, длъжност)

абележка: 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

1.08498.0500 Vanadate-molybdate reagent for determination of phosphate
 Batch HC42234698

Batch Values

Sulfuric acid (alkalimetric)	18.0 - 20.5	%
Application test	conforms	

Date of release (DD.MM.YYYY) 30.07.2014
 Minimum shelf life (DD.MM.YYYY) 31.07.2019

Dr. Stefan Frey
 Responsible laboratory manager quality control

This document has been produced electronically and is valid without a signature.

Наименование на участника:	Мерк България ЕАД
Седалище по регистрация:	гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6
BIC; IBAN:	BNP PARIBAS Bulgaria / Swift code: BNPABGS. BG76BNPA94401020052710
ЕИК/БУЛСТАТ :	200836780/BG200836780
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	+359 2 4461 111
Факс номер:	+359 2 4461 100
Лице за контакти:	Анна Цонева
E mail:	merck@merck.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
31	Изо-октан for gas chromatography, 2,5 l	2	кат. No 1154402500 - Изооктан за газова хроматография SupraSolv, опаковка: 2,5 L, производител -	2	2,5 L	мин. 24 месеца	до 40 дни след сключване на договор



			Merck KGaA, Германия				
--	--	--	-------------------------	--	--	--	--

2. Срок за изпълнение на доставката: до 40 (четиридесет) дни респективно след сключване на договор и възлагане на доставката. (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 транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

3.4. Декларация по чл. 22б, ал. 3 и чл. 33, ал. 4 от ЗОП.

4. Място на доставка: франко склада на ИАОС – гр. София
(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 20.01.2015 г.

Подпис и печат: 
Мария Атанасова Събова, член на Съвета
на директорите и прокуррист
(име, длъжност)

Подпис и печат: 
Иван Димитров Топчийски, член на
Съвета на директорите и прокуррист
(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

1.15440.2500 Isooctane for gas chromatography ECD and FID SupraSolv®
Batch 1759340

Batch Values		
Purity (GC)	≥ 99.8	%
Identity (IR)	conforms	
Evaporation residue	≤ 2.0	mg/l
Water	≤ 0.01	%
Colour	≤ 10	Hazen
GC/ECD (retention range 1,2,4-tri-chlorobenzene to decachlorobiphenyle, individual signals (lindane standard))	≤ 3	pg/ml
GC/FID (retention range n-undecane to n-tetracontane, individual signals (n-tetradecane standard))	≤ 3	

suitable for residue analysis

Date of release (DD.MM.YYYY) 18.11.2014
Minimum shelf life (DD.MM.YYYY) 30.11.2017

Dr. Michael Savelsberg
Responsible laboratory manager quality control

This document has been produced electronically and is valid without a signature.



Наименование на участника:	Мерк България ЕАД
Седалище по регистрация:	<i>гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6</i>
BIC; IBAN:	<i>BNP PARIBAS Bulgaria / Swift code: BNPABGS. BG76BNPA94401020052710</i>
ЕИК/БУЛСТАТ :	<i>200836780/BG200836780</i>
Точен адрес за кореспонденция:	<i>България, гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6 (държава, град, пощенски код, улица, №)</i>
Телефонен номер:	<i>+359 2 4461 111</i>
Факс номер:	<i>+359 2 4461 100</i>
Лице за контакти:	<i>Анна Цонева</i>
E mail:	<i>merck@merck.bg</i>

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 лосочените 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
35	Калаен дихлорид 2H2O свободен от живак max.(0.000001% Hg), 250 g	4	кат. No 1078140250 - Калаен(II) хлорид дихидрат ХЧ (max. 0.000001% Hg) EMSURE, опаковка: 250 G, производител -	4	250 G	мин. 10 месеца	до 40 дни след сключване на договор



			Merck KGaA, Германия				
--	--	--	-------------------------	--	--	--	--

2. Срок за изпълнение на доставката: до 40 (четиридесет) дни респективно след сключване на договор и възлагане на доставката. (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 транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

3.4. Декларация по чл. 22б, ал. 3 и чл. 33, ал. 4 от ЗОП.

4. Място на доставка: франко склада на ИАОС – гр. София
(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 20.01.2015 г.

Подпис и печат: 

Мария Атанасова Събева, член на Съвета
на директорите и прокурист
(име, длъжност)



Подпис и печат: 

Иван Димитров Топчийски, член на
Съвета на директорите и прокурист
(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.

07N: 35



Certificate of Analysis

1.07814.0250 Tin(II) chloride dihydrate for analysis (max. 0.000001% Hg) EMSURE®
Batch B1134314

	Batch Values	
Assay (iodometric, SnCl ₂ ·2H ₂ O)	100.9	%
Appearance of solution in hydrochloric acid	passes test	
Sulphate (SO ₄)	≤ 0.002	%
Heavy metals (as Pb)	≤ 0.01	%
As (Arsenic)	≤ 0.0001	%
Ca (Calcium)	≤ 0.005	%
Cu (Copper)	≤ 0.001	%
Fe (Iron)	≤ 0.002	%
Hg (Mercury)	≤ 0.000001	%
K (Potassium)	≤ 0.005	%
Na (Sodium)	≤ 0.01	%
NH ₄ (Ammonium)	≤ 0.002	%
Pb (Lead)	≤ 0.005	%

Date of release (DD.MM.YYYY) 04.12.2014
Minimum shelf life (DD.MM.YYYY) 31.12.2015

Lina Kehl
Responsible laboratory manager quality control

This document has been produced electronically and is valid without a signature.



6

Наименование на участника:	Мерк България ЕАД
Седалище по регистрация:	<i>гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6</i>
BIC; IBAN:	<i>BNP PARIBAS Bulgaria / Swift code: BNPABGS. BG76BNPA94401020052710</i>
ЕИК/БУЛСТАТ :	<i>200836780/BG200836780</i>
Точен адрес за кореспонденция:	<i>България, гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6 (държава, град, пощенски код, улица, №)</i>
Телефонен номер:	<i>+359 2 4461 111</i>
Факс номер:	<i>+359 2 4461 100</i>
Лице за контакти:	<i>Анна Цонева</i>
E mail:	<i>merck@merck.bg</i>

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
37	Калиев бихромат 0,1N, ампула/готов разтвор	1	кат. No 1099280001 - Калиев дихромат разтвор for 1000 ml, c(K ₂ Cr ₂ O ₇) = 1/6 0 mol (0.1 N) Titrisol , опаковка: 1 AMP,	1	1 AMP	мин. 24 месеца	до 40 дни след сключване на договор



			производител - Merck KGaA, Германия				
--	--	--	---	--	--	--	--

2. Срок за изпълнение на доставката: до 40 (четиридесет) дни респективно след сключване на договор и възлагане на доставката. (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

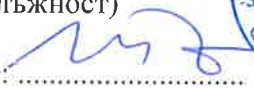
3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

3.4. Декларация по чл. 22б, ал. 3 и чл. 33, ал. 4 от ЗОП.

4. Място на доставка: франко склада на ИАОС – гр. София
(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 20.01.2015 г.

Подпис и печат: 
Мария Атанасова Събева, член на Съвета
на директорите и прокурор
(име, длъжност)

Подпис и печат: 
Иван Димитров Топчийски, член на
Съвета на директорите и прокурорист
(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.







20

ONN: 37



Certificate of Analysis

1.09928.0001 Potassium dichromate solution for 1000 ml, $c(K_2Cr_2O_7) = 1/60 \text{ mol/l}$ (0.1 N)
 Titrisol®
 Batch HC421251

Concentration after dilution to 1 liter: $c(K_2Cr_2O_7) = 1/60 \text{ mol/l}$

Batch Values	
Amount-of-substance concentration	1/60 mol/l

The concentration of this solution was determined with sodium thiosulfate standard solution (article number 1.09147) standardized against volumetric standard potassium iodate (article number 1.02404). The determined titer at 20°C was 1.000 with an expanded measurement uncertainty of ± 0.004 ($k=2$ coverage factor for 95% coverage probability). The certified value is traceable to primary standard NIST SRM 136f (NIST: National Institute of Standards and Technology, USA) by means of volumetric standard potassium iodate, measured in the accredited calibration laboratory of Merck KGaA in accordance to DIN EN ISO/IEC 17025.

Date of release (DD.MM.YYYY) 16.05.2014
 Minimum shelf life (DD.MM.YYYY) 31.03.2019

Ayfer Yildirim

Responsible laboratory manager quality control

This document has been produced electronically and is valid without a signature.

Наименование на участника:	Мерк България ЕАД
Седалище по регистрация:	гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6
ВІС; ІВАН:	BNP PARIBAS Bulgaria / Swift code: BNPABGS. BG76BNPA94401020052710
ЕИК/БУЛСТАТ :	200836780/BG200836780
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	+359 2 4461 111
Факс номер:	+359 2 4461 100
Лице за контакти:	Анна Цонева
Е mail:	merck@merck.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
38	Калиев бромат (свободен от Hg), 250 g	2	кат. No 1049120250 - Калиев бромат ХЧ EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph Eur, опаковка: 250 G, производител -	2	250 G	мин. 24 месеца	до 40 дни след сключване на договор



			Merck KGaA, Германия				
--	--	--	-------------------------	--	--	--	--

Handwritten signature

2. Срок за изпълнение на доставката: до 40 (четиридесет) дни респективно след сключване на договор и възлагане на доставката. (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 транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

3.4. Декларация по чл. 22б, ал. 3 и чл. 33, ал. 4 от ЗОП.

4. Място на доставка: франко склада на ИАОС – гр. София
(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 20.01.2015 г.

Подпис и печат: *Handwritten signature*
Мария Атанасова Събвдчлен на Съвета
на директорите и прокурист
(име, длъжност)



Подпис и печат: *Handwritten signature*
Иван Димитров Топчийски, член на
Съвета на директорите и прокурист
(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.

Handwritten signature

Handwritten signature

00N:38



Certificate of Analysis

1.04912.0250 Potassium bromate for analysis EMSURE® ACS,ISO,Reag. Ph Eur

Handwritten signature

Batch K41864512

	Spec. Values		Batch Values	
Assay (iodometric)	≥ 99.8	%	99.9	%
Insoluble matter	≤ 0.005	%	≤ 0.005	%
pH-value (5 %; water; 25 °C)	5.0 - 9.0		5.4	
Bromide (Br)	≤ 0.02	%	≤ 0.02	%
Sulphate (SO ₄)	≤ 0.005	%	≤ 0.005	%
Total nitrogen (N)	≤ 0.001	%	≤ 0.001	%
Heavy metals (as Pb)	≤ 0.0005	%	≤ 0.0005	%
Fe (Iron)	≤ 0.0005	%	< 0.0001	%
Na (Sodium)	≤ 0.0100	%	< 0.0005	%

Date of release (DD.MM.YYYY) 07.05.2013
Minimum shelf life (DD.MM.YYYY) 31.05.2016

Dr. Matthias Rompel
Responsible laboratory manager quality control

This document has been produced electronically and is valid without a signature.

Handwritten signature



Handwritten signature

Handwritten signature

6

Handwritten signature or initials in blue ink at the top right corner.

ОБРАЗЕЦ № 12

Наименование на участника:	Мерк България ЕАД
Седалище по регистрация:	гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6
BIC; IBAN:	BNP PARIBAS Bulgaria / Swift code: BNPABGS. BG76BNPA94401020052710
ЕИК/БУЛСТАТ :	200836780/BG200836780
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	+359 2 4461 111
Факс номер:	+359 2 4461 100
Лице за контакти:	Анна Цонева
E mail:	merck@merck.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
48	Дикалиев хидрогенфосфат 3Н2О /К2НРО4/, 100 g	2	кат. No 1050990250 - Дикалиев хидрогенфосфат трихидрат ХЧ EMSURE , опаковка: 250 G, производител -	2	250 G	мин. 24 месеца	до 40 дни след сключване на договор

Handwritten signatures and a blue circular stamp of Merck Bulgaria EAD. The stamp contains the text 'Мерк България ЕАД' and 'MERCK'.

Handwritten signature

			Merck KGaA, Германия				
--	--	--	-------------------------	--	--	--	--

2. Срок за изпълнение на доставката: до 40 (четиридесет) дни респективно след сключване на договор и възлагане на доставката. (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 транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.
- 3.4. Декларация по чл. 22б, ал. 3 и чл. 33, ал. 4 от ЗОП.

4. Място на доставка: франко склада на ИАОС – гр. София
(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 20.01.2015 г.

Подпис и печат: *Handwritten signature*
Мария Атанасова Съева, член на Съвета
на директорите и прокурор
(име, длъжност)

Подпис и печат: *Handwritten signature*
Иван Димитров Топчийски, член на
Съвета на директорите и прокурорист
(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.

Handwritten signature

Handwritten signature

2

on N: 48



Handwritten signature

Certificate of Analysis

1.05099.1000 di-Potassium hydrogen phosphate trihydrate for analysis EMSURE®

Batch A0634599

	Spec. Values		Batch Values	
Assay (acidimetric)	≥ 99.0	%	100.0	%
pH-value (5 %; water)	9.1 - 9.3		9.2	
Chloride (Cl)	≤ 0.001	%	≤ 0.001	%
Sulphate (SO ₄)	≤ 0.005	%	≤ 0.005	%
Total nitrogen (N)	≤ 0.001	%	≤ 0.001	%
Heavy metals (as Pb)	≤ 0.001	%	≤ 0.001	%
As (Arsenic)	≤ 0.00005	%	≤ 0.00005	%
Fe (Iron)	≤ 0.0005	%	≤ 0.0005	%
Na (Sodium)	≤ 0.1	%	≤ 0.1	%

Date of release (DD.MM.YYYY) 16.12.2013
Minimum shelf life (DD.MM.YYYY) 31.12.2018

Dr. Matthias Ohm
Responsible laboratory manager quality control

This document has been produced electronically and is valid without a signature.

Handwritten signatures and stamps



ОБРАЗЕЦ № 12

Наименование на участника:	Мерк България ЕАД
Седалище по регистрация:	гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6
BIC; IBAN:	BNP PARIBAS Bulgaria / Swift code: BNPABGS. BG76BNPA94401020052710
ЕИК/БУЛСТАТ :	200836780/BG200836780
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	+359 2 4461 111
Факс номер:	+359 2 4461 100
Лице за контакти:	Анна Цонева
E mail:	merck@merck.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 юсочените 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
55	Силициев диоксид на гранули for gas chromatography (Quartz fine granular, washed and	1	кат. No 1075361000 - Кварц ситно гранулиран, измит и калциниран, ХЧ, опаковка: 1 KG, производител -	1	1 KG	мин. 24 месеца	до 40 дни след сключване на договор

Handwritten signature

	calcined GR for analysis), 1 kg		Merck KGaA, Германия				
--	---------------------------------	--	----------------------	--	--	--	--

2. Срок за изпълнение на доставката: до 40 (четиридесет) дни респективно след сключване на договор и възлагане на доставката. (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 транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

3.4. Декларация по чл. 22б, ал. 3 и чл. 33, ал. 4 от ЗОП.

4. Място на доставка: франко склада на ИАОС – гр. София
(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 20.01.2015 г.

Подпис и печат:
Мария Атанасова Събева, член на Съвета на директорите и прокурис
(име, длъжност)



Подпис и печат:
Иван Димитров Топчийски, член на Съвета на директорите и прокурис
(име, длъжност)

абележка: 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.

Handwritten signature

Handwritten signature

00N=55



Handwritten signature

Certificate of Analysis

1.07536.1000 Quartz fine granular, washed and calcined for analysis
Batch TA1845336

	Spec. Values		Batch Values	
Substances soluble in hydrochloric acid	≤ 0.05	%	≤ 0.05	%
Chloride (Cl)	≤ 0.01	%	≤ 0.01	%
Loss on ignition (900 °C)	≤ 0.05	%	≤ 0.05	%
Particle size (0.2 - 0.8 mm)	≥ 40	%	≥ 40	%

Date of release (DD.MM.YYYY): 25.01.2013
Minimum shelf life (DD.MM.YYYY): 31.01.2018

Dr. Corinna Emmeluth

responsible laboratory manager quality control

This document has been produced electronically and is valid without a signature

Handwritten initials

Handwritten signature



Handwritten signature

Handwritten signature

ОБРАЗЕЦ № 12

Наименование на участника:	Мерк България ЕАД
Седалище по регистрация:	<i>гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6</i>
ВІС; ІВАН:	<i>BNP PARIBAS Bulgaria / Swift code: BNPABGS. BG76BNPA94401020052710</i>
ЕИК/БУЛСТАТ :	<i>200836780/BG200836780</i>
Точен адрес за кореспонденция:	<i>България, гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6 (държава, град, пощенски код, улица, №)</i>
Телефонен номер:	<i>+359 2 4461 111</i>
Факс номер:	<i>+359 2 4461 100</i>
Лице за контакти:	<i>Анна Цонева</i>
E mail:	<i>merck@merck.bg</i>

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
71	Натриев салицилат, 250 g	7	кат. No 1066010250 - Натриев салицилат ХЧ EMSURE , опаковка: 250 G, производител - Merck KGaA, Германия	7	250 G	мин. 24 месеца	до 40 дни след сключване на договор

Handwritten signature

Handwritten signature


Handwritten signature

Handwritten signature

2. Срок за изпълнение на доставката: до 40 (четиридесет) дни респективно след сключване на договор и възлагане на доставката. (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 транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

3.4. Декларация по чл. 22б, ал. 3 и чл. 33, ал. 4 от ЗОП.

4. Място на доставка: франко склада на ИАОС – гр. София
(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 20.01.2015 г.

Подпис и печат:
Мария Атанасова Събева, член на Съвета
на директорите и прокурис
(име, длъжност)



Подпис и печат:
Иван Димитров Топчийски, член на
Съвета на директорите и прокурис
(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.

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten mark

ON N: 71



Handwritten signature

Certificate of Analysis

1.06601.0250 Sodium salicylate for analysis EMSURE®

Batch K44838001

	Spec. Values		Batch Values	
Assay (perchloric acid titration, calculated on dried substance)	≥ 99.5	%	≥ 99.5	%
Identity	passes test		passes test	
Appearance of solution (10 %; water)	passes test		passes test	
In water insoluble matter	≤ 0.005	%	≤ 0.005	%
Chloride (Cl)	≤ 0.002	%	≤ 0.002	%
Sulphate (SO ₄)	≤ 0.01	%	≤ 0.01	%
Heavy metals (as Pb)	≤ 0.001	%	≤ 0.001	%
Fe (Iron)	≤ 0.001	%	≤ 0.001	%
Water	≤ 0.2	%	≤ 0.2	%

Date of release (DD.MM.YYYY) 12.08.2013
 Minimum shelf life (DD.MM.YYYY) 31.08.2016

Dr. Katharina Ziegler
 Responsible laboratory manager quality control

This document has been produced electronically and is valid without a signature.

Handwritten signature

Handwritten signature
 6

Handwritten signature

ОБРАЗЕЦ № 12

Наименование на участника:	Мерк България ЕАД
Седалище по регистрация:	<i>гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6</i>
ВІС; ІВАН:	<i>BNP PARIBAS Bulgaria / Swift code: BNPABGS. BG76BNPA94401020052710</i>
ЕИК/БУЛСТАТ :	<i>200836780/BG200836780</i>
Точен адрес за кореспонденция:	<i>България, гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6 (държава, град, пощенски код, улица, №)</i>
Телефонен номер:	<i>+359 2 4461 111</i>
Факс номер:	<i>+359 2 4461 100</i>
Лице за контакти:	<i>Анна Цонева</i>
E mail:	<i>merck@merck.bg</i>

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
88	Солна киселина 30%, suprarur, съдържание на Hg<1ppb,1л	10	кат. No 1003181000 - Солна киселина 30% Suprarur , опаковка: 1 L, производител - Merck KGaA, Германия	10	1 L	мин. 24 месеца	до 40 дни след сключване на договор

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature



2. **Срок за изпълнение на доставката:** до 40 (четиридесет) дни респективно след сключване на договор и възлагане на доставката. (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

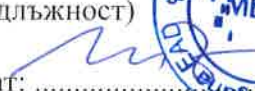
3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

3.4. Декларация по чл. 22б, ал. 3 и чл. 33, ал. 4 от ЗОП.

4. **Място на доставка:** франко склада на ИАОС – гр. София
(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 20.01.2015 г.

Подпис и печат: 
Мария Атанасова Сърбева, член на Съвета
на директорите и прокурист
(име, длъжност)

Подпис и печат: 
Иван Димитров Топчийски, член на
Съвета на директорите и прокурист
(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.









ONN: 988



Handwritten signature

Certificate of Analysis

1.00318.1000 Hydrochloric acid 30% Suprapur®
Batch Z0319118

	Spec. Values		Batch Values	
Assay (acidimetric)	≥ 30.0	%	31.4	%
Colour	≤ 10	Hazen	< 10	Hazen
Bromide (Br)	≤ 10	ppm	< 5	ppm
Free chlorine (Cl)	≤ 300	ppb	< 100	ppb
Phosphate (PO ₄)	≤ 10	ppb	< 10	ppb
Sulphate (SO ₄)	≤ 300	ppb	< 300	ppb
Sulfite (SO ₃)	≤ 500	ppb	< 500	ppb
Ag (Silver)	≤ 1.0	ppb	< 0.1	ppb
Al (Aluminium)	≤ 1.0	ppb	< 0.5	ppb
As (Arsenic)	≤ 1.0	ppb	< 0.5	ppb
Au (Gold)	≤ 1.0	ppb	< 0.1	ppb
Ba (Barium)	≤ 1.0	ppb	< 0.1	ppb
Be (Beryllium)	≤ 1.0	ppb	< 0.2	ppb
Bi (Bismuth)	≤ 1.0	ppb	< 0.1	ppb
Ca (Calcium)	≤ 5.0	ppb	< 2.0	ppb
Cd (Cadmium)	≤ 0.5	ppb	< 0.1	ppb
Co (Cobalt)	≤ 1.0	ppb	< 0.1	ppb
Cr (Chromium)	≤ 1.0	ppb	< 0.2	ppb
Cu (Copper)	≤ 1.0	ppb	< 0.5	ppb
Fe (Iron)	≤ 5.0	ppb	< 2.0	ppb
Ga (Gallium)	≤ 0.5	ppb	< 0.1	ppb
Ge (Germanium)	≤ 10.0	ppb	< 10.0	ppb
Hg (Mercury)	≤ 2.0	ppb	< 1.0	ppb
In (Indium)	≤ 0.5	ppb	< 0.1	ppb
K (Potassium)	≤ 10.0	ppb	< 1.0	ppb
Li (Lithium)	≤ 0.5	ppb	< 0.1	ppb
Mg (Magnesium)	≤ 2.0	ppb	< 1.0	ppb
Mn (Manganese)	≤ 0.5	ppb	< 0.1	ppb
Mo (Molybdenum)	≤ 0.5	ppb	< 0.1	ppb
NH ₄ (Ammonium)	≤ 500	ppb	< 500	ppb
Na (Sodium)	≤ 10.0	ppb	< 1.0	ppb
Ni (Nickel)	≤ 1.0	ppb	< 0.5	ppb
Pb (Lead)	≤ 0.5	ppb	< 0.1	ppb
Pt (Platinum)	≤ 0.5	ppb	< 0.1	ppb
Sb (Antimony)	≤ 0.5	ppb	< 0.1	ppb
Sn (Tin)	≤ 1.0	ppb	< 0.1	ppb
Sr (Strontium)	≤ 0.5	ppb	< 0.1	ppb
Ti (Titanium)	≤ 1.0	ppb	< 0.1	ppb
Tl (Thallium)	≤ 0.5	ppb	< 0.1	ppb
V (Vanadium)	≤ 1.0	ppb	< 0.1	ppb
Zn (Zinc)	≤ 1.0	ppb	< 0.5	ppb

Handwritten signature



Handwritten signature

Handwritten mark

Handwritten signature

Certificate of Analysis

1.00318.1000 Hydrochloric acid 30% Suprapur®
Batch Z0319118

Zr (Zirconium)	≤ 0.5	ppb	< 0.1	ppb
Residue on ignition (as sulphate)	≤ 2	ppm	< 1	ppm

Actual analysis values are subject to unavoidable systematic variations in this concentration range

Date of release (DD.MM.YYYY) 02.04.2014
Minimum shelf life (DD.MM.YYYY) 31.03.2017

Dr. Reiner Vogt
Responsible laboratory manager quality control

This document has been produced electronically and is valid without a signature.

Handwritten signature



Handwritten signature

Handwritten signature

ОБРАЗЕЦ № 12

Наименование на участника:	Мерк България ЕАД
Седалище по регистрация:	<i>гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6</i>
BIC; IBAN:	<i>BNP PARIBAS Bulgaria / Swift code: BNPABGS. BG76BNPA94401020052710</i>
ЕИК/БУЛСТАТ :	<i>200836780/BG200836780</i>
Точен адрес за кореспонденция:	<i>България, гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6 (държава, град, пощенски код, улица, №)</i>
Телефонен номер:	<i>+359 2 4461 111</i>
Факс номер:	<i>+359 2 4461 100</i>
Лице за контакти:	<i>Анна Цонева</i>
E mail:	<i>merck@merck.bg</i>

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
93	Тест сулфиди 0,02-1,5мг/л- 220 теста	1	кат. No 1147790001 - Тест набор за сулфиди Метод: фотометричен 0,020 - 1.50 mg/L S2- Spectroquant , опаковка: 220	1	220 TESTS	мин. 24 месеца	до 40 дни след сключване на договор



[Handwritten signature]

			TESTS, производител - Merck KGaA, Германия				
--	--	--	---	--	--	--	--

2. Срок за изпълнение на доставката: до 40 (четиридесет) дни респективно след сключване на договор и възлагане на доставката. (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 транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

3.4. Документ от фирмата производител за съвместимост на тест-наборите с параметрите на спектрофотометър NOVA 60 – копие, заверено от участника.

3.5. Декларация по чл. 22б, ал. 3 и чл. 33, ал. 4 от ЗОП.

4. Място на доставка: франко склада на ИАОС – гр. София
(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 20.01.2015 г.

Подпис и печат:

Мария Атанасова Събева, член на Съвета
на директорите и прокурист
(име, длъжност)



Подпис и печат:

Иван Димитров Топчийски, член на
Съвета на директорите и прокурист
(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.

