

001344/2014
ДОГОВОР

№ 140000018



Днес, 07.07:2014 год., в гр. Козлодуй между:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД", гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представлявано от Иван Киров Генов – Изпълнителен Директор, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна, и

"Мерк България" ЕАД, гр. София, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 200836780, представлявано от Мария Атанасова Събева – Прокурист и Иван Димитров Топчийски - Прокурист, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна и на основание чл. 41 и следващите от Закона за обществените поръчки и във връзка с Решение № АД-724/10.03.2014 г. на Изпълнителния директор на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД за класиране на офертата и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: "Доставка на резервни части и консумативи, за лабораторна апаратура, производство на Merck KGaA" се сключи настоящият Договор за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши доставка на резервни части и консумативи, за лабораторна апаратура, производство на Merck KGaA, наричани за краткост "стока", в обем, номенклатура, технически данни и единични цени, съгласно Приложение № 2 – Техническа спецификация № 14.АЕЦ.ТСП.063 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, Приложение № 3 – Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и Приложение № 4 – Предлагана цена на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – неразделна част от настоящия договор.

2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на настоящия договор е в размер на 108 930,00 лв. (сто и осем хиляди деветстотин и тридесет лева) без ДДС при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010.

2.2. Цената е окончателна и валидна до пълното изпълнение на договора.

2.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща цената по т. 2.1. чрез банков превод в срок до 30 (тридесет) календарни дни от приемане на доставката, срещу представени оригинална фактура, приемно-предавателен протокол, протокол за извършен входящ контрол без забележки, протокол от проведено обучение и протокол за успешно въвеждане в експлоатация на новодоставените апарати.

2.4. Плащанията по настоящия договор ще бъдат извършвани чрез банков превод в полза на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по следните банкови реквизити:

Банка: БНП Париба – клон София;
Банкова сметка: BG76BNPA94401020052710;
Банков код: BNPABGSX

3. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. Доставката на стоките по настоящия договор ще бъде извършена в срок до 20 (двадесет) работни дни считано от датата на подписване на договора, с изключение на 2 бр. от позиция 20, 1 бр. от позиция 47 и 3 бр. от позиция 109, които ще се доставят след предварителна писмена заявка от Възложителя.

3.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право на предсрочно изпълнение на предмета на договора, при което стойността му ще остане непроменена.

4. ПРЕДАВАНЕ НА СТОКАТА.

ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА. ТРАНСПОРТИРАНЕ.

4.1. При предаване на стоката страните подписват приемно - предавателен протокол, който ги обвързва относно факта на предаването.

4.2. Собствеността и рискът от погиването и повреждането на стоката преминават върху **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в момента на подписването на протокол за входящ контрол без забележки.

4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** транспортира стоката до склад "АЕЦ Козлодуй" ЕАД на свои разноски и риск.

4.4. Известие за готовност за експедиране трябва да бъде изпратено до "АЕЦ Козлодуй" ЕАД на факс 0973/7-20-47 или e-mail: commercial@npp.bg, най-малко 3 (три) работни дни преди датата на експедиция на стоката.

4.5. Съпроводителната документация на експедираната стока трябва да съдържа :

Декларация/ Сертификат за произход
Протокол за инсталиране/ Гаранционна карта за доставените апарати
Сертификат от анализи за съответната партида
Информационен лист за безопасност за всеки химичен реактив
Експедиционна бележка
Приемо-предавателен протокол

4.6. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да представи съпроводителната документация на стоката на български език /с превод на български език.

4.7. За дата на доставка се счита датата на подписване на приемно-предавателния протокол, а за дата на приемане на доставката от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** се счита датата на подписан протокол за входящ контрол без забележки.

5. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

5.1. Стоките, предмет на настоящия договор, ще бъдат доставени с качество, отговарящо на стандартите, приложимите нормативни документи и условията на настоящия договор, и потвърдено със сертификат за съответствие.

5.2. На стоката, предмет на настоящия договор, ще бъде извършен входящ контрол от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в присъствието на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или упълномощено от него лице, при който се проверяват комплектността на стоката и наличието на всички необходими документи. При констатиране на видими дефекти или несъответствия на стоката с приложените документи, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не приема стоката. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не осигури свой представител при провеждането на входящия контрол, се счита че същият приема всички констатации вписани в протокола от представителите на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5.3. За стоките, предмет на настоящия договор, се установява срок на годност в съгласно указания в колона № 11 от Приложение № 3 – Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, но не по – малко от 18 (осемнадесет) месеца от общия срок на годност даден от производителя, към момента на доставката. За реагенти с общ срок на валидност по – малък от 2 (две) години, срокът на годност при доставката им да е не по – малък от 15 (петнадесет) месеца. За апаратите се установява гаранционен срок в рамките на 36 (тридесет и шест) месеца от пускането им в експлоатация.

