

001590/2015
ДОГОВОР

№ 3044 / 29.04.2015.

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, сравнилни материали и сертифицирани сравнилни 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: BNPABGSF
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 рисът 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 рисът от погиването и повреждането на стоката преминават върху ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в момента на подписане 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 приложениета към него.

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

VI. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

gey

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 приложението към него;

10.4. да осигури за своя сметка липсващите или дефектни стоки, когато това се установи с подписането 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 подписане 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 констатирани недостатъци при изпълнението;

11.4. да прекрати договора еднострочно, 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 рекламиране 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;

dey

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

VII. РЕКЛАМАЦИИ

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

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

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

VIII. САНКЦИИ И ОТГОВОРНОСТ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ

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

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

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

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

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

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

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

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

IX. СПИРАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

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

дкч

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 неотменяма 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. ПРЕКРАТИВАНЕ 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 едностренно от изправната страна при неизпълнение или забавено изпълнение на задълженията на виновната страна с двуседмично писмено предизвестие.

Чл. 27.1. Извършенните 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.

XIII. 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 изявленietо.

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 действуващо законодателство, имашо 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 730c
(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:

Прокурести:

(Мария Събева)

(Иван Топчийски)



Печат: д-р. Димитър
Марк Билипор
30.04.2015 г.
der


BNP PARIBAS
 CORPORATE & INVESTMENT BANKING

The bank for a changing world

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

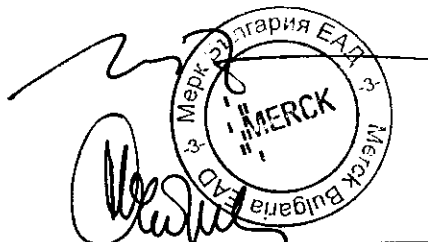
Данни за транзакциятата

Информация за сметката

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

Данни за транзакциятата

Дата на заверяване	14/04/2015
Вальор	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	



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 химики, 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 техничес ката специфи кация на възложи теля	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма- производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирана та разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
22	Ванадат молибдат реагент , 500 ml	4	кат. № 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.

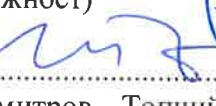
3.4. Декларация по чл. 226, ал. 3 и чл. 33, ал. 4 от ЗОП.

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 Сбева, член на Съвета
на директорите и прокурор
(име, длъжност)

Подпис и печат: 

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



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 химики, 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 техничес- ката специфи- кация на възложи- теля	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма- производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирана та разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
31	Изо-октан for gas chromatograph y, 2,5 l	2	кат. № 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.

Подпись:
Мария Атанасова Събера, член на Съвета
на директорите и прокурор
(име, длъжност)

Подпись:
Иван Димитров Топчийски, член на
Съвета на директорите и прокурор
(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 I759340

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-trichlorobenzene to decachlorobiphenyle, individual signals (indane 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 Savelberg
 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, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирана та разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
35	Калаен дихлорид 2H ₂ O свободен от живак max.(0.000001% Hg), 250 g	4	кат. № 1078140250 - Калаен(II) хлорид дихидрат XЧ (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.

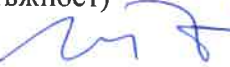
4. Място на доставка: франко склада на ИАОС – гр. София
(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 20.01.2015 г.

Подпись и печать: 

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



Подпись и печать: 

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

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да
ъде 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

1.07814.0250 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.



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 Йонева
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 техничес- ката специфи- кация на възложи- теля	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма- производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирана та разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
37	Калиев бихромат 0,1N, ампула/готов разтвор	1	кат. № 1099280001 - Калиев дихромат разтвор for 1000 ml, c(K2Cr2O7) = 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.

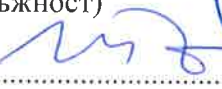
4. Място на доставка: франко склада на ИАОС – гр. София
(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 20.01.2015 г.

Подпись и печать: 

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



Подпись и печать: 

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





2



Certificate of Analysis

1.09928.0001 Potassium dichromate solution for 1000 ml, $c(K_2Cr_2O_7) = 1/60$ mol/l (0.1 N)

Titrisol®

Batch HC421251

Concentration after dilution to 1 liter: $c(K_2Cr_2O_7) = 1/60$ 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.



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 техничес ката специфи кация на възложи теля	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма- производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирана та разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
38	Калиев бромат (свободен от Hg), 250 g	2	кат. № 1049120250 - Калиев бромат XЧ 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			
--	--	--	-------------------------	--	--	--

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.

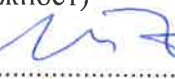
4. Място на доставка: франко склада на ИАОС – гр. София

(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 20.01.2015 г.

Подпись и печать: 

Мария Атанасова Събевдатчен на Съвета
на директорите и прокурори 
(име, длъжност)

Подпись и печать: 

Иван Димитров Топчайски, член на
Съвета на директорите и прокурори
(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

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

Batch K41864512

hmj

	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]

При

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 техничес ката специфи кация на възложи теля	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма- производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирана та разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
48	Дикалиев хидрогенфосф ат 3H2O /K2HPO4/, 100 g	2	кат. № 1050990250 - Дикалиев хидрогенфосфат трихидрат XЧ EMSURE , опаковка: 250 G, производител -	2	250 G	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. 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.

Подпись и печать: 

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

Подпись и печать: 

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.




2

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.



6

Merck

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, 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
55	Силициев диоксид на гранули for gas chromatography (Quartz fine granular, washed and	1	кат. № 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



	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 прокуррист
(име, длъжност)

Подпис и печат:

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

Stefan

ON:55



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 shelflife (DD.MM.YYYY): 31.01.2018

Dr. Corinna Einmeluth

responsible laboratory manager quality control

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



Димитър
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 Йонева
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 усочените 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 фирмапроизводител	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. № 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



Димитър

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 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 с поставят в плик № 2.

Димитър

ON N: 71
Jury



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	%
Identify	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.



bml

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 техничес ката специфи кация на възложи теля	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма- производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирана та разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
88	Солна киселина 30%, suprapur, съдържание на Hg<1 ppb, 1л	10	кат. № 1003181000 - Солна киселина 30% Suprapur , опаковка: 1 L, производител - Merck KGaA, Германия	10	1 L	мин. 24 месеца	до 40 дни след сключване на договор



Димитър

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.

Подпись и печать:
Мария Атанасова Сълъбева, член на Съвета
на директорите и прокуррист
(име, длъжност)

Подпись и печать:
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.

ONN: 88
January
M

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



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.



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 Йонева
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 техничес ката специфи кация на възложи теля	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма- производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирана та разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
93	Тест сулфиди 0,02-1,5mg/l- 220 теста	1	кат. № 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



			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. 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 Събева, член на Съвета
на директорите и прокурор
(име, длъжност)



Подпис и печат:

Иван Димитров Топчийски, член на
Съвета на директорите и прокурор
(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® Sulfide Test

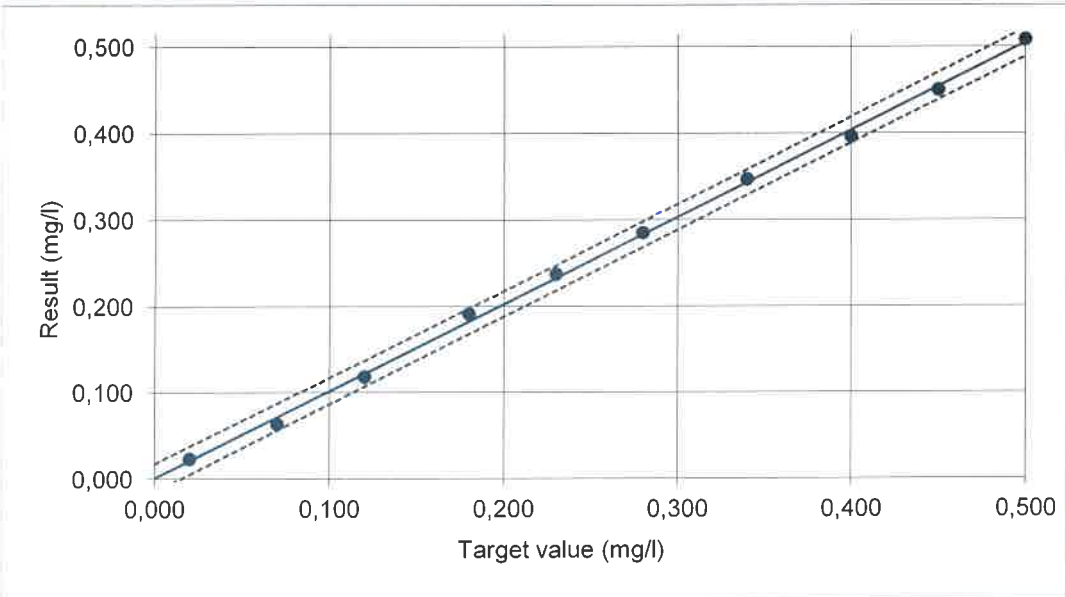
Spectroquant® Sulfid-Test / Spectroquant® Test Sulfuros

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 Sulfide Standard (1000 mg/l S ²⁻)
Photometer / Photometer / Fotómetro	Reference / Referenz / Referencia
Wavelength / Wellenlänge / Longitud de onda	665 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
0,180	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 / Intersepto 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	
± 0,00 ± 0,03	1,01	✓
0,001	0,001	
0,000 ± 0,025 A.	0,008 A	✓
± 0,015 mg/l	± 0,015 mg/l	✓
	± 0,0060 mg/l	✓
± 2,8%	± 2,3%	✓



Merck KGaA

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

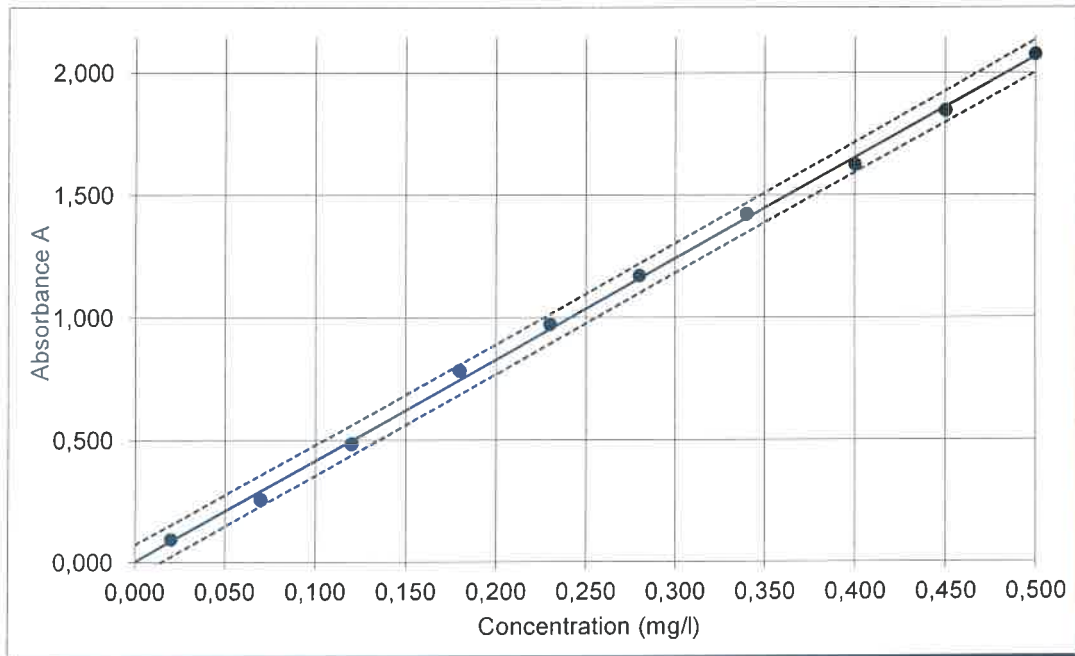
Spectroquant® Sulfid-Test / Spectroquant® Test Sulfuros

Cat.No. / Art.Nr. / Art. Nro.	114779.0001
Measuring Range / Messbereich / Intervalo de medida	0.020 - 0.500 mg/l S
Lot no./ Charge-Nr. / Lote nro.	HC417942
Expiry date Verwendbarkeit / Fecha de caducidad	2017/02/28
Standard / Standard / Patrón	Reference / Referenz / Reference
Photometer / Photometer / Fotómetro	Reference / Referenz / Reference
Wavelength / Wellenlänge / Longitud de onda	385 nm
Cell / Küvette / Cubeta	50 mm
Tester / Prüfer / Verificador	FTI 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
Ordinate segment / Ordinatenabschnitt / Intersepto en ordenadas
Reagent blank / Reag.blindwert / Valor en blanco del react
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	✓
0.004	0.004	
0.000 ± 0.025 Å	0.006 Å	✓
± 0.015 mg/l	± 0.015 mg/l	✓
± 0.0060 mg/l	± 0.0060 mg/l	✓
± 2.6%	± 2.3%	✓



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

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 Йонева</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 техничес- ката специфи- кация на възложи- теля	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма- производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирана та разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
94	БПК стандарт- BOD Standard, опаковка	1	кат. № 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



8/03

			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. 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 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.