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]



Lot Certificate

Chargenzertifikat / Certificado del lote

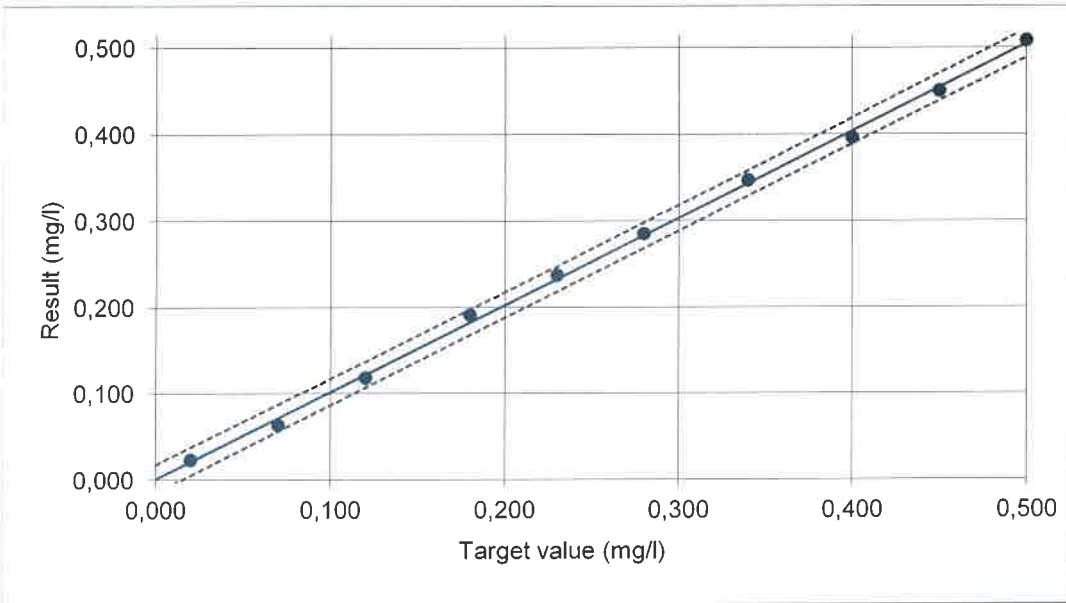
Spectroquant® Sulfide Test
 Spectroquant® Sulfid-Test / Spectroquant® Test Sulfuros

Cat.No. / Art.Nr. / Art. Nro.	1.14779.0001
Measuring Range / Messbereich / Intervalo de medida	0,020 - 0,500 mg/l S ²⁻
Lot no./ Charge-Nr. / Lote nro.	HC417942
Expiry date Verwendbarkeit / Fecha de caducidad	2017/02/28
Standard / Standard / Patrón	Merck-Spectroquant-Sulfid-Test (Merck-Sulfit-Test)
Photometer / Photometer / Fotómetro	Referenz / Referenz / Referencia
Wavelength / Wellenlänge / Longitud de onda	865 nm
Cell / Küvette / Cubeta	50 mm
Tester / Prüfer / Verificador	Fr. Brandner
Date / Datum / Fecha	2014/02/12
File / Datei / Fichero	1147790001_HC417942_EN

n = 10	
Target value Sollwert Valor nominal (Standard / Patrón) mg/l S ²⁻	Result Messergebnis / Resultado (Standard / Patrón) mg/l S ²⁻
0,020	0,023
0,070	0,063
0,120	0,118
0,160	0,191
0,230	0,237
0,280	0,285
0,340	0,347
0,400	0,398
0,450	0,450
0,500	0,508

Calibration Function / Kalibrierfunktion / Función de calibración ISO 8466-1 / DIN 38402 A51	
Slope / Steigung / Pendiente	Tolerance +/- / Tolerancia
Ordinate segment / Ordinatenabschnitt / Intersecto en ordenadas	
Reagent blank / Reag.blindwert / Valor en blanco del react	Tolerance +/- / Tolerancia
Confidential interval (P=95%) Vertrauensbereich (95% Wahrscheinlichkeit) / Intervalo de confianza (95 % de probabilidad)	
Standard Deviation of the Method Verfahrensstandardabweichung / Desviación estándar del procedimiento	
Variation Coefficient of the Method Verfahrensvariationskoeffizient / Coeficiente de variación del procedimiento	

Target value Sollwert Valor nominal	Lot value Chargenwert Valor del lote	
± 0,03	1,01	✓
	0,001	
0,000 ± 0,025 A	0,006 A	✓
± 0,015 mg/l	± 0,015 mg/l	✓
	± 0,0360 mg/l	✓
± 2,5 %	± 2,3%	✓



Merck KGaA

Dr. S. Freu

Head of Lab./ Laborleiter /

Jefe de laboratorio

Quality control
 Qualitätskontrolle / Control de calidad

Merck KGaA, Frankfurter Straße 250, 64293 Darmstadt (Germany): +49 6151 72-0
 EMD Millipore Corporation – A division of Merck KGaA, Darmstadt, Germany
 290 Concord Road, Billerica, MA 01821, USA, Phone: (781) 533-6000



Lot Certificate

Chargenzertifikat / Certificado del lote

Spectroquant® Sulfide Test

Spectroquant® Sulfid-Test / Spectroquant® Test Sulfuros



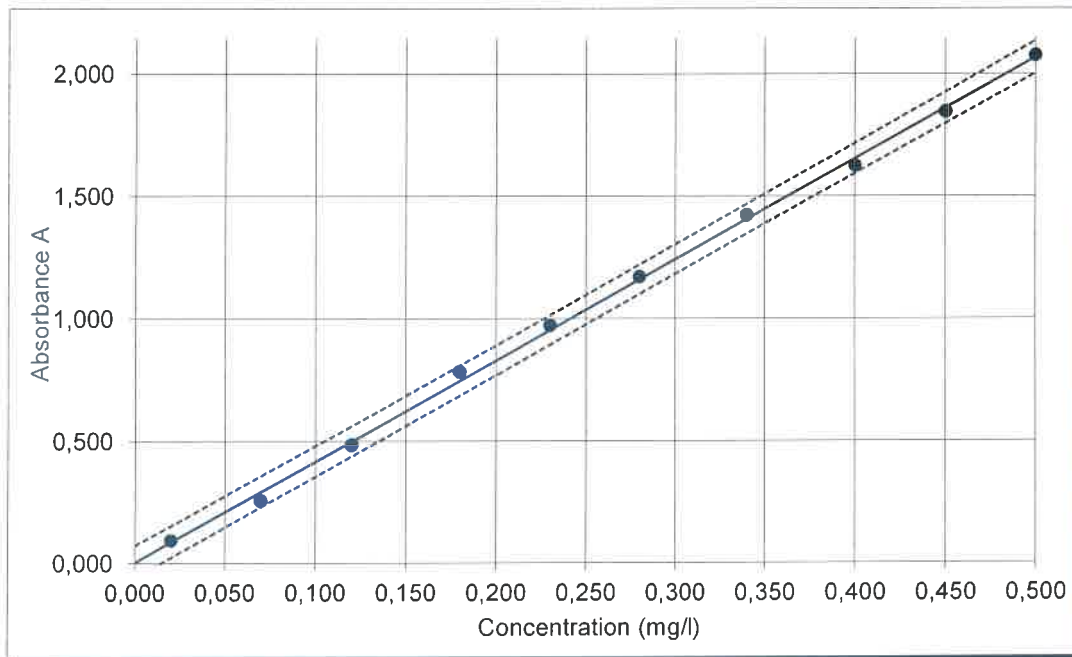
[Handwritten signature]

Cat.No. / Art.Nr. / Art. Nro.	1.14779.0001
Measuring Range / Messbereich / Intervalo de medida	0.020 - 0.500 mg/l S ²⁻
Lot no./ Charge-Nr. / Lote nro.	HC417942
Expiry date Verwendbarkeit / Fecha de caducidad	2017/02/28
Standard / Standard / Patrón	Merck Sulfid-Test / Sulfid-Test / Sulfuros
Photometer / Photometer / Fotómetro	Referenz / Referenz / Referencia
Wavelength / Wellenlänge / Longitud de onda	655 nm
Cell / Küvette / Cubeta	50 mm
Tester / Prüfer / Verificador	Fl. Brandner
Date / Datum / Fecha	2014/03/12
File / Datei / Fichero	1147790001_HC417942_EN

n = 10	
Conc. / Konz. (Standard / Patrón) mg/l S ²⁻	Absorbance Extinktion Extinción
0.020	0.093
0.070	0.257
0.120	0.485
0.180	0.784
0.230	0.972
0.280	1.170
0.340	1.423
0.400	1.624
0.450	1.845
0.500	2.075

Calibration Function / Kalibrierfunktion / Función de calibración ISO 8466-1 / DIN 38402 A51		
Slope / Steigung / Pendiente	Tolerance +/- / Tolerancia	
Ordinate segment / Ordinatenabschnitt / Intersecto en ordenadas		
Reagent blank / Reag.blindwert / Valor en blanco del react	Tolerance +/- / Tolerancia	
Confidential interval (P=95%) Vertrauensbereich (95% Wahrscheinlichkeit) / Intervalo de confianza (95 % de probabilidad)		
Standard Deviation of the Method Verfahrensstandardabweichung / Desviación estándar del procedimiento		
Variation Coefficient of the Method Verfahrensvariationskoeffizient / Coeficiente de variación del procedimiento		

Target value Sollwert Valor nominal	Lot value Chargenwert Valor del lote	
4.10 ± 0.12	4.13	✓
0.000 ± 0.025 A	0.006 A	✓
± 0.015 mg/l	± 0.015 mg/l	✓
	± 0.0060 mg/l	✓
± 2.8 %	± 2.3%	✓



[Handwritten signature]

Quality control
Qualitätskontrolle / Control de calidad

[Handwritten signature]

Merck KGaA

[Handwritten signature: Dr. S. Frey]

Head of Lab./ Laborleiter /
Jefe de laboratorio

Merck KGaA, Frankfurter Straße 250, 64293 Darmstadt (Germany): +49 6151 72-0
EMD Millipore Corporation – A division of Merck KGaA, Darmstadt, Germany
290 Concord Road, Billerica, MA 01821, USA, Phone: (781) 533-6000



[Handwritten mark]

ОБРАЗЕЦ № 12

Наименование на участника:	Мерк България ЕАД
Седалище по регистрация:	<i>гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6</i>
BIC; IBAN:	<i>BNP PARIBAS Bulgaria / Swift code: BNPABGS. BG76BNPA94401020052710</i>
ЕИК/БУЛСТАТ :	<i>200836780/BG200836780</i>
Точен адрес за кореспонденция:	<i>България, гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6 (държавна, град, пощенски код, улица, №)</i>
Телефонен номер:	<i>+359 2 4461 111</i>
Факс номер:	<i>+359 2 4461 100</i>
Лице за контакти:	<i>Анна Цонева</i>
E mail:	<i>merck@merck.bg</i>

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
94	БПК стандарт-BOD Standard, опаковка	1	кат. No 1007180001 - БПК стандарт (аналог на EN 1899) за 10 x 1 стандартен разтвор 210 ± 20 mg/L Spectroquant , опаковка: 1 SET,	1	1 SET	мин. 10 месеца	до 40 дни след сключване на договор

[Handwritten signature]

			производител - Merck KGaA, Германия				
--	--	--	---	--	--	--	--

2. Срок за изпълнение на доставката: до 40 (четиридесет) дни респективно след сключване на договор и възлагане на доставката. (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 транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

3.4. Документ от фирмата производител за съвместимост на тест-наборите с параметрите на електрофотометър NOVA 60 – копие, заверено от участника.

3.5. Декларация по чл. 22б, ал. 3 и чл. 33, ал. 4 от ЗОП.

4. Място на доставка: франко склада на ИАОС – гр. София
(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 20.01.2015 г.

Подпис и печат: *[Handwritten signature]*
Мария Атанасова Събова, член на Съвета
на директорите и прокурист
(име, длъжност)



Подпис и печат: *[Handwritten signature]*
Иван Димитров Топчийски, член на
Съвета на директорите и прокурист
(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.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

ON № 94



Certificate of Analysis

1.00718.0001 BOD Standard (analogous to EN 1899) for 10 x 1l standard solution 210 ± 20 mg/l Spectroquant®
 Batch HC422939

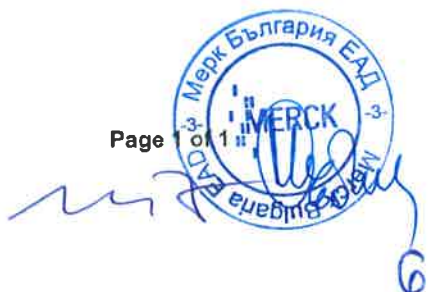
Batch Values

Assay (BSB)	190 - 230	mg/l
-------------	-----------	------

Date of release (DD.MM.YYYY) 28.04.2014
 Minimum shelf life (DD.MM.YYYY) 31.03.2016

Dr. Stefan Frey
 Responsible laboratory manager quality control

This document has been produced electronically and is valid without a signature.



Handwritten signature

ОБРАЗЕЦ № 12

Наименование на участника:	Мерк България ЕАД
Седалище по регистрация:	<i>гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6</i>
ВІС; ІВАН:	<i>BNP PARIBAS Bulgaria / Swift code: BNPABGS. BG76BNPA94401020052710</i>
ЕИК/БУЛСТАТ :	<i>200836780/BG200836780</i>
Точен адрес за кореспонденция:	<i>България, гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6 (държава, град, пощенски код, улица, №)</i>
Телефонен номер:	<i>+359 2 4461 111</i>
Факс номер:	<i>+359 2 4461 100</i>
Лице за контакти:	<i>Анна Цонева</i>
E mail:	<i>merck@merck.bg</i>

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
95	ХПК 4-40 mg /l- 25 теста	11	кат. No 1145600001 - Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 4.0 - 40.0 mg/L Spectroquant , опаковка: 25	11	25 TESTS	мин. 10 месеца	до 40 дни след сключване на договор

Handwritten signature

Handwritten signature
**Мерк България ЕАД**

Handwritten signature in the top right corner.

			TESTS, производител - Merck KGaA, Германия				
--	--	--	---	--	--	--	--

2. Срок за изпълнение на доставката: до 40 (четиридесет) дни респективно след сключване на договор и възлагане на доставката. (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 транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

3.4. Документ от фирмата производител за съвместимост на тест-наборите с параметрите на спектрофотометър NOVA 60 – копие, заверено от участника.

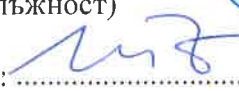
3.5. Декларация по чл. 22б, ал. 3 и чл. 33, ал. 4 от ЗОП.

4. Място на доставка: франко склада на ИАОС – гр. София
(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 20.01.2015 г.

Подпис и печат: 
Мария Атанасова Събва, член на Съвета
на директорите и прокурист
(име, длъжност)



Подпис и печат: 
Иван Димитров Топчийски, член на
Съвета на директорите и прокурист
(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.

Handwritten signature at the bottom center.

Handwritten signature at the bottom right.

ON N:95
mmml

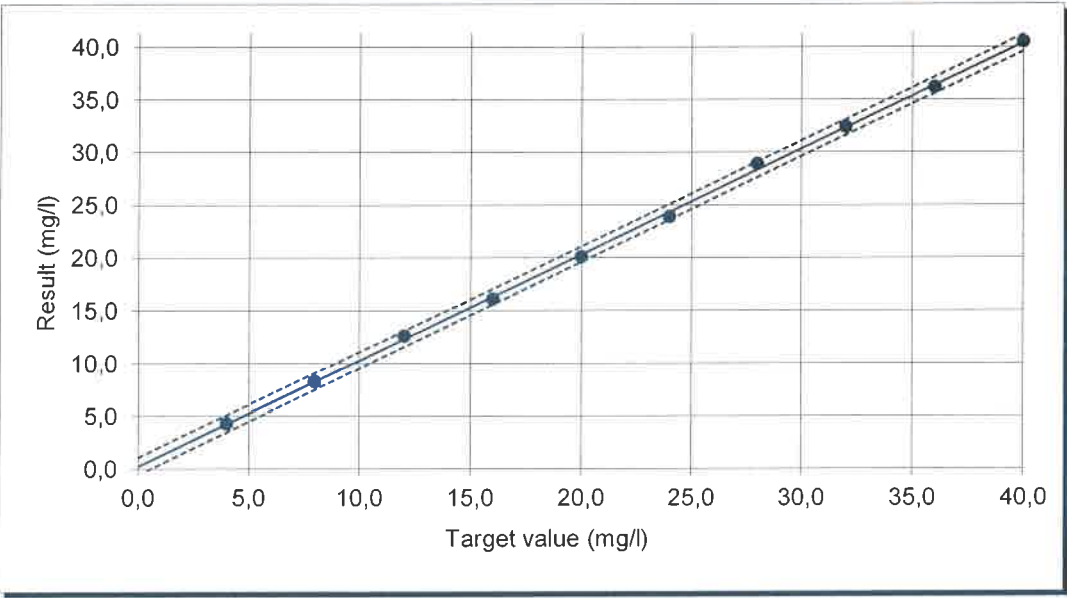


Lot Certificate

Chargenzertifikat / Certificado del lote

Spectroquant® COD Cell Test
Spectroquant® CSB-Küvettest / Spectroquant® Test en cubetas DQO

Cat.No. / Art.Nr. / Art. Nro.	1.14560.0001	n = 10	
Measuring Range Messbereich / Intervalo de medida	4,0 - 40,0 mg/l CSB/COD/DQO	Target value Sollwert Valor nominal (Standard / Patrón) mg/l COD/CSB/DQO	Result Messergebnis / Resultado (Standard / Patrón) mg/l COD/CSB/DQO
Lot no. / Charge-Nr. / Lote nro.	110442052	4,0	4,3
Expiry date Verwendbarkeit / Fecha de caducidad	2008/02/28	8,0	8,3
Standard / Standard / Patrón	Polysulfon-Standard (Polysulfon-Standard M-Hell)	12,0	12,6
Photometer / Photometer / Fotómetro	Reference / Referenz / Referencia	18,0	18,1
Wavelength / Wellenlänge / Longitud de onda	340 nm	20,0	20,1
Cell / Küvette / Cubeta	10 mm quartz / Quarz / Traslucida	24,0	23,9
Tester / Prüfer / Verificador	hr. Maly	28,0	28,9
Date / Datum / Fecha	2004/11/21	32,0	32,4
File / Datei / Fichero	114560001_110442052_EN	36,0	36,2
		40,0	40,5
Calibration Function / Kalibrierfunktion / Función de calibración ISO 8466-1 / DIN 38402 A51		Target value Sollwert Valor nominal	Lot value Chargenwert Valor del lote
Slope / Steigung / Pendiente	Tolerance +/- / Tolerancia	1,00 ± 0,03	1,00 ✓
Ordinate segment / Ordinatenabschnitt / Intersecto en ordenadas			0,3
Reagent blank / Reag.blindwert / Valor en blanco del react.	Tolerance +/- / Tolerancia	-110 ± 0,020 A	1,414 A ✓
Confidential interval (P=95%) Vertrauensbereich (95% Wahrscheinlichkeit) / Intervalo de confianza (95 % de probabilidad)		± 1,6 mg/l	± 0,7 mg/l ✓
Standard Deviation of the Method Verfahrensstandardabweichung / Desviación estándar del procedimiento			+ 0,3 mg/l ✓
Variation Coefficient of the Method Verfahrensvariationskoeffizient / Coeficiente de variación del procedimiento		± 2,3 %	± 1,4 % ✓



Merck KGaA

Dr. S. Frey

Quality control
Qualitätskontrolle / Control de calidad

Head of Lab. / Laborleiter /
Jefe de laboratorio

Merck KGaA, Frankfurter Straße 250, 64293 Darmstadt (Germany): +49 6151 72-0
 EMD Millipore Corporation – A division of Merck KGaA, Darmstadt, Germany
 290 Concord Road, Billerica, MA 01821, USA, Phone: (781) 533-6000

[Handwritten signatures and stamps]

Stamp: Мерк България ЕАД (Merck Bulgaria EAD) with logo and date 1/2.

6



Handwritten signature

Lot Certificate

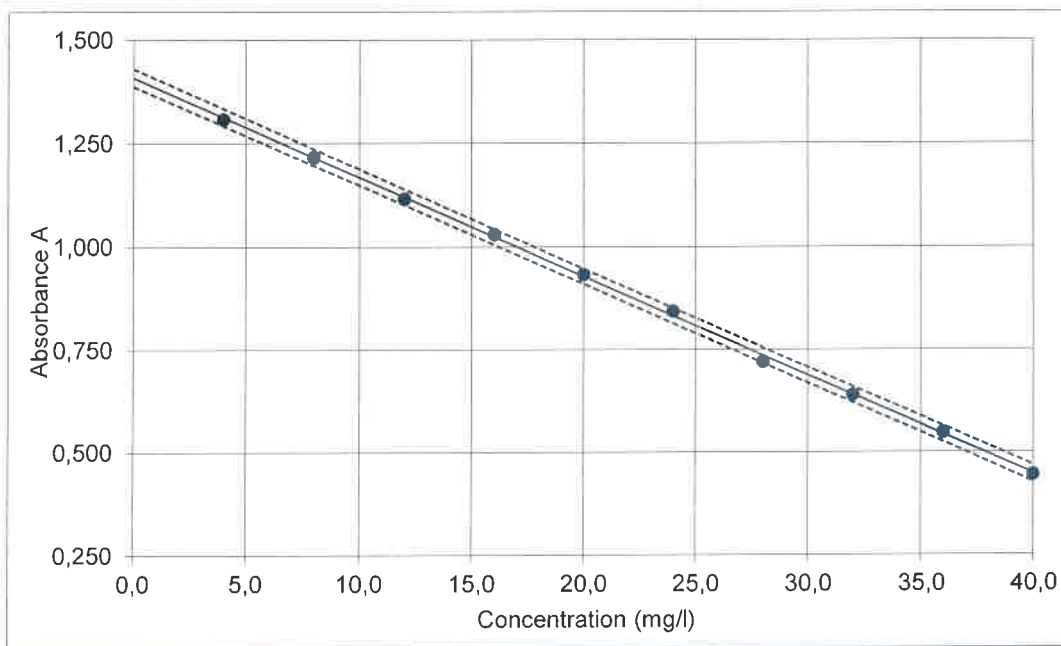
Chargenzertifikat / Certificado del lote

Spectroquant® COD Cell Test

Spectroquant® CSB-Küvettest / Spectroquant® Test en cubetas DQO

Cat.No. / Art.Nr. / Art. Nro.	1.14560.0001	n = 10	
Measuring Range / Messbereich / Intervalo de medida	4,0 - 40,0 mg/l CSB/COD/DQO	Conc. / Konz. (Standard / Patrón) mg/l COD/CSB/DQO	Absorbance Extinction Extinción
Lot no. / Charge-Nr. / Lote nro.	HC442952	4,0	1,308
Expiry date / Verwendbarkeit / Fecha de caducidad	2016/02/28	8,0	1,217
Standard / Standard / Patrón	Potassium dichromate $K_2Cr_2O_7$ 142400	12,0	1,116
Photometer / Photometer / Fotómetro	Reference / Referenz / Referencia	16,0	1,030
Wavelength / Wellenlänge / Longitud de onda	340 nm	20,0	0,933
Cell / Küvette / Cubeta	16 mm round / rund / redonda	24,0	0,843
Tester / Prüfer / Verificador	in. Mail	28,0	0,721
Date / Datum / Fecha	2014/11/21	32,0	0,639
File / Datei / Fichero	1145600001_HC442952_EN	36,0	0,548
		40,0	0,444

Calibration Function / Kalibrierfunktion / Función de calibración ISO 8466-1 / DIN 38402 A51	Target value Sollwert Valor nominal	Lot value Chargenwert Valor del lote	
Slope / Steigung / Pendiente	$-0,0240 \pm 0,0007$	$-0,0240$	✓
Ordinate segment / Ordinatenabschnitt / Intersecto en ordenadas		1,409	
Reagent blank / Reag.blindwert / Valor en blanco del react	$1,410 \pm 0,020 A$	1,414 A	✓
Confidential interval (P=95%) Vertrauensbereich (95% Wahrscheinlichkeit) / Intervalo de confianza (95 % de probabilidad)	$\pm 0,8 \text{ mg/l}$	$\pm 0,8 \text{ mg/l}$	✓
Standard Deviation of the Method Verfahrensstandardabweichung / Desviación estándar del procedimiento		$\pm 0,3 \text{ mg/l}$	✓
Variation Coefficient of the Method Verfahrensvariationskoeffizient / Coeficiente de variación del procedimiento	$\pm 2,5 \%$	$\pm 1,5 \%$	✓



Merck KGaA

Handwritten signature

Head of Lab./ Laborleiter /
Jefe de laboratorio

Quality control
Qualitätskontrolle / Control de calidad

Merck KGaA, Frankfurter Straße 250, 64293 Darmstadt (Germany): +49 6151 72-0
EMD Millipore Corporation – A division of Merck KGaA, Darmstadt, Germany
290 Concord Road, Billerica, MA 01821, USA, Phone: (781) 533-6000



Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten mark

Handwritten signature

ОБРАЗЕЦ № 12

Наименование на участника:	Мерк България ЕАД
Седалище по регистрация:	<i>гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6</i>
ВІС; IBAN:	<i>BNP PARIBAS Bulgaria / Swift code: BNPABGS. BG76BNPA94401020052710</i>
ЕИК/БУЛСТАТ :	<i>200836780/BG200836780</i>
Точен адрес за кореспонденция:	<i>България, гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6 (държава, град, пощенски код, улица, №)</i>
Телефонен номер:	<i>+359 2 4461 111</i>
Факс номер:	<i>+359 2 4461 100</i>
Лице за контакти:	<i>Анна Цонева</i>
E mail:	<i>merck@merck.bg</i>

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 осочените 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
96	ХПК 5-80 mg /l- 25 теста	3	кат. No 1017960001 - Тест набор за ХПК: фотометричен 5.0 - 80.0 mg/L ХПК, опаковка: 25 TESTS, производител -	3	25 TESTS	мин.10 месеца	до 40 дни след сключване на договор

Handwritten signature

Handwritten signature



Handwritten signature

			Merck KGaA, Германия				
--	--	--	-------------------------	--	--	--	--


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

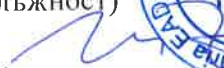
3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

- 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 транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.
- 3.4. Документ от фирмата производител за съвместимост на тест-наборите с параметрите на спектрофотометър NOVA 60 – копие, заверено от участника.
- 3.5. Декларация по чл. 22б, ал. 3 и чл. 33, ал. 4 от ЗОП.

4. Място на доставка: франко склада на ИАОС – гр. София
(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 20.01.2015 г.


Подпис и печат: 
Мария Атанасова Свобева, член на Съвета
на директорите и прокурист
(име, длъжност)

Подпис и печат: 
Иван Димитров Топчийски, член на
Съвета на директорите и прокурист
(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.