5.4. Ако в рамките на гаранционния срок се установят дефекти или отклонения в характеристиките на доставката, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ги отстранява със свои сили и за своя сметка. Отстраняването на дефектите трябва да се извърши в срок от 45 /четиридесет и пет/ работни дни от датата на писмената рекламация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5.5. Ако се установи, че дефектът не може да бъде отстранен, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** доставя нови стоки за своя сметка в срок от 20 (двадесет) работни дни. Върху новодоставената стока се установява нов гаранционен срок, равен на този от т.5.3.

5.6. Рекламации за появили се дефекти трябва да се извършат не по-късно от 30 /тридесет/ дни от датата на изтичане на гаранционния срок (т. 5.3.).

ДМ

А

5.7. Рекламациите се оформят в писмен вид и трябва да съдържат описание на появилия се дефект, както и всички изисквания на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, след удовлетворяване на които рекламацията се счита за уредена.

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

6.1. Договорът влиза в сила от момента на двустранното му подписване.

6.2. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения

Приложение № 1 - Общи условия на договора;

Приложение № 2 - Техническа спецификация № 14.АЕЦ.ТСП.063 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;

Приложение № 3 - Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**

Приложение № 4 - Предлагана цена на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

6.3. Отговорни лица по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** са Виолета Петрова – Р-л група "ФХК-ОЛ", тел.: 0973/73902 и Вера Иванова - Химик физико-химичен контрол, тел.: 0973/72699

6.4. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е Анна Цонева – Специалист "Продажби", тел.: 02/4461 176

6.5. Настоящият договор е подписан в два еднообразни екземпляра - по един за всяка от страните.

7. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

"Мерк България" ЕАД
1505 София
бул. Ситняково №48,
Сердика офиси, ет.6
тел/факс: 02/4461 176; 02/4461 100
E-mail: anna.tsoneva@merckgroup.com
ЕИК 200836780
ИН по ЗДДС: BG200836780

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

1. ПРОКУРИСТ
МАРИЯ СЪБЕВА

2. ПРОКУРИСТ
ИВАН ТОПЧИЙСКИ

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД
3321 Козлодуй
БЪЛГАРИЯ
тел/факс: 0973/73530; 0973/76027
E-mail: commercial@npp.bg
ЕИК: 106513772
ИН по ЗДДС: BG106513772

ВЪЗЛОЖИТЕЛ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ИВАН ГЕНОВ

Съгласували:

Зам. Изп. директор:
24.02 2014 г. /Ал. Николов/
Директор "П":
24.02 2014 г. /Бл. Едрев/
Директор "И и Ф":
21.03 2014 г. /С. Пенкова/
Р-л У-е "Търговско":
21.03 2014 г. /Кр. Каменова/
Р-л У-е "Правно":
21.03 2014 г. /Ил. Карагарилова/

Р-л група "ФХК-ОЛ":
19.03 2014 г. /В. Петрова/
Химик ХФХК:
20.03 2014 г. /В. Иванова/
Ст. Юрисконсулт, У-ние "П":
20.03 2014 г. /Р. Арсенова/
Н-к отдел "ОП":
18.03 2014 г. /С. Врешкова/

Изготвил:

Специалист "ОП":
18.03 2014 г. /Т. Йорданов/

ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

1.	РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР	2
2.	ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ.....	2
3.	ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА	2
4.	ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ.....	2
5.	ОБЕДИНЕНИЯ.....	2
6.	ДАНЪЦИ И ТАКСИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ.....	3
7.	ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА	3
8.	УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО.....	3
9.	ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА....	4
10.	ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА.....	4
11.	БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД.....	5
12.	ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ	7
13.	ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ	7
14.	ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА	7
15.	СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ	8
16.	НЕУСТОЙКИ	8
17.	ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА	8
18.	НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА	8
19.	РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ.....	9
20.	ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	9
21.	ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.....	9
22.	КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ	9
23.	ЕЗИК НА ДОГОВОРА	10
24.	ПРОМЕНИ В ДОГОВОРА	10

1. РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР

- 1.1. Общите условия към договора се прилагат за всички договори сключвани от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД като **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**.
- 1.2. Общите условия са неразделна част от договора и не могат да се разглеждат самостоятелно.
- 1.3. Клаузите, съдържащи се в общите условия по договора, които нямат отношение към предмета на основния договор се считат за неприложими.
- 1.4. Редът за работата на външни организации на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД е съгласно действащата писмена инструкция ДБК.КД.ИН.028 "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор".

2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

- 2.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да представи при подписване на договора гаранция за изпълнение на договора в размер на 3 % от стойността му - парична сума или неотменима, безусловно платима банкова гаранция със срок на валидност 30 дни по-дълъг от този на договора, която се освобождава не по-късно от 15 работни дни след ефективно изпълнение на предмета на договора, за което **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изпраща писмо до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** с актуални банкови реквизити.
- 2.2. Гаранцията за изпълнение се задържа от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при неизпълнение на задълженията, поети от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по този договор.
- 2.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи лихви за периода през който средствата по т. 2.1. от договора законно са престояли при него.

3. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА

- 3.1. Правата и задълженията на страните са регламентирани в договора.
- 3.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право да прехвърля своите задължения по договора или част от тях на трета страна.

4. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

- 4.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да ползва за подизпълнители само декларираните от него в офертата си.
- 4.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е изцяло и единствено отговорен пред **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за изпълнението на договора, включително и за действията на подизпълнителите. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отговаря за действията на подизпълнителите като за свои действия.
- 4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за контрол на качеството на работата и спазване на изискванията за безопасна работа на персонала на подизпълнителите си.
- 4.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да определи компетентни длъжностни лица, които да извършват контрол на работата на подизпълнителите.
- 4.5. Всички условия към изпълнение на договора определени към **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** важат в пълна сила за неговите подизпълнители. Отговорност за осигуряване на това условие от договора носи **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.
- 4.6. Комуникацията между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и Подизпълнителите по договора се осъществява само чрез **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.
- 4.7. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прави инспекции и проверки на работата на площадката и одити на подизпълнители, по реда по който същите се извършват за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

5. ОБЕДИНЕНИЯ

- 5.1. В случаите, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е обединение, всички участници са солидарно отговорни за изпълнението на задълженията по договора.
- 5.2. Всяко изменение в структурата и участниците в обединението ще се счита за неизпълнение на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

6. ДАНЪЦИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ

6.1. Данък удържан при източника

6.1.1. Ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е чуждестранно юридическо лице, доходи, които **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** реализира по Договора, могат да подлежат на облагане с данък при източника, когато за тях са приложими съответните разпоредби от българското данъчно законодателство. В такъв случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е задължен да начисли и удържи данъка, да го декларира и внесе от името и за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

6.1.2. При възникване на данъчното задължение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за доход, свързан с плащане по Договора, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** ще удържи от плащането данъка при източника, изчислен с данъчна основа и данъчна ставка, както са определени в приложимия закон, и ще го внесе в съответната териториална дирекция на Националната агенция за приходите (ТД на НАП) в законовия срок, освен ако за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** има становище на орган по приходите за наличие на основания за прилагане на СИДДО и той се освобождава от облагане на дохода. Такова удържане и внасяне на данък при източника от плащане по Договора не се счита за неизпълнение на задължението на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да плати договорена цена по условията на Договора.

6.1.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да получи от ТД на НАП удостоверение за внесения данък при източника по подадено от него искане. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съдейства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с осигуряване на необходими документи, прилагани към искането, когато са налични при него.

6.2. Прилагане на СИДДО

6.2.1. Когато между Република България и страната на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** има влязла в сила Спогодба за избягване на двойното данъчно облагане (СИДДО), която предвижда данъчно облекчение за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при облагане на неговия доход в Република България, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да поиска прилагането на СИДДО, като след възникване на данъчното задължение за дохода удостовери основанията за това пред органа по приходите. В такъв случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съдейства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с осигуряване на необходими документи, прилагани към искането за прилагане на СИДДО, когато са налични при него или в правомощията му да ги издаде.

7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА

7.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да представи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** необходимите входни данни за изпълнение на дейностите по договора.

7.2. Входни данни могат да бъдат съществуващи документи и данни в "АЕЦ Козлодуй" и се предават във вида, в който са налични.

7.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да предава необходимите входни данни на хартиен носител.

7.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право, без предварителното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, да използва документ или информация за цели различни от изпълнението на договора за срока на действие на този договор и до 5 (пет) години след приключването му.

7.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да не предоставя на трети физически или юридически лица информацията по т.7.4.

8. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО

8.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да изпълни възложената му дейност в съответствие с изискванията на собствената си система по качество с отчитане изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

8.2. Ако в Техническото задание се изисква Програма за осигуряване на качеството (План по качеството) за изпълнение на дейността по договора и/или План за контрол на качеството,

в срок от 20 работни дни след сключването на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** разработва, изискваните документи по указания на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

8.3. Всички документи, собственост на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, които са цитирани в Програмата или за осигуряване на качеството (Плана по качеството), могат да бъдат изисквани при необходимост от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за преглед и оценка, с оглед идентифициране на методиката и/или технологията, по която ще се извършват дейности.

8.4. Несъответствията по доставките и дейностите, предмет на договора се регистрират, идентифицират и управляват по реда за контрол на несъответствията, определен от “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

8.5. Програмите за осигуряване на качеството (Плановите по качеството) и Плановите за контрол на качеството се изготвят, съгласуват от упълномощен персонал на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, утвърждават и разпространяват преди стартиране на дейностите, включени в тях.

8.6. Програмата за осигуряване на качеството (Плана по качеството) на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** става неразделна част от договора.

9. ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

9.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури достъп на персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при изпълнението на задълженията им по настоящия договор, съгласно Инструкция за пропускателен режим в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД № УС.ФЗ.ИН 015.

9.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** трябва да изготви и предаде на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** необходимата документация за достъп на персонала по изпълнение на договора до защитената зона на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, съгласно ДБК.КД.ИН.028.