Мрт

ON N° 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.



hml

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

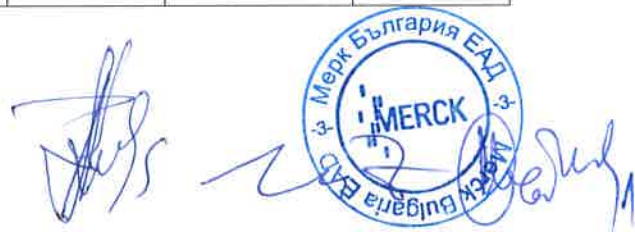
ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

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 каталоген 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 техничес ката специфи кация на възложи теля	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма- производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирана та разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
95	XPK 4-40 mg /l- 25 теста	11	кат. № 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



			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.

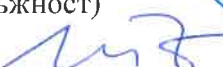
3.5. Декларация по чл. 22б, ал. 3 и чл. 33, ал. 4 от ЗОП.

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

Дата: 20.01.2015 г.

Подпись и печать:

 Мария Атанасова Събеева член на Съвета
 на директорите и прокуррист
 (име, длъжност)


Подпись и печать:

 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.




ON N° 95
Jammz

Lot Certificate

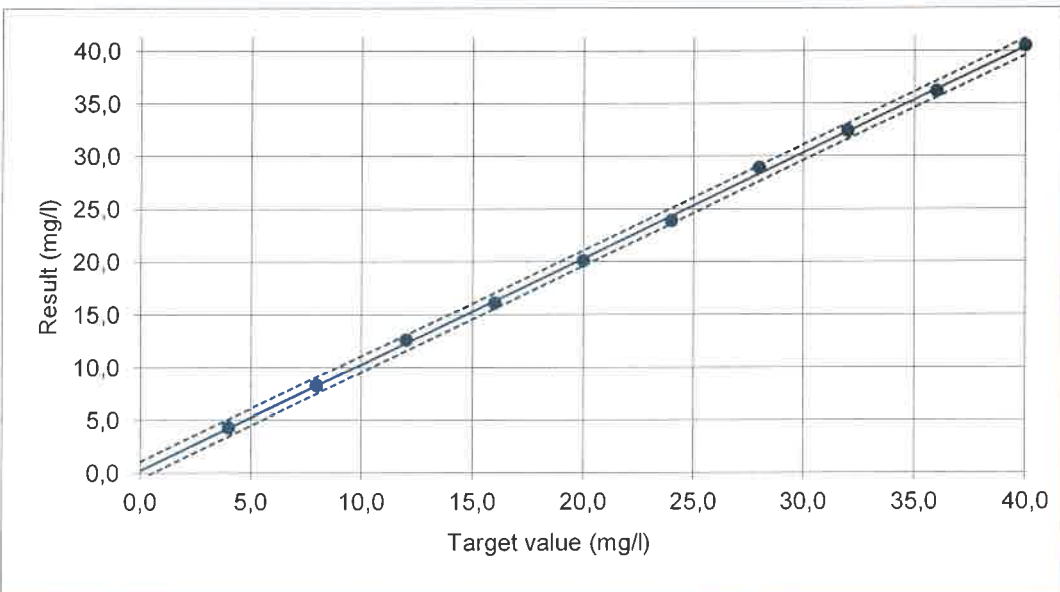
Chargenzertifikat / Certificado del lote



Spectroquant® COD Cell Test

Spectroquant® CSB-Küvettentest / 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.	110442032	4,0	4,3	
Expiry date Verwendbarkeit / Fecha de caducidad	2016-07-28	8,0	8,3	
Standard / Standard / Patrón	Referenz / Referencia / Referenz	12,0	12,6	
Photometer / Photometer / Fotómetro	Referenz / Referencia / Referenz	16,0	16,1	
Wavelength / Wellenlänge / Longitud de onda	340 nm	20,0	20,1	
Cell / Küvette / Cubeta	10 mm cuadrado fondo negro	24,0	23,9	
Tester / Prüfer / Verificador	titr. titr.	28,0	28,9	
Date / Datum / Fecha	2014/11/21	32,0	32,4	
File / Datei / Fichero	114560001_HG442032_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	$\pm 0,0 \pm 0,03$	$\pm 0,0$	✓
Ordinate segment / Ordinatenabschnitt / Intersepto en ordenadas			$\pm 0,3$	
Reagent blank / Reag.blindwert / Valor en blanco del react	Tolerance +/- / Tolerancia	$\pm 1,0 \pm 0,020 \text{ A}$	$\pm 1,4 \text{ A}$	✓
Confidential interval (P=95%)		$\pm 0,6 \text{ mg/l}$	$\pm 0,7 \text{ mg/l}$	✓
Vertrauensbereich (95% Wahrscheinlichkeit) / Intervalo de confianza (95 % de probabilidad)			$\pm 0,3 \text{ mg/l}$	✓
Standard Deviation of the Method Verfahrensstandardabweichung / Desviación estándar del procedimiento		$\pm 2,5 \text{ B}$	$\pm 1,4 \%$	✓
Variation Coefficient of the Method Verfahrensvariationskoeffizient / Coeficiente de variación del procedimiento				



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



J. Frey
S. Frey
C. Frey

Lot Certificate

Chargenzertifikat / Certificado del lote

Spectroquant® COD Cell Test

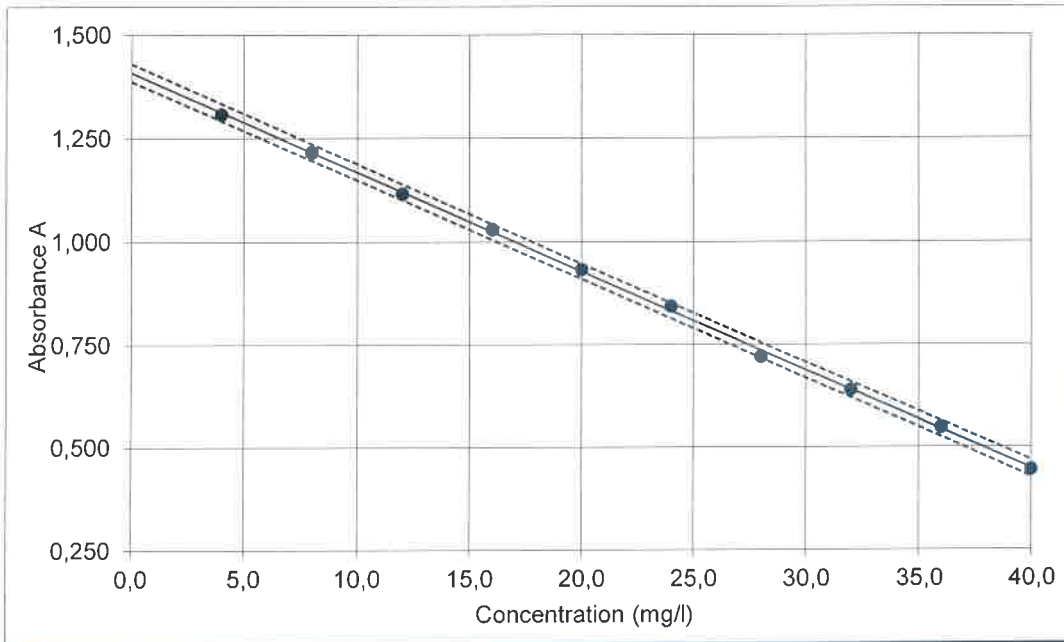
Spectroquant® CSB-Küvettentest / Spectroquant® Test en cubetas DQO

Cat.No. / Art.Nr. / Art. Nro.	1.14560.0001
Measuring Range / Messbereich / Intervalo de medida	4,0 - 40,0 mg/l CSB/COD/DQO
Lot no./ Charge-Nr. / Lote nro.	HC442052
Expiry date / Verwendbarkeit / Fecha de caducidad	2016/02/28
Standard / Standard / Patrón	Referenz / Referenz / Referencia
Photometer / Photometer / Fotómetro	Referenz / Referenz / Referencia
Wavelength / Wellenlänge / Longitud de onda	340 nm
Cell / Küvette / Cubeta	10 mm round / rund / redonda
Tester / Prüfer / Verificador	Jill Malay
Date / Datum / Fecha	2014/11/25
File / Datei / Fichero	114560001_HC442052_EN

n = 10	
Conc. / Konz. (Standard / Patrón) mg/l COD/CSB/DQO	Absorbance Extinktion Extinción
4,0	1,308
8,0	1,217
12,0	1,116
16,0	1,030
20,0	0,933
24,0	0,843
28,0	0,721
32,0	0,639
36,0	0,548
40,0	0,444

Calibration Function / Kalibrierfunktion / Función de calibración
ISO 8466-1 / DIN 38402 A51
Slope / Steigung / Pendiente
Tolerance +/- / Tolerancia
Ordinate segment / Ordinatenabschnitt / Intersepto 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	
0,0240 ± 0,0007	0,0240	✓
	1,409	
1,410 ± 0,020 A	1,414 A	✓
± 0,8 mg/l	± 0,8 mg/l	✓
	± 0,3 mg/l	✓
± 2,5 %	± 1,5 %	✓



Merck KGaA

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

hmm/

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>
EIK/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 техничес ката специфи кация на възложи теля	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма- производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирана та разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
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



Dimitar

			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. 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.

Подпись и печать:
Мария Атанасова Събева, член на Съвета
на директорите и прокурор
(име, длъжност)

Подпись и печать:
Иван Димитров Топчийски, член на
Съвета на директорите и прокурор
(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.

00 N: 96

M

Lot Certificate

Chargenzertifikat / Certificado del lote

Spectroquant® COD Cell Test

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

Cat.No. / Art.Nr. / Art. Nro.

1.01796.0001

Measuring Range**Messbereich / Intervalo de medida**

5.0 - 80.0 mg/l CSB/COD/DQO

Lot no. / Charge-Nr. / Lote nro.

HC446336

Expiry date

2016/04/30

Verwendbarkeit / Fecha de caducidad**Standard / Standard / Patrón**

Feststoff-Hydrogenperoxid 1.02450 - Lot 1424002

Photometer / Photometer / Fotómetro

Reference / Referenz / Reference

Wavelength / Wellenlänge / Longitud de onda

340 nm

Cell / Küvette / Cubeta

16 mm round / redonda

Tester / Prüfer / Verificador

Fr. Brandner

Date / Datum / Fecha

2015/01/16

File / Datei / Fichero

1017960001_HC446336_EN

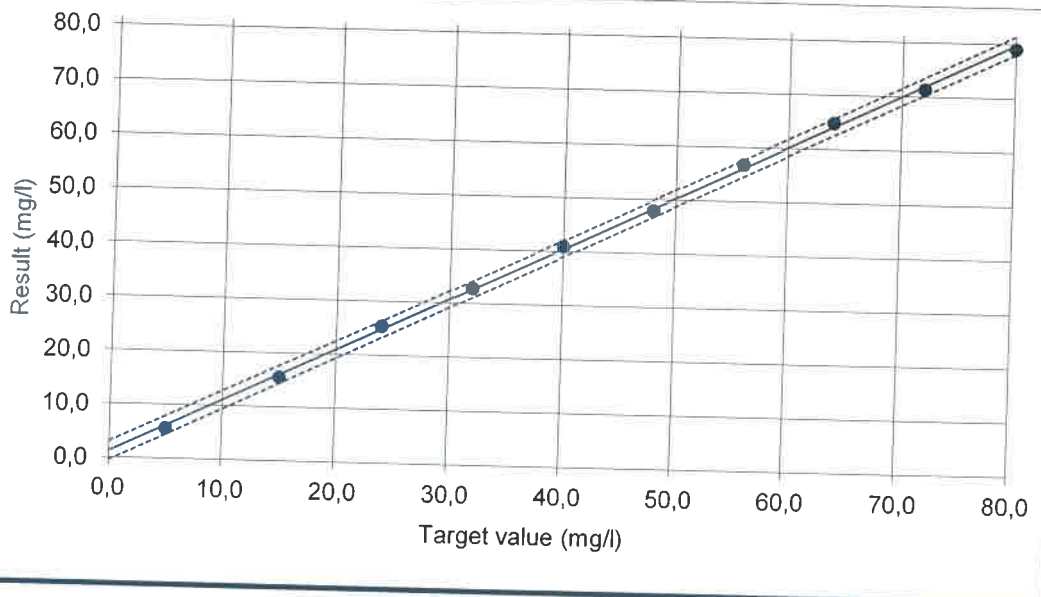
Calibration Function / Kalibrierfunktion / Función de calibración