Handwritten signature

Handwritten signature

00N:96


Lot Certificate

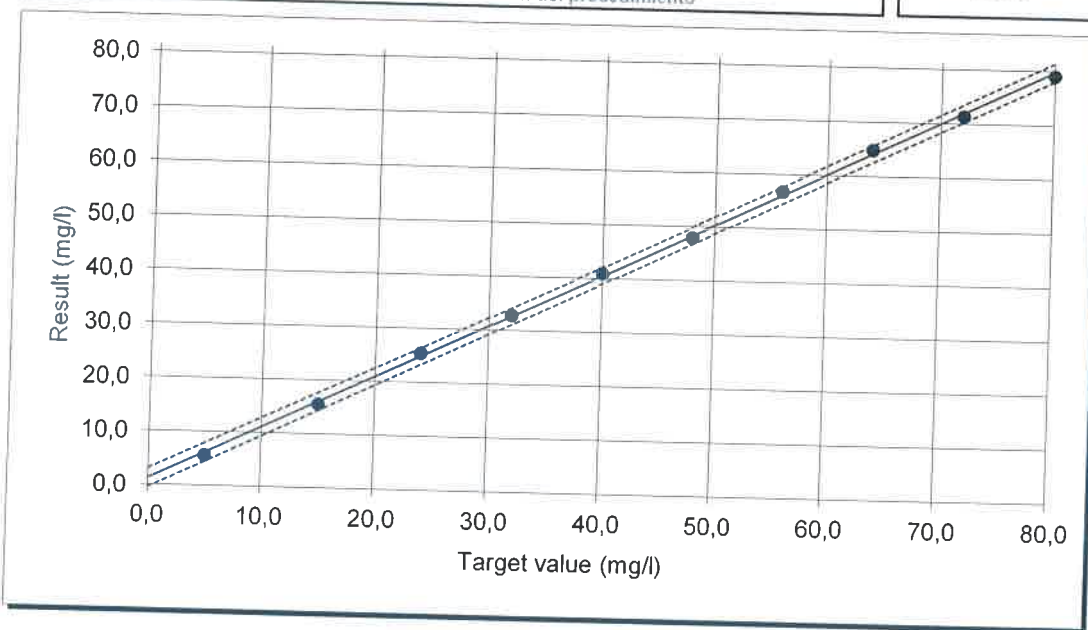
Chargenzertifikat / Certificado del lote



Spectroquant® COD Cell Test

Spectroquant® CSB-Küvettest / Spectroquant® Test en cubetas DQO

Cat.No. / Art.Nr. / Art. Nro.	1.01796.0001	n = 10	
Measuring Range Messbereich / Intervalo de medida	5.0 - 80.0 mg/l CSB/COD/DQO	Target value Sollwert Valor nominal (Standard / Patrón) mg/l COD/CSB/DQO	Result Messergebnis / Resultado (Standard / Patrón) mg/l COD/CSB/DQO
Lot no. / Charge-Nr. / Lote nro.	HC446336	5.0	5.6
Expiry date Verwendbarkeit / Fecha de caducidad	2016/04/30	15.0	15.5
Standard / Standard / Patrón	Potassium hydrogen phthalate 1.03400 Lot:1424002	24.0	25.4
Photometer / Photometer / Fotómetro	Reference / Referenz / Referencia	32.0	32.9
Wavelength / Wellenlänge / Longitud de onda	340 nm	40.0	40.9
Cell / Küvette / Cubeta	15 mm round / rund / redonda	48.0	48.0
Tester / Prüfer / Verificador	Fr Brandner	56.0	56.9
Date / Datum / Fecha	2015/01/16	64.0	64.8
File / Datei / Fichero	1017960001_HC446336_EN	72.0	71.3
		80.0	79.0
Calibration Function / Kalibrierfunktion / Función de calibración ISO 8466-1 / DIN 38402 A51		Target value Sollwert Valor nominal	Lot value Chargenwert Valor del lote
Slope / Steigung / Pendiente	Tolerance +/- / Tolerancia	1.00 ± 0.03	0.98
Ordinate segment / Ordinatenabschnitt / Intersecto en ordenadas			1.3
Reagent blank / Reag.blindwert / Valor en blanco del react.	Tolerance +/- / Tolerancia	2.410 ± 0.020 A	2.421 A
Confidential interval (P=95%) Vertrauensbereich (95% Wahrscheinlichkeit) / Intervalo de confianza (95 % de probabilidad)		± 2.0 mg/l	± 1.6 mg/l
Standard Deviation of the Method Verfahrensstandardabweichung / Desviación estándar del procedimiento			± 0.6 mg/l
Variation Coefficient of the Method Verfahrensvariationskoeffizient / Coeficiente de variación del procedimiento		± 2.5 %	± 1.5 %



Quality control
 Qualitätskontrolle / Control de calidad

Merck KGaA
 Dr. S. Frey

Head of Lab. / Laborleiter
 Jefe de laboratorio

Merck KGaA, Frankfurter Straße 250, 64293 Darmstadt (Germany): +49 6151 72-0
 EMD Millipore Corporation – A division of Merck KGaA, Darmstadt, Germany
 290 Concord Road, Billerica, MA 01821, USA, Phone: (781) 533-6000









Handwritten signature



Lot Certificate

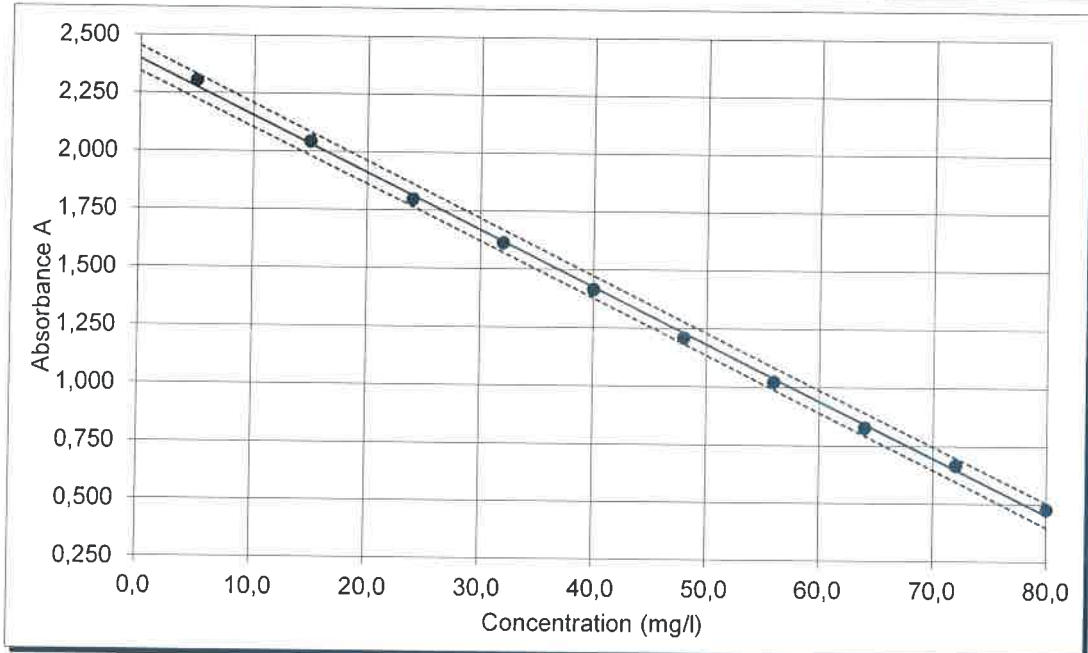
Chargenzertifikat / Certificado del lote

Spectroquant® COD Cell Test

Spectroquant® CSB-Küvettest / Spectroquant® Test en cubetas DQO

Cat.No. / Art.Nr. / Art. Nro.	1.01796.0001	n = 10	
Measuring Range / Messbereich / Intervalo de medida	5.0 - 80.0 mg/l CSB/COD/DQO	Conc. / Konz. (Standard / Patrón) mg/l COD/CSB/DQO	Absorbance Extinktion Extinción
Lot no. / Charge-Nr. / Lote nro.	HC446336	5.0	2.303
Expiry date / Verwendbarkeit / Fecha de caducidad	2016/04/30	15.0	2.043
Standard / Standard / Patrón	potassium hydrogenphthalate T.02409 Lot 142409Z	24.0	1.796
Photometer / Photometer / Fotómetro	Reference / Referenz / Referencia	32.0	1.613
Wavelength / Wellenlänge / Longitud de onda	340 nm	40.0	1.414
Cell / Küvette / Cubeta	16 mm round / rund / redonda	48.0	1.210
Tester / Prüfer / Verificador	Fr. Brandner	55.0	1.022
Date / Datum / Fecha	2015/01/16	64.0	0.827
File / Datei / Fichero	1017960001_HC446336_EN	72.0	0.666
		80.0	0.478

Calibration Function / Kalibrierfunktion / Función de calibración ISO 8466-1 / DIN 38402 A51	Target value Sollwert Valor nominal	Lot value Chargenwert Valor del lote	
Slope / Steigung / Pendiente	-0.0246 ± 0.0007	-0.0243	✓
Tolerance +/- / Tolerancia		2.397	
Ordinate segment / Ordinatenabschnitt / Intersecto en ordenadas			
Reagent blank / Reag.blindwert / Valor en blanco del react	2.410 ± 0.020 A	2.421 A	✓
Tolerance +/- / Tolerancia			
Confidential interval (P=95%) Vertrauensbereich (95% Wahrscheinlichkeit) / Intervalo de confianza (95 % de probabilidad)	± 2.0 mg/l	± 2.0 mg/l	✓
Standard Deviation of the Method Verfahrensstandardabweichung / Desviación estándar del procedimiento		± 0.8 mg/l	✓
Variation Coefficient of the Method Verfahrensvariationskoeffizient / Coeficiente de variación del procedimiento	± 2.5 %	± 1.8 %	✓



Merck KGaA

Dr. S. Freu

Quality control
Qualitätskontrolle / Control de calidad

Head of Lab./ Laborleiter /
Jefe de laboratorio

Merck KGaA, Frankfurter Straße 250, 64293 Darmstadt (Germany): +49 6151 72-0
EMD Millipore Corporation – A division of Merck KGaA, Darmstadt, Germany
290 Concord Road, Billerica, MA 01821, USA, Phone: (781) 533-6000



Handwritten signatures and initials

ОБРАЗЕЦ № 12

Наименование на участника:	Мерк България ЕАД
Седалище по регистрация:	<i>гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6</i>
BIC; IBAN:	<i>BNP PARIBAS Bulgaria / Swift code: BNPABGS. BG76BNPA94401020052710</i>
ЕИК/БУЛСТАТ :	<i>200836780/BG200836780</i>
Точен адрес за кореспонденция:	<i>България, гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6 (държава, град, пощенски код, улица, №)</i>
Телефонен номер:	<i>+359 2 4461 111</i>
Факс номер:	<i>+359 2 4461 100</i>
Лице за контакти:	<i>Анна Цонева</i>
E mail:	<i>merck@merck.bg</i>

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
97	ХПК 10-150 mg /l- 25 теста	5	кат. No 1145400001 - Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 10 - 150 mg/L Spectroquant , опаковка: 25	5	25 TESTS	мин.10 месеца	до 40 дни след сключване на договор

Handwritten signature

			TESTS, производител - Merck KGaA, Германия				
--	--	--	---	--	--	--	--

2. Срок за изпълнение на доставката: до 40 (четиридесет) дни респективно след сключване на договор и възлагане на доставката. (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 транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

3.4. Документ от фирмата производител за съвместимост на тест-наборите с параметрите на спектрофотометър NOVA 60 – копие, заверено от участника.

3.5. Декларация по чл. 22б, ал. 3 и чл. 33, ал. 4 от ЗОП.

4. Място на доставка: франко склада на ИАОС – гр. София
(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 20.01.2015 г.

Подпис и печат:
Мария Атанасова Сосева, член на Съвета
на директорите и прокурист
(име, длъжност)



Подпис и печат:
Иван Димитров Топчийски, член на
Съвета на директорите и прокурист
(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.

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

JSS

ONN: 94



Lot Certificate

Chargenzertifikat / Certificado del lote

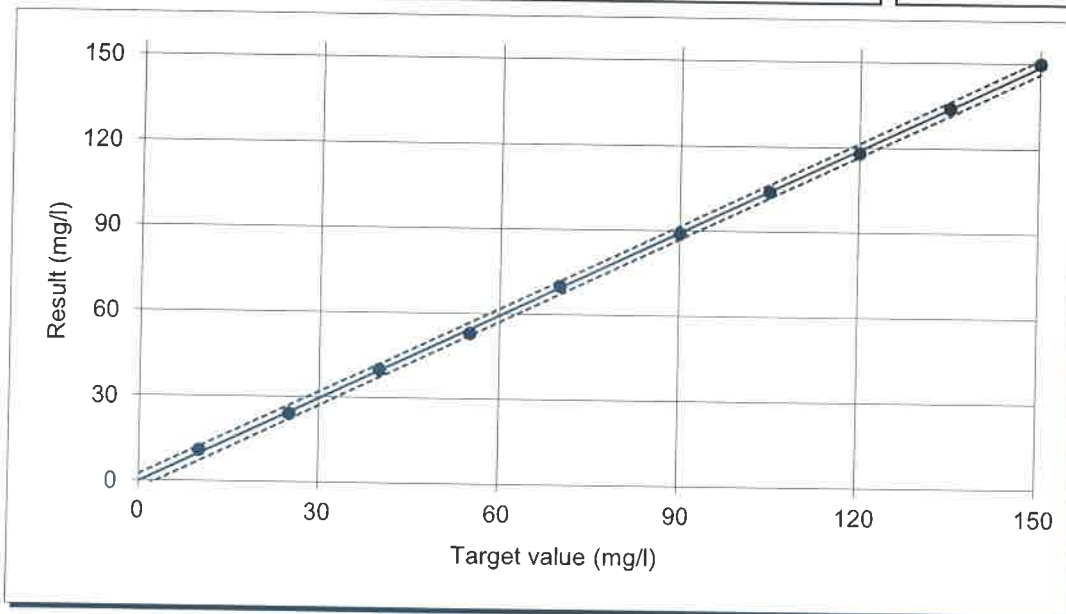
Spectroquant® COD Cell Test
Spectroquant® CSB-Küvettest / Spectroquant® Test en cubetas DQO

Cat.No. / Art.Nr. / Art. Nro.	1.14540.0001
Measuring Range Messbereich / Intervalo de medida	10 - 150 mg/l CSB/COD/DQO
Lot no. / Charge-Nr. / Lote nro.	HC437594
Expiry date Verwendbarkeit / Fecha de caducidad	2016/01/31
Standard / Standard / Patrón	Phosphorimetry hydrogen sulfide 1.101402 Lot HC122305X
Photometer / Photometer / Fotómetro	Reference / Referenz / Referencia
Wavelength / Wellenlänge / Longitud de onda	445 nm
Cell / Küvette / Cubeta	16 mm round / rund / redonda
Tester / Prüfer / Verificador	Fr. Braendner
Date / Datum / Fecha	2014/10/14
File / Datei / Fichero	1145400001 HC437594 EN

n = 10	
Target value Sollwert Valor nominal (Standard / Patrón) mg/l COD/CSB/DQO	Result Messergebnis / Resultado (Standard / Patrón) mg/l COD/CSB/DQO
10	11
25	24
40	40
55	53
70	70
90	89
105	104
120	118
135	134
150	150

Calibration Function / Kalibrierfunktion / Función de calibración ISO 8466-1 / DIN 38402 A51	
Slope / Steigung / Pendiente	Tolerance +/- / Tolerancia
Ordinate segment / Ordinatenabschnitt / Intersecto en ordenadas	
Reagent blank / Reag.blindwert / Valor en blanco del react	Tolerance +/- / Tolerancia
Confidential interval (P=95%) Vertrauensbereich (95% Wahrscheinlichkeit) / Intervalo de confianza (95 % de probabilidad)	
Standard Deviation of the Method Verfahrensstandardabweichung / Desviación estándar del procedimiento	
Variation Coefficient of the Method Verfahrensvariationskoeffizient / Coeficiente de variación del procedimiento	

Target value Sollwert Valor nominal	Lot value Chargenwert Valor del lote	
1.00 ± 0.03	0.99	✓
	0	
1.500 ± 0.020 A	1.592 A	✓
± 4 mg/l	± 2 mg/l	✓
	± 1,0 mg/l	✓
± 2.5 %	± 1,2 %	✓



JSS

Quality control
Qualitätskontrolle / Control de calidad

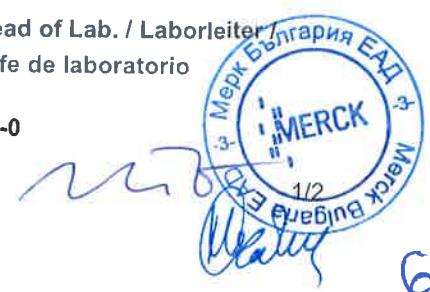
[Signature]

Merck KGaA

[Signature]

Head of Lab. / Laborleiter
Jefe de laboratorio

Merck KGaA, Frankfurter Straße 250, 64293 Darmstadt (Germany): +49 6151 72-0
 EMD Millipore Corporation – A division of Merck KGaA, Darmstadt, Germany
 290 Concord Road, Billerica, MA 01821, USA, Phone: (781) 533-6000



6

SPS



Lot Certificate

Chargenzertifikat / Certificado del lote

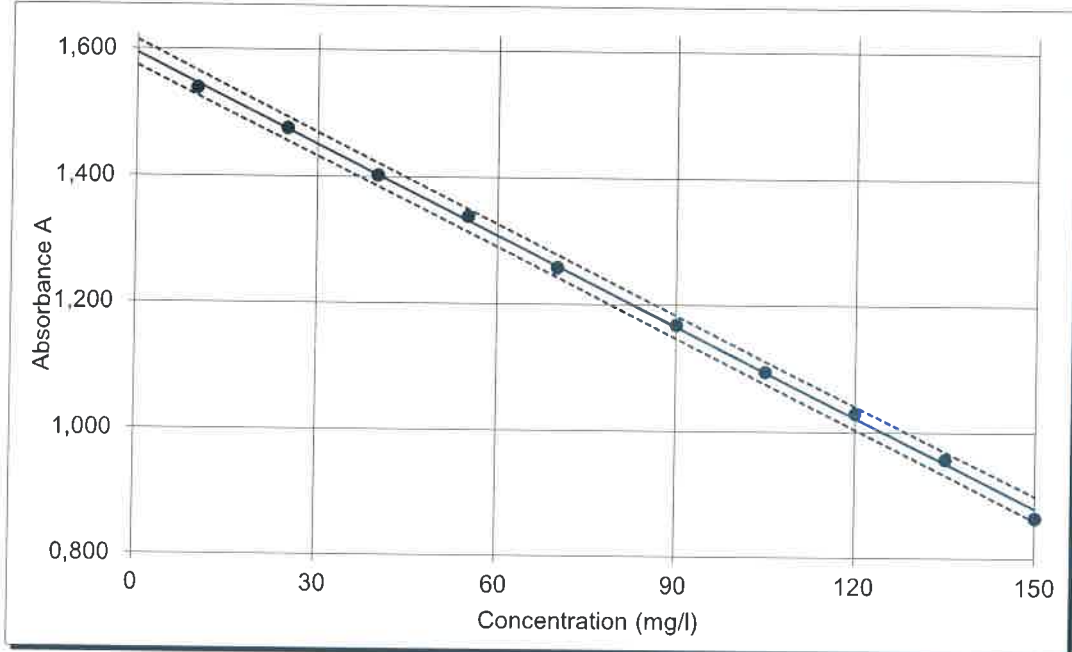
Spectroquant® COD Cell Test
Spectroquant® CSB-Küvettest / Spectroquant® Test en cubetas DQO

Cat.No. / Art.Nr. / Art. Nro.	1.14540.0001
Measuring Range / Messbereich / Intervalo de medida	10 - 150 mg/l CSB/COD/DQO
Lot no./ Charge-Nr. / Lote nro.	HC437594
Expiry date / Verwendbarkeit / Fecha de caducidad	2016/01/31
Standard / Standard / Patrón	Potassium hydrogen oxalate 1.02499 Lot 901324904
Photometer / Photometer / Fotómetro	Reference / Referenz / Referencia
Wavelength / Wellenlänge / Longitud de onda	445 nm
Cell / Küvette / Cubeta	16 mm round / rund / redonda
Tester / Prüfer / Verificador	Fr. Brandner
Date / Datum / Fecha	2014/10/14
File / Datei / Fichero	1145400001_HC437594_EN

n = 10	
Conc. / Konz. (Standard / Patrón) mg/l COD/CSB/DQO	Absorbance Extinction Extinción
10	1,539
25	1,476
40	1,402
55	1,338
70	1,258
90	1,168
105	1,095
120	1,030
135	0,957
150	0,864

Calibration Function / Kalibrierfunktion / Función de calibración ISO 8466-1 / DIN 38402 A51	
Slope / Steigung / Pendiente	Tolerance +/- / Tolerancia
Ordinate segment / Ordinatenabschnitt / Intersecto en ordenadas	
Reagent blank / Reag.blindwert / Valor en blanco del react	Tolerance +/- / Tolerancia
Confidential interval (P=95%) Vertrauensbereich (95% Wahrscheinlichkeit) / Intervalo de confianza (95 % de probabilidad)	
Standard Deviation of the Method Verfahrensstandardabweichung / Desviación estándar del procedimiento	
Variation Coefficient of the Method Verfahrensvariationskoeffizient / Coeficiente de variación del procedimiento	

Target value Sollwert Valor nominal	Lot value Chargenwert Valor del lote	
-0,0048 / + 0,0015	-0,00476	✓
	1,594	
1,600 ± 0,020 A	1,592 A	✓
± 4 mg/l	± 4 mg/l	✓
	± 1,5 mg/l	✓
± 2,6%	± 1,9%	✓



Handwritten signature

Merck KGaA

Dr. S. Frey

Quality control
Qualitätskontrolle / Control de calidad

Head of Lab./ Laborleiter /
Jefe de laboratorio

Merck KGaA, Frankfurter Straße 250, 64293 Darmstadt (Germany): +49 6151 72-0
 EMD Millipore Corporation – A division of Merck KGaA, Darmstadt, Germany
 290 Concord Road, Billerica, MA 01821, USA, Phone: (781) 533-6000



Handwritten mark

ОБРАЗЕЦ № 12

Наименование на участника:	Мерк България ЕАД
Седалище по регистрация:	<i>гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6</i>
BIC; IBAN:	<i>BNP PARIBAS Bulgaria / Swift code: BNPABGS BG76BNPA94401020052710</i>
ЕИК/БУЛСТАТ :	<i>200836780/BG200836780</i>
Точен адрес за кореспонденция:	<i>България, гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6 (държава, град, пощенски код, улица, №)</i>
Телефонен номер:	<i>+359 2 4461 111</i>
Факс номер:	<i>+359 2 4461 100</i>
Лице за контакти:	<i>Анна Цонева</i>
E mail:	<i>merck@merck.bg</i>

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
98	ХПК 15-300 mg /l- 25 теста	3	кат. No 1148950001 - Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 15 - 300 mg/L Spectroquant , опаковка: 25	3	25 TESTS	мин. 10 месеца	до 40 дни след сключване на договор

			TESTS, производител - Merck KGaA, Германия				
--	--	--	---	--	--	--	--

2. Срок за изпълнение на доставката: до 40 (четиридесет) дни респективно след сключване на договор и възлагане на доставката. (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 транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

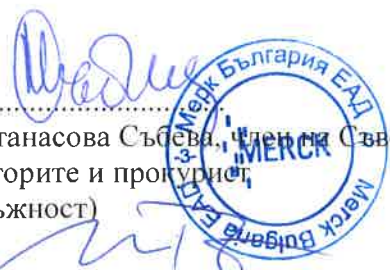
3.4. Документ от фирмата производител за съвместимост на тест-наборите с параметрите на спектрофотометър NOVA 60 – копие, заверено от участника.

3.5. Декларация по чл. 22б, ал. 3 и чл. 33, ал. 4 от ЗОП.

4. Място на доставка: франко склада на ИАОС – гр. София
(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 20.01.2015 г.

Подпис и печат:
Мария Атанасова Събева, член на Съвета
на директорите и прокуррист
(име, длъжност)



Подпис и печат:
Иван Димитров Топчийски, член на
Съвета на директорите и прокуррист
(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.

Handwritten signature

00 N° 98



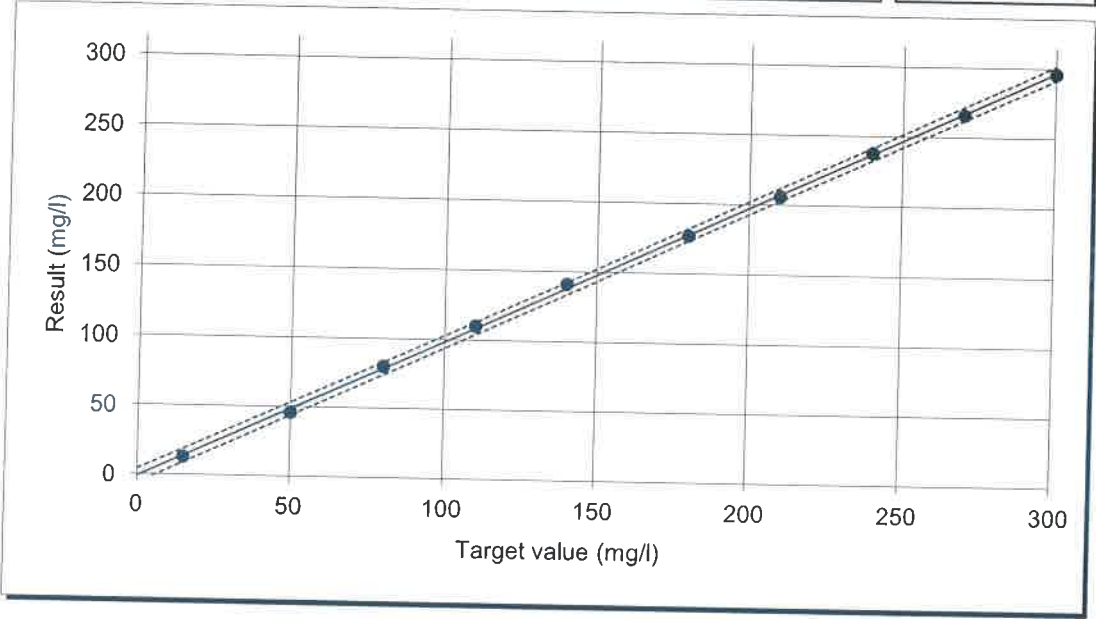
Lot Certificate

Chargenzertifikat / Certificado del lote

Spectroquant® COD Cell Test
Spectroquant® CSB-Küvettest / Spectroquant® Test en cubetas DQO

Cat.No. / Art.Nr. / Art. Nro.	1.14895.0001	n = 10	
Measuring Range / Messbereich / Intervalo de medida	15 - 300 mg/l CSB/COD/DQO	Target value Sollwert Valor nominal (Standard / Patrón) mg/l COD/CSB/DQO	Result Messergebnis / Resultado (Standard / Patrón) mg/l COD/CSB/DQO
Lot no./ Charge-Nr. / Lote nro.	HC437593	15	13
Expiry date Verwendbarkeit / Fecha de caducidad	2016/09/30	50	46
Standard / Standard / Patrón	Phossum hydrogen sulphate 10240g Lot 1224N	80	80
Photometer / Photometer / Fotómetro	Reference / Referenz / Referencia	110	110
Wavelength / Wellenlänge / Longitud de onda	445 nm	140	141
Cell / Küvette / Cubeta	16 mm (round / rond / redonda)	180	177
Tester / Prüfer / Verificador	Fr. Brandrei	210	206
Date / Datum / Fecha	2014/09/19	240	238
File / Datei / Fichero	1148950001_HC437593_EN	270	266
		300	296

Calibration Function / Kalibrierfunktion / Función de calibración ISO 8466-1 / DIN 38402 A51	Target value Sollwert Valor nominal	Lot value Chargenwert Valor del lote	
Slope / Steigung / Pendiente	1.00 ± 0.03	0.99	✓
Ordinate segment / Ordinatenabschnitt / Intersecto en ordenadas		-1	
Reagent blank / Reag.blindwert / Valor en blanco del react	1.620 ± 0.020 A	1.639 A	✓
Confidential interval (P=95%) Vertrauensbereich (95% Wahrscheinlichkeit) / Intervalo de confianza (95 % de probabilidad)	± 0 mg/l	± 5 mg/l	✓
Standard Deviation of the Method Verfahrensstandardabweichung / Desviación estándar del procedimiento		± 1.9 mg/l	✓
Variation Coefficient of the Method Verfahrensvariationskoeffizient / Coeficiente de variación del procedimiento	1.25%	± 1.2%	✓