9.3. При неизпълнение на предходната точка от договора ще бъде отказан достъп на персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в защитената зона на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

9.4. Когато за изпълнение на задълженията по този договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ще използва транспортни средства, той се задължава при въвеждането им в защитената зона на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД да представя Протокол за извършена проверка на конкретното МПС, с изричен запис в него, че то няма да бъде пряко или косвено източник на неправомерни действия, съгласно Наредба за осигуряване на физическата защита на ядрените съоръжения, ядрения материал и радиоактивните вещества, Приета с ПМС № 224 от 25.08.2004 г., обн., ДВ, бр. 77 от 3.09.2004 г.

9.5. Протокол за извършената проверка се оформя за всяко МПС, при всеки отделен случай и се подписва от Ръководителя или упълномощено за това длъжностно лице на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и водача на транспортното средство.

9.6. При неизпълнение на предходната точка от договора ще бъде отказан достъп на транспортните средства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в защитената зона на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

9.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи преминаване проверка за надеждност на персонала, който ще работи на площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, съгласно чл. 40, т. 2 от Правилника за прилагане на Закона за Държавна агенция “Национална сигурност”.

10. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА

10.1. За договори, които включват дейности, доставки или услуги, които имат отношение към ядрената безопасност и/или радиационната защита се изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да представи необходимите документи за проверка от Дирекция “Б и К” на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД в обем и срок, съгласно ДБК.КД.ИН.028.

10.2. Договори, които имат отношение към ядрената безопасност и/или радиационната защита влизат в сила от момента на двустранното им подписване, а изпълнението на предмета на договора започва от датата на утвърждаване на Протокол за проверка на документите от Дирекция “Б и К” на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД. Сроковете, определени в

договора, започват да се отчитат от датата на уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за утвърдения протокол за проверка на документите.

10.3. В случаите, когато дейността, предмет на конкретен договор с външна организация е свързана с реализацията на техническо решение, за което се изисква разрешение съгласно ЗБИЯЕ, изпълнението на дейностите по договора започва след издаване на разрешение за техническото решение от АЯР. В случай, че АЯР изиска допълнителни документи, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да ги представи в посочените срокове.

10.4. Дейностите по оборудване, имащо отношение към безопасността се извършват спрямо писмени процедури, технологии и методологии.

10.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи запознаване на персонала, който ще работи на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, с общите изисквания за действия при авария в АЕЦ, да спазва процедурите при ликвидация на авария.

10.6. Персоналът на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и неговите подизпълнители, включително чуждестранни фирми, които изпълняват дейности в зоните със строг режим на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД са длъжни да спазват изискванията на:

- "Инструкция по радиационна защита на V и VI блок", идент. № 30.ОБ.00.РБ.01;

- "Инструкция по радиационна защита в ХОГ на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", идент. № ХОГ.ИР3.01;

- "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор", идент. № ДБК.КД.ИН.028

10.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за безопасността на труда и дозовото натоварване на персонала, който командирова за работа в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД за изпълнение на дейността по договора.

10.8. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** определя отговорно лице по радиационна защита в организацията със заповед.

10.9. При необходимост от извършване на дейности в зона строг режим (ЗСР) задължително се извършва измерване на цялостелесната активност на персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, включително за лица работещи по граждански договор и представители на чуждестранни организации, преди започване и след завършване на работата по съответния договор на ВО.

10.10. За работа в ЗСР, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** осигурява на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за своя сметка специално работно облекло, лични предпазни средства, дозиметричен контрол и др. съгласно изискванията на Наредба № 32 от 07.11.2005 г. за условията и реда за извършване на дозиметричен контрол на лицата, работещи с източници на йонизиращи лъчения.

10.11. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** информира периодично **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за полученото дозово натоварване на персонала, съгл. чл. 122 ал. 3 на Наредба за радиационна защита при дейности с източници на йонизиращи лъчения. Изпълнителят предоставя данни за дозовото натоварване на персонала си преди първоначалното допускане до работа.

11. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

11.1. От гледна точка на техническата безопасност, командированият персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и неговите подизпълнители, включително чуждестранни фирми, условно се приравнява (с изключение на правото за издаване на наряди и допускане до работа) към персонала на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и е длъжен да спазва изискванията на:

- „Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения”

- „Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи”

11.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** определя отговорно лице по безопасност на труда в организацията със заповед.

11.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури фронт за работа съобразно съответните условия за непрекъснат или спрян производствен процес, като обезопаси съоръженията съгласно действащите правилници в АЕЦ и открие наряди за допуск до работа.

11.4. Издаването на наряди за работа, допускане до работа, контрол на дейността на ВО, относно изискванията на техническата документация, закриване на нарядите и приемане на работното място, контрола и отчитане на дозовото натоварване на персонала и др. се извършват според определения ред в съответното структурно звено, по чието оборудване/на чиято територия се работи.

11.5. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури инструктиране на външния персонал, според изискванията на НАРЕДБА № РД-07-2 от 16.12.2009г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд по цитираните в т.11.1 Правилници и в съответствие с мястото и конкретните условия на работа, която групата или част от нея ще извършва.