ISO 8466-1 / DIN 38402 A51

Slope / Steigung / Pendiente**Tolerance +/- / Tolerancia****Ordinate segment / Ordinatenabschnitt / Intersepto 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**

n = 10	
Target value Sollwert Valor nominal (Standard / Patrón) mg/l COD/CSB/DQO	Result Messergebnis / Resultado (Standard / Patrón) mg/l COD/CSB/DQO
5.0	5.6
15.0	15.5
24.0	25.4
32.0	32.9
40.0	40.9
48.0	48.0
56.0	56.9
64.0	64.8
72.0	71.3
80.0	79.0

Target value Sollwert Valor nominal	Lot value Chargenwert Valor del lote	
1.00 ± 0.03	0.98	✓
13	13	
2.410 ± 0.020 A	2.421 A	✓
± 2.0 mg/l	± 1.6 mg/l	✓
	± 0.6 mg/l	✓
± 2.5 %	± 1.5 %	✓



Merck KGaA

Dr. S. Kreuz

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

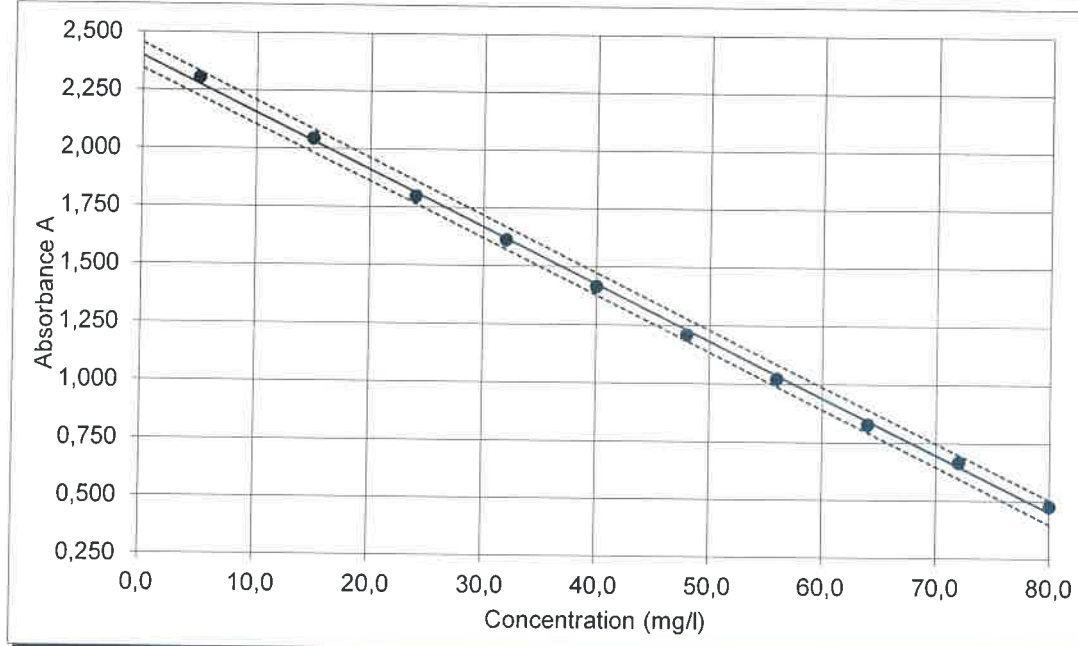
Spectroquant® COD Cell Test

Spectroquant® CSB-Kürettentest / 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		
Lot no./ Charge-Nr. / Lote nro.	HC446336		
Expiry date / Verwendbarkeit / Fecha de caducidad	2016/04/30		
Standard / Standard / Patrón	Potassium Hydrogen phthalate 1.05400 D-1024002		
Photometer / Photometer / Fotómetro	Reference / Referenz / Referencia		
Wavelength / Wellenlänge / Longitud de onda	340 nm		
Cell / Küvette / Cubeta	16 mm round / rund / redonda		
Tester / Prüfer / Verificador	Fr. Brandner		
Date / Datum / Fecha	2015/03/16		
File / Datei / Fichero	1017960001 HC446336 EN		

Calibration Function / Kalibrierfunktion / Función de calibración ISO 8466-1 / DIN 38402 A51	Tolerance +/- / Tolerancia
Slope / Steigung / Pendiente	Tolerance +/- / Tolerancia
Ordinate segment / Ordinatenabschnitt / Intersepto 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	
-0.0246 ± 0.0007	-0.0243	✓
	2.397	
2.410 ± 0.020 A	2.421 A	✓
± 2.0 mg/l	± 2.0 mg/l	✓
	± 0.8 mg/l	✓
± 2.5 %	± 1.9 %	✓



Merck KGaA

Dr. S. Preu

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



Preu

16

893

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 есочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирана та разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
97	ХПК 10-150 mg /l- 25 теста	5	кат. № 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



			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.

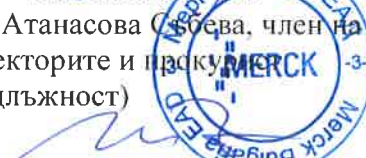
3.5. Декларация по чл. 226, ал. 3 и чл. 33, ал. 4 от ЗОП.

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 Събева, член на Съвета
 на директорите и прокурор
 (име, длъжност)

Подпис и печат:

 Иван Димитров Топчийски, член на Съвета на директорите и прокурор
 (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:97

*JGJ***M**

Lot Certificate

Chargenzertifikat / Certificado del lote

Spectroquant® COD Cell Test

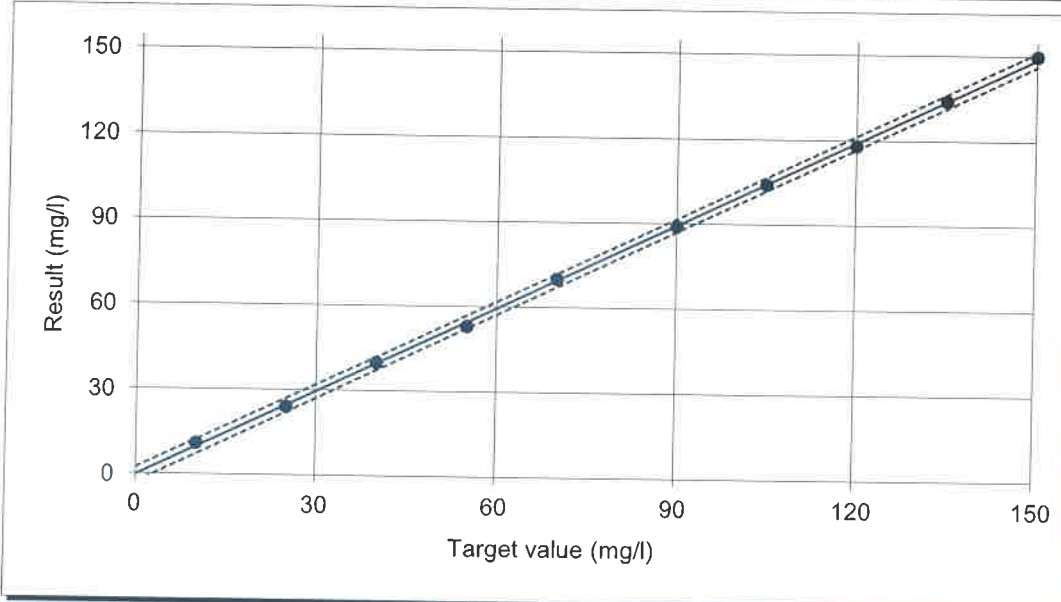
Spectroquant® CSB-Küvettentest / Spectroquant® Test en cubetas DQO

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	Premium reagent standard 100 mg/l HC 122-0058
Photometer / Photometer / Fotómetro	Reference / Referenz / Referencia
Wavelength / Wellenlänge / Longitud de onda	445 nm
Cell / Küvette / Cubeta	36 mm round / rund / redonda
Tester / Prüfer / Verificador	Fr. Brandner
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
Ordinate segment / Ordinatenabschnitt / Intersepto en ordenadas
Reagent blank / Reag.blindwert / Valor en blanco del react
Confidential interval (P=95%)
Vertrauensbereich (95% Wahrscheinlichkeit) / Intervalo de confianza (95 % de probabilidad)
Standard Deviation of the Method
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	
1.600 ± 0.020 A	1.592 A	✓
± 4 mg/l	± 2 mg/l	✓
	± 1,0 mg/l	✓
± 2,5 %	± 1,2 %	✓



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



6

Lot Certificate

Chargenzertifikat / Certificado del lote

Spectroquant® COD Cell Test

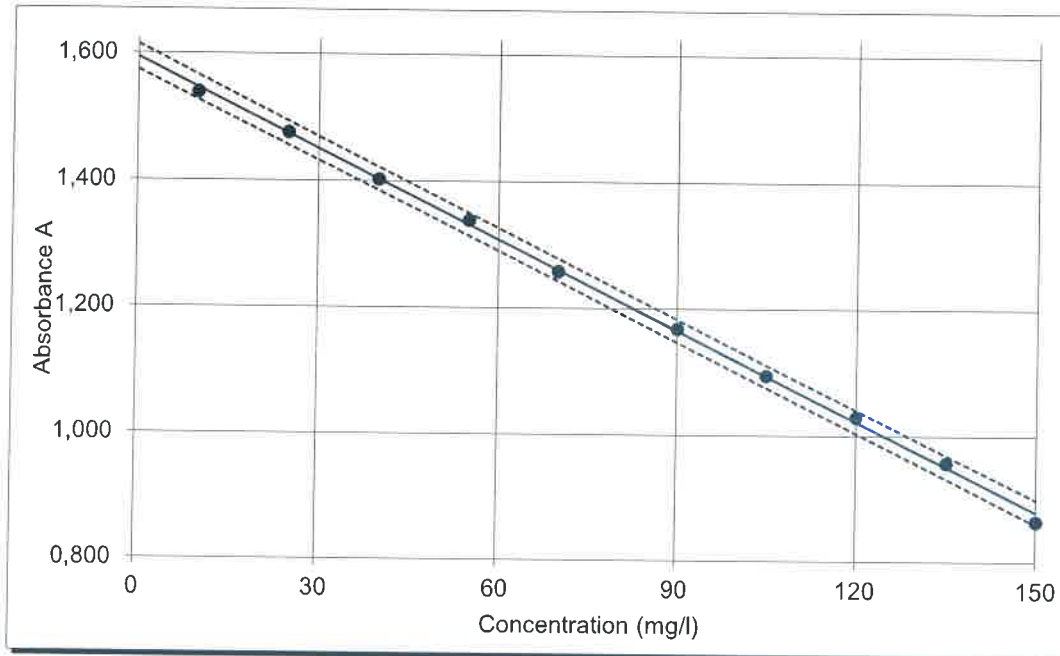
Spectroquant® CSB-Kürettentest / Spectroquant® Test en cubetas DQO

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	2018/01/31
Standard / Standard / Patrón	Kaliumhydrogenphthalat 102499 Lot 90102499
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 Extinktion 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
Ordinate segment / Ordinatenabschnitt / Intersepto 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	
-0,00487 ± 0,00015	-0,00476	✓
	1,594	
1,600 ± 0,020 Å	1,592 Å	✓
± 4 mg/l	± 4 mg/l	✓
	± 1,5 mg/l	✓
± 2,0 %	± 1,9 %	✓



Merck KGaA

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



Мерк

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 засочените 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. № 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. 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 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.