Handwritten signature

Merck KGaA

Handwritten signature

Quality control
Qualitätskontrolle / Control de calidad

Head of Lab. / Laborleiter
Jefe de laboratorio

Merck KGaA, Frankfurter Straße 250, 64293 Darmstadt (Germany): +49 6151 72-0
 EMD Millipore Corporation – A division of Merck KGaA, Darmstadt, Germany
 290 Concord Road, Billerica, MA 01821, USA, Phone: (781) 533-6000



Handwritten signature

6

Signature

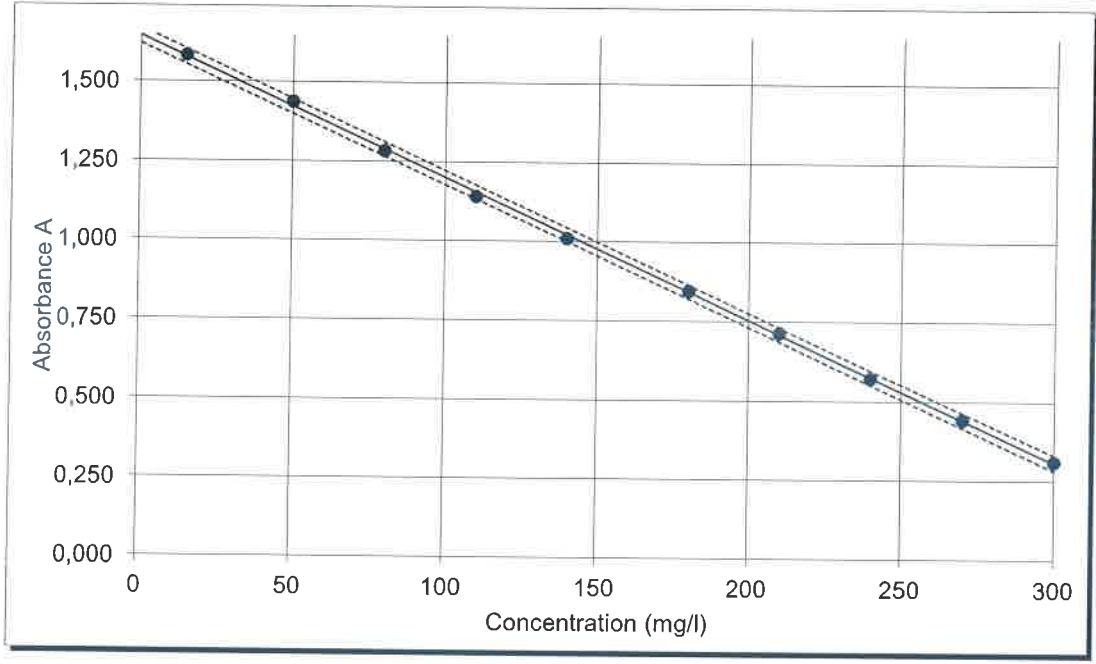


Lot Certificate

Chargenzertifikat / Certificado del lote

Spectroquant® COD Cell Test
Spectroquant® CSB-Küvettest / Spectroquant® Test en cubetas DQO

Cat.No. / Art.Nr. / Art. Nro.	1 14895 0001	n = 10	
Measuring Range / Messbereich / Intervalo de medida	15 - 300 mg/l CSB/COD/DQO	Conc. / Konz. (Standard / Patrón) mg/l COD/CSB/DQO	Absorbance Extinktion Extinción
Lot no./ Charge-Nr. / Lote nro.	HC437593	15	1,583
Expiry date / Verwendbarkeit / Fecha de caducidad	2016/09/30	50	1,437
Standard / Standard / Patrón	Potassium hydrogen phosphate 1.02400 Lot 1224K	80	1,283
Photometer / Photometer / Fotómetro	Referenz / Referenz / Referencia	120	1,141
Wavelength / Wellenlänge / Longitud de onda	445 nm	140	1,009
Cell / Küvette / Cubeta	16 mm (round / rund / redonda)	180	0,845
Tester / Prüfer / Verificador	Fr. Brandner	210	0,714
Date / Datum / Fecha	2014/09/19	240	0,572
File / Datei / Fichero	1148950001_HC437593_EN	270	0,443
		300	0,310
Calibration Function / Kalibrierfunktion / Función de calibración ISO 8466-1 / DIN 38402 A51		Target value Sollwert Valor nominal	Lot value Chargenwert Valor del lote
Slope / Steigung / Pendiente	Tolerance +/- / Tolerancia	-0,00450 ± 0,00014	-0,00446 ✓
Ordinate segment / Ordinatenabschnitt / Intersecto en ordenadas		1,620 ± 0,020 A	1,646 ✓
Reagent blank / Reag.blindwert / Valor en blanco del react	Tolerance +/- / Tolerancia	± 5 mg/l	± 5 mg/l ✓
Confidential interval (P=95%) Vertrauensbereich (95% Wahrscheinlichkeit) / Intervalo de confianza (95 % de probabilidad)			± 2,0 mg/l ✓
Standard Deviation of the Method Verfahrensstandardabweichung / Desviación estándar del procedimiento		± 2,5 %	± 1,3% ✓
Variation Coefficient of the Method Verfahrensvariationskoeffizient / Coeficiente de variación del procedimiento			



Signature

Merck KGaA
Dr. S. Frey

Quality control
 Qualitätskontrolle / Control de calidad

Head of Lab./ Laborleiter /
 Jefe de laboratorio

Merck KGaA, Frankfurter Straße 250, 64293 Darmstadt (Germany): +49 6151 72-0
 EMD Millipore Corporation – A division of Merck KGaA, Darmstadt, Germany
 290 Concord Road, Billerica, MA 01821, USA, Phone: (781) 533-6000

Buy



Signature

Handwritten signature

ОБРАЗЕЦ № 12

Наименование на участника:	Мерк България ЕАД
Седалище по регистрация:	<i>гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6</i>
BIC; IBAN:	<i>BNP PARIBAS Bulgaria / Swift code: BNPABGS, BG76BNPA94401020052710</i>
ЕИК/БУЛСТАТ :	<i>200836780/BG200836780</i>
Точен адрес за кореспонденция:	<i>България, гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6 (държава, град, пощенски код, улица, №)</i>
Телефонен номер:	<i>+359 2 4461 111</i>
Факс номер:	<i>+359 2 4461 100</i>
Лице за контакти:	<i>Анна Цонева</i>
E mail:	<i>merck@merck.bg</i>

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
99	ХПК 25-1500 mg /l- 25 теста	5	кат. No 1145410001 - Тест-набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 25 - 1500 mg/L Spectroquant , опаковка: 25	5	25 TESTS	мин. 24 месеца	до 40 дни след сключване на договор

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature


Handwritten signature

			TESTS, производител - Merck KGaA, Германия				
--	--	--	---	--	--	--	--

2. Срок за изпълнение на доставката: до 40 (четиридесет) дни респективно след сключване на договор и възлагане на доставката. (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 транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.
- 3.4. Документ от фирмата производител за съвместимост на тест-наборите с параметрите на спектрофотометър NOVA 60 – копие, заверено от участника.
- 3.5. Декларация по чл. 22б, ал. 3 и чл. 33, ал. 4 от ЗОП.

4. Място на доставка: франко склада на ИАОС – гр. София
(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 20.01.2015 г.

Подпис и печат: *[Signature]*
Мария Атанасова Съвета член на Съвета
на директорите и прокурист
(име, длъжност)

Подпис и печат: *[Signature]*
Иван Димитров Топчийски, член на
Съвета на директорите и прокурист
(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.

Handwritten signature

Handwritten signature

ON N: 99
[Handwritten signature]

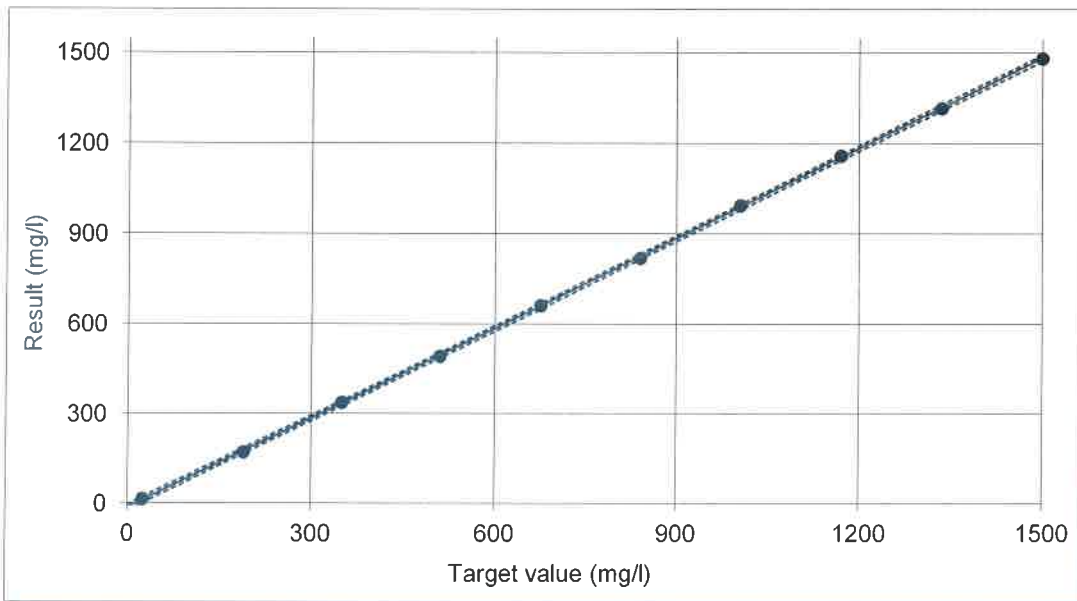


Lot Certificate

Chargenzertifikat / Certificado del lote

Spectroquant® COD Cell Test
Spectroquant® CSB-Küvettest / Spectroquant® Test en cubetas DQO

Cat.No. / Art.Nr. / Art. Nro.	1.14541.0001	n = 10	
Measuring Range Messbereich / Intervalo de medida	25 - 1500 mg/l CSB / COD / DQO	Target value Sollwert Valor nominal (Standard / Patrón) mg/l COD/CSB/DQO	Result Messergebnis / Resultado (Standard / Patrón) mg/l COD/CSB/DQO
Lot no. / Charge-Nr. / Lote nro.	HC420533	25	13
Expiry date Verwendbarkeit / Fecha de caducidad	2017/02/28	100	170
Standard / Standard / Patrón	Potassium dichromate primary standard 1234604	300	336
Photometer / Photometer / Fotómetro	Reference / Referenz / Referencia	510	491
Wavelength / Wellenlänge / Longitud de onda	605 nm	675	660
Cell / Küvette / Cubeta	16 mm (round / rund / redonda)	840	818
Tester / Prüfer / Verificador	Fr. Brandner	1.005	993
Date / Datum / Fecha	2014/03/03	1.170	1.158
File / Datei / Fichero	1145410001_HC420533_EN	1.335	1.316
		1.500	1.481
Calibration Function / Kalibrierfunktion / Función de calibración ISO 8466-1 / DIN 38402 A51		Target value Sollwert Valor nominal	Lot value Chargenwert Valor del lote
Slope / Steigung / Pendiente	Tolerance +/- / Tolerancia	1.00 ± 0.03	1.00 ✓
Ordinate segment / Ordinatenabschnitt / Intersecto en ordenadas		-16	
Reagent blank / Reag.blindwert / Valor en blanco del react	Tolerance +/- / Tolerancia	0.010 ± 0.010 A	0.000 A ✓
Confidential interval (P=95%) Vertrauensbereich (95% Wahrscheinlichkeit) / Intervalo de confianza (95 % de probabilidad)		± 25 mg/l	± 10 mg/l ✓
Standard Deviation of the Method Verfahrensstandardabweichung / Desviación estándar del procedimiento			± 4.0 mg/l ✓
Variation Coefficient of the Method Verfahrensvariationskoeffizient / Coeficiente de variación del procedimiento		± 2.5 %	± 0.5 % ✓



Merck KGaA

[Handwritten signature]

Head of Lab. / Laboratorio
 Jefe de laboratorio



Quality control
 Qualitätskontrolle / Control de calidad

Merck KGaA, Frankfurter Straße 250, 64293 Darmstadt (Germany): +49 6151 72-0
 EMD Millipore Corporation – A division of Merck KGaA, Darmstadt, Germany
 290 Concord Road, Billerica, MA 01821, USA, Phone: (781) 533-6000

[Handwritten signature]

Handwritten signature



Lot Certificate

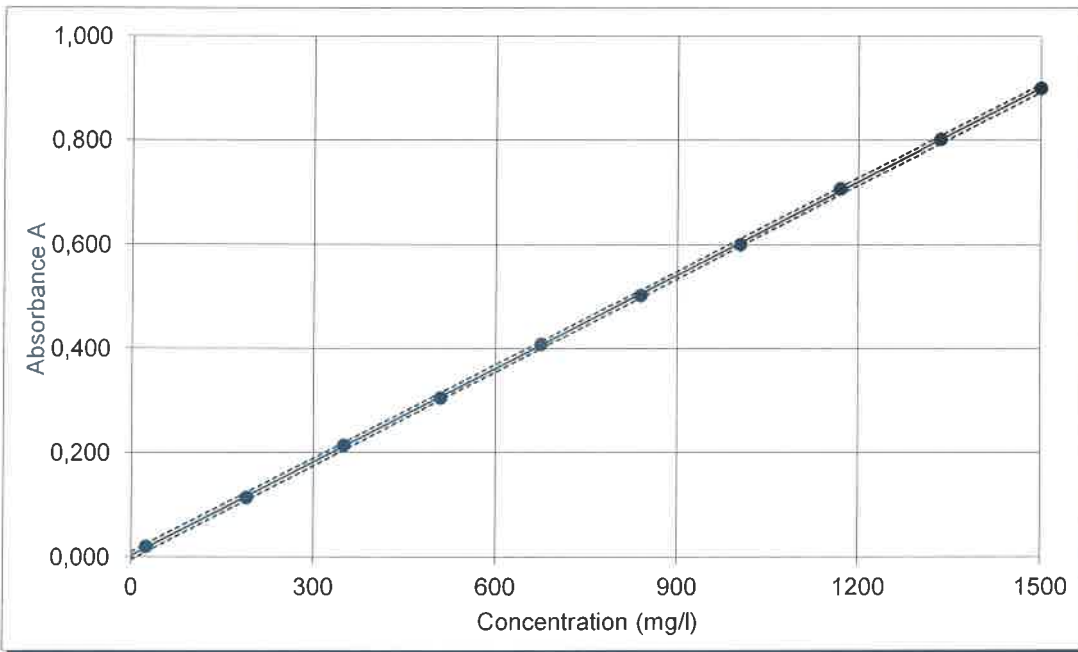
Chargenzertifikat / Certificado del lote

Spectroquant® COD Cell Test

Spectroquant® CSB-Küvettest / Spectroquant® Test en cubetas DQO

Cat.No. / Art.Nr. / Art. Nro.	1.14541.0001	n = 10	
Measuring Range / Messbereich / Intervalo de medida	25 - 1500 mg/l CSB / COD / DQO	Conc. / Konz. (Standard / Patrón) mg/l COD/CSB/DQO	Absorbance Extinction Extinción
Lot no./ Charge-Nr. / Lote nro.	HC420833	25	0.020
Expiry date / Verwendbarkeit / Fecha de caducidad	2017/02/28	190	0.114
Standard / Standard / Patrón	Potassium hydrogen phthalate 1.02400 - Lot 122460x	350	0.214
Photometer / Photometer / Fotómetro	Reference / Referenz / Referencia	510	0.305
Wavelength / Wellenlänge / Longitud de onda	605 nm	675	0.408
Cell / Küvette / Cubeta	16 mm (round / rund / redonda)	810	0.502
Tester / Prüfer / Verificador	Fl. Brandner	1.005	0.600
Date / Datum / Fecha	2014/03/03	1.170	0.707
File / Datei / Fichero	1145410001_HC420833_EN	1.335	0.802
		1.500	0.900

Calibration Function / Kalibrierfunktion / Función de calibración ISO 8466-1 / DIN 38402 A51	Target value Sollwert Valor nominal	Lot value Chargenwert Valor del lote	
Slope / Steigung / Pendiente	Tolerance +/- / Tolerancia	0.000600 ± 0.000018	0.000598 ✓
Ordinate segment / Ordinatenabschnitt / Intersecto en ordenadas			0.002
Reagent blank / Reag.blindwert / Valor en blanco del react	Tolerance +/- / Tolerancia	0.010 ± 0.010 A	0.000 A ✓
Confidential interval (P=95%) Vertrauensbereich (95% Wahrscheinlichkeit) / Intervalo de confianza (95 % de probabilidad)		± 25 mg/l	± 12 mg/l ✓
Standard Deviation of the Method Verfahrensstandardabweichung / Desviación estándar del procedimiento			± 4,9 mg/l ✓
Variation Coefficient of the Method Verfahrensvariationskoeffizient / Coeficiente de variación del procedimiento		± 2,5 %	± 0,6 % ✓



Handwritten signature

Quality control
Qualitätskontrolle / Control de calidad

Merck KGaA

Dr. S. Frey

Head of Lab./ Laborator /
Jefe de laboratorio



Merck KGaA, Frankfurter Straße 250, 64293 Darmstadt (Germany): +49 6151 72-0
EMD Millipore Corporation – A division of Merck KGaA, Darmstadt, Germany
290 Concord Road, Billerica, MA 01821, USA, Phone: (781) 533-6000

Handwritten signature

Handwritten mark

Handwritten signature

ОБРАЗЕЦ № 12

Наименование на участника:	Мерк България ЕАД
Седалище по регистрация:	<i>гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6</i>
BIC; IBAN:	<i>BNP PARIBAS Bulgaria / Swift code: BNPABGS. BG76BNPA94401020052710</i>
ЕИК/БУЛСТАТ :	<i>200836780/BG200836780</i>
Точен адрес за кореспонденция:	<i>България, гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6 (държава, град, пощенски код, улица, №)</i>
Телефонен номер:	<i>+359 2 4461 111</i>
Факс номер:	<i>+359 2 4461 100</i>
Лице за контакти:	<i>Анна Цонева</i>
E mail:	<i>merck@merck.bg</i>

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
100	ХПК 50-500 mg /l- 25 теста	3	кат. No 1146900001 - Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 50 - 500 mg/L Spectroquant , опаковка: 25	3	25 TESTS	мин. 24 месеца	до 40 дни след сключване на договор

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature



Handwritten mark at the top right corner.

			TESTS, производител - Merck KGaA, Германия				
--	--	--	---	--	--	--	--

2. Срок за изпълнение на доставката: до 40 (четиридесет) дни респективно след сключване на договор и възлагане на доставката. (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 транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

3.4. Документ от фирмата производител за съвместимост на тест-наборите с параметрите на спектрофотометър NOVA 60 – копие, заверено от участника.

3.5. Декларация по чл. 22б, ал. 3 и чл. 33, ал. 4 от ЗОП.

4. Място на доставка: франко склада на ИАОС – гр. София
(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 20.01.2015 г.

Подпис и печат:
Мария Атанасова Сърева, член на Съвета
на директорите и прокурис
(име, длъжност)



Подпис и печат:
Иван Димитров Топчийски, член на
Съвета на директорите и прокурис
(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.

Handwritten mark on the right side of the page.

Handwritten signature at the bottom center.

Handwritten mark at the bottom right corner.

DN N° = 100



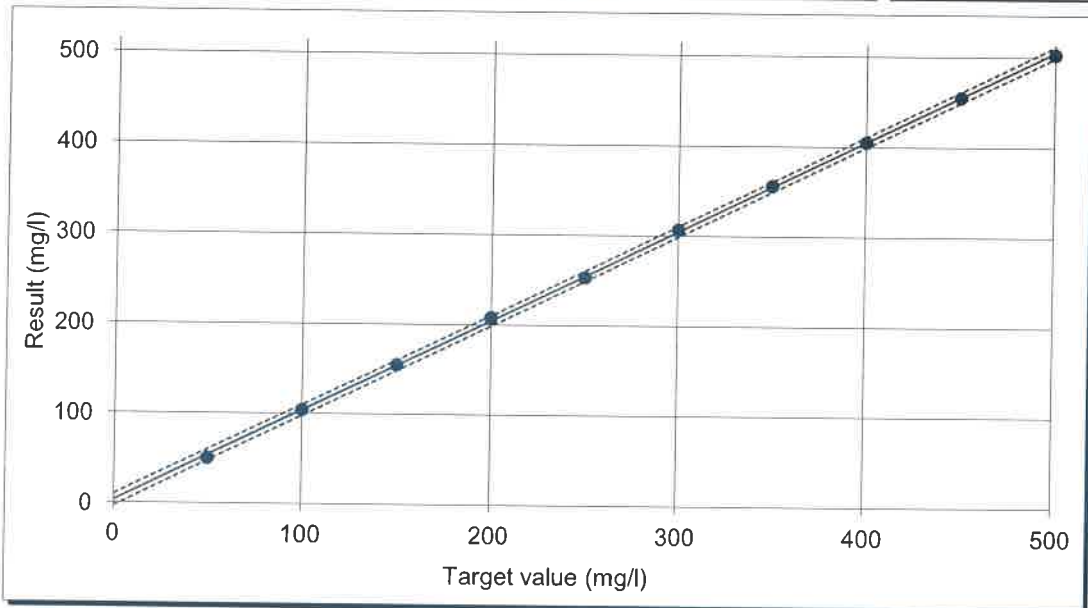

Lot Certificate

Chargenzertifikat / Certificado del lote

Spectroquant® COD Cell Test
Spectroquant® CSB-Küvettest / Spectroquant® Test en cubetas DQO

Cat.No. / Art.Nr. / Art. Nro.	1.14690.0001	n = 10	
Measuring Range Messbereich / Intervalo de medida	50 - 500 mg/l CSB/COD/DQO	Target value Sollwert Valor nominal (Standard / Patrón) mg/l CSB/COD/DQO	Result Messergebnis / Resultado (Standard / Patrón) mg/l CSB/COD/DQO
Lot no. / Charge-Nr. / Lote nro.	HC432665	50	50
Expiry date Verwendbarkeit / Fecha de caducidad	2017/08/31	100	104
Standard / Standard / Patrón	Polysulfonäthylendiphenylolale 1.02406 / cl. 1.2.1.10.0	150	155
Photometer / Photometer / Fotómetro	Reference / Referenz / Referencia	200	208
Wavelength / Wellenlänge / Longitud de onda	445 nm	250	253
Cell / Küvette / Cubeta	16 mm (round / rund / redonda)	300	307
Tester / Prüfer / Verificador	H. Maly	350	356
Date / Datum / Fecha	2014/08/03	400	405
File / Datei / Fichero	1.14690.0001_HC432665_EN	450	455
		500	503

Calibration Function / Kalibrierfunktion / Función de calibración ISO 8466-1 / DIN 38402 A51	Target value Sollwert Valor nominal	Lot value Chargenwert Valor del lote	
Slope / Steigung / Pendiente Tolerance +/- / Tolerancia	1.00 ± 0.03	1.00	✓
Ordinate segment / Ordinatenabschnitt / Intersecto en ordenadas		4	
Reagent blank / Reag.blindwert / Valor en blanco del react Tolerance +/- / Tolerancia	1.776 ± 0.020 A	1,770 A	✓
Confidential interval (P=95%) Vertrauensbereich (95% Wahrscheinlichkeit) / Intervalo de confianza (95 % de probabilidad)	± 10 mg/l	± 6 mg/l	✓
Standard Deviation of the Method Verfahrensstandardabweichung / Desviación estándar del procedimiento		± 2,3 mg/l	✓
Variation Coefficient of the Method Verfahrensvariationskoeffizient / Coeficiente de variación del procedimiento	± 2,5 %	± 0,8 %	✓



Handwritten signature

Merck KGaA

Handwritten signature: Dr. S. Frey

Head of Lab. / Laborleiter / България ЕАД
 Jefe de laboratorio



Quality control
 Qualitätskontrolle / Control de calidad

Merck KGaA, Frankfurter Straße 250, 64293 Darmstadt (Germany): +49 6151 72-0
 EMD Millipore Corporation – A division of Merck KGaA, Darmstadt, Germany
 290 Concord Road, Billerica, MA 01821, USA, Phone: (781) 533-6000

Handwritten signatures and a large number '6' in the bottom right corner.

Handwritten signature



Lot Certificate

Chargenzertifikat / Certificado del lote

Spectroquant® COD Cell Test

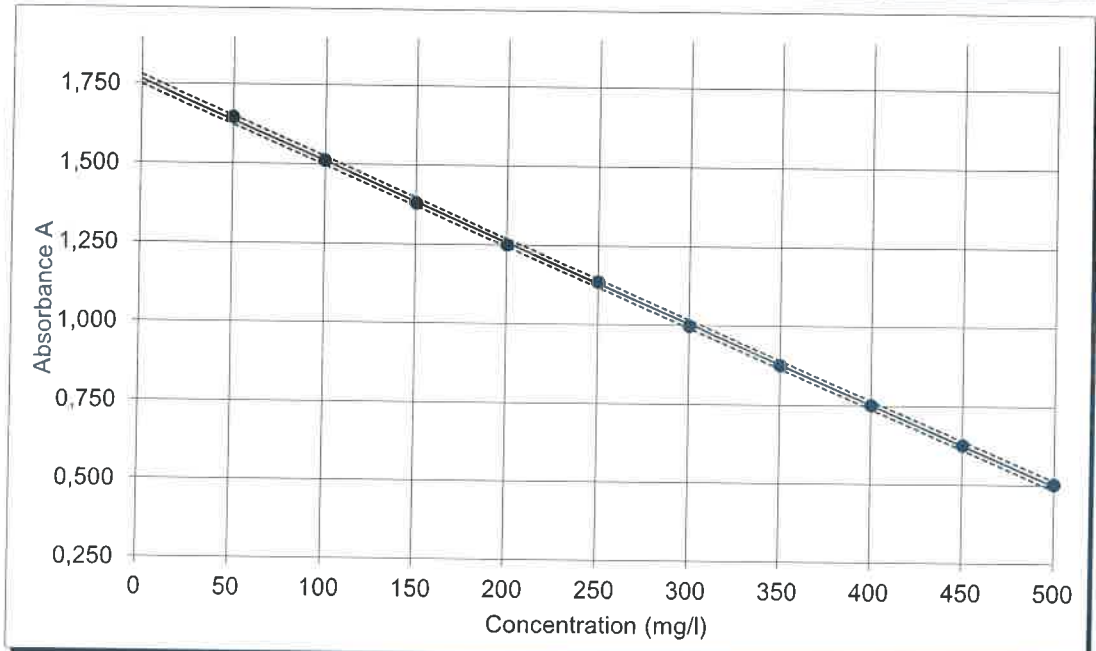
Spectroquant® CSB-Küvettest / Spectroquant® Test en cubetas DQO

Cat.No. / Art.Nr. / Art. Nro.	1.14690.0001
Measuring Range / Messbereich / Intervalo de medida	50 - 500 mg/l CSB/COD/DQO
Lot no./ Charge-Nr. / Lote nro.	HC432685
Expiry date Verwendbarkeit / Fecha de caducidad	2017/08/31
Standard / Standard / Patrón	Potassium dichromate primary standard 1.02459 Lot: 152459X
Photometer / Photometer / Fotómetro	Reference / Referenz / Referencia
Wavelength / Wellenlänge / Longitud de onda	445 nm
Cell / Küvette / Cubeta	16 mm (round / rund / redonda)
Tester / Prüfer / Verificador	Hr. Maly
Date / Datum / Fecha	2014/02/08
File / Datei / Fichero	1146900001_HC432685_EN

n = 10	
Conc. / Konz. (Standard / Patrón) mg/l CSB/COD/DQO	Absorbance Extinktion Extinción
50	1,645
100	1,511
150	1,380
200	1,250
250	1,135
300	0,998
350	0,876
400	0,752
450	0,627
500	0,504

Calibration Function / Kalibrierfunktion / Función de calibración ISO 8466-1 / DIN 38402 A51	
Slope / Steigung / Pendiente	Tolerance +/- / Tolerancia
Ordinate segment / Ordinatenabschnitt / Intersecto en ordenadas	
Reagent blank / Reag.blindwert / Valor en blanco del react	Tolerance +/- / Tolerancia
Confidential interval (P=95%) Vertrauensbereich (95% Wahrscheinlichkeit) / Intervalo de confianza (95 % de probabilidad)	
Standard Deviation of the Method Verfahrensstandardabweichung / Desviación estándar del procedimiento	
Variation Coefficient of the Method Verfahrensvariationskoeffizient / Coeficiente de variación del procedimiento	

Target value Sollwert Valor nominal	Lot value Chargenwert Valor del lote	
-0,00252 ± 0,00003	-0,00253	✓
	1,763	
1,770 ± 0,020 A	1,770 A	✓
± 10 mg/l	± 5 mg/l	✓
	± 2,1 mg/l	✓
± 2,5 %	± 0,8 %	✓



Handwritten signature

Merck KGaA

Handwritten signature

Quality control
Qualitätskontrolle / Control de calidad

Head of Lab./ Laborleiter /
Jefe de laboratorio

Merck KGaA, Frankfurter Straße 250, 64293 Darmstadt (Germany): +49 6151 72-0
EMD Millipore Corporation – A division of Merck KGaA, Darmstadt, Germany
290 Concord Road, Billerica, MA 01821, USA, Phone: (781) 533-6000



Handwritten signatures and initials

ОБРАЗЕЦ № 12

Наименование на участника:	Мерк България ЕАД
Седалище по регистрация:	<i>гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6</i>
BIC; IBAN:	<i>BNP PARIBAS Bulgaria / Swift code: BNPABGS. BG76BNPA94401020052710</i>
ЕИК/БУЛСТАТ :	<i>200836780/BG200836780</i>
Точен адрес за кореспонденция:	<i>България, гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6 (държава, град, пощенски код, улица, №)</i>
Телефонен номер:	<i>+359 2 4461 111</i>
Факс номер:	<i>+359 2 4461 100</i>
Лице за контакти:	<i>Анна Цонева</i>
E mail:	<i>merck@merck.bg</i>

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
101	ХПК 300-3500 mg /l- 25 теста	3	кат. No 1146910001 - Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 300 - 3500 mg/L Spectroquant , опаковка: 25	3	25 TESTS	мин. 24 месеца	до 40 дни след сключване на договор



			TESTS, производител - Merck KGaA, Германия				
--	--	--	---	--	--	--	--

2. Срок за изпълнение на доставката: до 40 (четиридесет) дни респективно след сключване на договор и възлагане на доставката. (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 транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

3.4. Документ от фирмата производител за съвместимост на тест-наборите с параметрите на спектрофотометър NOVA 60 – копие, заверено от участника.