11.6. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи обучение и изпити на персонала, който ще работи на площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, по “Въведение в АЕЦ” и “Радиационна защита” в УТЦ на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и съгласно НАРЕДБА за условията и реда за придобиване на професионална квалификация и за реда за издаване на лицензии за специализирано обучение и на удостоверения за правоспособност за използване на ядрената енергия.

11.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва всички ограничения и забрани, за изпращане и допускане до работа на лица и бригади, които са предвидени в правилниците по безопасност на труда. Да извърши правилен подбор при съставяне списъка на ръководния и изпълнителски персонал, който ще изпълнява работата по сключения договор, по отношение на професионална квалификация и тази по безопасността на труда.

11.8. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да определи длъжностното лице (или лица), които да приемат външния персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, да изискат и извършат проверка на всички предвидени в правилниците документи, включително и удостоверенията за притежаване квалификационна група по безопасност на труда.

11.9. Отговорният ръководител и (или) изпълнителят на работа приемат всяко работно място от допускащия, като проверяват изпълнението на техническите мероприятия за обезопасяване, както и тяхната дейност.

11.10. Ръководителите на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** постоянно упражняват контрол за спазване на правилниците по безопасност на труда от членовете на групата и да предприемат мерки за отстраняване на нарушенията.

11.11. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да уведомява писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за предприетите мерки по дадени от него предложения-искания за санкциониране на лица, допуснали нарушения по изискванията на безопасността на труда.

11.12. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да изпълнява писмените разпореждания на упълномощените длъжностни лица от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при констатирани нарушения на технологичната дисциплина и правилата за безопасна работа.

11.13. В случай на трудова злополука с лице наето от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, ръководителят на групата уведомява ръководството на фирмата – **ИЗПЪЛНИТЕЛ** и сектор “Техническа безопасност” на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, след което предприема мерки и оказва съдействие на компетентните органи, за изясняване на обстоятелствата и причините за злополуката.

11.14. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва действащите в АЕЦ нормативни документи и правилници по отношение на ЗБУТ, ПАБ съгласно действащите норми за ремонти и СМР.

11.15. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва законовите изисквания за опазване на околната среда по време на строителството и след приключването му, в гаранционния срок.

11.16. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осигурява здравословни и безопасни условия на труд, съгласно изискванията на нормативните документи по охрана на труда.

11.17. При необходимост **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** организира изпълнението на ремонтните дейности при непрекъснат режим на работа, с цел спазване срока на ремонта на съответния блок или друга технологична необходимост.

11.18. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осигурява спазване на Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи на територията на обектите на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

11.19. Всички санкции, наложени от компетентните органи за нарушенията или за щети нанесени от лица, наети от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** (включително подизпълнителите му) са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

12. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

12.1. При изпълнение на огневи работи Ръководителят и персонала на ВО изпълняващ дейности по договор с "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, е задължен да спазва изискванията на нормативно-техническите документи по пожарна безопасност:

- Наредба № Из-2377 от 15.09.2011 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите;

- Правила за пожарна и аварийна безопасност в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, идент. № ДОД.ПБ.ПБ.307;

12.2. При изпълнение на огневи работи, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** подготвя Списък на лицата, имащи право да бъдат ръководители на огневи работи.

13. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

13.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** поема ангажимент да допусне и окаже съдействие на упълномощени представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за извършване на одит по качеството по реда на утвърдени правила на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Иницирането на одит може да стане по желание на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и писмено известяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

13.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** носи отговорност за неразпространение на информацията, станала достъпна по време на извършване на одита.

13.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да осъществява контрол по изпълнението на този договор, стига да не възпрепятства работата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и да не нарушава оперативната му самостоятелност.

13.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да предостави достъп до строителни и монтажни площадки, документация и персонал на лицата, упълномощени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да изпълняват контрол и инспекции.

13.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да позволи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или на посочено от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** лице, да прави проверки на отчетната документация, съставена при изпълнение на договора, включително и да се правят копия на документите.

14. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

14.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да спазва изискванията за опазване на околната среда по време на изпълнението на предмета на договора и след приключването му, съобразно Закона за управление на отпадъците.

14.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да извози отпадъците от площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и да осигури тяхното депониране при спазване на изискванията на националното законодателство и вътрешните изисквания на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

14.3. При изпълнение на дейности, които засягат зелените площи и/или дълготрайната растителност на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен за своя сметка да възстанови тревните площи и насажденията, съгласувано със съответните отговорни звена на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

15. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

15.1. Когато по обективни причини от производствен или друг характер, произтичащи от естеството и спецификата на основния предмет на дейност на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, той не е в състояние да осигури условия за изпълнение на предмета на основния договор, изпълнението спира до отпадане на съответните причини за това, като **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да удължи срока на договора с периода на забавата.