БН

2

ON N°98



Lot Certificate

Chargenzertifikat / Certificado del lote

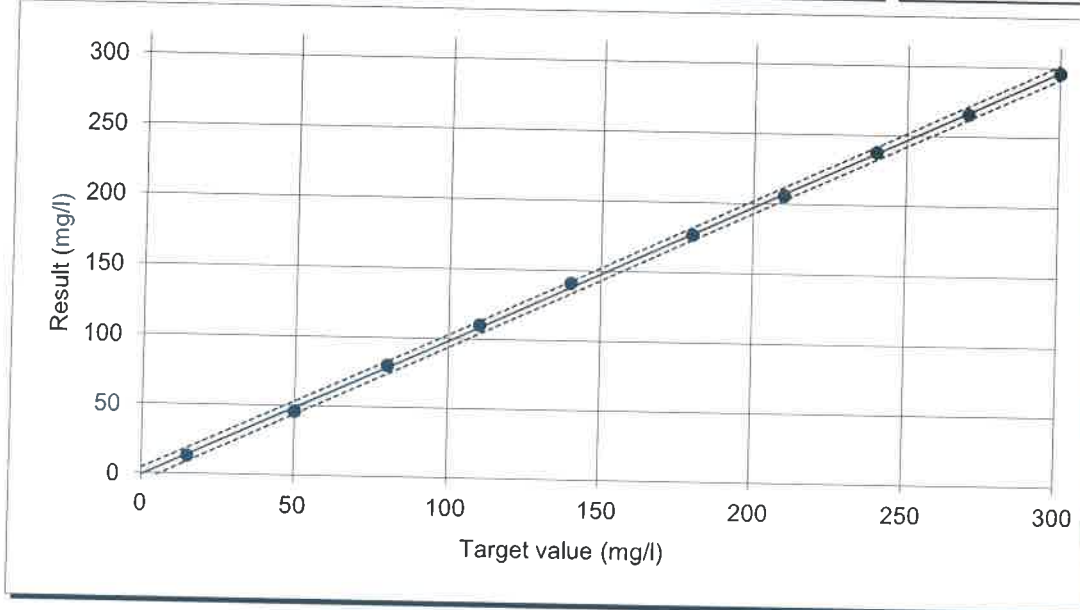
Spectroquant® COD Cell Test

Spectroquant® CSB-Küvettentest / 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	Potassium hydrogen phthalate 1.0243 (Lot 12248)	80	80
Photometer / Photometer / Fotómetro	Reference / Referenz / Referencia	110	110
Wavelength / Wellenlänge / Longitud de onda	445 nm	140	141
Cell / Küvette / Cubeta	16 mm (cuvette / fund / redonda)	180	177
Tester / Prüfer / Verificador	Fr. Brandner	210	206
Date / Datum / Fecha	2014/09/19	240	238
File / Datei / Fichero	1.14895.0001 HC437593 EN	270	266
		300	296

Calibration Function / Kalibrierfunktion / Función de calibración ISO 8466-1 / DIN 38402 A51	
Slope / Steigung / Pendiente	Tolerance +/- / Tolerancia
Ordinate segment / Ordinatenabschnitt / Intersepto 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	✓
	-1	
1.620 ± 0.020 A	1.639 A	✓
± 6 mg/l	± 5 mg/l	✓
	± 1.9 mg/l	✓
1.25%	± 1.2%	✓



Merck KGaA

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

6

Lot Certificate

Chargenzertifikat / Certificado del lote

Spectroquant® COD Cell Test

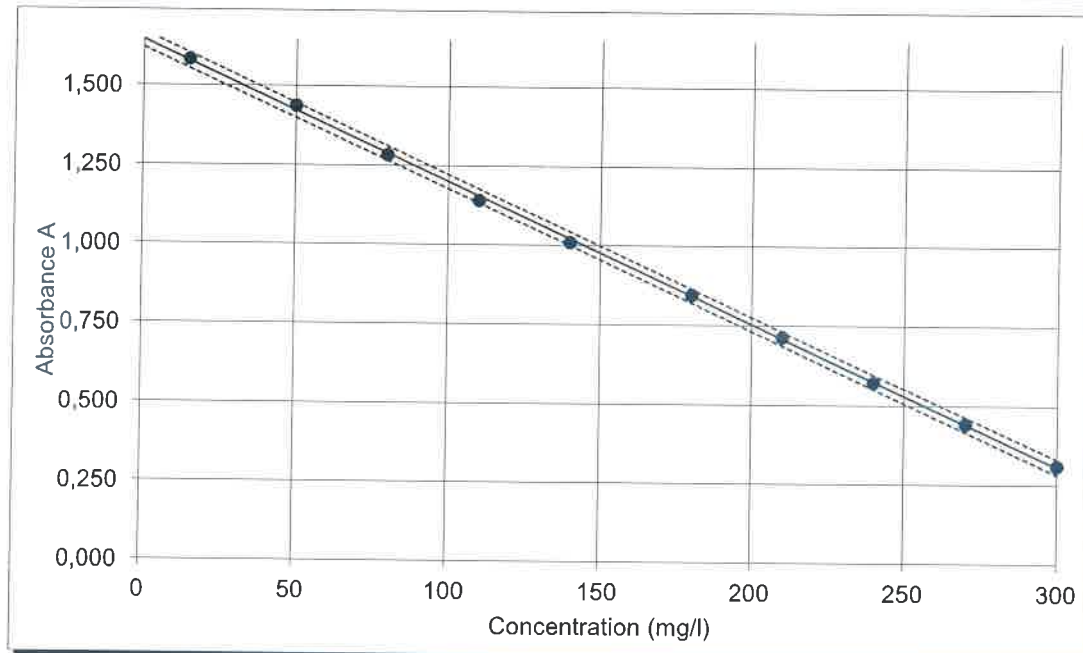
Spectroquant® CSB-Kürettentest / Spectroquant® Test en cubetas DQO

Cat.No. / Art.Nr. / Art. Nro.	1 14895 0001
Measuring Range / Messbereich / Intervalo de medida	15 - 300 mg/l CSB/COD/DQO
Lot no./ Charge-Nr. / Lote nro.	HC437593
Expiry date Verwendbarkeit / Fecha de caducidad	2016/09/30
Standard / Standard / Patrón	Potassium hydrogen phthalate: 1.02409 Lst. 12240
Photometer / Photometer / Fotómetro	Reference / Referenz / Referencia
Wavelength / Wellenlänge / Longitud de onda	445 nm
Cell / Küvette / Cubeta	16 mm (flach / plan / redonda)
Tester / Prüfer / Verificador	Fr. Brandner
Date / Datum / Fecha	2014/09/19
File / Datei / Fichero	1148950001_HC437593_EN

n = 10	
Conc. / Konz. (Standard / Patrón) mg/l COD/CSB/DQO	Absorbance Extinktion Extinción
15	1,583
50	1,437
80	1,283
110	1,141
140	1,009
180	0,845
210	0,714
240	0,572
270	0,443
300	0,310

Calibration Function / Kalibrierfunktion / Función de calibración
ISO 8466-1 / DIN 38402 A51
Slope / Steigung / Pendiente
Ordinate segment / Ordinatenabschnitt / Intersepto 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	
-0,00450 ± 0,00014	-0,00446	✓
	1,646	
1,620 ± 0,020 A	1,639 A	✓
± 6 mg/l	± 5 mg/l	✓
	± 2,0 mg/l	✓
± 2,5 %	± 1,3 %	✓



Merck KGaA

Dr. S. Kreu

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



Григор

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
EIK/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 уочените 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 firma-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирана та разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
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

Григор



			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.

Подпись и печать:
Мария Атанасова Събева, член на Съвета
на директорите и прокуррист
(име, длъжност)

Подпись и печать:
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.

ON N: 99

M

Lot Certificate

Chargenzertifikat / Certificado del lote

Spectroquant® COD Cell Test

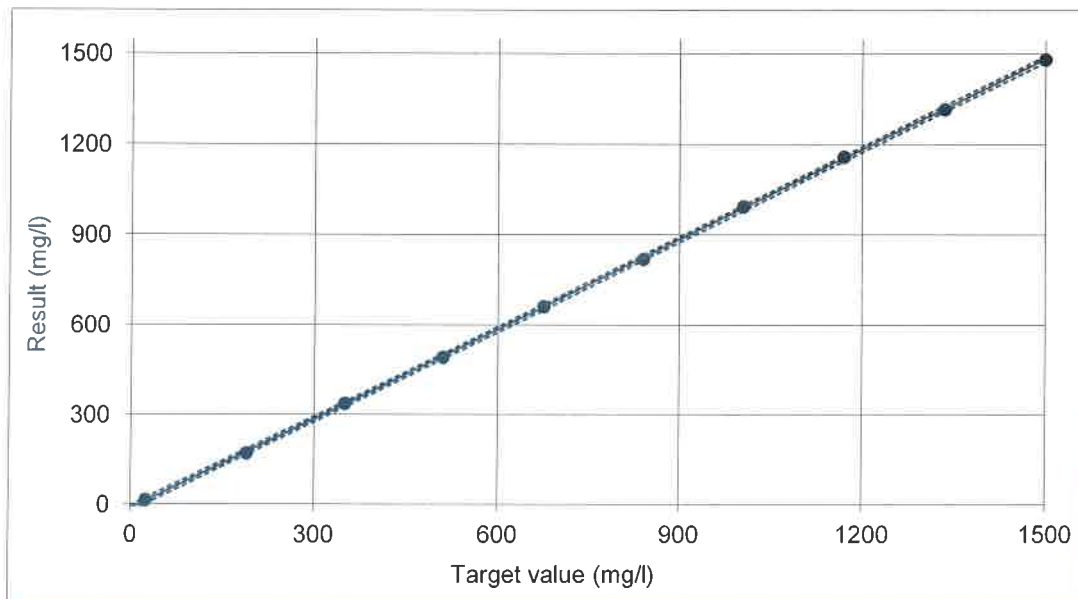
Spectroquant® CSB-Küvettentest / Spectroquant® Test en cubetas DQO

Cat.No. / Art.Nr. / Art. Nro.	1 14541.0001
Measuring Range Messbereich / Intervalo de medida	25 - 1500 mg/l CSB / COD / DQO
Lot no. / Charge-Nr. / Lote nro.	HC420333
Expiry date Verwendbarkeit / Fecha de caducidad	2017/02/28
Standard / Standard / Patrón	Potassium hydrogen phthalate 3.02453 Lot 1274003
Photometer / Photometer / Fotómetro	Reference / Referenz / Referencia
Wavelength / Wellenlänge / Longitud de onda	605 nm
Cell / Küvette / Cubeta	16 mm (round / rund / redonda)
Tester / Prüfer / Verificador	Fr. Brandner
Date / Datum / Fecha	2014/03/03
File / Datei / Fichero	1145410001_HC420333_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
25	13
190	170
350	336
510	491
675	660
840	818
1.005	993
1.170	1.158
1.335	1.316
1.500	1.481

Calibration Function / Kalibrierfunktion / Función de calibración ISO 8466-1 / DIN 38402 A51	
Slope / Steigung / Pendiente	Tolerance +/- / Tolerancia
Ordinate segment / Ordinatenabschnitt / Intersepto 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	1.00	✓
-18	-18	
0.010 ± 0.010 A	0,000 A	✓
± 25 mg/l	± 10 mg/l	✓
	± 4,0 mg/l	✓
± 2,5 %	± 0,5 %	✓



Merck KGaA

Dr. S. Kreuz

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

Stefan Kreuz

Lot Certificate

Chargenzertifikat / Certificado del lote



mmL

Spectroquant® COD Cell Test

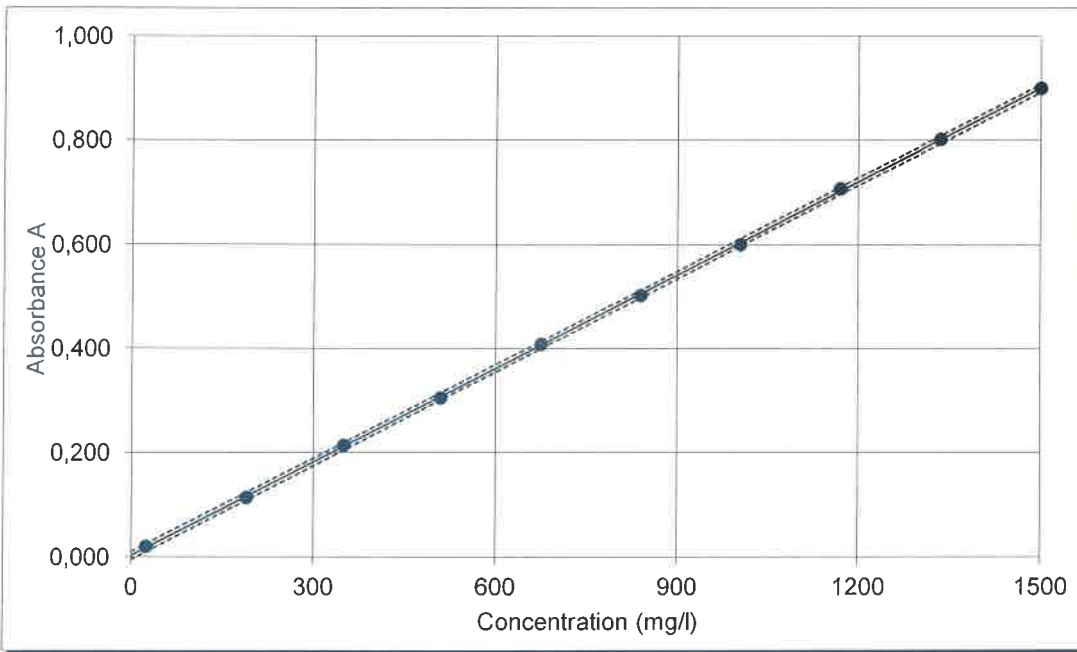
Spectroquant® CSB-Küvettentest / Spectroquant® Test en cubetas DQO