3.5. Декларация по чл. 22б, ал. 3 и чл. 33, ал. 4 от ЗОП.

4. Място на доставка: франко склада на ИАОС – гр. София
(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 20.01.2015 г.

Подпис и печат:
Мария Атанасова Сърва, член на Съвета
на директорите и прокурист
(име, длъжност)

Подпис и печат:
Иван Димитров Топчийски, член на
Съвета на директорите и прокурист
(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.



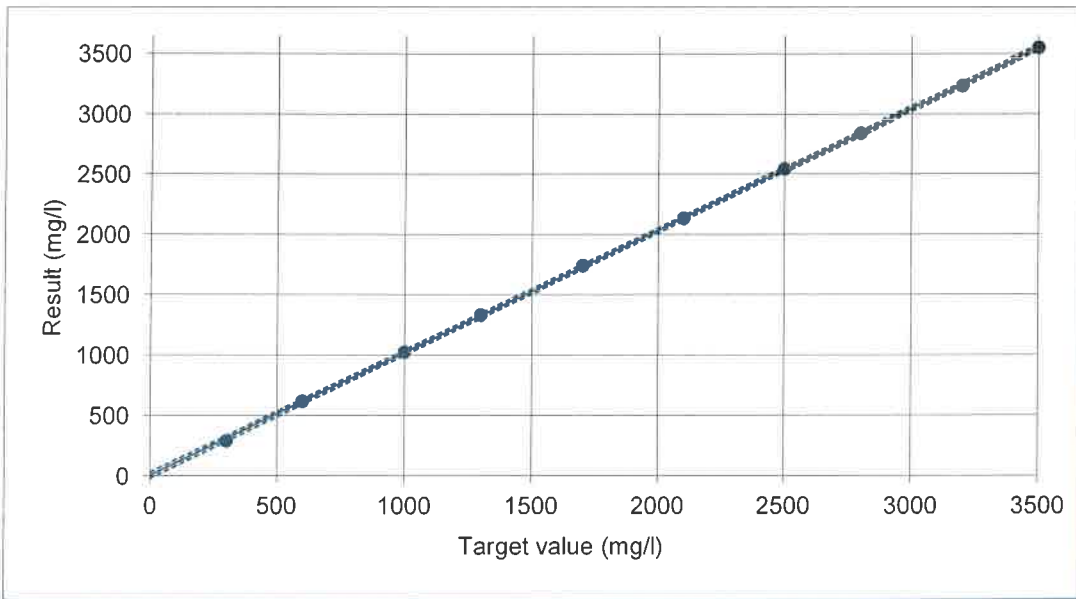
Lot Certificate

Chargenzertifikat / Certificado del lote

Spectroquant® COD Cell Test

Spectroquant® CSB-Küvettest / Spectroquant® Test en cubetas DQO

Cat.No. / Art.Nr. / Art. Nro.	1.14691.0001	n = 10	
Measuring Range Messbereich / Intervalo de medida	300 - 3500 mg/l CSB/COD/DQO	Target value Sollwert Valor nominal (Standard / Patrón) mg/l CSB/COD/DQO	Result Messergebnis / Resultado (Standard / Patrón) mg/l CSB/COD/DQO
Lot no. / Charge-Nr. / Lote nro.	HC427629	300	288
Expiry date Verwendbarkeit / Fecha de caducidad	2017/05/31	500	614
Standard / Standard / Patrón	Problemlösungshandbuch für die Analyse von Wasser	1 000	1 023
Photometer / Photometer / Fotómetro	Referenz / Referenz / Referencia	1 300	1 329
Wavelength / Wellenlänge / Longitud de onda	605 nm	1 700	1 738
Cell / Küvette / Cubeta	16 mm round / rund / redonda	2 100	2 131
Tester / Prüfer / Verificador	Fr. Brandher	2 500	2 543
Date / Datum / Fecha	2014/05/13	2 800	2 846
File / Datei / Fichero	1.146910001_HC427629_EN	3 200	3 240
		3 500	3 550
Calibration Function / Kalibrierfunktion / Función de calibración ISO 8466-1 / DIN 38402 A51		Target value Sollwert Valor nominal	Lot value Chargenwert Valor del lote
Slope / Steigung / Pendiente	Tolerance +/- / Tolerancia	1.00 ± 0.03	1.01 ✓
Ordinate segment / Ordinatenabschnitt / Intersecto en ordenadas			2
Reagent blank / Reag.blindwert / Valor en blanco del react	Tolerance +/- / Tolerancia	0.020 ± 0.010 A	0.012 A ✓
Confidential interval (P=95%) Vertrauensbereich (95% Wahrscheinlichkeit) / Intervalo de confianza (95 % de probabilidad)		± 80 mg/l	± 22 mg/l ✓
Standard Deviation of the Method Verfahrensstandardabweichung / Desviación estándar del procedimiento			± 9.2 mg/l ✓
Variation Coefficient of the Method Verfahrensvariationskoeffizient / Coeficiente de variación del procedimiento		± 2.6 %	± 0.5 % ✓



Merck KGaA

Dr. S. Frey

Head of Lab. / Laborleiter /
Jefe de laboratorio

Quality control
Qualitätskontrolle / Control de calidad

Merck KGaA, Frankfurter Straße 250, 64293 Darmstadt (Germany): +49 6151 72-0
EMD Millipore Corporation – A division of Merck KGaA, Darmstadt, Germany
290 Concord Road, Billerica, MA 01821, USA, Phone: (781) 533-6000



9



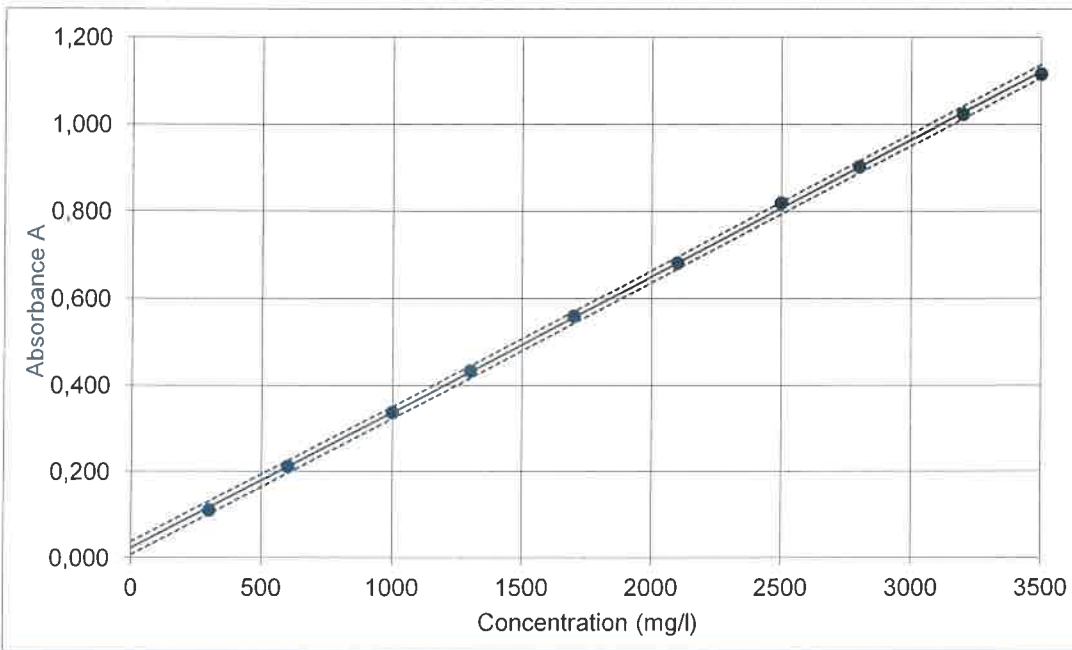
Lot Certificate

Chargenzertifikat / Certificado del lote

Spectroquant® COD Cell Test

Spectroquant® CSB-Küvettest / Spectroquant® Test en cubetas DQO

Cat.No. / Art.Nr. / Art. Nro.	1.14691.0001	n = 10	
Measuring Range / Messbereich / Intervalo de medida	300 - 3500 mg/l CSB/COD/DQO	Conc. / Konz. (Standard / Patrón) mg/l CSB/COD/DQO	Absorbance Extinktion Extinción
Lot no./ Charge-Nr. / Lote nro.	HC427629	300	0.110
Expiry date / Verwendbarkeit / Fecha de	2017/05/31	600	0.211
		1.000	0.337
Standard / Standard / Patrón	Pharmacia LKB 102459 LKB 102459	1.300	0.433
Photometer / Photometer / Fotómetro	Reference / Referenz / Referencia	1.700	0.559
Wavelength / Wellenlänge / Longitud de onda	605 nm	2.100	0.681
Cell / Küvette / Cubeta	16 mm: round / rund / redonda	2.500	0.819
Tester / Prüfer / Verificador	Fr. Brandner	2.800	0.902
Date / Datum / Fecha	2014/05/13	3.200	1.023
File / Datei / Fichero	1.146910001_HC427629_EN	3.500	1.115
Calibration Function / Kalibrierfunktion / Función de calibración ISO 8466-1 / DIN 38402 A51		Target value Sollwert Valor nominal	Lot value Chargenwert Valor del lote
Slope / Steigung / Pendiente	Tolerance +/- / Tolerancia	0.000310 ± 0.000009	0.000314 ✓
Ordinate segment / Ordinatenabschnitt / Intersecto en ordenadas			0.023
Reagent blank / Reag.blindwert / Valor en blanco del react	Tolerance +/- / Tolerancia	0.020 ± 0.010 A	0.012 A ✓
Confidential interval (P=95%) Vertrauensbereich (95% Wahrscheinlichkeit) / Intervalo de confianza (95 % de probabilidad)		± 50 mg/l	± 43 mg/l ✓
Standard Deviation of the Method Verfahrensstandardabweichung / Desviación estándar del procedimiento			± 17.9 mg/l ✓
Variation Coefficient of the Method Verfahrensvariationskoeffizient / Coeficiente de variación del procedimiento		± 2.5 %	± 0.9 % ✓



Merck KGaA

Dr. S. Frey

Quality control

Qualitätskontrolle / Control de calidad

Head of Lab./ Laborleiter /

Jefe de laboratorio

Merck KGaA, Frankfurter Straße 250, 64293 Darmstadt (Germany): +49 6151 72-0

EMD Millipore Corporation – A division of Merck KGaA, Darmstadt, Germany

290 Concord Road, Billerica, MA 01821, USA, Phone: (781) 533-6000

Handwritten signature



7

ОБРАЗЕЦ № 12

Наименование на участника:	Мерк България ЕАД
Седалище по регистрация:	<i>гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6</i>
ВІС; ІВАН:	<i>BNP PARIBAS Bulgaria / Swift code: BNPABGS. BG76BNPA94401020052710</i>
ЕИК/БУЛСТАТ :	<i>200836780/BG200836780</i>
Точен адрес за кореспонденция:	<i>България, гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6 (държава, град, пощенски код, улица, №)</i>
Телефонен номер:	<i>+359 2 4461 111</i>
Факс номер:	<i>+359 2 4461 100</i>
Лице за контакти:	<i>Анна Цонева</i>
E mail:	<i>merck@merck.bg</i>

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
102	ХПК 500-10000 mg /l- 25 теста	2	кат. No 1145550001 - Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 500 - 10000 mg/L Spectroquant , опаковка: 25	2	25 TESTS	мин. 24 месеца	до 40 дни след сключване на договор

			TESTS, производител - Merck KGaA, Германия				
--	--	--	---	--	--	--	--

2. Срок за изпълнение на доставката: до 40 (четиридесет) дни респективно след сключване на договор и възлагане на доставката. (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 транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.


3.4. Документ от фирмата производител за съвместимост на тест-наборите с параметрите на спектрофотометър NOVA 60 – копие, заверено от участника.

3.5. Декларация по чл. 22б, ал. 3 и чл. 33, ал. 4 от ЗОП.

4. Място на доставка: франко склада на ИАОС – гр. София
(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 20.01.2015 г.

Подпис и печат: 
Мария Атанасова Събева, член на Съвета
на директорите и прокурис
(име, длъжност)

Подпис и печат: 
Иван Димитров Топчийски, член на
Съвета на директорите и прокурис
(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.





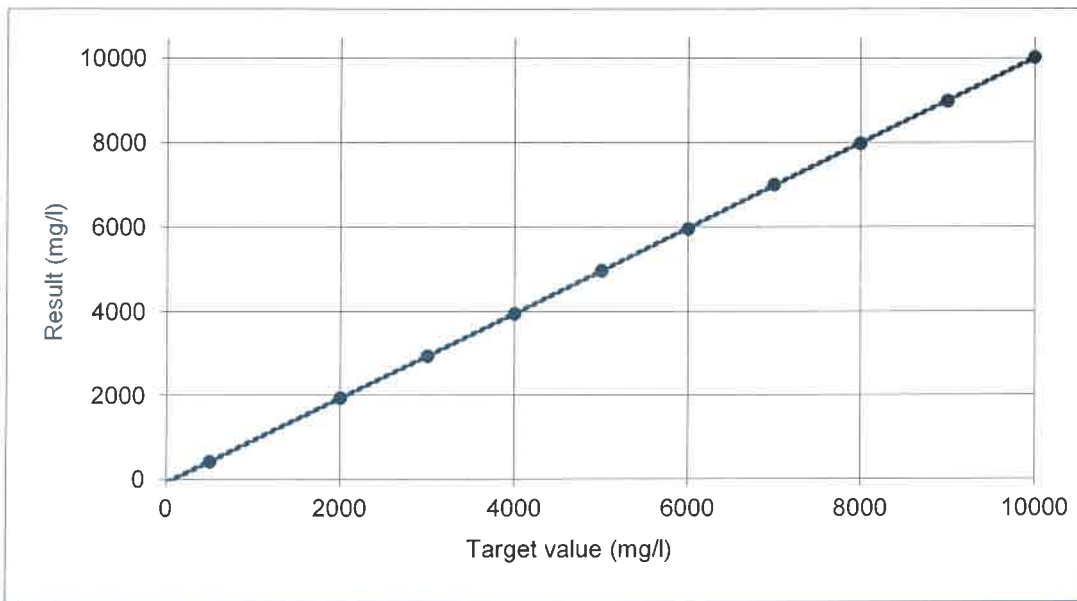


Lot Certificate

Chargenzertifikat / Certificado del lote

Spectroquant® COD Cell Test
Spectroquant® CSB-Küvettest / Spectroquant® Test en cubetas DQO

Cat.No. / Art.Nr. / Art. Nro.	1.14555.0001	n = 10	
Measuring Range Messbereich / Intervalo de medida	500 - 10 000 mg/l CSB / COD / DQO	Target value Sollwert Valor nominal (Standard / Patrón) mg/l COD/CSB/DQO	Result Messergebnis / Resultado (Standard / Patrón) mg/l COD/CSB/DQO
Lot no. / Charge-Nr. / Lote nro.	HC442050	500	415
Expiry date Verwendbarkeit / Fecha de caducidad	2017/11/30	2 000	1 940
Standard / Standard / Patrón	Phosphor- und Hydrogenperoxid-Lösung 100 mg/l	3 000	2 938
Photometer / Photometer / Fotómetro	Referenz / Referenz / Referencia	4 000	3 948
Wavelength / Wellenlänge / Longitud de onda	605 nm	5 000	4 968
Cell / Küvette / Cubeta	16 mm (round / rund / redonda)	6 000	5 955
Tester / Prüfer / Verificador	Fr. Brandner	7 000	7 005
Date / Datum / Fecha	2014/12/09	8 000	7 978
File / Datei / Fichero	1145550001_HC442050_EN	9 000	8 983
		10 000	10 023
Calibration Function / Kalibrierfunktion / Función de calibración ISO 8466-1 / DIN 38402 A51		Target value Sollwert Valor nominal	Lot value Chargenwert Valor del lote
Slope / Steigung / Pendiente	Tolerance +/- / Tolerancia	1.00 ± 0.03	± 0.01 ✓
Ordinate segment / Ordinatenabschnitt / Intersecto en ordenadas			-87
Reagent blank / Reag.blindwert / Valor en blanco del react	Tolerance +/- / Tolerancia	0.030 ± 0.015 A	± 0.015 A ✓
Confidential interval (P=95%) Vertrauensbereich (95% Wahrscheinlichkeit) / Intervalo de confianza (95 % de probabilidad)		± 150 mg/l	± 34 mg/l ✓
Standard Deviation of the Method Verfahrensstandardabweichung / Desviación estándar del procedimiento			± 14.0 mg/l ✓
Variation Coefficient of the Method Verfahrensvariationskoeffizient / Coeficiente de variación del procedimiento		± 2.5 %	± 0.3 % ✓



Handwritten signature

Merck KGaA

Dr. S. Frey

Head of Lab. / Laborleiter /
Jefe de laboratorio

Quality control
Qualitätskontrolle / Control de calidad

Merck KGaA, Frankfurter Straße 250, 64293 Darmstadt (Germany): +49 6151 72-0
 EMD Millipore Corporation – A division of Merck KGaA, Darmstadt, Germany
 290 Concord Road, Billerica, MA 01821, USA, Phone: (781) 533-6000

Handwritten signature



Handwritten mark



Lot Certificate

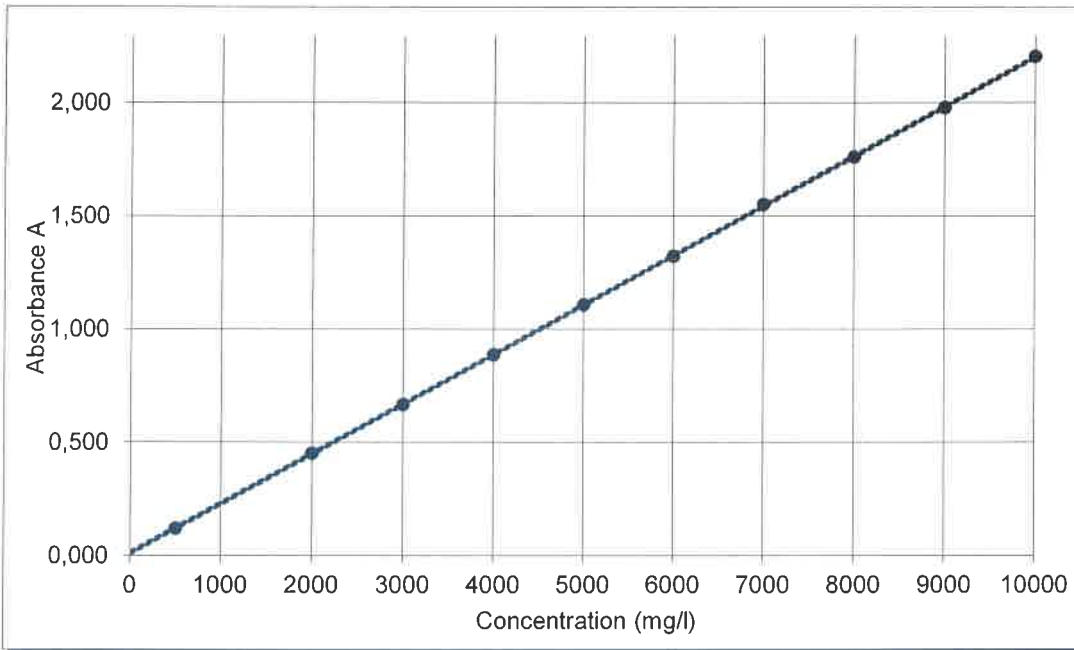
Chargenzertifikat / Certificado del lote

Spectroquant® COD Cell Test

Spectroquant® CSB-Küvettest / Spectroquant® Test en cubetas DQO

Cat.No. / Art.Nr. / Art. Nro.	1.14555.0001	n = 10	
Measuring Range / Messbereich / Intervalo de medida	500 - 10 000 mg/l CSB / COD / DQO	Conc. / Konz. (Standard / Patrón) mg/l COD/CSB/DQO	Absorbance Extinction Extinción
Lot no./ Charge-Nr. / Lote nro.	HC442050	500	0.120
Expiry date / Verwendbarkeit / Fecha de caducidad	2017/11/30	2 000	0.451
Standard / Standard / Patrón	Polysulfam-hydrogen anhydrous 102460 Lot 1424002	3 000	0.657
Photometer / Photometer / Fotómetro	Reference / Referenz / Referencia	4 000	0.687
Wavelength / Wellenlänge / Longitud de onda	825 nm	5 000	1.108
Cell / Küvette / Cubeta	16 mm (round / rund / redonda)	6 000	1.323
Tester / Prüfer / Verificador	Fr. Brandner	7 000	1.551
Date / Datum / Fecha	2014/12/09	8 000	1.761
File / Datei / Fichero	1145550001_HC442050_EN	9 000	1.960
		10 000	2.205

Calibration Function / Kalibrierfunktion / Función de calibración ISO 8466-1 / DIN 38402 A51	Target value Sollwert Valor nominal	Lot value Chargenwert Valor del lote	
Slope / Steigung / Pendiente	Tolerance +/- / Tolerancia	0.000217 ± 0.000007	0.00022 ✓
Ordinate segment / Ordinatenabschnitt / Intersecto en ordenadas			0.011
Reagent blank / Reag.blindwert / Valor en blanco del react	Tolerance +/- / Tolerancia	0.030 ± 0.015 A	0.015 A ✓
Confidential interval (P=95%) Vertrauensbereich (95% Wahrscheinlichkeit) / Intervalo de confianza (95 % de probabilidad)		± 150 mg/l	± 35 mg/l ✓
Standard Deviation of the Method Verfahrensstandardabweichung / Desviación estándar del procedimiento			± 14.3 mg/l ✓
Variation Coefficient of the Method Verfahrensvariationskoeffizient / Coeficiente de variación del procedimiento		± 2.5%	± 0.3% ✓



Merck KGaA

Dr. S. Frey

Head of Lab./ Laborleiter /
Jefe de laboratorio

Quality control
Qualitätskontrolle / Control de calidad

Merck KGaA, Frankfurter Straße 250, 64293 Darmstadt (Germany): +49 6151 72-0
EMD Millipore Corporation – A division of Merck KGaA, Darmstadt, Germany
290 Concord Road, Billerica, MA 01821, USA, Phone: (781) 533-6000



Handwritten signature in blue ink

Handwritten signature in blue ink

Handwritten mark in blue ink

Наименование на участника:	Мерк България ЕАД
Седалище по регистрация:	<i>гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6</i>
BIC; IBAN:	<i>BNP PARIBAS Bulgaria / Swift code: BNPABGS. BG76BNPA94401020052710</i>
ЕИК/БУЛСТАТ :	<i>200836780/BG200836780</i>
Точен адрес за кореспонденция:	<i>България, гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6 (държава, град, пощенски код, улица, №)</i>
Телефонен номер:	<i>+359 2 4461 111</i>
Факс номер:	<i>+359 2 4461 100</i>
Лице за контакти:	<i>Анна Цонева</i>
E mail:	<i>merck@merck.bg</i>

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
103	ХПК 5000-90000 mg /l- 25 теста	2	кат. No 1017970001 - Тест набор за ХПК: фотометричен 5000 - 90000 mg/L ХПК, опаковка: 25 TESTS, производител -	2	25 TESTS	мин. 24 месеца	до 40 дни след сключване на договор



			Merck KGaA, Германия				
--	--	--	-------------------------	--	--	--	--

2. Срок за изпълнение на доставката: до 40 (четиридесет) дни респективно след сключване на договор и възлагане на доставката. (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 транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

3.4. Документ от фирмата производител за съвместимост на тест-наборите с параметрите на спектрофотометър NOVA 60 – копие, заверено от участника.

3.5. Декларация по чл. 22б, ал. 3 и чл. 33, ал. 4 от ЗОП.

4. Място на доставка: франко склада на ИАОС – гр. София
(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 20.01.2015 г.

Подпис и печат:
Мария Атанасова Сибелова, член на Съвета
на директорите и прокурист
(име, длъжност)

Подпис и печат:
Иван Димитров Топчийски, член на
Съвета на директорите и прокурист
(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.