16. НЕУСТОЙКИ

16.1. В случай на неспазване на сроковете по раздел 3 от основния договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 0.5% (половин процент) върху стойността на забавеното изпълнение за всеки ден закъснение, но не повече от 10% (десет процента) от стойността на договора.

16.2. В случай на забавено плащане по раздел 2 от основния договор **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща неустойка в размер на 0.5% (половин процент) върху стойността на забавеното плащане за всеки ден закъснение, но не повече от 10% (десет процента) от стойността на дължимото плащане.

16.3. При виновно неизпълнение на задълженията по договора, с изключение на случаите по т.16.1. и 16.2, неизправната страна дължи на изправната неустойка в размер на 10% (десет) върху стойността на договора.

16.4. За действително претърпени вреди в размер по-голям от размера на уговорените неустойки, заинтересованата страна може да търси обезщетение в пълен размер по общия гражданскоправен ред.

17. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

17.1. Двете страни имат право да прекратят договора по взаимно съгласие изразено в двустранен документ.

17.2. Всяка от страните може да поиска прекратяване на договора с 30 (тридесет) дневно писмено предизвестие, отправено до другата страна. Страните оформят отношенията си с двустранен протокол.

17.3. Договорът може да бъде прекратен по искане на всяка от двете страни при настъпване на обстоятелства по Раздел 18 от общите условия на договора. В този случай страните подписват двустранен протокол за оформяне на отношенията между тях.

17.4. Договорът може да бъде развален чрез 15 (петнадесет) дневно писмено предизвестие от изправната страна до неизправната в случай на неизпълнение на поетите с договора задължения.

17.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да развали договора и да поиска заплащане на фактическите направени разходи, а така също и неустойка по т.16.1., но не повече от сумата определена в Раздел 2 на Основния договор, когато **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** забави плащането на дължимите суми, повече от 30 (тридесет) дни.

17.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да развали договора и да поиска заплащане на неустойка по т.16.1, но не повече от сумата определена в раздел 2 на договора, в случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не започне работа по договора повече от 30 дни след датата за начало на изпълнението.

17.7. При отказ за издаване на протокол за проверка на документите от Дирекция "Б и К" двете страни не си дължат обезщетения и неустойки и договора се прекратява.

18. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

18.1. В случай, че някоя от страните не може да изпълни задълженията си по този договор поради непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер възникнало след сключване на договора, което препятства неговото изпълнение, тя е длъжна в 3-дневен срок

2007

А

писмено да уведоми другата страна за това. Това събитие следва да бъде потвърдено от БТПП, в противен случай страната не може да се позове на непреодолима сила.

18.2. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и свързаните с тях насрещни задължения се спира и срокът на договора се удължава с времето, през което е била налице непреодолимата сила.

18.3. Когато непреодолимата сила продължи повече от 30 (тридесет) дни, всяка от страните може да поиска договорът да бъде прекратен.

19. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

19.1. Всички спорни въпроси, произлизащи от настоящия договор или при изпълнението му, ще се решават чрез преговори между двете страни. В случай, че спорните въпроси не могат да бъдат решени чрез преговори, същите ще бъдат решавани съгласно Българското законодателство (ЗОП, ЗЗД, ТЗ, ГПК и др.)

19.2. В случай на спор между страните при тълкуването на настоящия договор, трябва да се спазва следния ред на приоритет на документите:

- Договорът, подписан от страните;
- Общи условия на договора;
- Техническа оферта на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**
- Техническо задание /техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;
- Предлагана цена;
-

20. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

20.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да определи отговорно лице по изпълнението на договора. Отговорното лице представя **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и организира работата по договора от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

20.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да смени отговорното лице по всяко време на изпълнение на договора. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се уведомява писмено за предприетата промяна.

21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

21.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да определи отговорно лице по изпълнението на договора. Отговорното лице представя **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** и организира работата по договора от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ**.

21.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право да смени отговорното лице по всяко време на изпълнение на договора. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се уведомява писмено за предприетата промяна.

22. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ

22.1. Комуникацията между страните се води само между определените отговорни лица. Когато дадено съобщение трябва да достигне до друго лице, участващо в изпълнението от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, това се осъществява чрез отговорните лица по договора.

22.2. Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на договора и разменяни между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** са валидни, когато са изпратени в писмена форма – лично, по пощата (с обратна разписка), телефакс на адреса на съответната страна или предадени чрез куриер, срещу подпис на приемащата страна.

22.3. Валидните адреси и факс номера на страните се посочват в договора. В случай, че това не е посочено в договора, за валидни адрес и факс номер на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** се считат,

посочените в документацията за участие в процедурата за възлагане на обществена поръчка, а на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – посочените в неговата оферта.

22.4. Между страните се допуска неформална комуникация с оглед улесняване на работата като телефонен разговор, електронно съобщение и други подобни форми. Неформалната комуникация няма юридическа стойност и не се счита за официално приета, ако не е в писмената форма, определена по горе.