Cat.No. / Art.Nr. / Art. Nro.	1.14541.0001
Measuring Range / Messbereich / Intervalo de medida	25 - 1500 mg/l CSB / COD / DQO
Lot no./ Charge-Nr. / Lote nro.	HC420S33
Expiry date / Verwendbarkeit / Fecha de caducidad	2017/02/28
Standard / Standard / Patrón	Potassium hydrogen citrate 1.02439 ± 0.024704
Photometer / Photometer / Fotómetro	Reference / Referenz / Referencia
Wavelength / Wellenlänge / Longitud de onda	605 nm
Cell / Küvette / Cubeta	16-mm (round / redond / redonda)
Tester / Prüfer / Verificador	Fr. Brandner
Date / Datum / Fecha	2014/03/03
File / Datei / Fichero	1145410001_HC420S33_EN

n = 10	
Conc. / Konz. (Standard / Patrón) mg/l COD/CSB/DQO	Absorbance Extinktion Extinción
25	0.020
192	0.114
380	0.214
510	0.305
675	0.408
840	0.502
1.000	0.600
1.170	0.707
1.335	0.802
1.500	0.900

Calibration Function / Kalibrierfunktion / Función de calibración
ISO 8466-1 / DIN 38402 A51
Slope / Steigung / Pendiente
Ordinate segment / Ordinatenabschnitt / Intersepto 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	
0.000600 ± 0.000018	0.000598	✓
	0.002	
0.010 ± 0.010 A	0.000 A	✓
± 25 mg/l	± 12 mg/l	✓
	± 4.9 mg/l	✓
± 2.5%	± 0.6%	✓



Merck KGaA

Dr. S. Kreis

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



hml/2

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 техничес ката специфи кация на възложи теля	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма- производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирана та разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
100	ХПК 50-500 mg /l- 25 теста	3	кат. № 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





			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. 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.

Подпись и печать:
Мария Атанасова Сърбета, член на Съвета

на директорите и прокурори
(име, длъжност)



Подпись и печать:
Иван Димитров Топчийски, член на

Съвета на директорите и прокурори
(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.

DN N° 100



Lot Certificate

Chargenzertifikat / Certificado del lote

Spectroquant® COD Cell Test

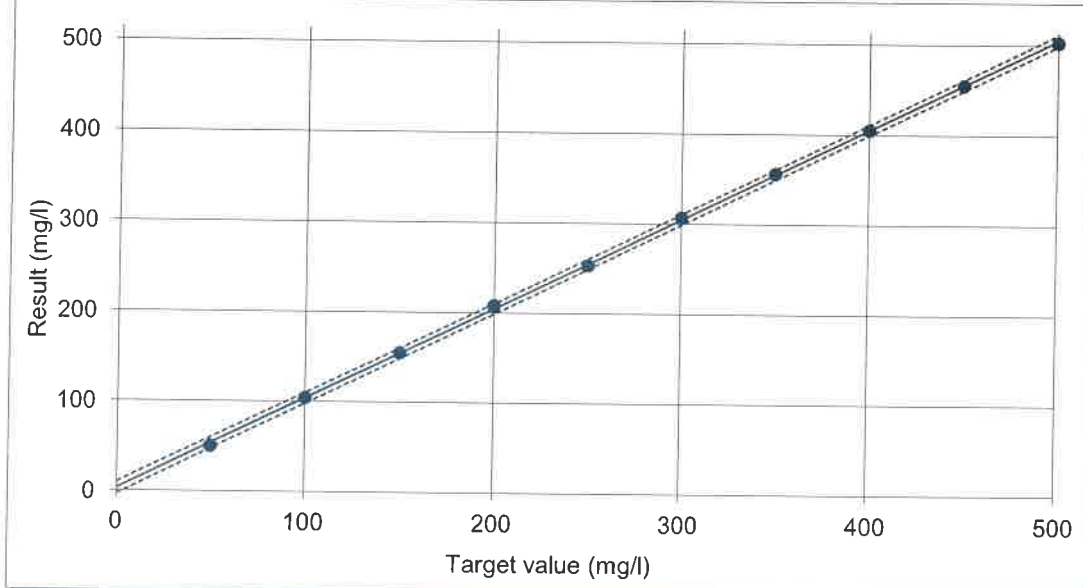
Spectroquant® CSB-Küvettentest / Spectroquant® Test en cubetas DQO

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 Hydrogen Phthalate 3,5400 g/L H2O
Photometer / Photometer / Fotómetro	Reference / Referenz / Referencia
Wavelength / Wellenlänge / Longitud de onda	445 nm
Cell / Küvette / Cubeta	16 mm (round / redond / redonda)
Tester / Prüfer / Verificador	Hr. Maly
Date / Datum / Fecha	2014/08/03
File / Datei / Fichero	114690001 HC432685 EN

n = 10	
Target value Sollwert Valor nominal (Standard / Patrón) mg/l CSB/COD/DQO	Result Messergebnis / Resultado (Standard / Patrón) mg/l CSB/COD/DQO
50	50
100	104
150	155
200	208
250	253
300	307
350	356
400	405
450	455
500	503

Calibration Function / Kalibrierfunktion / Función de calibración ISO 8466-1 / DIN 38402 A51
Slope / Steigung / Pendiente Tolerance +/- / Tolerancia
Ordinate segment / Ordinatenabschnitt / Intersepto 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	1,00	✓
	4	
1.770 ± 0.020 A	1,770 A	✓
± 10 mg/l	± 6 mg/l	✓
	± 2,3 mg/l	✓
± 2,5 %	± 0,8%	✓



Merck KGaA

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



6

M

Lot Certificate

Chargenzertifikat / Certificado del lote

Spectroquant® COD Cell Test

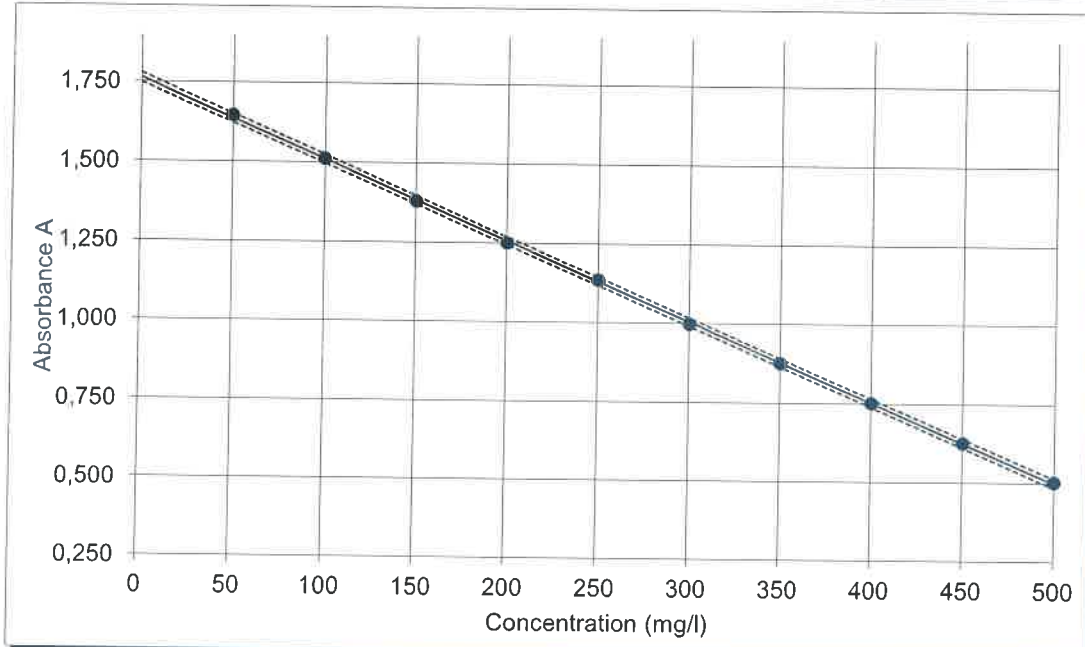
Spectroquant® CSB-Küvettentest / Spectroquant® Test en cubetas DQO

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 hydrogen phthalate 1.02400 Lot 122400X
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	2014/08/08
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 / Intersección 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 ± 0.00008	-0.00253	✓
	1,763	
1.770 ± 0.020 A	1,770 A	✓
± 10 mm	± 5 mg/l	✓
	± 2,1 mg/l	✓
± 2,5 %	± 0,8 %	✓



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



Stefan Frey

Merck

7

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 .осочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техничес ката специфи кация на възложи теля	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма- производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирана та разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
101	XPK 300-3500 mg /l- 25 теста	3	кат. № 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. 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.

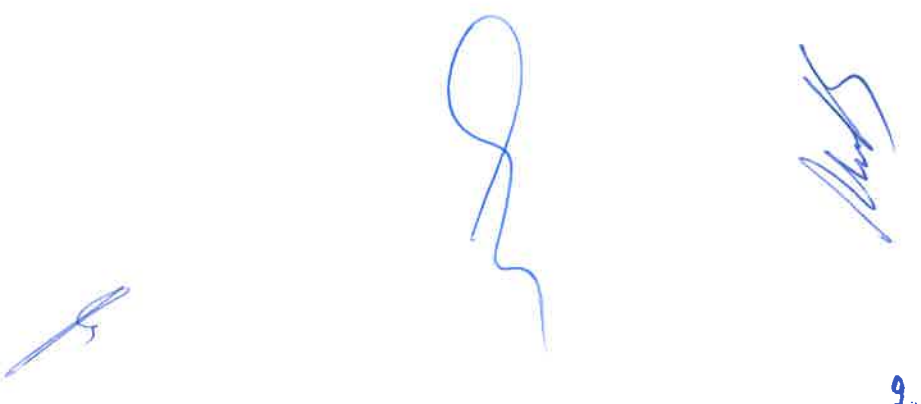
Подпис и печат: 

Мария Атанасова Тодорова, 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.





Lot Certificate

Chargenzertifikat / Certificado del lote

Spectroquant® COD Cell Test

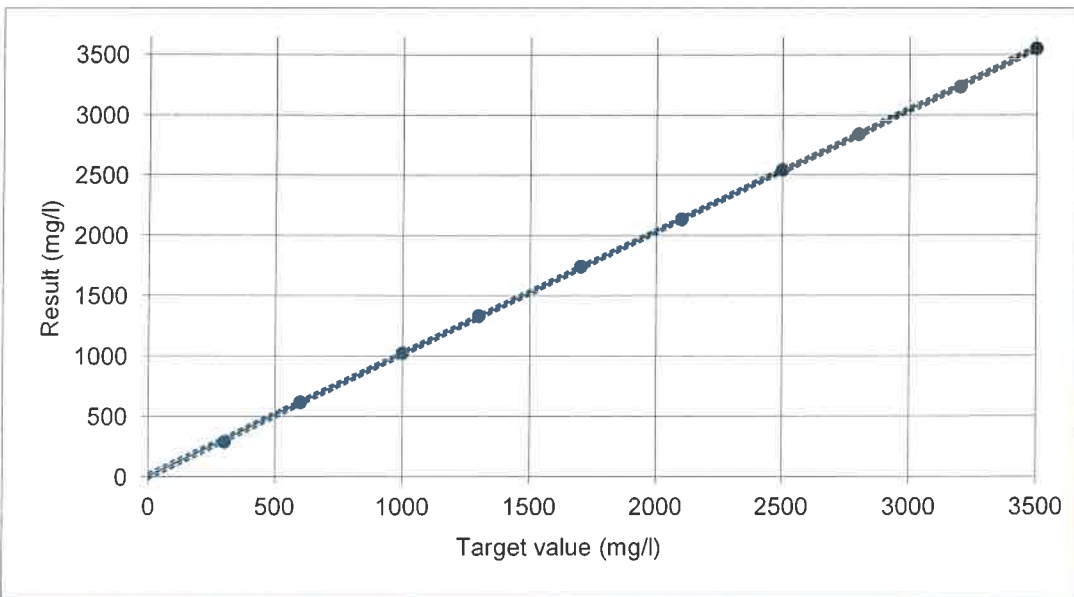
Spectroquant® CSB-Küvettentest / Spectroquant® Test en cubetas DQO