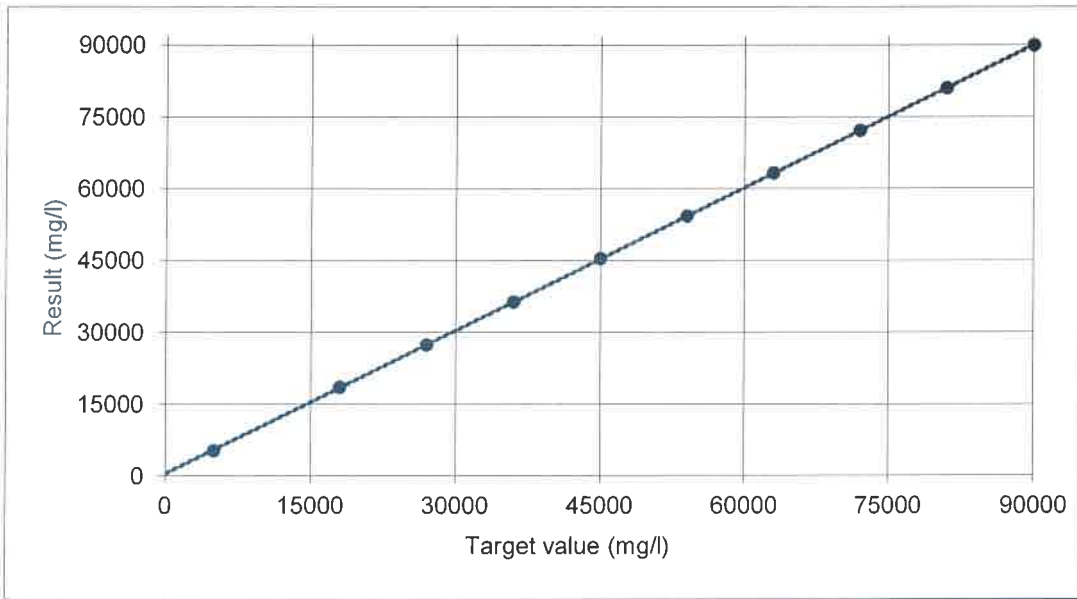
Lot Certificate

Chargenzertifikat / Certificado del lote

Spectroquant® COD Cell Test
 Spectroquant® CSB-Küvettest / Spectroquant® Test en cubetas DQO

Cat.No. / Art.Nr. / Art. Nro.	1.01797.0001	n = 10	
Measuring Range Messbereich / Intervalo de medida	5000 - 90 000 mg/l CSB / COD / DQO	Target value Sollwert Valor nominal (Standard / Patrón) mg/l COD/CSB/DQO	Result Messergebnis / Resultado (Standard / Patrón) mg/l COD/CSB/DQO
Lot no. / Charge-Nr. / Lote nro.	HC426876	5 000	5 250
Expiry date Verwendbarkeit / Fecha de caducidad	2017/06/30	15 000	16 435
Standard / Standard / Patrón	Pharmacia hydrocortisone 250 mg/100 ml	27 000	27 320
Photometer / Photometer / Fotómetro	Referenz / Referanz / Referencia	35 000	36 305
Wavelength / Wellenlänge / Longitud de onda	605 nm	45 000	45 340
Cell / Küvette / Cubeta	16 mm round / rund / redonda	54 000	54 225
Tester / Prüfer / Verificador	Fr. Brandner	63 000	63 250
Date / Datum / Fecha	2014/06/04	72 000	72 130
File / Datei / Fichero	1017970001_HC426876_EN	81 000	80 995
		90 000	89 910

Calibration Function / Kalibrierfunktion / Función de calibración ISO 8466-1 / DIN 38402 A51	Target value Sollwert Valor nominal	Lot value Chargenwert Valor del lote	
Slope / Steigung / Pendiente	1,00 ± 0,03	1,00	✓
Tolerance +/- / Tolerancia		± 0,65	
Ordinate segment / Ordinatenabschnitt / Intersecto en ordenadas			
Reagent blank / Reag.blindwert / Valor en blanco del react	0,030 ± 0,015 A	0,026 A	✓
Tolerance +/- / Tolerancia			
Confidential interval (P=95%) Vertrauensbereich (95% Wahrscheinlichkeit) / Intervalo de confianza (95 % de probabilidad)	± 1500 mg/l	± 251 mg/l	✓
Standard Deviation of the Method Verfahrensstandardabweichung / Desviación estándar del procedimiento		± 103,9 mg/l	✓
Variation Coefficient of the Method Verfahrensvariationskoeffizient / Coeficiente de variación del procedimiento	± 2,5 %	± 0,2 %	✓



Merck KGaA

Dr. S. Freu

Quality control
Qualitätskontrolle / Control de calidad

Head of Lab. / Laborleiter /
Jefe de laboratorio

Merck KGaA, Frankfurter Straße 250, 64293 Darmstadt (Germany): +49 6151 72-0
 EMD Millipore Corporation – A division of Merck KGaA, Darmstadt, Germany
 290 Concord Road, Billerica, MA 01821, USA, Phone: (781) 533-6000



Lot Certificate

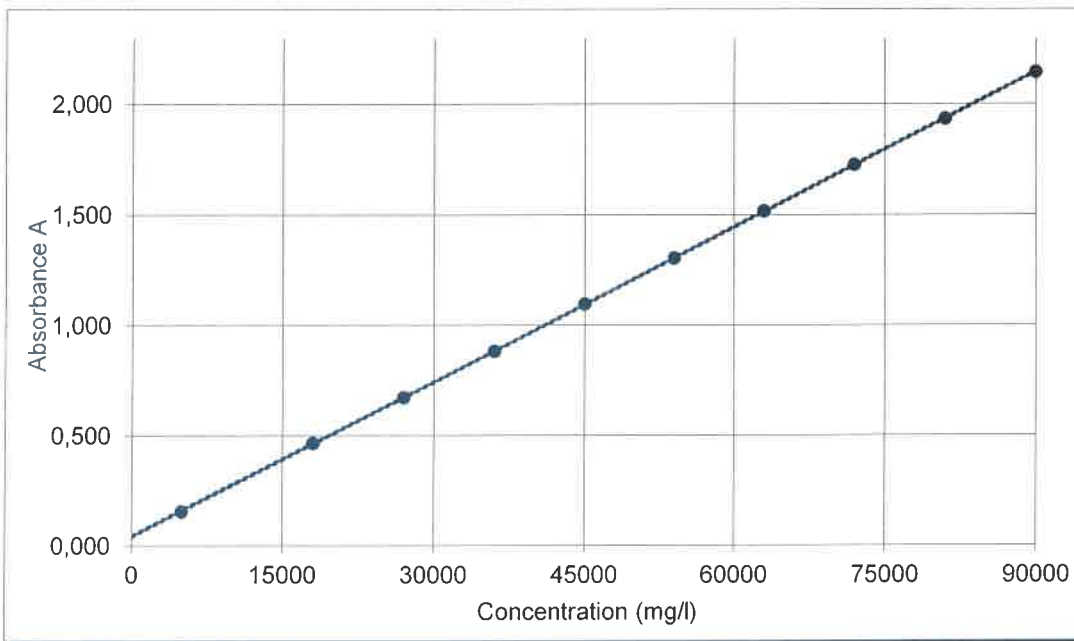
Chargenzertifikat / Certificado del lote

Spectroquant® COD Cell Test

Spectroquant® CSB-Küvettest / Spectroquant® Test en cubetas DQO

Cat.No. / Art.Nr. / Art. Nro.	1.01797.0001	n = 10	
Measuring Range / Messbereich / Intervalo de medida	5000 - 90 000 mg/l CSB / COD / DQO	Conc. / Konz. (Standard / Patrón) mg/l COD/CSB/DQO	Absorbance Extinction Extinción
Lot no./ Charge-Nr. / Lote nro.	HC426876	5 000	0,154
Expiry date / Verwendbarkeit / Fecha de caducidad	2017/06/30	10 000	0,464
Standard / Standard / Patrón	Potassium dichromate (K ₂ Cr ₂ O ₇) Lot 120489	27 000	0,673
Photometer / Photometer / Fotómetro	Referenz / Referenz / Referencia	36 000	0,883
Wavelength / Wellenlänge / Longitud de onda	525 nm	45 000	1,096
Cell / Küvette / Cubeta	10 mm (round / rund / redonda)	54 000	1,304
Tester / Prüfer / Verificador	Fl. Brandner	63 000	1,517
Date / Datum / Fecha	2014/06/04	72 000	1,725
File / Datei / Fichero	1017970001_HC426876_EN	81 000	1,933
		90 000	2,143

Calibration Function / Kalibrierfunktion / Función de calibración ISO 8466-1 / DIN 38402 A51	Target value Sollwert Valor nominal	Lot value Chargenwert Valor del lote	
Slope / Steigung / Pendiente	Tolerance +/- / Tolerancia	0,000235 + 0,000007	0,000234 ✓
Ordinate segment / Ordinatenabschnitt / Intersecto en ordenadas		0,041	0,041 ✓
Reagent blank / Reag.blindwert / Valor en blanco del react	Tolerance +/- / Tolerancia	0,030 + 0,015 A	0,026 A ✓
Confidential interval (P=95%) Vertrauensbereich (95% Wahrscheinlichkeit) / Intervalo de confianza (95 % de probabilidad)		± 1500 mg/l	± 249 mg/l ✓
Standard Deviation of the Method Verfahrensstandardabweichung / Desviación estándar del procedimiento			± 102,9 mg/l ✓
Variation Coefficient of the Method Verfahrensvariationskoeffizient / Coeficiente de variación del procedimiento		± 2,6 %	± 0,2 % ✓



Merck KGaA

[Signature]

Quality control
Qualitätskontrolle / Control de calidad

Head of Lab./ Laborleiter /
Jefe de laboratorio

Merck KGaA, Frankfurter Straße 250, 64293 Darmstadt (Germany): +49 6151 72-0
EMD Millipore Corporation – A division of Merck KGaA, Darmstadt, Germany
290 Concord Road, Billerica, MA 01821, USA, Phone: (781) 533-6000



Наименование на участника:	Мерк България ЕАД
Седалище по регистрация:	<i>гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6</i>
BIC; IBAN:	<i>BNP PARIBAS Bulgaria / Swift code: BNPABGS. BG76BNPA94401020052710</i>
ЕИК/БУЛСТАТ :	<i>200836780/BG200836780</i>
Точен адрес за кореспонденция:	<i>България, гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6 (държава, град, пощенски код, улица, №)</i>
Телефонен номер:	<i>+359 2 4461 111</i>
Факс номер:	<i>+359 2 4461 100</i>
Лице за контакти:	<i>Анна Цонева</i>
E mail:	<i>merck@merck.bg</i>

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
117	Хексаметилен тетрамин, 100г	2	кат. No 8187120100 - Хексаметилентетрамин за синтез, опаковка: 100 G, производител - Merck KGaA, Германия	2	100 G	мин. 24 месеца	до 40 дни след сключване на договор



2. Срок за изпълнение на доставката: до 40 (четиридесет) дни респективно след сключване на договор и възлагане на доставката. (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 транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

3.4. Декларация по чл. 22б, ал. 3 и чл. 33, ал. 4 от ЗОП.

4. Място на доставка: франко склада на ИАОС – гр. София

(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 20.01.2015 г.

Подпис и печат:
Мария Атанасова Събова, член на Съвета
на директорите и прокурист
(име, длъжност)

Подпис и печат:
Иван Димитров Топчийски, член на
Съвета на директорите и прокурист
(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.

ONN: 117



Certificate of Analysis

8.18712.0100 Hexamethylenetetramine for synthesis

Batch S6835812

Batch Values

Assay (HClO ₄)	99.3	%
Identity (IR)	passes test	

Date of examination (DD.MM.YYYY) 17.02.2014
Minimum shelf life (DD.MM.YYYY) 28.02.2019

Dr. Oliver Schramel

Responsible laboratory manager quality control

This document has been produced electronically and is valid without a signature.



ОБРАЗЕЦ № 12

Наименование на участника:	Мерк България ЕАД
Седалище по регистрация:	<i>гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6</i>
BIC; IBAN:	<i>BNP PARIBAS Bulgaria / Swift code: BNPABGS. BG76BNPA94401020052710</i>
ЕИК/БУЛСТАТ :	<i>200836780/BG200836780</i>
Точен адрес за кореспонденция:	<i>България, гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6 (държава, град, пощенски код, улица, №)</i>
Телефонен номер:	<i>+359 2 4461 111</i>
Факс номер:	<i>+359 2 4461 100</i>
Лице за контакти:	<i>Анна Цонева</i>
E mail:	<i>merck@merck.bg</i>

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
124	Clostridium perfringens selective supplement, 500 ml, 10бр/опаковка	2	кат. No 1008880010 - Селективна флуорогенна добавка за триптозо-сулфитен агар с циклосерин за	2	10 X 1 VIA	мин. 24 месеца	до 40 дни след сключване на договор

			микробиология, опаковка: 10 X 1 VIA, производител - Merck KGaA, Германия				
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Срок за изпълнение на доставката: до 40 (четиридесет) дни респективно след сключване на договор и възлагане на доставката. (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 транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.
- 3.4. Декларация по чл. 22б, ал. 3 и чл. 33, ал. 4 от ЗОП.

4. Място на доставка: франко склада на ИАОС – гр. София
(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 20.01.2015 г.

Подпис и печат: 
Мария Атанасова Събвд. член на Съвета
на директорите и прокурист
(име, длъжност)



Подпис и печат: 
Иван Димитров Топчийски, член на
Съвета на директорите и прокурист
(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.

ON N: 124



Certificate of Analysis

1.00888.0010 Clostridium perfringens selective supplement for preparation of 5 I TSC - Agar

Batch HC274874

	Spec. Values	Batch Values
Appearance (clearness)	clear	clear

Typical composition (per vial): D-Cycloserine 200 mg; 4-Methylumbelliferylphosphate di sodium salt 50 mg.

Growth promotion test in accordance with ISO 11133. Supplement tested with base Art. 1.11972.

	Spec. Values	Batch Values
Inoculum on reference medium		
Clostridium perfringens ATCC 10543	10 - 100	15
Clostridium perfringens ATCC 13124 (WDCM 00007)	10 - 100	58
Clostridium perfringens ATCC 12916 (WDCM 00080)	10 - 100	15
Clostridium tetani ATCC 19406	> 10 ⁴	900000
Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853 (WDCM 00025)	> 10 ⁴	160000
Bacillus cereus ATCC 11778 (WDCM 00001)	> 10 ⁴	40000
Escherichia coli ATCC 25922 (WDCM 00013)	> 10 ⁴	1280000
Escherichia coli ATCC 8739 (WDCM 00012)	> 10 ⁴	1100000
Colony count		
Clostridium perfringens ATCC 10543		17
Clostridium perfringens ATCC 13124 (WDCM 00007)		61
Clostridium perfringens ATCC 12916 (WDCM 00080)		12
Recovery on test medium		
Clostridium perfringens ATCC 10543	≥ 70 %	113 %
Clostridium perfringens ATCC 13124 (WDCM 00007)	≥ 70 %	105 %
Clostridium perfringens ATCC 12916 (WDCM 00080)	> 70 %	80 %
Growth		
Clostridium tetani ATCC 19406	none to fair	none
Clostridium novyi ATCC 17861	none to fair	none
Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853 (WDCM 00025)	none to poor	none
Bacillus cereus ATCC 11778 (WDCM 00001)	none to fair	none
Growth		
Escherichia coli ATCC 25922 (WDCM 00013)	inhibited	inhibited
Escherichia coli ATCC 8739 (WDCM 00012)	inhibited	inhibited



Handwritten signature.

Handwritten signature and date.

Certificate of Analysis

1.00888.0010 Clostridium perfringens selective supplement for preparation of 5 I TSC - Agar

Batch HC274874

	Spec. Values	Batch Values
Blackening		
Clostridium perfringens ATCC 10543	+	+
Clostridium perfringens ATCC 13124 (WDCM 00007)	+	+
Clostridium perfringens ATCC 12916 (WDCM 00080)	+	+
Clostridium tetani ATCC 19406	+	+
Clostridium novyi ATCC 17861	+	+
Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853 (WDCM 00025)	+	+
Bacillus cereus ATCC 11778 (WDCM 00001)	+	+
Escherichia coli ATCC 25922 (WDCM 00013)	+	+
Escherichia coli ATCC 8739 (WDCM 00012)	+	+
Fluorescence		
Clostridium perfringens ATCC 10543	+	+
Clostridium perfringens ATCC 13124 (WDCM 00007)	+	+
Clostridium perfringens ATCC 12916 (WDCM 00080)	+	+

Incubation: 20 hrs. 37 °C.

Reference: TSC-agar for L.perfringens; Blood-agar for all other strains.

Date of release (DD.MM.YYYY): 30.01.2013

Expiry date (DD.MM.YYYY): 30.11.2017

Tobias Haas

responsible laboratory manager quality control

This document has been produced electronically and is valid without a signature



Наименование на участника:	Мерк България ЕАД
Седалище по регистрация:	<i>гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6</i>
BIC; IBAN:	<i>BNP PARIBAS Bulgaria / Swift code: BNPABGS. BG76BNPA94401020052710</i>
ЕИК/БУЛСТАТ :	<i>200836780/BG200836780</i>
Точен адрес за кореспонденция:	<i>България, гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6 (държава, град, пощенски код, улица, №)</i>
Телефонен номер:	<i>+359 2 4461 111</i>
Факс номер:	<i>+359 2 4461 100</i>
Лице за контакти:	<i>Анна Цонева</i>
E mail:	<i>merck@merck.bg</i>

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
131	Анаerocult -А, 10бр./опаковка	4	кат. No 1138290001 - Анаerocut А за микробиология (Реагент за генериране на анаеробна среда и анаеробен буркан),	4	10 SETS	мин. 24 месеца	до 40 дни след сключване на договор



			опаковка: 10 SETS, производител - Merck KGaA, Германия				
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Срок за изпълнение на доставката: до 40 (четиридесет) дни респективно след сключване на договор и възлагане на доставката. (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 транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

3.4. Декларация по чл. 22б, ал. 3 и чл. 33, ал. 4 от ЗОП.

4. Място на доставка: франко склада на ИАОС – гр. София
(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 20.01.2015 г.

Подпис и печат:
 Мария Атанасова Събева, член на Съвета
 на директорите и прокурист
 (име, длъжност)

Подпис и печат:
 Иван Димитров Топчийски, член на
 Съвета на директорите и прокурист
 (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.

(Handwritten signatures)

(Handwritten mark)



Certificate of Analysis

1.13829.0001 Anaerocult® A for microbiology (Reagent for the generation of an anaerobic medium in anaerobic jars)
Batch VM634729

	Batch Values
Performance test	passes test

Date of release (DD.MM.YYYY) 08.10.2014
Expiry date (DD.MM.YYYY) 31.01.2019

Stefanie Fischer
Responsible laboratory manager quality control

This document has been produced electronically and is valid without a signature.



ОБРАЗЕЦ № 12

Наименование на участника:	Мерк България ЕАД
Седалище по регистрация:	<i>гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6</i>
ВІС; ІВАН:	<i>BNP PARIBAS Bulgaria / Swift code: BNPABGS. BG76BNPA94401020052710</i>
ЕИК/БУЛСТАТ :	<i>200836780/BG200836780</i>
Точен адрес за кореспонденция:	<i>България, гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6 (държава, град, пощенски код, улица, №)</i>
Телефонен номер:	<i>+359 2 4461 111</i>
Факс номер:	<i>+359 2 4461 100</i>
Лице за контакти:	<i>Анна Цонева</i>
Е mail:	<i>merck@merck.bg</i>

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
132	TSA agar, 500 г.	2	кат. No 1054580500 - Соево-казеинов агар казеин-пептон соев пептон агар за микробиология (According harm. EP/USP/JP and	2	500 G	мин. 24 месеца	до 40 дни след сключване на договор



			ISO), опаковка: 500 G, производител - Merck KGaA, Германия				
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Срок за изпълнение на доставката: до 40 (четиридесет) дни респективно след сключване на договор и възлагане на доставката. (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 транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

3.4. Декларация относно изисквания в техническите спецификации към оферираните хранителни среди.

3.5. Декларация по чл. 22б, ал. 3 и чл. 33, ал. 4 от ЗОП.

4. Място на доставка: франко склада на ИАОС – гр. София
(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 20.01.2015 г.

Подпис и печат:

Мария Атанасова Събвз. член на Съвета
на директорите и прокурист
(име, длъжност)



Подпис и печат:

Иван Димитров Топчийски, член на
Съвета на директорите и прокурист
(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.

ON N: 132



Certificate of Analysis

1.05458.0500 Tryptic soy agar Casein-peptone soymeal-peptone agar for microbiology
(According harm. EP/USP/JP and ISO)

Batch VM641058

	Spec. Values	Batch Values
Appearance (clearness)	clear	clear
Appearance (colour)	yellowish brown	yellowish-brown
pH-value (25 °C)	7.1 - 7.5	7.3
Solidification behaviour (2 hrs., 45 °C)	liquid	liquid
Stability test (Colour and hemolysis)	non-hemolytic	passes test

Typical composition (g/litre): Pepton from casein 15.0; Pepton from soymeal 5.0; Sodium chloride 5.0; Agar-agar 15.0.
Groth promotion test in accordance with the harmonised method of EP, USP and JP.

	Spec. Values	Batch Values
Inoculum on reference medium (Staphylococcus aureus ATCC 6538 (WDCM 00032))	10 - 100	41
Inoculum on reference medium (Bacillus subtilis ATCC 6633 (WDCM 00003))	10 - 100	43
Inoculum on reference medium (Escherichia coli ATCC 8739 (WDCM 00012))	10 - 100	58
Inoculum on reference medium (Streptococcus pyogenes ATCC 21059)	10 - 100	100
Inoculum on reference medium (Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027 (WDCM 00026))	10 - 100	57
Inoculum on reference medium (Candida albicans ATCC 10231 (WDCM 00054))	10 - 100	42
Inoculum on reference medium (Aspergillus brasiliensis (formerly A. niger) ATCC 16404 (WDCM 00053))	10 - 100	96
Colony count (Staphylococcus aureus ATCC 6538 (WDCM 00032))		44
Colony count (Bacillus subtilis ATCC 6633 (WDCM 00003))		51
Colony count (Escherichia coli ATCC 8739 (WDCM 00012))		68
Colony count (Streptococcus pyogenes ATCC 21059)		94
Colony count (Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027 (WDCM 00026))		55
Colony count (Candida albicans ATCC 10231 (WDCM 00054))		38
Colony count (Aspergillus brasiliensis (formerly A. niger) ATCC 16404 (WDCM 00053))		101
Recovery on test medium (Staphylococcus aureus ATCC 6538 (WDCM 00032))	≥ 70 %	107 %
Recovery on test medium (Bacillus subtilis ATCC 6633 (WDCM 00003))	≥ 70 %	119 %



Handwritten signature

Handwritten signature and date 16

Handwritten initials in blue ink.

Certificate of Analysis

1.05458.0500 Tryptic soy agar Casein-peptone soymeal-peptone agar for microbiology
(According harm. EP/USP/JP and ISO)

Batch VM641058

Recovery on test medium (Escherichia coli ATCC 8739 (WDCM 00012))	≥ 70	%	117	%
Recovery on test medium (Streptococcus pyogenes ATCC 21059)	≥ 70	%	94	%
Recovery on test medium (Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027 (WDCM 00026))	≥ 70	%	96	%
Recovery on test medium (Candida albicans ATCC 10231 (WDCM 00054))	≥ 70	%	90	%
Recovery on test medium (Aspergillus brasiliensis (formerly A. niger) ATCC 16404 (WDCM 00053))	≥ 50	%	105	%

Incubation: 24 hrs ; 30-35°C; aerobic; C.albicans and A.brasiliensis up to 5 days

The information above is current at this time of publication and is subject to change without notice (except for customers holding a change control agreement with our company). The information/format can be altered at any time and in any way if internal company matters or Standard Regulations do say so.

Date of release (DD.MM.YYYY) 06.06.2014

Expiry date (DD.MM.YYYY) 15.05.2019

Stefanie Fischer

Responsible laboratory manager quality control

This document has been produced electronically and is valid without a signature.

Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

Merck KGaA, Frankfurter Straße 250, 64293 Darmstadt (Germany): +49 6151 72-0

EMD Millipore Corporation - A division of Merck KGaA, Darmstadt, Germany

290 Concord Road, Billerica, MA 01821, USA, Phone: (978) 715-4321

SALSA 990000129883; V. 204409 - Customerno: 231346 - REC N 0000000000017877550 Date: 06.06.2014

Page 2 of 2





ОБРАЗЕЦ № 12

Наименование на участника:	Мерк България ЕАД
Седалище по регистрация:	<i>гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6</i>
ВІС; ІВАН:	<i>BNP PARIBAS Bulgaria / Swift code: BNPABGS. BG76BNPA94401020052710</i>
ЕИК/БУЛСТАТ :	<i>200836780/BG200836780</i>
Точен адрес за кореспонденция:	<i>България, гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6 (държава, град, пощенски код, улица, №)</i>
Телефонен номер:	<i>+359 2 4461 111</i>
Факс номер:	<i>+359 2 4461 100</i>
Лице за контакти:	<i>Анна Цонева</i>
E mail:	<i>merck@merck.bg</i>

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
135	Агар на МакКонки, 500г.	1	кат. No 1054650500 - Макконки агар за изолиране на Samonea, ShigeAli coiform bacteriAl(According harm.	1	500 G	мин. 24 месеца	до 40 дни след сключване на договор







			EP/USP/JP), опаковка: 500 G, производител - Merck KGaA, Германия				
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Срок за изпълнение на доставката: до 40 (четиридесет) дни респективно след сключване на договор и възлагане на доставката. (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 транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

3.4. Декларация относно изисквания в техническите спецификации към оферираните хранителни среди.

3.5. Декларация по чл. 22б, ал. 3 и чл. 33, ал. 4 от ЗОП.

4. Място на доставка: франко склада на ИАОС – гр. София
(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 20.01.2015 г.

Подпис и печат:
Мария Атанасова Съвета на директорите и прокурист
(име, длъжност)



Подпис и печат:
Иван Димитров Топчийски, член на
Съвета на директорите и прокурист
(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.

ON N° 135



Certificate of Analysis

1.05465.0500 MacCONKEY agar for the isolation of Salmonella, Shigella and coliform bacteria (According harm. EP/USP/JP)

Batch VM623065

	Spec. Values	Batch Values
Appearance (clearness)	clear	clear
Appearance (colour)	dark red	dark red
pH-value (25 °C)	6.9 - 7.3	7.0

Typical composition (g/litre): Peptone from gelatine 17.0; Peptone from casein 1.5; Peptone from meat 1.5; Sodium chloride 5.0; Lactose 10.0. Bile salt mixture 1.5; Neutralred 0.03; Crystal violet 0.001; Agar-Agar 13.5.

Growth promotion test in accordance with the harmonised method of EP, USP and JP.