22.5. Комуникацията с чуждестранни **ИЗПЪЛНИТЕЛИ** се осъществява на български език. Осигуряването на превод на документите на български език е за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

22.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** по всяко време от изпълнение на договора при провеждане на официални и неофициални разговори и при работни срещи има право да изисква преводач от чуждия език на български, ако счете за необходимо, при това **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не е длъжен да заплаща допълнително за тези си искания.

22.7. Всяка от страните има право да изиска първоначална среща при стартиране на договора с цел уточняване на изискванията към изпълнение на договора, целите на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, критериите за оценка на изпълнението на договора и планиране, изпълнение и производство, които трябва да извърши **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

22.8. Когато в хода на изпълнение на работата по договора възникнат обстоятелства, изискващи съставянето на двустранно подписан констативен протокол, заинтересованата страна отправя до другата мотивирана покана с обозначено място, дата и час на срещата. Уведомената страна е длъжна да отговори в три дневен срок след уведомяването (за дата на уведомяването се счита датата на входящия номер).

23. ЕЗИК НА ДОГОВОРА

23.1. Договорът с местни **ИЗПЪЛНИТЕЛИ** се съставя и подписва на български език в 2 еднообразни екземпляра.

23.2. С чуждестранни изпълнители, договора се подписва на български език и на друг език, ако това е упоменато в договора, по два еднообразни екземпляра на всеки от езиците. При противоречие на текстовете на различните езици, валиден е българският текст, освен ако не е определено друго в договора.

24. ПРОМЕНИ В ДОГОВОРА

24.1. Страните по договор за обществена поръчка могат да го променят или допълват само в предвидените в Закона за обществените поръчки случаи.

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“Мерк България” ЕАД
1505 София
бул. Ситняково №48,
тел/факс: 02/4461 176; 02/4461 100
E-mail: anna.tsoneva@merckgroup.com
ЕИК 200836780
ИН по ЗДДС: BG200836780

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

1. ПРОКУРИСТ
МАРИЯ СЪБЕВА
2. ПРОКУРИСТ
ИВАН ТОПЧИЙСКИ

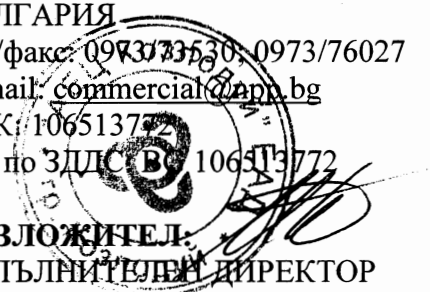


ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД
3321 Козлодуй
БЪЛГАРИЯ
тел/факс: 0973/73530; 0973/76027
E-mail: commercial@apn.bg
ЕИК: 106513772
ИН по ЗДДС: BG106513772

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ ДИРЕКТОР
ИВАН ГЕНОВ



2008

ch

Блок: Общостанционни
Система: Всички
Подразделение: ОДО, БиК

УТВЪРЖДАВАМ

ДИРЕКТОР “ПРОИЗВОДСТВО”:

1 ноември 2014г. /ЕМ. ЕДРЕВ/



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 14-АЕЦ.ТСП.063

за доставка на консумативи, хим.реактиви и резервни части, производство на фирма
MERCK KGaA

1. Описание на доставката

1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали

Заявените резервни части, хим.реактиви и консумативи обезпечават работата на лабораториите, където се извършва физикохимичен контрол на водо-химичния режим на води и пари, мониторинг на технологични потоци, мониторинг на околната среда, входящия контрол на материали и химични реагенти, използвани в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, в съответствие с приетите правила в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и нормативно техническата документация.

Необходимите консумативи, хим.реактиви и резервни части са описани в приложения списък – Техническа спецификация – табличен вид.

Обемът на доставката обезпечава изпълнение на физикохимичен контрол, планираните технически профилактики на апаратура и минималния резерв, необходим за безпроблемна работа на лабораториите. Заявените резервни части не подлежат на ремонт и при необходимост се заменят с нови от фирма производител “MERCK”

**1.2. Нестандартни/специализирани елементи, резервни части и инструменти
към доставката**

Не е необходима доставка на нестандартни инструменти.

2. Основни характеристики на резервните части и консумативите.

2.1. Класификация на резервните части, хим. реактиви и консумативите.
Не се изисква.

2.2. Квалификация на резервните части, хим. реактиви и консумативите.

Резервните части, хим.реактиви и консумативите трябва да притежават качество, отговарящо на стандартите, техническите условия на страната-производител.

EM

EM

2.3. Физически и геометрични характеристики

Съгласно Приложение № 1.

2.4. Характеристики на материалите

Материалите да отговарят на изискванията на нормативната и технологична документация на производителя съгласно каталожен номер посочен в Приложение № 1.

2.5. Химични, механични, металургични и/или други свойства

Съгласно изискванията на нормативната и технологична документация на производителя.

2.6. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

Не се изискват.

2.7. Нормативно-технически документи

Доставените резервни части и консумативи да са изработени съгласно нормативно-техническите документи и стандарти на производителя.