Cat.No. / Art.Nr. / Art. Nro.	1.14691.0001
Measuring Range Messbereich / Intervalo de medida	300 - 3500 mg/l CSB/COD/DQO
Lot no. / Charge-Nr. / Lote nro.	HC427629
Expiry date Verwendbarkeit / Fecha de caducidad	2017/05/31
Standard / Standard / Patrón	Potassium Hydrogen Phthalate 1.02450 DQO-Codex
Photometer / Photometer / Fotómetro	Referencia / Referenz / Referencia
Wavelength / Wellenlänge / Longitud de onda	605 nm
Cell / Küvette / Cubeta	16 mm round / redonda
Tester / Prüfer / Verificador	F1_Brandner
Date / Datum / Fecha	2014/05/13
File / Datei / Fichero	1146910001_HC427629_EN

n = 10	
Target value Sollwert Valor nominal (Standard / Patrón) mg/l CSB/COD/DQO	Result Messergebnis / Resultado (Standard / Patrón) mg/l CSB/COD/DQO
300	288
500	614
1 000	1 023
1 300	1 329
1 700	1 738
2 100	2 131
2 500	2 543
2 800	2 846
3 200	3 240
3 500	3 550

Calibration Function / Kalibrierfunktion / Función de calibración ISO 8466-1 / DIN 38402 A51	
Slope / Steigung / Pendiente	Tolerance +/- / Tolerancia
Ordinate segment / Ordinatenabschnitt / Intersección 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	1.01	✓
	2	
0.020 ± 0.010 Å	0.012 Å	✓
± 80 mg/l	± 22 mg/l	✓
	± 9.2 mg/l	✓
± 2.5 %	± 0.5 %	✓



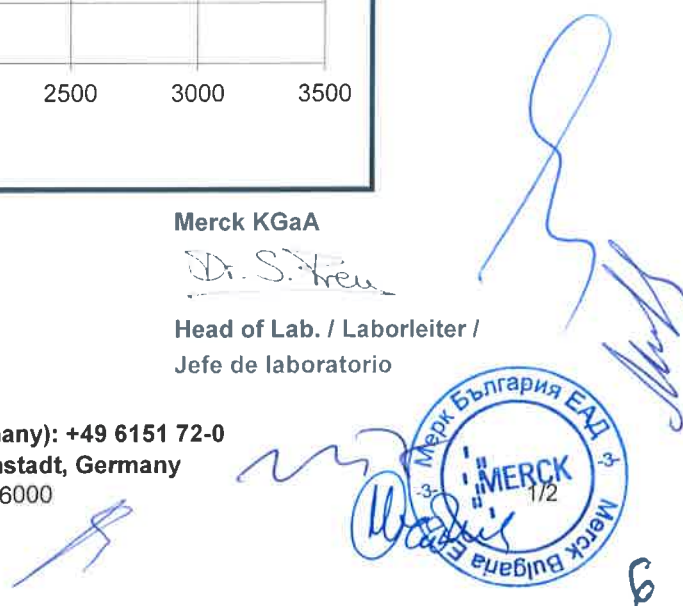
Quality control
Qualitätskontrolle / Control de calidad

Merck KGaA

Dr. S. Kreu

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

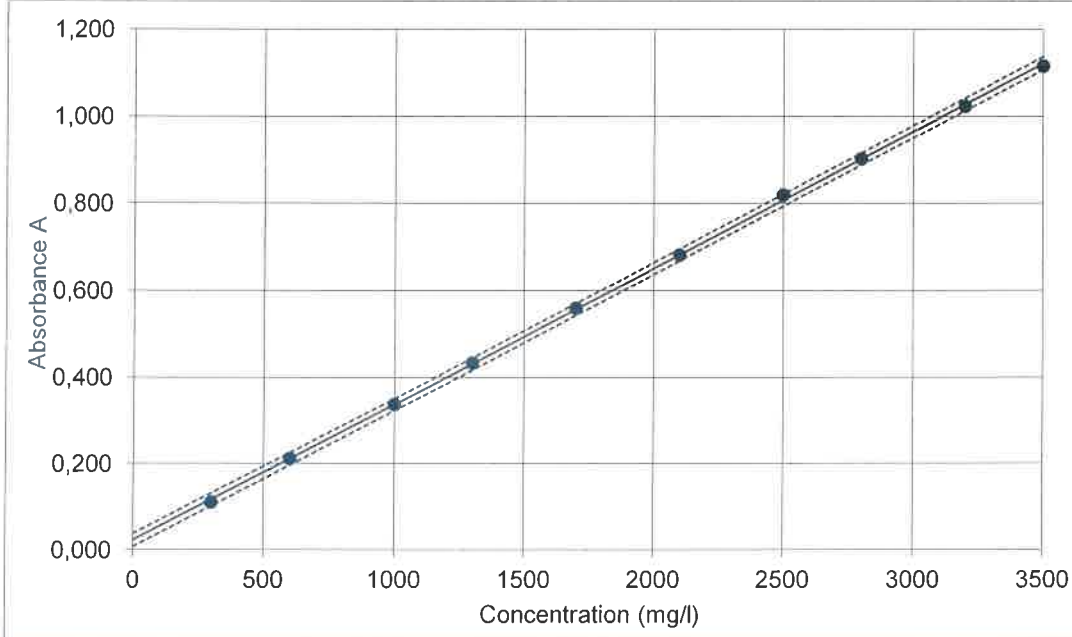
Spectroquant® CSB-Küvettentest / Spectroquant® Test en cubetas DQO

Cat.No. / Art.Nr. / Art. Nro.	1.14691.0001
Measuring Range / Messbereich / Intervalo de medida	300 - 3500 mg/l CSB/COD/DQO
Lot no./ Charge-Nr. / Lote nro.	HG427629
Expiry date / Verwendbarkeit / Fecha de	2017/05/31
Standard / Standard / Patrón	Deutsches Feinstaubpatroon 02459, Lot 010000
Photometer / Photometer / Fotómetro	Reference / Referenz / Referencia
Wavelength / Wellenlänge / Longitud de onda	605 nm
Cell / Küvette / Cubeta	16 mm round / rund / redonda
Tester / Prüfer / Verificador	Er. Brandner
Date / Datum / Fecha	2014/05/13
File / Datei / Fichero	1146910001_HG427629_EN

n = 10	
Conc. / Konz. (Standard / Patrón) mg/l CSB/COD/DQO	Absorbance Extinktion Extinción
300	0.110
600	0.211
1.000	0.337
1.300	0.433
1.700	0.559
2.100	0.681
2.500	0.819
2.800	0.902
3.200	1.023
3.500	1.115

Calibration Function / Kalibrierfunktion / Función de calibración
ISO 8466-1 / DIN 38402 A51
Slope / Steigung / Pendiente
Tolerance +/- / Tolerancia
Ordinate segment / Ordinatenabschnitt / Intersepto 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	
0.000310 ± 0.000000	0.000314	✓
	0.023	
0.020 ± 0.010 A	0.012 A	✓
± 80 mg/l	± 43 mg/l	✓
	± 17.9 mol/l	✓
± 2.5%	± 0.9%	✓



Merck KGaA

Dr. S. Kreuz

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



Merck

7

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
EIK/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 усочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирана та разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
102	ХПК 500-10000 mg /l- 25 теста	2	кат. № 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. 226, ал. 3 и чл. 33, ал. 4 от ЗОП.

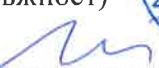
4. Място на доставка: франко склада на ИАОС – гр. София
(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 20.01.2015 г.

Подпис и печат: 

Мария Атанасова Тодорова, член на Съвета
на директорите и прокурор
(име, длъжност)



Подпис и печат: 

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





2



Lot Certificate

Chargenzertifikat / Certificado del lote

Spectroquant® COD Cell Test

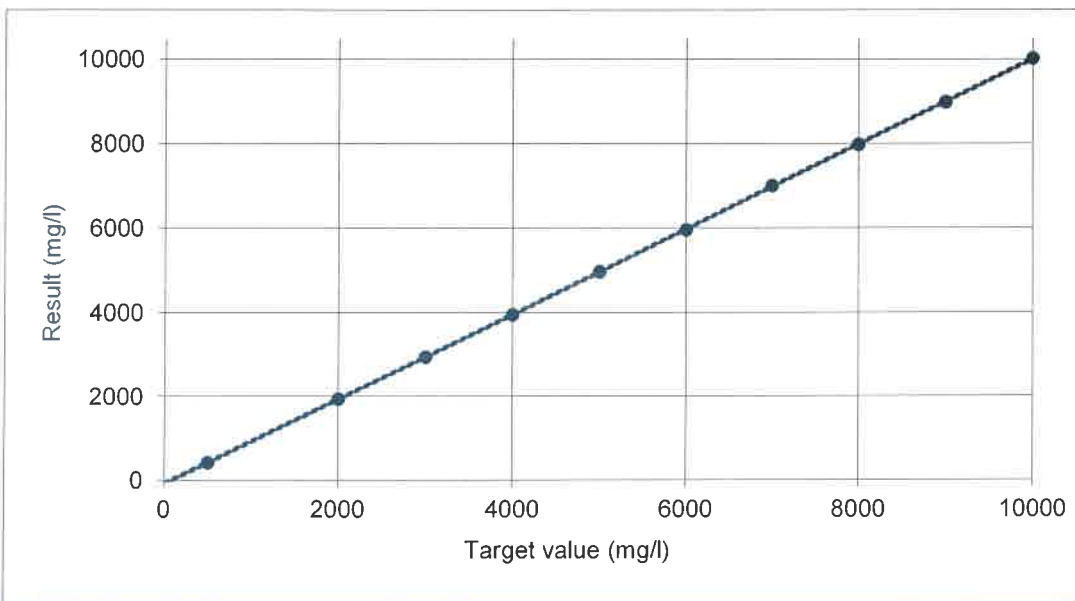
Spectroquant® CSB-Küvettentest / Spectroquant® Test en cubetas DQO

Cat.No. / Art.Nr. / Art. Nro.	1.14555.0001
Measuring Range Messbereich / Intervalo de medida	500 - 10 000 mg/l CSB / COD / DQO
Lot no. / Charge-Nr. / Lote nro.	HC442050
Expiry date Verwendbarkeit / Fecha de caducidad	2017/11/30
Standard / Standard / Patrón	Merck Millipore Hydronorm® Standard HC442050_10000 mg/l COD/CSB/DQO
Photometer / Photometer / Fotómetro	Reference / Referenz / Referencia
Wavelength / Wellenlänge / Longitud de onda	605 nm
Cell / Küvette / Cubeta	16 mm (round / redondo / redonda)
Tester / Prüfer / Verificador	Fr. Brandner
Date / Datum / Fecha	2014/12/09
File / Datei / Fichero	1145550001_HC442050_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
500	415
2 000	1 940
3 000	2 938
4 000	3 948
5 000	4 968
6 000	5 955
7 000	7 005
8 000	7 978
9 000	8 983
10 000	10 023

Calibration Function / Kalibrierfunktion / Función de calibración ISO 8466-1 / DIN 38402 A51	
Slope / Steigung / Pendiente	Tolerance +/- / Tolerancia
Ordinate segment / Ordinatenabschnitt / Intersepto 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	1.01	✓
-	-87	
0.030 ± 0.015 A	0.015 A	✓
± 150 mg/l	± 34 mg/l	✓
	± 14.0 mg/l	✓
± 2.5 %	± 0.3 %	✓



Merck KGaA

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

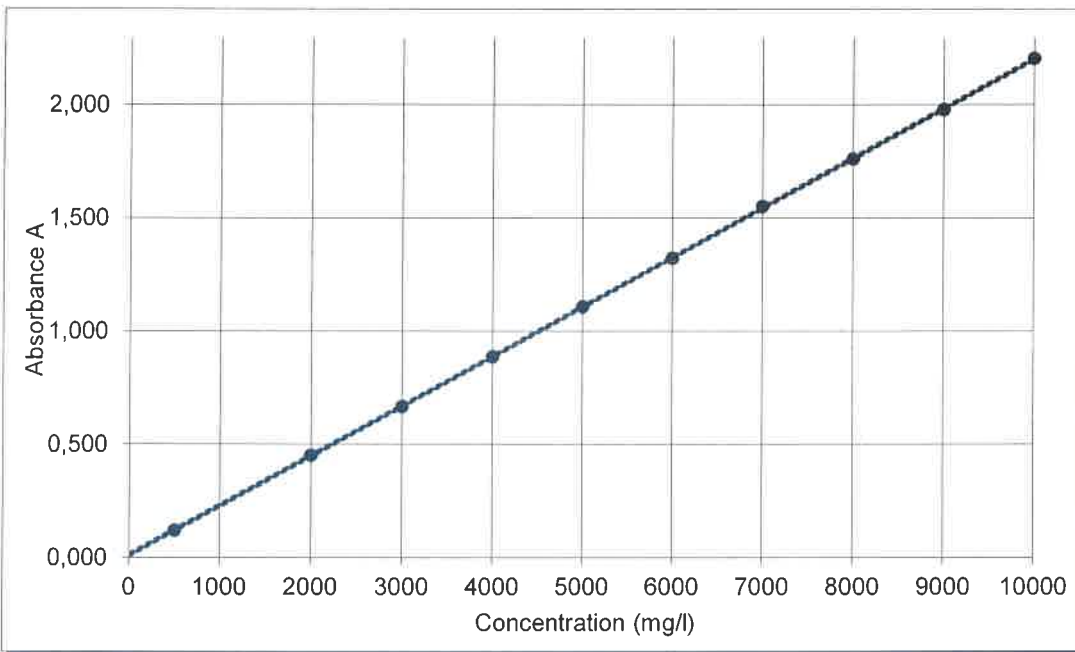
Spectroquant® CSB-Küvettentest / Spectroquant® Test en cubetas DQO