	Spec. Values	Batch Values
Inoculum on reference medium (Escherichia coli ATCC 8739 (WDCM 00012))	10 - 100	72
Inoculum on reference medium (Salmonella typhimurium ATCC 14028 (WDCM 00031))	10 - 100	41
Inoculum on reference medium (Salmonella dublin ATCC 15480)	10 - 100	94
Inoculum on reference medium (Shigella sonnei ATCC 11060)	10 - 100	75
Inoculum on reference medium (Proteus mirabilis ATCC 29906 (WDCM 00023))	10 - 100	59
Inoculum (Bacillus cereus ATCC 11778 (WDCM 00001))	> 10E+04	> 10E+04
Inoculum (Staphylococcus aureus ATCC 6538 (WDCM 00032))	> 10E+04	> 10E+04
Inoculum (Enterococcus hirae ATCC 8043 (WDCM 00089))	> 10E+04	> 10E+04
Inoculum (Enterococcus faecalis ATCC 19433 (WDCM 00009))	> 10E+04	> 10E+04
Inoculum (Enterococcus faecalis ATCC 29212 (WDCM 00087))	> 10E+04	> 10E+04
Colony count (Escherichia coli ATCC 8739 (WDCM 00012))		65
Colony count (Salmonella typhimurium ATCC 14028 (WDCM 00031))		39
Colony count (Salmonella dublin ATCC 15480)		87
Colony count (Shigella sonnei ATCC 11060)		65

Merck KGaA, Frankfurter Straße 250, 64293 Darmstadt (Germany): +49 6151 72-0
 EMD Millipore Corporation - A division of Merck KGaA, Darmstadt, Germany
 290 Concord Road, Billerica, MA 01821, USA, Phone: (978) 715-4321

Page 1 of 3

Handwritten signature and a circular blue stamp with the text "Merck KGaA" and "Darmstadt".

Handwritten signature.

Handwritten mark.

Certificate of Analysis

1.05465.0500 MacCONKEY agar for the isolation of Salmonella, Shigella and coliform bacteria (According harm. EP/USP/JP)

Batch VM623065

Colony count (Proteus mirabilis ATCC 29906 (WDCM 00023))		64	
Recovery on test medium (Escherichia coli ATCC 8739 (WDCM 00012))	≥ 50 %	90	%
Recovery on test medium (Salmonella typhimurium ATCC 14028 (WDCM 00031))	≥ 30 %	95	%
Recovery on test medium (Salmonella dublin ATCC 15480)	≥ 30 %	93	%
Recovery on test medium (Shigella sonnei ATCC 11060)	≥ 30 %	86	%
Recovery on test medium (Proteus mirabilis ATCC 29906 (WDCM 00023))	≥ 30 %	108	%
Colony colour (Escherichia coli ATCC 8739 (WDCM 00012))	red	red	
Colony colour (Salmonella typhimurium ATCC 14028 (WDCM 00031))	colourless	colourless	
Colony colour (Salmonella dublin ATCC 15480)	colourless	colourless	
Colony colour (Shigella sonnei ATCC 11060)	colourless	colourless	
Colony colour (Proteus mirabilis ATCC 29906 (WDCM 00023))	colourless	colourless	
Medium colour (Escherichia coli ATCC 8739 (WDCM 00012))	red	red	
Medium colour (Salmonella typhimurium ATCC 14028 (WDCM 00031))	yellowish	yellowish	
Medium colour (Salmonella dublin ATCC 15480)	yellowish	yellowish	
Medium colour (Shigella sonnei ATCC 11060)	yellowish	yellowish	
Medium colour (Proteus mirabilis ATCC 29906 (WDCM 00023))	yellowish	yellowish	
Precipitate (Escherichia coli ATCC 8739 (WDCM 00012))	+	+	
Growth (Bacillus cereus ATCC 11778 (WDCM 00001))	none	none	
Growth (Staphylococcus aureus ATCC 6538 (WDCM 00032))	none	none	
Growth (Enterococcus hirae ATCC 8043 (WDCM 00089))	none	none	
Growth (Enterococcus faecalis ATCC 19433 (WDCM 00009))	none	none	
Growth (Enterococcus faecalis ATCC 29212 (WDCM 00087))	none	none	

Incubation: 18 hrs.; 30-35°C; Gram-positive strains 24 hrs.

The information above is current at this time of publication and is subject to change without notice (except for customers holding a change

Handwritten signature and a circular blue stamp with 'MERCK' in the center.

7

Certificate of Analysis

1.05465.0500 MacCONKEY agar for the isolation of Salmonella, Shigella and coliform bacteria (According harm. EP/USP/JP)

Batch VM623065

control agreement with our company). The information/format can be altered at any time and in any way if internal company matters or Standard Regulations do say so.

Date of release (DD.MM.YYYY) 05.02.2014
Expiry date (DD.MM.YYYY) 15.01.2019

Stefanie Fischer
Responsible laboratory manager quality control

This document has been produced electronically and is valid without a signature.

Page 3 of 3



Мерк България ЕАД · бул. Ситняково № 48, Сердика Офиси, ет. 6 · София 1505

ДЕКЛАРАЦИЯ относно изисквания в техническите спецификации към оферираните хранителни среди

Долуподписаната Мария Атанасова Събева
с лична карта № 641021475, издадена на 20.09.2010 г. от МВР – София с
ЕГН 7706096651, в качеството ми на член на Съвета на директорите и
прокурист

и

Долуподписаният Иван Димитров Топчийски
с лична карта № 640597517, издадена на 13.07.2010 г. от МВР – София с
ЕГН 8001186701, в качеството ми на член на Съвета на директорите и
прокурист,

представляващи „МЕРК БЪЛГАРИЯ“ ЕАД,
със седалище и адрес на управление: гр. София – 1505, бул. Ситняково 48,
Сердика Офиси, етаж 6, тел./факс: 02 4461 111/ 02 4461 100,
вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК
200836780,
ИН по ЗДДС № BG200836780

ДЕКЛАРИРАМЕ:

При участието на „Мерк България“ ЕАД в открита процедура, провеждана от Изпълнителна агенция по околна среда към Министерството на околната среда и водите, за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на химикали, сравнителни материали и сертифицирани сравнителни материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“ оферираната суха хранителна среда по **обособена позиция № 135 – Агар на МакКонки** е гранулирана и дехидратирана и обемът ѝ е не по-малък от 500 гр. Опаковката е с чупеща се витнтова капачка и върху етикета са фабрично обозначени каталожен номер, партида и срок на годност.

Дата: 21.01.2015 г.

Подпис, печат:

/Мария Събева/

/Иван Топчийски/



Мерк България ЕАД

бул. Ситняково № 48 · София 1505
Сердика Офиси, ет. 6
Тел: +359 (0)2 4461 111
Факс: +359 (0)2 4461 100
www.merck.bg

ЕИК: 200836780
ЕИК ДДС: BG200836780
IBAN: BG76BNPA94401020052710

Merck Millipore is a division of Merck

ОБРАЗЕЦ № 12

Наименование на участника:	Мерк България ЕАД
Седалище по регистрация:	<i>гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6</i>
ВІС; ІВАН:	<i>BNP PARIBAS Bulgaria / Swift code: BNPABGS. BG76BNPA94401020052710</i>
ЕИК/БУЛСТАТ :	<i>200836780/BG200836780</i>
Точен адрес за кореспонденция:	<i>България, гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6 (държава, град, пощенски код, улица, №)</i>
Телефонен номер:	<i>+359 2 4461 111</i>
Факс номер:	<i>+359 2 4461 100</i>
Лице за контакти:	<i>Анна Цонева</i>
E mail:	<i>merck@merck.bg</i>

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
136	Рингеров разтвор с четворна сила, 100 табл. В opak.	2	кат. No 1155250001 - RINGER таблетки за приготвяне на разтвор на RINGER, опаковка: 100 TABS,	2	100 TABS	мин. 24 месеца	до 40 дни след сключване на договор

M

			производител - Merck KGaA, Германия				
--	--	--	---	--	--	--	--

2. Срок за изпълнение на доставката: до 40 (четиридесет) дни респективно след сключване на договор и възлагане на доставката. (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 транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

3.4. Декларация по чл. 22б, ал. 3 и чл. 33, ал. 4 от ЗОП.

4. Място на доставка: франко склада на ИАОС – гр. София
(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 20.01.2015 г.

Подпис и печат:

Мария Атанасова Събева, член на Съвета
на директорите и прокурист
(име, длъжност)



Подпис и печат:

Иван Димитров Топчийски, член на
Съвета на директорите и прокурист
(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.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

ON N° 136



Certificate of Analysis

1.15525.0001 RINGER tablets for the preparation of RINGER'S solution
Batch TP1222925

	Spec. Values	Batch Values
Appearance of solution (after autoclave)	clear	clear
pH-value (after autoclave)	6.8 - 7.2	6.9
Weight (min)	≥ 1.47 g	≥ 1.47 g
Weight (max)	≤ 1.79 g	≤ 1.79 g
Suitability (microbiological)	passes test	passes test

Date of release (DD.MM.YYYY) 08.01.2014
Expiry date (DD.MM.YYYY) 31.12.2018

Dr. Corinna Emmeluth
Responsible laboratory manager quality control

This document has been produced electronically and is valid without a signature.

C

6

ОБРАЗЕЦ № 12

Наименование на участника:	Мерк България ЕАД
Седалище по регистрация:	<i>гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6</i>
ВІС; ІВАН:	<i>BNP PARIBAS Bulgaria / Swift code: BNPABGS. BG76BNPA94401020052710</i>
ЕИК/БУЛСТАТ :	<i>200836780/BG200836780</i>
Точен адрес за кореспонденция:	<i>България, гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6 (държава, град, пощенски код, улица, №)</i>
Телефонен номер:	<i>+359 2 4461 111</i>
Факс номер:	<i>+359 2 4461 100</i>
Лице за контакти:	<i>Анна Цонева</i>
E mail:	<i>merck@merck.bg</i>

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
138	Оксидазен реактив, тест-лентички	2	кат. No 1133000001 - Vactident Оксидаза за определяне на цитохромооксидаза в микроорганизми,	2	50 STRIPS	мин.10 месеца	до 40 дни след сключване на договор

			опакровка: 50 STRIPS, производител - Merck KGaA, Германия				
--	--	--	---	--	--	--	--

2. Срок за изпълнение на доставката: до 40 (четиридесет) дни респективно след сключване на договор и възлагане на доставката. (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 транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.


3.4. Декларация по чл. 22б, ал. 3 и чл. 33, ал. 4 от ЗОП.

4. Място на доставка: франко склада на ИАОС – гр. София
(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 20.01.2015 г.

Подпис и печат: 
Мария Атанасова Съветник, член на Съвета
на директорите и прокурист
(име, длъжност)



Подпис и печат: 
Иван Димитров Топчийски, член на
Съвета на директорите и прокурист
(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.

OD N: 138



Certificate of Analysis

1.13300.0001 Bactident® Oxidase for the detection of cytochrome oxidase in
microorganisms
Batch HC438835

	Spec. Values	Batch Values
Cytochrome oxidase (Neisseria meningitidis ATCC 13090)	+	+
Cytochrome oxidase (Neisseria gonorrhoeae ATCC 9793)	+	+
Cytochrome oxidase (Pasteurella multocida ATCC 43137)	+	+
Cytochrome oxidase (Aeromonas hydrophila ATCC 7966 (WDCM 00063))	+	+
Cytochrome oxidase (Pseudomonas alcaligenes ATCC 14909)	+	+
Cytochrome oxidase (Escherichia coli ATCC 11775 (WDCM 00090))	-	-
Cytochrome oxidase (Staphylococcus aureus ATCC 25923 (WDCM 00034))	-	-
Cytochrome oxidase (Citrobacter freundii ATCC 8090)	-	-
Cytochrome oxidase (Serratia marcescens ATCC 14756)	-	-
Cytochrome oxidase (Proteus mirabilis ATCC 29906 (WDCM 00023))	-	-

Date of release (DD.MM.YYYY) 17.11.2014
Expiry date (DD.MM.YYYY) 30.09.2015

Stefanie Fischer
Responsible laboratory manager quality control

This document has been produced electronically and is valid without a signature.



Наименование на участника:	Мерк България ЕАД
Седалище по регистрация:	<i>гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6</i>
ВІС; ІВАН:	<i>BNP PARIBAS Bulgaria / Swift code: BNPABGS. BG76BNPA94401020052710</i>
ЕИК/БУЛСТАТ :	<i>200836780/BG200836780</i>
Точен адрес за кореспонденция:	<i>България, гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6 (държава, град, пощенски код, улица, №)</i>
Телефонен номер:	<i>+359 2 4461 111</i>
Факс номер:	<i>+359 2 4461 100</i>
Лице за контакти:	<i>Анна Цонева</i>
E mail:	<i>merck@merck.bg</i>

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
142	Буферирана пептонна вода, 500g	2	кат. No 1072280500 - Пептонна вода (буферирана), по ISO 6579 за микробиология, опаковка: 500 G, производител -	2	500 G	мин. 24 месеца	до 40 дни след сключване на договор



[Handwritten scribble]

			Merck KGaA, Германия				
--	--	--	-------------------------	--	--	--	--

2. Срок за изпълнение на доставката: до 40 (четиридесет) дни респективно след сключване на договор и възлагане на доставката. (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 транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

3.4. Декларация относно изисквания в техническите спецификации към оферираните хранителни среди.

3.5. Декларация по чл. 226, ал. 3 и чл. 33, ал. 4 от ЗОП.

4. Място на доставка: франко склада на ИАОС – гр. София
(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 20.01.2015 г.

Подпис и печат: *[Signature]*
Мария Атанасова Събев, член на Съвета
на директорите и прокурист
(име, длъжност)



Подпис и печат: *[Signature]*
Иван Димитров Топчийски, член на
Съвета на директорите и прокурист
(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.

[Handwritten signature]



ONN: 142



Certificate of Analysis

1.07228.0500 Peptone water (buffered); acc. to ISO 6579 for microbiology
Batch VM637528

	Spec. Values	Batch Values
Appearance (clearness)	clear	clear
Appearance (colour)	yellowish	yellow
pH-value (25 °C)	6.8 - 7.2	7.1

	Spec. Values	Batch Values
Inoculum on reference medium (Escherichia coli ATCC 25922 (WDCM 00013))	10 - 100	95
Inoculum on reference medium (Enterococcus faecalis ATCC 33186)	10 - 100	63
Inoculum on reference medium (Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853 (WDCM 00025))	10 - 100	22
Inoculum on reference medium (Salmonella typhimurium ATCC 14028 (WDCM 00031))	10 - 100	15
Inoculum on reference medium (Salmonella enteritidis ATCC 13076 (WDCM 00030))	10 - 100	74
Growth (Escherichia coli ATCC 25922 (WDCM 00013))	good to very good	very good
Growth (Enterococcus faecalis ATCC 33186)	good to very good	very good
Growth (Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853 (WDCM 00025))	good to very good	very good
Growth (Salmonella typhimurium ATCC 14028 (WDCM 00031))	good to very good	very good
Growth (Salmonella enteritidis ATCC 13076 (WDCM 00030))	good to very good	very good

Incubation: 16-20 hrs.; 35 °C; aerobic.

Date of release (DD.MM.YYYY) 16.04.2014

Expiry date (DD.MM.YYYY) 27.03.2019

Stefanie Fischer

Responsible laboratory manager quality control

This document has been produced electronically and is valid without a signature.

Handwritten signature in blue ink.

Page 1 of 1

Наименование на участника:	Мерк България ЕАД
Седалище по регистрация:	<i>гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6</i>
ВІС; ІВАН:	<i>BNP PARIBAS Bulgaria / Swift code: BNPABGS. BG76BNPA94401020052710</i>
ЕИК/БУЛСТАТ :	<i>200836780/BG200836780</i>
Точен адрес за кореспонденция:	<i>България, гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6 (държава, град, пощенски код, улица, №)</i>
Телефонен номер:	<i>+359 2 4461 111</i>
Факс номер:	<i>+359 2 4461 100</i>
Лице за контакти:	<i>Анна Цонева</i>
E mail:	<i>merck@merck.bg</i>

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
143	Anaerotest, 50 теста	2	кат. No 1151120001 - Anaerotest за микробиология, опаковка: 50 STRIPS, производител -	2	50 STRIPS	мин. 10 месеца	до 40 дни след сключване на договор

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)


Handwritten signature in blue ink at the top of the page.

			Merck KGaA, Германия				
--	--	--	-------------------------	--	--	--	--


2. Срок за изпълнение на доставката: до 40 (четиридесет) дни респективно след сключване на договор и възлагане на доставката. (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 транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.
- 3.4. Декларация по чл. 22б, ал. 3 и чл. 33, ал. 4 от ЗОП.

4. Място на доставка: франко склада на ИАОС – гр. София
(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 20.01.2015 г.

Подпис и печат: 
Мария Атанасова Събвз, член на Съвета
на директорите и прокурист
(име, длъжност)



Подпис и печат: 
Иван Димитров Топчийски, член на
Съвета на директорите и прокурист
(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.

Handwritten signature in blue ink at the bottom center of the page.

Handwritten signature in blue ink on the right side of the page.

OP N: 143



Certificate of Analysis

1.15112.0001 Anaerotest® for microbiology
Batch HC437060

	Spec. Values	Batch Values
Performance test	Anaerobic: The reaction zone is gradually decolorizing from blue to white during 6-9 hours; Aerobic: Reverse colour change from white to blue within 20 minutes.	passes test

Date of release (DD.MM.YYYY) 08.12.2014
Expiry date (DD.MM.YYYY) 31.03.2016

Stefanie Fischer
Responsible laboratory manager quality control

This document has been produced electronically and is valid without a signature.

ОБРАЗЕЦ № 12

Наименование на участника:	Мерк България ЕАД
Седалище по регистрация:	<i>гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6</i>
BIC; IBAN:	<i>BNP PARIBAS Bulgaria / Swift code: BNPABGS. BG76BNPA94401020052710</i>
ЕИК/БУЛСТАТ :	<i>200836780/BG200836780</i>
Точен адрес за кореспонденция:	<i>България, гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6 (държава, град, пощенски код, улица, №)</i>
Телефонен номер:	<i>+359 2 4461 111</i>
Факс номер:	<i>+359 2 4461 100</i>
Лице за контакти:	<i>Анна Цонева</i>
E mail:	<i>merck@merck.bg</i>

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
210	Ст. р-р нитрати(NaNO ₃ в H ₂ O, 1000mg/l NO ₃ -), 500мл	2	кат. No 1198110500 - Стандатен разтвор на нитрати проследим до SRM от NIST NaNO ₃ в H ₂ O 1000 mg/L NO ₃ -	2	500 ML	мин. 24 месеца	до 40 дни след сключване на договор



			CertiPUR , опаковка: 500 ML, производител - Merck KGaA, Германия				
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Срок за изпълнение на доставката: до 40 (четиридесет) дни респективно след сключване на договор и възлагане на доставката. (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 транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

3.4. Декларация по чл. 22б, ал. 3 и чл. 33, ал. 4 от ЗОП.

4. Място на доставка: франко склада на ИАОС – гр. София
(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 20.01.2015 г.

Подпис и печат:

Мария Атанасова Събова, член на Съвета
на директорите и прокурист
(име, длъжност)

Подпис и печат:

Иван Димитров Топчийски, член на
Съвета на директорите и прокурист
(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.

(Handwritten mark)

(Handwritten mark)

(Handwritten mark)

(Handwritten mark)

07 N° 210



Certificate of Analysis

1.19811.0500 Nitrate standard solution traceable to SRM from NIST NaNO_3 in H_2O 1000
mg/l NO_3^- Certipur®
Batch HC42370011

Batch Values

Concentration β (NO_3^-) 1000 mg/l

Determination method: Alkalimetric titration.
(traceable to NIST - 723d)
Accuracy of the method: +/- 5 mg/l

Date of release (DD.MM.YYYY) 06.05.2014
Minimum shelf life (DD.MM.YYYY) 30.04.2017

Ayfer Yildirim

Responsible laboratory manager quality control

This document has been produced electronically and is valid without a signature.



6



ОБРАЗЕЦ № 12

Наименование на участника:	Мерк България ЕАД
Седалище по регистрация:	<i>гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6</i>
ВІС; ІВАН:	<i>BNP PARIBAS Bulgaria / Swift code: BNPABGS. BG76BNPA94401020052710</i>
ЕИК/БУЛСТАТ :	<i>200836780/BG200836780</i>
Точен адрес за кореспонденция:	<i>България, гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6 (държава, град, пощенски код, улица, №)</i>
Телефонен номер:	<i>+359 2 4461 111</i>
Факс номер:	<i>+359 2 4461 100</i>
Лице за контакти:	<i>Анна Цонева</i>
E mail:	<i>merck@merck.bg</i>

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
216	Ст. р-р на фосфати (KH ₂ PO ₄ във H ₂ O, 1000mg/l PO ₄ ³⁻), 500 мл	1	кат. No 1198980500 - Стандартен разтвор на фосфати проследим до SRM от NIST KH ₂ PO ₄ в H ₂ O	1	500 ML	мин. 24 месеца	до 40 дни след сключване на договор





			1000 mg/L PO43- CertiPUR , опакровка: 500 ML, производител - Merck KGaA, Германия				
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Срок за изпълнение на доставката: до 40 (четиридесет) дни респективно след сключване на договор и възлагане на доставката. (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 транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

3.4. Декларация по чл. 22б, ал. 3 и чл. 33, ал. 4 от ЗОП.

4. Място на доставка: франко склада на ИАОС – гр. София
(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 20.01.2015 г.

Подпис и печат: 
Мария Атанасова Съева, член на Съвета
на директорите и прокурор
(име, длъжност)

Подпис и печат: 
Иван Димитров Топчийски, член на
Съвета на директорите и прокурорист
(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.

SEP

ONN: 216



Certificate of Analysis

1.19898.0500 Phosphate standard solution traceable to SRM from NIST KH_2PO_4 in H_2O
1000 mg/l PO_4 Certipur®

Batch HC409270

Batch Values

Concentration	β (PO_4^{3-})	1001	mg/l
---------------	--------------------------------	------	------

Determination method: Alkalimetric titration.

The content of this solution was determined with sodium hydroxide standard solution (article number 1.09141) standardized against volumetric standard potassium hydrogen phthalate (article number 1.02400). The expanded measurement uncertainty is $\pm 0.4\%$ ($k=2$ coverage factor for 95% coverage probability). The certified value is traceable to primary standard NIST SRM 84L (NIST: National Institute of Standards and Technology, USA) by means of volumetric standard potassium hydrogen phthalate, measured in the accredited calibration laboratory of Merck KGaA in accordance to DIN EN ISO/IEC 17025.

Ans

Date of release (DD.MM.YYYY) 10.12.2013
Minimum shelf life (DD.MM.YYYY) 31.12.2016

Ayfer Yildirim

Responsible laboratory manager quality control

This document has been produced electronically and is valid without a signature.

MA





ОБРАЗЕЦ № 12

Наименование на участника:	Мерк България ЕАД
Седалище по регистрация:	<i>гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6</i>
BIC; IBAN:	<i>BNP PARIBAS Bulgaria / Swift code: BNPABGS. BG76BNPA94401020052710</i>
ЕИК/БУЛСТАТ :	<i>200836780/BG200836780</i>
Точен адрес за кореспонденция:	<i>България, гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6 (държава, град, пощенски код, улица, №)</i>
Телефонен номер:	<i>+359 2 4461 111</i>
Факс номер:	<i>+359 2 4461 100</i>
Лице за контакти:	<i>Анна Цонева</i>
E mail:	<i>merck@merck.bg</i>

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
217	Ст. р-р на хлориди(NaCl във H2O, 1000mg/l Cl-), 500 мл	1	кат. No 1198970500 - Хлориди стандартен разтвор проследим до SRM от NIST NaCl в H2O 1000 mg/L Cl- CertiPUR	1	500 ML	мин. 24 месеца	до 40 дни след сключване на договор



[Handwritten signature]

			, опаковка: 500 ML, производител - Merck KGaA, Германия				
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Срок за изпълнение на доставката: до 40 (четиридесет) дни респективно след сключване на договор и възлагане на доставката. (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 транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

3.4. Декларация по чл. 22б, ал. 3 и чл. 33, ал. 4 от ЗОП.

4. Място на доставка: франко склада на ИАОС – гр. София
(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 20.01.2015 г.

Подпис и печат: *[Handwritten signature]*
Мария Атанасова Соболева, член на Съвета
на директорите и прокурист
(име, длъжност)



Подпис и печат: *[Handwritten signature]*
Иван Димитров Топчийски, член на
Съвета на директорите и прокурист
(име, длъжност)

[Handwritten signature]

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.

[Handwritten signature]

OD N: 217



Certificate of Analysis

1.19897.0500 Chloride standard solution traceable to SRM from NIST NaCl in H₂O 1000 mg/l Cl Certipur®
Batch HC42632697

Batch Values

Concentration β (Cl⁻) 1000 mg/l

Determination method: Argentometric titration.

The content of this solution was determined with silver nitrate standard solution (article number 1.09081) standardized against volumetric standard sodium chloride (article number 1.02406). The expanded measurement uncertainty is $\pm 0.4\%$ (k=2 coverage factor for 95% coverage probability). The certified value is traceable to primary standard NIST SRM 999b (NIST: National Institute of Standards and Technology, USA) by means of volumetric standard sodium chloride, measured in the accredited calibration laboratory of Merck KGaA in accordance to DIN EN ISO/IEC 17025.

Date of release (DD.MM.YYYY) 04.07.2014
Minimum shelf life (DD.MM.YYYY) 30.06.2017

Ayfer Yildirim

Responsible laboratory manager quality control

This document has been produced electronically and is valid without a signature.



ОБРАЗЕЦ № 12

Наименование на участника:	Мерк България ЕАД
Седалище по регистрация:	гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6
BIC; IBAN:	BNP PARIBAS Bulgaria / Swift code: BNPABGS. BG76BNPA94401020052710
ЕИК/БУЛСТАТ :	200836780/BG200836780
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	+359 2 4461 111
Факс номер:	+359 2 4461 100
Лице за контакти:	Анна Цонева
E mail:	merck@merck.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 осочените 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
218	Ст. р-р на хромати (K ₂ CrO ₄ във H ₂ O, 1000mg/l CrO ₄ ²⁻), 500 мл	1	кат. No 1197800500 - Хромати стандартен разтвор проследим до SRM на NIST K ₂ CrO ₄ в H ₂ O 1000 mg/L CrO ₄ ²⁻	1	500 ML	мин. 24 месеца	до 40 дни след сключване на договор



Handwritten mark

			CertiPUR , упаковка: 500 ML, производител - Merck KGaA, Германия				
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Срок за изпълнение на доставката: до 40 (четиридесет) дни респективно след сключване на договор и възлагане на доставката. (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

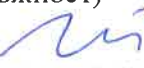
3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

3.4. Декларация по чл. 22б, ал. 3 и чл. 33, ал. 4 от ЗОП.

4. Място на доставка: франко склада на ИАОС – гр. София
(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 20.01.2015 г.

Подпис и печат: 
Мария Атанасова Съева, член на Съвета
на директорите и прокурор
(име, длъжност)

Подпис и печат: 
Иван Димитров Топчийски, член на
Съвета на директорите и прокурорист
(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.

Handwritten mark

Handwritten mark

Handwritten mark

ON № 218



[Handwritten signature]

Certificate of Analysis

1.19780.0500 Chromate standard solution traceable to SRM of NIST K_2CrO_4 in H_2O 1000 mg/l CrO_4 CertiPUR®
 Batch HC42982380

Batch Values

Concentration	β (CrO_4^{2-})	996	mg/l
---------------	--------------------------	-----	------

Determination method: Iodometric titration.

The content of this solution was determined with sodium thiosulfate standard solution (article number 1.09147) standardized against volumetric standard potassium iodate (article number 1.02404). The expanded measurement uncertainty is $\pm 0.4\%$ ($k=2$ coverage factor for 95% coverage probability). The certified value is traceable to primary standard NIST SRM 136f (NIST: National Institute of Standards and Technology, USA) by means of volumetric standard potassium iodate, measured in the accredited calibration laboratory of Merck KGaA in accordance to DIN EN ISO/IEC 17025.