Cat.No. / Art.Nr. / Art. Nro.	1.14555.0001
Measuring Range / Messbereich / Intervalo de medida	500 - 10 000 mg/l CSB / COD / DQO
Lot no./ Charge-Nr. / Lote nro.	HC442050
Expiry date / Verwendbarkeit / Fecha de caducidad	2017/11/30
Standard / Standard / Patrón	potassium hydrogen phthalate 1.02400 Lot 142400
Photometer / Photometer / Fotómetro	Reference / Referenz / Referencia
Wavelength / Wellenlänge / Longitud de onda	605 nm
Cell / Küvette / Cubeta	16 mm ground - rund / redonda
Tester / Prüfer / Verificador	Fr. Brändner
Date / Datum / Fecha	2014/12/09
File / Datei / Fichero	1145550001_HC442050_EN

n = 10	
Conc. / Konz. (Standard / Patrón) mg/l COD/CSB/DQO	Absorbance Extinktion Extinción
500	0.120
2 000	0.451
3 000	0.667
4 000	0.887
5 000	1.108
6 000	1.323
7 000	1.551
8 000	1.761
9 000	1.960
10 000	2.205

Calibration Function / Kalibrierfunktion / Función de calibración
ISO 8466-1 / DIN 38402 A51
Slope / Steigung / Pendiente
Ordinate segment / Ordinatenabschnitt / Intersección 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	
0.000217 ± 0.000007	0.00022	✓
	0.011	
0.039 ± 0.015 Å	0.015 Å	✓
± 150 mg/l	± 35 mg/l	✓
	± 14.3 mg/l	✓
± 2.5%	± 0.3%	✓



Merck KGaA

Dr. S. Kreuz

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

R

M

x

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>
EIK/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 техничес ката специфи кация на възложи теля	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма- производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирана та разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
103	XPK 5000- 90000 mg /l- 25 теста	2	кат. № 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. 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)

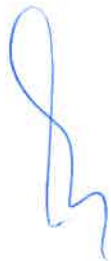
Дата: 20.01.2015 г.

Подпис и печат:

 Мария Атанасова Събек, 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.







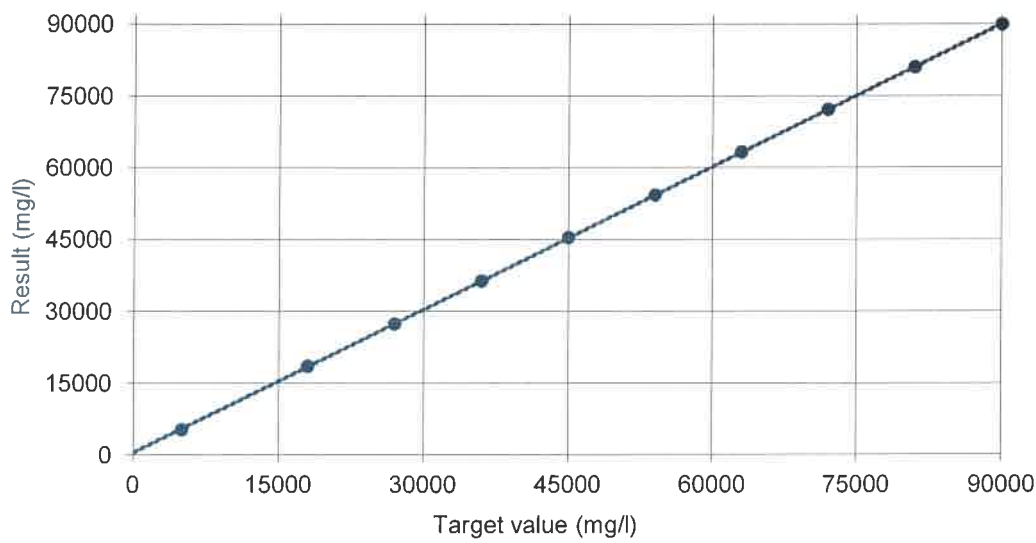

Lot Certificate

Chargenzertifikat / Certificado del lote

Spectroquant® COD Cell Test

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

Cat.No. / Art.Nr. / Art. Nro.	1.01797.0001	n = 10	
Measuring Range Messbereich / Intervalo de medida	6000 - 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.	HC429876	5 000	5 250
Expiry date Verwendbarkeit / Fecha de caducidad	2017/06/30	18 000	18 485
Standard / Standard / Patrón	Referencia / Referente / Referencia	27 000	27 320
Photometer / Photometer / Fotómetro	Referencia / Referente / Referencia	36 000	36 305
Wavelength / Wellenlänge / Longitud de onda	805 nm	45 000	45 340
Cell / Küvette / Cubeta	16 mm (round / 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_HC429876_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	Tolerance +/- / Tolerancia	1.00 ± 0.03	1.00 ✓
Ordinate segment / Ordinatenabschnitt / Intersección en ordenadas		465	
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	± 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

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® COD Cell Test

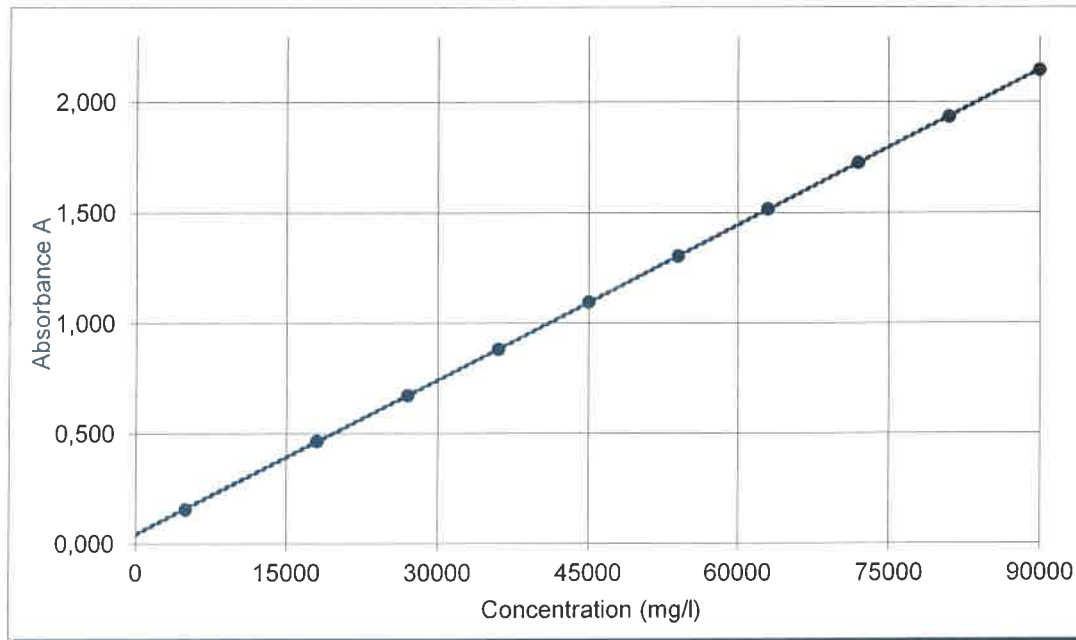
Spectroquant® CSB-Küvettentest / Spectroquant® Test en cubetas DQO

Cat.No. / Art.Nr. / Art. Nro.	1.01797.0001
Measuring Range / Messbereich / Intervalo de medida	5000 - 90 000 mg/l CSB / COD / DQO
Lot no./ Charge-Nr. / Lote nro.	HC426876
Expiry date / Verwendbarkeit / Fecha de caducidad	2017/06/20
Standard / Standard / Patrón	http://www.hanau.merck.de/test/00400_1411224820/
Photometer / Photometer / Fotómetro	Reference / Referenz / Referencia
Wavelength / Wellenlänge / Longitud de onda	505 nm
Cell / Küvette / Cubeta	10 mm (round / redondo / redonda)
Tester / Prüfer / Verificador	Fr. Brandner
Date / Datum / Fecha	2014/06/04
File / Datei / Fichero	1017970001_HC426876_EN

n = 10	
Conc. / Konz. (Standard / Patrón) mg/l COD/CSB/DQO	Absorbance Extinktion Extinción
5 000	0,154
10 000	0,464
27 000	0,673
36 000	0,883
45 000	1,096
54 000	1,304
63 000	1,517
72 000	1,725
81 000	1,933
90 000	2,143

Calibration Function / Kalibrierfunktion / Función de calibración
ISO 8466-1 / DIN 38402 A51
Slope / Steigung / Pendiente
Tolerance +/- / Tolerancia
Ordinate segment / Ordinatenabschnitt / Intersepto 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	
0,0000234 + 0,0000007	0,0000234	✓
	0,041	
± 0,000 ± 0,016 A	0,026 A	✓
± 1800 mg/l	± 249 mg/l	✓
	± 102,9 mg/l	✓
± 2,6 %	± 0,2 %	✓



Merck KGaA

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



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 каталогжен номер и фирма – производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на „осочените в спецификациите на възложителя“).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техничес ката специфи кация на възложи теля	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма- производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирана та разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
117	Хексаметилен тетрамин, 100г	2	кат. № 8187120100 - Хексаметилентетра мин 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. 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 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 поставят в плик № 2.

BS

Иван

ON N: M7



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.

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 990000096311// V. 164355 - Customemo: 231346 - RECN 000000000001777675 Date: 17.02.2014



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
EIK/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 каталоген 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 техничес ката специфи кация на възложи теля	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма- производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирана та разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
124	Clostridium perfringens selective supplement, 500 ml, 10бр/опаковка	2	кат. № 1008880010 - Селективна флуорогенна добавка за триптоzo- 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 ѝхното 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.

Подпись и печать:

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



Подпись и печать:

Иван Димитров Топчийски, член на
Съвета на директорите и прокурор
(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

1.00888.0010 Clostridium perfringens selective supplement for preparation of 5% 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	93
Clostridium perfringens ATCC 13124 (WDCM 00007)	≥ 70	99
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



Certificate of Analysis

1.00888.0010 Clostridium perfringens selective supplement for preparation of 5 l 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 *C. 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



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 каталогжен 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 техничес ката специфи кация на възложи теля	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма- производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирана та разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
131	Anaerocult -A, 10бр./опаковка	4	кат. № 1138290001 - Anaerocut A 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 яхното 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 прокурор
(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: 131
M

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>
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 каталогжен 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 каталогжен 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. № 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 оферирани хранителни среди.

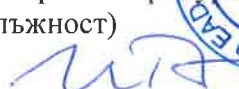
3.5. Декларация по чл. 226, ал. 3 и чл. 33, ал. 4 от ЗОП.

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

Дата: 20.01.2015 г.

Подпис и печат:  

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.






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	%



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.

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 - RECN 0000000000017877650 Date: 06.06.2014



Page 2 of 2

[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, офериран брой опаковки идентичен или кратен на досочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техничес ката специфи кация на възложи теля	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма- производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирана та разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
135	Агар на Мак Конки, 500г.	1	кат. № 1054650500 - Макконки агар за изолиране на Samonea, ShigeAli coiform bacteriAl(Accordin g harm.	1	500 G	мин. 24 месеца	до 40 дни след сключване на договор



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

			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 оферирани 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.

Подпись: 

Мария Атанасова Съдебна, член на Съвета
на директорите и прокурор
(име, длъжност)

Подпись: 

Иван Димитров Топчийски, член на
Съвета на директорите и прокурор
(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

1.05465.0500 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	



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 (<i>Proteus mirabilis</i> ATCC 29906 (WDCM 00023))			64	
Recovery on test medium (<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739 (WDCM 00012))	≥ 50	%	90	%
Recovery on test medium (<i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028 (WDCM 00031))	≥ 30	%	95	%
Recovery on test medium (<i>Salmonella dublin</i> ATCC 15480)	≥ 30	%	93	%
Recovery on test medium (<i>Shigella sonnei</i> ATCC 11060)	≥ 30	%	86	%
Recovery on test medium (<i>Proteus mirabilis</i> ATCC 29906 (WDCM 00023))	≥ 30	%	108	%
Colony colour (<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739 (WDCM 00012))	red		red	
Colony colour (<i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028 (WDCM 00031))	colourless		colourless	
Colony colour (<i>Salmonella dublin</i> ATCC 15480)	colourless		colourless	
Colony colour (<i>Shigella sonnei</i> ATCC 11060)	colourless		colourless	
Colony colour (<i>Proteus mirabilis</i> ATCC 29906 (WDCM 00023))	colourless		colourless	
Medium colour (<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739 (WDCM 00012))	red		red	
Medium colour (<i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028 (WDCM 00031))	yellowish		yellowish	
Medium colour (<i>Salmonella dublin</i> ATCC 15480)	yellowish		yellowish	
Medium colour (<i>Shigella sonnei</i> ATCC 11060)	yellowish		yellowish	
Medium colour (<i>Proteus mirabilis</i> ATCC 29906 (WDCM 00023))	yellowish		yellowish	
Precipitate (<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739 (WDCM 00012))	+		+	
Growth (<i>Bacillus cereus</i> ATCC 11778 (WDCM 00001))	none		none	
Growth (<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 (WDCM 00032))	none		none	
Growth (<i>Enterococcus hirae</i> ATCC 8043 (WDCM 00089))	none		none	
Growth (<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 19433 (WDCM 00009))	none		none	
Growth (<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 20212 (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



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.



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

ДЕКЛАРАЦИЯ

относно изисквания в техническите спецификации към оферирани 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
прокуррист
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
прокуррист,

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:

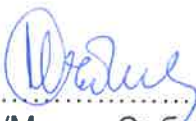
При участието на „Мерк България“ ЕАД в открита процедура, провеждана от Изпълнителна агенция по околната среда към Министерството на околната среда и водите, за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на химикали, сравнителни материали и сертифицирани сравнителни материали за преакредитация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

Дата: 21.01.2015 г.

Подпись, 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

(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, 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 техничес ката специфи кация на възложи теля	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма- производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирана та разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
136	Рингеров разтвор с четворна сила, 100 табл. В опак.	2	кат. № 1155250001 - RINGER таблети за приготвяне на разтвор на RINGER, опаковка: 100 TABS,	2	100 TABS	мин. 24 месеца	до 40 дни след сключване на договор

(Handwritten signature)



(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

10

			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.

Подпись
Мария Атанасова Събева, член на Съвета
на директорите и прокурори "MERCK"
(име, длъжност)
Подпись
Иван Димитров Топчийски, член на
Съвета на директорите и прокурори
(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.

БДС

988

ON N° 136

M

W

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
Weight (max)	≤ 1.79	g	≤ 1.79
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

10

Bif

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 990000083180// V 191215 - Customemo: 231346 - RECN 0000000000017137716 Date: 28.04.2014

Page 1 of 1



6

БГ

БГ

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 оферирана та разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
138	Оксидазен реактив, тест-лентички	2	кат. № 1133000001 - Bactident Оксидаза за определяне на цитохромооксидаза в микроорганизми,	2	50 STRIPS	мин.10 месеца	до 40 дни след сключване на договор

Е.Б.

М.Д.



			опаковка: 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.

Подпись и печать:
Мария Атанасова Събева, член на Съвета
на директорите и прокурорист
(име, длъжност)

Подпись и печать:
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.

[Signature]

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

[Signature]

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 990000177409// V. 255297 Date: 17.11.2014

Page 1 of 1



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 осочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техничес ката специфи кация на възложи теля	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма- производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирана та разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
142	Буферирана пептонна вода, 500g	2	кат. № 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



			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 оферирани 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 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.

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.



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



[Handwritten signatures over the stamp]

			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.

.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

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
е 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

1.15112.0001 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.



5

ОБРАЗЕЦ № 12

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

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА**

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

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

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

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техничес ката специфи кация на възложи теля	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма- производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирана та разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
210	Ст. р-р нитрати(NaNO ₃) 3 във H ₂ O, 1000mg/l NO ₃₋), 500ml	2	кат. № 1198110500 - Стандартен 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.

Подпись и печать:
Мария Атанасова Събева, член на Съвета
на директорите и прокурор
(име, длъжност)

Подпись и печать:
Иван Димитров Топчийски, член на
Съвета на директорите и прокурор
(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

1.19811.0500 Nitrate standard solution traceable to SRM from NIST NaNO₃ in H₂O 1000 mg/l NO₃ 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.



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 фирмапроизводител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирана та разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
216	Ст. р-р на фосфати (KH ₂ PO ₄ във H ₂ O, 1000mg/l PO ₄ 3-), 500 мл	1	кат. № 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, 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.

Подпись и печать:

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



Подпись и печать:

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

DN N° 216

SGB

M

Certificate of Analysis

1.19898.0500 Phosphate standard solution traceable to SRM from NIST KH₂PO₄ in H₂O
1000 mg/l PO₄ 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 ± 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.

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.



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, 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 фирмапроизводител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирана та разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
217	Ст. р-р на хлориди(NaCl във H ₂ O, 1000mg/l Cl-), 500 мл	1	кат. № 1198970500 - Хлориди стандартен разтвор проследим до SRM от NIST NaCl в H ₂ O 1000 mg/L Cl- CertiPUR	1	500 ML	мин. 24 месеца	до 40 дни след сключване на договор



			, 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. 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 Сабева, член на Съвета
на директорите и прокурор
(име, длъжност)



Подпис и печат:

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

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да
уъде 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.

OP 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.

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 990000139329/V 212093 - Customemo: 231346 - RECN 0000000000019429140 Date: 04.07.2014

Page 1 of 1



6

[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
EIK/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 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 фирмапроизводител	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
218	Ст. р-р на хромати (K2CrO4 във H2O, 1000mg/l CrO42-), 500 мл	1	кат. № 1197800500 - Хромати стандартен разтвор проследим до SRM на NIST K2CrO4 в H2O 1000 mg/L CrO42-	1	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.

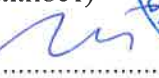
4.Място на доставка: франко склада на ИАОС – гр. София

(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 20.01.2015 г.

Подпись и печать:

 Мария Атанасова Съдсва, член на Съвета
 на директорите и прокурор
 (име, длъжност)

Подпись и печать:

 Иван Димитров Топчийски, член на
 Съвета на директорите и прокурор
 (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° 218

M

Certificate of Analysis

1.19780.0500 Chromate standard solution traceable to SRM of NIST K₂CrO₄ in H₂O 1000 mg/l CrO₄ 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 ± 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.



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
EIK/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 техничес ката специфи кация на възложи теля	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма- производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирана та разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
219	Ст. р-р на цианиди (K2[Zn(CN)4]) във H2O, 1000mg/l CN-), 500 мл	1	кат. № 1195330500 - Стандартен разтвор на цианиди последим до SRM от NIST K2[Zn(CN)4] във	1	500 ML	мин. 24 месеца	до 40 дни след сключване на договор



			H2O 1000 mg/L CN- 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. 226, ал. 3 и чл. 33, ал. 4 от ЗОП.

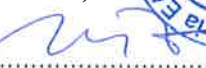
4.Място на доставка: франко склада на ИАОС – гр. София
(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 20.01.2015 г.

Подпись и печать: 

Мария Атанасова Сабева, член на Съвета
на директорите и прокурор
(име, длъжност)



Подпись и печать: 

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



L ONN: 219



Certificate of Analysis

1.19533.0500 Cyanide standard solution traceable to SRM from NIST K₂[Zn(CN)₄] in H₂O
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.



Merck 6

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 техничес ката специфи кация на възложи теля	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма- производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирана та разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
221	Ст. р-р за ХПК 20мг/л. -100мл	1	кат. № 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



R

М. Т.

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.

Подпись и печать:

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

Подпись и печать:

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 ѝ 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.	125028 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)

Merck България ЕООД
MERCK
Wacker
Merck

Агенция за преводи

ISO 9001:2008
Lloyd's Register Quality Assurance



Превод от английски език

МЕРК МИЛИПОР

Мерк КГаA • Германия • Франкфуртер шрасе 250 • 64293 Даунхауз

НА ВНИМАНИЕТО НА ЗАИНТЕРЕСОВАННИТЕ

Дата: 12.01.2015 г.
Огдел: 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 упълномочено да търгува в България с всички продукти от портфолиото за лабораторни и индустриски химикали и консумативи, изделията за биомедицински проучвания, както и тези за фармацевтичната индустрия и микробиологични решения, предоставяни от Мерк КГаA, 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



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)

Сигруи Шани
Специалист "Поддръжка на търговските
операции"
Мерк Милипор Европа

Мерк Милипор е подразделение на МЕРК

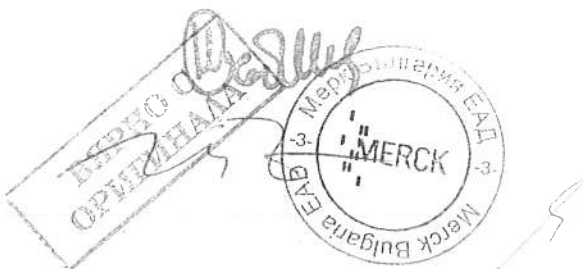
Мерк КГАА - Германия
ул. "Франкфуртер" 250
64293 Дармщат
Тел. +49 6151 72-0
Факс: +49 6151 72-2000
www.merckgroup.de

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

Преводач: Елка Виденова



Рука





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

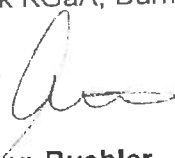
Merck Bulgaria
VAT No.: BG200836780
With registration seat in
48 Sitnyakovo Blvd., Serdika Offices, 6th Floor
BG-1505 Sofia/Bulgaria

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.


Philipp Buehler
Head Legal
Merck Millipore EMEA

i.V.


Sigrun Schanz
Commercial Support Specialist
Merck Millipore Europe

Merck Millipore is a division of MERCK

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
Authorized Office: Darmstadt
Chairman of the Supervisory Board:
Rolf Krebs

Executive Board and General Partners:

Karl-Ludwig Kley (Chairman),
Kai Beckmann, Stefan Oschmann,
Benedikt 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 прокуррист 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 прокуррист 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, Промишлена зона – Север, ул. Околовръстен път № 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 :



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

EIK: 200836780
ЕИК ДДС: BG200836780
IBAN: BG76BNPA94401020052710

Merck Millipore is a division of Merck

Запис

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“)

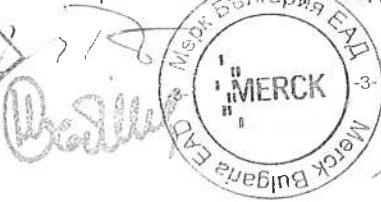
0. Преамбуол

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 старательно, професионално и най-висококачествено изпълнение на услугите по складиране.

Складовите наличности се състоят от химически продукти, суровини, смеси, реактиви, лабораторни консумативи, пробы, маркетингови/ реклами 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

ВЪЗНОС
ОРИGINАЛ



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 ongoing 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 възnamерява да съхранява товар на трето лице в помещениета, отадени 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 Извънскладният няма право да изнася Стоки от склада.

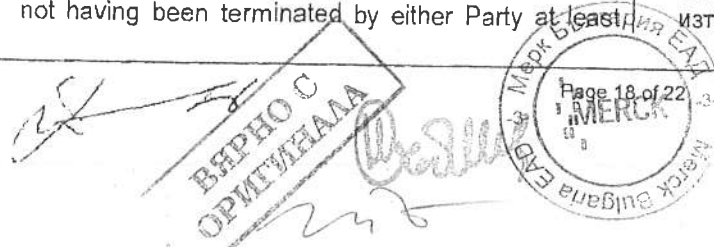
Складовите Услуги по отношение на Стоките се предоставят в помещения за съхранение, които са подходящи и отговарят на изискванията на МЕРК съгласно груповите спецификации за съхранение на Стоките. Складовите помещения следва по всяко време да бъдат в съответствие със законовите и подзаконови разпоредби, 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



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 MERCK

Date: Дата: 5.8.2011

Merck Bulgaria EAD / „Мерк България“ ЕАД

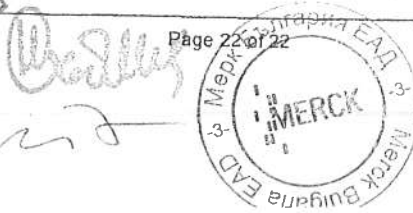
[Stefan Slosarik / Штефан Шлосарик]

[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. 22б, 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
прокуррист

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
прокуррист,

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.

Подпись, 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, етаж 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
прокуррист

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
прокуррист,

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 химики, 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.

Подпись, печат:.....

/Мария Събева/

/Иван Топчийски/

Мерк България ЕАД

бул. Ситняково № 48 · София 1505
Сердика Офиси, етаж 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