Date of release (DD.MM.YYYY) 13.06.2014
 Minimum shelf life (DD.MM.YYYY) 30.06.2017

Ayfer Yildirim

Responsible laboratory manager quality control

This document has been produced electronically and is valid without a signature.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



ОБРАЗЕЦ № 12

Наименование на участника:	Мерк България ЕАД
Седалище по регистрация:	<i>гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6</i>
ВІС; ІВАН:	<i>BNP PARIBAS Bulgaria / Swift code: BNPABGS. BG76BNPA94401020052710</i>
ЕИК/БУЛСТАТ :	<i>200836780/BG200836780</i>
Точен адрес за кореспонденция:	<i>България, гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6 (държава, град, пощенски код, улица, №)</i>
Телефонен номер:	<i>+359 2 4461 111</i>
Факс номер:	<i>+359 2 4461 100</i>
Лице за контакти:	<i>Анна Цонева</i>
E mail:	<i>merck@merck.bg</i>

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
219	Ст. р-р на цианиди (K ₂ [Zn(CN) ₄] във H ₂ O, 1000mg/l CN-), 500 мл	1	кат. No 1195330500 - Стандартен разтвор на цианиди проследим до SRM от NIST K ₂ [Zn(CN) ₄] във	1	500 ML	мин. 24 месеца	до 40 дни след сключване на договор

Handwritten signature in blue ink at the top right of the page.

			H2O 1000 mg/L CN- CertiPUR , упаковка: 500 ML, производител - Merck KGaA, Германия				
--	--	--	---	--	--	--	--

2. Срок за изпълнение на доставката: до 40 (четиридесет) дни респективно след сключване на договор и възлагане на доставката. (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 транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

3.4. Декларация по чл. 226, ал. 3 и чл. 33, ал. 4 от ЗОП.

4. Място на доставка: франко склада на ИАОС – гр. София
(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 20.01.2015 г.

Подпис и печат:

Мария Атанасова Сидева, член на Съвета
на директорите и прокурист
(име, длъжност)



Подпис и печат:

Иван Димитров Топчийски, член на
Съвета на директорите и прокурист
(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.

Handwritten signature in blue ink at the bottom left of the page.

Handwritten mark or signature in blue ink at the bottom right of the page.

Handwritten: 00N: 219



Certificate of Analysis

1.19533.0500 Cyanide standard solution traceable to SRM from NIST $K_2[Zn(CN)_4]$ in H_2O
1000 mg/l CN Certipur®
Batch HC42125833

Batch Values

Concentration	β (CN ⁻)	1001	mg/l
---------------	----------------------------	------	------

Determination method: Argentometric titration.
The content of this solution was determined with silver nitrate standard solution (article number 1.09081) standardized against volumetric standard sodium chloride (article number 1.02406). The expanded measurement uncertainty is $\pm 0.7\%$ ($k=2$ coverage factor for 95% coverage probability). The certified value is traceable to primary standard NIST SRM 999b (NIST: National Institute of Standards and Technology, USA) by means of volumetric standard sodium chloride, measured in the accredited calibration laboratory of Merck KGaA in accordance to DIN EN ISO/IEC 17025.

Date of release (DD.MM.YYYY) 17.04.2014
Minimum shelf life (DD.MM.YYYY) 31.03.2017

Ayfer Yildirim
Responsible laboratory manager quality control

This document has been produced electronically and is valid without a signature.

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature



Handwritten signature and number 6

Наименование на участника:	Мерк България ЕАД
Седалище по регистрация:	гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6
BIC; IBAN:	BNP PARIBAS Bulgaria / Swift code: BNPABGS. BG76BNPA94401020052710
ЕИК/БУЛСТАТ :	200836780/BG200836780
Точен адрес за кореспонденция:	България, гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет.6 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	+359 2 4461 111
Факс номер:	+359 2 4461 100
Лице за контакти:	Анна Цонева
E mail:	merck@merck.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
221	Ст. р-р за ХПК 20мг/л. -100мл	1	кат. No 1250280100 - COD Standard Solution 20.0 mg/L , опаковка: 100 ML, производител - Merck KGaA, Германия	1	100 ML	мин. 24 месеца	до 40 дни след сключване на договор



2. Срок за изпълнение на доставката: до 40 (четиридесет) дни респективно след сключване на договор и възлагане на доставката. (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 транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

3.4. Декларация по чл. 22б, ал. 3 и чл. 33, ал. 4 от ЗОП.

4. Място на доставка: франко склада на ИАОС – гр. София
(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 20.01.2015 г.

Подпис и печат: 
Мария Атанасова Свеева, член на Съвета
на директорите и прокурист
(име, длъжност)

Подпис и печат: 
Иван Димитров Топчийски, член на
Съвета на директорите и прокурист
(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.



ON N° 221



Chargenzertifikat

Lot Certificate / Certificado del lote

**Standardlösungen (CRM) für photometrische Anwendungen,
verdünnt und gebrauchsfertig, rückführbar auf SRM von NIST**

CSB Standard 20.0 mg/l

**Standard solutions (CRM) for photometric applications, diluted and
ready for use, traceable to SRM from NIST**

COD Standard 20.0 mg/l

**Las soluciones estándar (CRM) para aplicaciones fotométricas,
diluido y listo para usar, trazable a SRM de NIST**

DQO Patrón 20.0 mg/l

zur Qualitätsprüfung photometrischer Anwendungen / for quality check of photometric applications /
para comprobar la calidad de aplicaciones fotométricos

Art.Nr. / Cat.No. / Art. Nro.	1 25028 0100
Charge-Nr. / Lot no. / Lote nro.	HC42623628
Verwendbarkeit / Expiry date / Fecha de caducidad	2017/05/31
Photometer / Photometer / Fotómetro	Referenz / Reference / Referencia
Prüfer / Tester / Verificador	Fr Brandner
Datum / Date / Fecha	2014/05/20
Datei / File / Fichero	1250280100_HC42623628_EN

Parameter / Parameter / Parámetro	Messergebnis / Result / Resultado (Standard / Standard / Patrón) mg/l	Erweiterte Messunsicherheit VB* 95% / Expanded uncertainty CI** 95% / incertidumbre expandida IC*** 95% (Standard / Standard / Patrón) mg/l
CSB / COD / DQO	20.9	± 0.7

* VB = Vertrauensbereich; ** CI = Confidence interval; *** IC = Intervalo de confianza

Merck KGaA

Dr. S. Frey

Qualitätskontrolle /
Quality Control / Control de calidad

Laborleiter / Head of Lab. /
Jefe de laboratorio

Vorgenannte Ware wurde innerhalb der EU produziert (Deutschland) /
Preceding indicated goods were produced within the European Community (Germany) /
Mercancia precitada fue producida en la Union Europea (Alemania)



Агенция за преводи

ISO 9001:2008
Lloyd's Register Quality Assurance



Превод от английски език

МЕРК МИЛИПОР

Мерк КГаА • Германия • Франкфуртер штрассе 250 • 64293 Дармщат

НА ВНИМАНИЕТО НА ЗАИНТЕРЕСОВАНИТЕ

Дата: 12.01.2015 г.
Отдел: ММ-ЕХМ-ДО
От: Сигрун Шанц
Телефон: +49 6151 72-2871
Факс: +48 6151 72-912871
Ел. поща: sigrun.schanz@merckgroup.com

ОТОРИЗАЦИОННО ПИСМО

С настоящото удостоверяваме, че за бизнес годините 2015-2016 г.

МЕРК България

ИН по ЗДДС № BG200836780

с регистриран адрес на управление на
бул. Ситняково № 48, Сердика офиси, етаж 6
1505 София/България

е упълномощено да търгува в България с всички продукти от портфолиото за лабораторни и индустриални химикали и консумативи, изделията за биомедицински проучвания, както и тези за фармацевтичната индустрия и микробиологични решения, предоставяни от Мерк КГаА, при спазване на българското законодателство и регламенти, и да извършва всякакви законови и фактически действия, включващи без ограничение договарянето, подготовката, изготвянето, подписването, регистрирането и получаването на всякакви документи, предложения, сертификати, декларации, договори, отчети, оферти, обявления, информация и други, изискуеми при участието в тръжни процедури, както и за нормалното, правилно и ефективно провеждане на бизнес дейност в България с упоменатите по-горе продукти, включително продажбата,

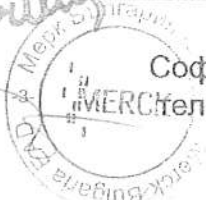
София 1504, ул. "Св. Климент Охридски" №4

Тел.: 02/ 946 13 92; тел./факс: 02/ 943 86 65

e-mail: office@fides.bg

www.fides.bg

ВЕРНО С
ОРИГИНАЛА



разпространението, маркетинга, промотирането, сервизно обслужване и ценообразуването на тези химически продукти и медицински изделия в болници и други юридически лица и субекти в Република България.

С уважение,

МЕРК КГАА, Дармщат

От името на:
(подпис не се чете)

Филип Бюлер
Ръководител "Правен отдел"
Мерк Милипор Европа, Близък Изток,
Африка

За:
(подпис не се чете)

Сигрун Шанц
Специалист "Поддръжка на търговските
операции"
Мерк Милипор Европа

Мерк Милипор е подразделение на МЕРК

Мерк КГАА - Германия
ул. "Франкфуртер" 250
64293 Дармщат
Тел. +49 6151 72-0
Факс: +49 6151 72-2000
www.merckgroup.de

Долуподписаната Елка Любенова Виденова удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложения документ: Авторизационно писмо. Преводът се състои от 2 (две) страници.

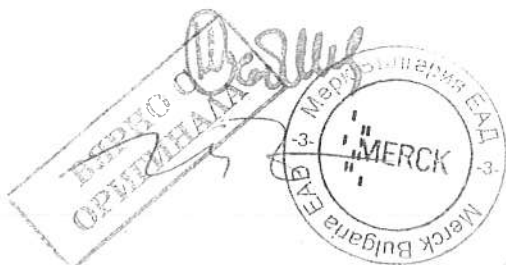
Преводач: Елка Виденова



Елка

[Large handwritten signature]

[Handwritten signature]





Merck KGaA - Germany - Frankfurter Str. 250 64293 Darmstadt

TO WHOM IT MAY CONCERN

Date 12.01.2015
Division/Dept MM-EXM-DO
Care of Sigrun Schanz
Phone +49 6151 72-2871
Fax +48 6151 72-912871
E-Mail sigrun.schanz@merckgroup.com

AUTHORIZATION LETTER

This is to certify that for the business years 2015 - 2016

Merck Bulgaria
VAT No.: BG200836780
With registration seat in
48 Sitnyakovo Blvd., Serdika Offices, 6th Floor
BG-1505 Sofia/Bulgaria

Is authorized to deal in Bulgaria with all products from the portfolio of laboratory and industrial chemicals and consumables, tools for biomedical research, as well as pharm chemical and microbiology solutions available through Merck KGaA, in accordance with the applicable Bulgarian laws and regulations, and to perform and do any and all legal and factual acts necessary including, without limitation, to negotiate, prepare, draft, sign, file and receive any and all documents, proposals, certificates, declarations, agreements, statements, bids, notifications, information, etc. required for attending in tender procedures and for the regular, proper and efficient conduct of the business in Bulgaria with the above mentioned products, including the sale, distribution, marketing, promotion, service and pricing of such chemical products and medical devices at the hospitals and other legal organizations and persons in the Republic of Bulgaria.

Yours sincerely


Merck KGaA, Darmstadt

ppa.

[Signature]
Philipp Buehler
Head Legal
Merck Millipore EMEA

i.V.

[Signature]
Sigrun Schanz
Commercial Support Specialist
Merck Millipore Europe

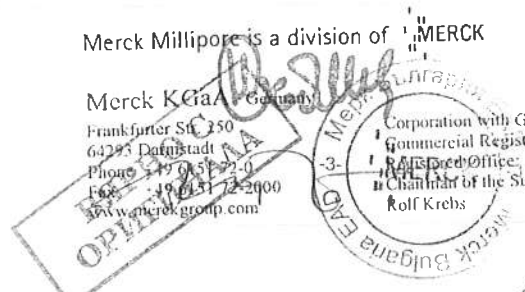
Merck Millipore is a division of 

Merck KGaA - Germany
Frankfurter Str. 250
64293 Darmstadt
Phone +49 6151 72-0
Fax +49 6151 72-2000
www.merckgroup.com

Corporation with General Partners
Commercial Register AG Darmstadt HRB 6164
Registered Office: Darmstadt
Chairman of the Supervisory Board:
Rolf Krebs

Executive Board and General Partners:

Karl-Ludwig Kley (Chairman),
Kai Beckmann, Stefan Oschmann,
Bemd Reckmann, Matthias Zacherl



Мерк България ЕАД · бул. Ситняково № 48, Сердика Офиси, ет. 6 · София 1505

ДЕКЛАРАЦИЯ

относно място и условия на съхранение на продуктите и условията за транспортирането им

Долуподписаната Мария Атанасова Събева, ЕГН 7706096651, лична карта № 641021475, издадена на 20.09.2010 г. от МВР – София, в качеството си на член на Съвета на директорите и прокурист на „МЕРК БЪЛГАРИЯ“ ЕАД,

и

Долуподписаният Иван Димитров Топчийски, ЕГН 8001186701, лична карта № 640597517, издадена на 13.07.2010 г. от МВР – София, в качеството си на член на Съвета на директорите и прокурист на „МЕРК БЪЛГАРИЯ“ ЕАД, със седалище и адрес на управление: гр. София 1505, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет. 6, регистрирано в Търговския регистър на Агенцията по вписванията с ЕИК 200836780

Във връзка с участието на "Мерк България" ЕАД в обществена поръчка с предмет: „Доставка на химикали, сертифицирани материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

ДЕКЛАРИРАМЕ, ЧЕ:


„Мерк България“ ЕАД ползва ресурсите фирма „БЕРС“ АД на основание чл. 51“а“ от ЗОП чрез наета складова база на адрес гр. София 1532, кв. Казичене, Промислена зона – Север, ул. Околовръстен път No 414 и има договорни отношения за извършване на складови и логистични услуги по доставки до наши клиенти.

Компаниите „Мерк България“ ЕАД и БЕРС АД са сертифицирани по ISO 9001:2008, което гарантира внедрена система за осигуряване качеството на процесите за съхранение, транспортиране и обслужване на клиентите ни.

Прилагаме копие от първата и последната страница, както и от страницата, от която е видна валидността на договора.

Дата: 21.01.2015 г.

ДЕКЛАРАТОРИ :


.....
Мария Събева


.....
Иван Топчийски



Мерк България ЕАД

бул. Ситняково № 48 · София 1505
Сердика Офиси, ет. 6
Тел: +359 (0)2 4461 111
Факс: +359 (0)2 4461 100
www.merck.bg

ЕИК: 200836780
ЕИК ДДС: BG200836780
IBAN: BG76BNPA94401020052710

Merck Millipore is a division of Merck

WAREHOUSING AND LOGISTIC SERVICES
AGREEMENT

BETWEEN

MERCK Bulgaria EAD
83 Tzvetan Lazarov blvd.
Sofia 1582
Bulgaria

(Hereinafter referred to as "MERCK")

AND

bERS AD
414 Okolovrasten pat str.
Sofia 1532
Bulgaria

(Hereinafter referred to as "the CONTRACTOR")

(MERCK and the CONTRACTOR hereinafter referred
jointly to as "the PARTIES")

0. Preamble

The MERCK group of companies comprises worldwide leading producers of pharmaceuticals & biotech products, liquid crystals, pigments and special chemicals. MERCK puts strong emphasis on the aspects of security and quality of its products as well as on a high-class and on-time supply service provided for its customers. The diligent, professional and top-quality warehousing services by CONTRACTOR must therefore be ensured at all times.

The stock contains chemical products, raw materials, mixtures, reagents, laboratory consumables, samples, marketing/ promotional material, technical/ electronic equipment, instruments, spare parts and chemical waste and empty packages for chemicals (hereinafter referred to as "Goods").

The CONTRACTOR wishes to provide to MERCK services regarding warehousing for the Goods, and other warehouse operations services, in view of MERCK's main intention to substantially reduce costs and have a cost-efficient and service-optimized model

ДОГОВОР ЗА СКЛАДИРАНЕ И ЛОГИСТИКА

МЕЖДУ

„МЕРК България“ ЕАД
бул. „Цветан Лазаров“ №83
София 1582
България

(наричано по-долу „МЕРК“)

И

„БЕРС“ АД
ул. „Околовръстен път“ №414
София 1532
България

(наричано по-долу „ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ“)

(МЕРК и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ наричани по-долу заедно
„СТРАНИТЕ“)

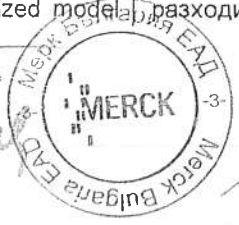
0. Преамбул

Групата дружества МЕРК се състои от водещи световни производители на фармацевтични и биотехнологични продукти, течни кристали, пигменти и специални химикали. МЕРК обръща голямо внимание на аспектите на сигурността и качеството на своите продукти, както и на висококачествената и навременна доставка, която предоставя на клиентите си. Следователно ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ следва по всяко време да осигурява старателно, професионално и най-висококачествено изпълнение на услугите по складиране.

Складовите наличности се състоят от химически продукти, суровини, смеси, реактиви, лабораторни консумативи, проби, маркетингови/ рекламни материали, техническо/ електронно оборудване, инструменти, резервни части и химически отпадъци и празни опаковки за химикали (наричани по-долу "Стоки").

ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ желае да предостави на МЕРК услуги, свързани със складирането на Стоките, както и други складови операции с оглед на основното намерение на МЕРК значително да намали разходите и да установи ефективен по отношение

ВЕРНО С
ОРИГИНАЛА



Handwritten signature.

5.3 Exclusive Warehouse

The PARTIES agree that the warehouse operated at the location set out in clause 1.4 will be exclusively operated for MERCK. If the CONTRACTOR considers to store third party cargo in the premises contracted by MERCK as per Attachment 5, a written permit by MERCK is necessary which shall be subject to a review of the existing terms under this Agreement (including, but not only, the stipulations on pricing and remuneration).

CONTRACTOR shall at all times keep the Goods separated from cargo and other goods of other clients.

No Goods shall be removed from the warehouse without the written authorization of MERCK.

Warehousing Services for the Goods shall be provided in storage premises, which are suitable and meet MERCK's requirements as per group specifications for storage of the Goods. Storage premises shall at all times be in compliance with the statutory provisions and regulations applicable to storage of the Goods. MERCK or its external auditors shall have the right to inspect the Goods at any time within the operating hours. The CONTRACTOR shall grant MERCK or its external auditors' access to its warehouse and, if necessary and not unreasonable, give necessary technical support for such inspection. MERCK must at all times be able to evidence to any and all competent authorities continuous and on-going availability of the warehouse for the purposes of storage of the Goods.

The CONTRACTOR shall maintain a precise count of all shipments of Goods into and out of the warehouse.

6. Validity/ Miscellaneous

6.1 Term and Termination

This Agreement shall come into effect on 1 January 2012 or on any earlier date, which the PARTIES may agree on in writing. The Agreement will expire 5 (five) years after the CONTRACTOR has initiated the full operations, as stipulated in clause 1.1 of this Agreement, as verified by a bilateral protocol signed between the PARTIES for such initiation. The term prolongs thereafter automatically for 1 (one) year, if not having been terminated by either Party at least

5.3 Изключително право на складиране

СТРАНИТЕ се съгласяват, че складът, който се експлоатира на мястото, посочено в член 1.4, ще бъде използван само от МЕРК. Ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ възнамерява да съхранява товар на трето лице в помещенията, отдадени по договор на МЕРК съгласно Приложение №5, ще е необходимо да получи писмено разрешение за това от МЕРК, което ще бъде дадено при условие, че се преразгледат съществуващите уговорки по този Договор (включително, но не само разпоредбите, касаещи цени и възнаграждение).

ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен по всяко време да съхранява Стоките отделно от товара и останалите стоки на други клиенти.

Без писменото съгласие на МЕРК Изпълнителят няма право да изнася Стоки от склада.

Складовите Услуги по отношение на Стоките се предоставят в помещения за съхранение, които са подходящи и отговарят на изискванията на МЕРК съгласно груповите спецификации за съхранение на Стоките. Складовите помещения следва по всяко време да бъдат в съответствие със законовите и подзаконовите разпоредби, приложими за съхранението на Стоките. МЕРК или неговите външни одитори имат право да инспектират Стоките по всяко време в рамките на работното време. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предоставя на МЕРК или на неговите външни одитори достъп до своите складове и, ако е необходимо и не е неразумно, оказва необходимата техническа подкрепа за тази проверка. МЕРК трябва по всяко време да може да докаже пред всякакви и всички компетентни органи, постоянна и текуща разполагаемост със склада за целите на съхранение на Стоките.

ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да следи стриктно бройката на всички превози на стоки в и извън склада.

6. Валидност/ Други разпоредби

6.1 Срок и прекратяване на Договора

Настоящият Договор влиза в сила на 01.01.2012 г. или на която и да е по-ранна дата, за която СТРАНИТЕ се съгласят в писмена форма. Срокът на Договора изтича 5 (пет) години след като ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е започнал пълна експлоатация, както е посочено в член 1.1 на този Договор и потвърдено от двустранен протокол, подписан от СТРАНИТЕ, относно това започване. След изтичането на този срок Договорът се подновява

ВЪРНО С
ОРИГИНАЛА

Мерк България ЕООД
Page 18 of 22
MERCK

them.

This Agreement has been drawn up both in the English and in the Bulgarian language. In case of discrepancies, the English language version of this Agreement shall prevail.

Enclosures:

Attachment 1: Request for Quotation (RFQ)

Attachment 2: Price List

Attachment 3: KPI / Service Level Agreement

Attachment 4: Sub-contractor / Affiliate List

Attachment 5: Drawings of contracted warehouse premises, solely for the needs of MERCK

Настоящият Договор е изготвен на английски и български език. В случай на несъответствие, английската версия ще е водеща.

Приложения:

Приложение №1: Искане за оферта (ИЗО)

Приложение №2: Ценова листа

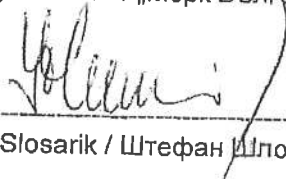
Приложение №3: Ключови показатели за оценка / Споразумение за нивото на обслужване

Приложение №4: Списък на подизпълнители/ свързани дружества

Приложение №5: Скици на договорени складови помещения, единствено за нуждите на МЕРК

Date: Дата: 5.8.2011

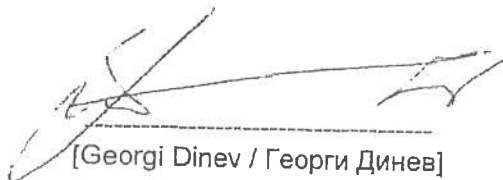
Merck Bulgaria EAD / „Мерк България“ ЕАД



[Stefan Slosarik / Стефан Шлосарик]

[Executive Director / Изпълнителен директор]

bERS AD / „БЕРС“ АД



[Georgi Dinev / Георги Динев]

[Executive Director / Изпълнителен директор]



Мерк България ЕАД · бул. Ситняково № 48, Сердика Офиси, ет. 6 · София 1505

ДЕКЛАРАЦИЯ
относно информация с конфиденциален характер
по чл. 226, ал. 3 и чл. 33, ал. 4 от ЗОП

Долуподписаната Мария Атанасова Събева
с лична карта № 641021475, издадена на 20.09.2010 г. от МВР – София с
ЕГН 7706096651, в качеството ми на член на Съвета на директорите и
прокурист

и

Долуподписаният Иван Димитров Топчийски
с лична карта № 640597517, издадена на 13.07.2010 г. от МВР – София с
ЕГН 8001186701, в качеството ми на член на Съвета на директорите и
прокурист,

представляващи „МЕРК БЪЛГАРИЯ“ ЕАД,
със седалище и адрес на управление: гр. София – 1505, бул. Ситняково 48,
Сердика Офиси, етаж 6, тел./факс: 02 4461 111/ 02 4461 100,
вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК
200836780,
ИН по ЗДДС № BG200836780

ДЕКЛАРИРАМЕ:

Във връзка участието на «Мерк България» ЕАД в процедура с предмет
„Доставка на химикали, сертифицирани материали и сравнителни
сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на
ИАОС“ бихме искали да заявим, че документите в пликове № 3 (118 на
брой), а именно – ценовите оферти, са с конфиденциален характер, което
ограничава Възложителя да ги публикува на електронната си страница в
Профила на купувача – нито като част от документите, нито като
Приложения към договора, ако бъдем избрани за изпълнител.

Дата: 21.01.2015 г.

Подпис, печат:.....


/Мария Събева/


/Иван Топчийски/



Мерк България ЕАД

бул. Ситняково № 48 · София 1505
Сердика Офиси, ет. 6
Тел: +359 (0)2 4461 111
Факс: +359 (0)2 4461 100
www.merck.bg

ЕИК: 200836780
ЕИК ДДС: BG200836780
IBAN: BG76BNPA94401020052710

Merck Millipore is a division of Merck



Мерк България ЕАД · бул. Ситняково № 48, Сердика Офиси, ет. 6 · София 1505

ДЕКЛАРАЦИЯ
относно информация с конфиденциален характер
по чл. 226, ал. 3 и чл. 33, ал. 4 от ЗОП

Долуподписаната Мария Атанасова Събева
с лична карта № 641021475, издадена на 20.09.2010 г. от МВР – София с
ЕГН 7706096651, в качеството ми на член на Съвета на директорите и
прокурист

и

Долуподписаният Иван Димитров Топчийски
с лична карта № 640597517, издадена на 13.07.2010 г. от МВР – София с
ЕГН 8001186701, в качеството ми на член на Съвета на директорите и
прокурист,


представляващи „МЕРК БЪЛГАРИЯ“ ЕАД,
със седалище и адрес на управление: гр. София – 1505, бул. Ситняково 48,
Сердика Офиси, етаж 6, тел./факс: 02 4461 111/ 02 4461 100,
вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК
200836780,
ИН по ЗДДС № BG200836780

ДЕКЛАРИРАМЕ:

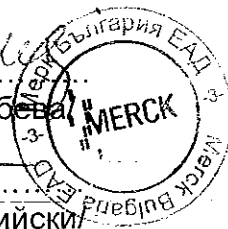
Във връзка участието на «Мерк България» ЕАД в процедура с предмет
„Доставка на химикали, сертифицирани материали и сравнителни
сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на
ИАОС“ бихме искали да заявим, че документите в пликове № 3 (118 на
брой), а именно – ценовите оферти, са с конфиденциален характер, което
ограничава Възложителя да ги публикува на електронната си страница в
Профила на купувача – нито като част от документите, нито като
Приложения към договора, ако бъдем избрани за изпълнител.

Дата: 21.01.2015 г.

Подпис, печат:.....


/Мария Събева/


/Иван Топчийски/



Мерк България ЕАД

бул. Ситняково № 48 · София 1505
Сердика Офиси, ет. 6
Тел: +359 (0)2 4461 111
Факс: +359 (0)2 4461 100
www.merck.bg

ЕИК: 200836780
ЕНК ДДС: BG200836780
IBAN: BG76BNPA94401020052710

Merck Millipore is a division of Merck