2.8. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Доставяните продукти към момента на доставката трябва да са със срок на валидност не по-малко 18 месеца от общия срок на валидност даден от производителя. За реагенти с общ срок на валидност по-малък от 2 години, срокът на валидност при доставката им да е не по-малък от 15 месеца. Ако в рамките на гаранционния срок се установят дефекти или отклонения в характеристиките на доставката, изпълнителят ги отстранява със свои сили и свои средства в срок до 45 работни дни от датата на писмено съобщение.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

Всички консумативи, хим.реактиви и резервни части да бъдат в оригинална опаковка на производителя, обезпечаваща безопасното и' съхранение по време на транспортиране и запазване на качеството и'. Опаковането и етикетирането да отговарят на изискванията на Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетирание на химични вещества и смеси. На етикета или в сертификата да е посочена датата на производство и срокът на годност.

3.2. Условия за съхранение

Опаковката да е с ненарушена цялост. Доставчикът да посочи начина и условията на съхранение.

4. Входящ контрол

Доставените материали подлежат на общ входящ контрол по установения ред в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД по "Инструкция по качество за провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в "АЕЦ Козлодуй", ДОД.КД.ИН.112.

Делу

A

Документите, изисквани при доставка:

- Сертификат от анализ;
- Информационен лист за безопасност, съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 и в съответствие с Приложение 1 от Регламент(ЕЕО) 453 от 20.05.2010г. за всеки химичен реактив;
- За позиция 59 от Приложение1 да бъде предоставена гаранционна карта. При доставка да бъдат пуснати в експлоатация апаратите от специалист на фирмата, както и да се проведе обучение на персонала, като гаранционният срок да започне да тече от подписването на протокол за успешно пускане в експлоатация;
- Декларация за произход, партиден №, дата на производство;

2017

А

“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 КЪМ ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ № _____ / _____

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка /мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1.	101224	Меркури йони	ICP-стандартен разтвор, 10000мг/л Hg в 10%HNO ₃ , CertiPUR	Бр.	1	Кат.№.1.70384.0100	
2.	101226	Калий	Стандартен разтвор, 1000мг/л в 0.5мол/лHNO ₃ , CertiPUR	Бр.	2	Кат.№.1.70230.0500	
3.	101383	Тест-набор за анионни СПАВ	Spectroquant, обхват 0,05 до 2,0mg/l	Бр.	2	Кат.№.1.14697.0001	
4.	103672	Натриев хидрогенсулфат монохидрат	For analysis EMSURE	кг	0.5	Кат.№.1.06352.0500	
5.	105391	Желязо	ICP-стандартен разтвор, 1000мг/л Fe в 2-3% HNO ₃ , CertiPUR	Бр.	2	Кат.№.1.70326.0100	
6.	105958	Сребърен нитрат	Съдържание на осн.вещество 99.8-100.5%, EMSURE	Бр.	20	Кат.№.1.01512.0025	
7.	105964	Тест-набор, кюветен, за сульфати	Spectroquant, обхват 5-250mg/l	Бр.	1	Кат.№.1.14548.0001	
8.	106716	Тест-набор, реагентен, за хлориди	Spectroquant, обхват 2.5-250mg/l	Бр.	1	Кат.№.1.14897.0001	

9.	109244	Лампа, халогенна	За спектрофотометър PHARO100	Бр.	6	Кат.№.1.00660.0001	
10.	109892	Калиев дихромат	For analysis EMSURE	Бр.	10	Кат.№.1.04864.1000	
11.	109897	Калиев хлорид, анхидрат	Пудра	Бр.	1	Кат.№.1.02378.0500	
12.	109898	Кобалтов хлорид, хексахидрат	Съдържание на осн.вещество 99.0-102.0%,EMSURE	Бр.	1	Кат.№.1.02539.0100	
13.	109899	Натриев сулфит, безводен	Съдържание на осн.вещество 97.0-100.5%,EMSURE	Бр.	1	Кат.№.1.06657.0500	
14.	109953	Калиев перманганат, 0.002mol/l(0.01N)	Концентрат за приготвяне на 1л разтвор	Бр.	10	Кат.№.1.09930.0001	
15.	109956	Киселина сярна 0.05 mol/l(0.1N)	Готов разтвор за обемно титруване	Бр.	10	Кат.№.1.09074.1000	
16.	109957	Киселина сярна 0.5 mol/l(1N)	Готов разтвор за обемно титруване	Бр.	5	Кат.№.1.09072.1000	
17.	109959	Киселина солна 1.0 mol/l(1N)	Готов разтвор за обемно титруване	Бр.	10	Кат.№.1.09057.1000	
18.	109960	Индикаторна хартия за рН	За определяне на рН на среда в обхват 5,5 – 9 през 0,5	Бр.	2	Кат.№.1.09564.0003	
19.	109987	Калиев йодат	Тип СМ –стандартен концентрат за 1 л разтвор с концентрация 1/60 mol/l (0,1 N) ± 0,2%, титър при 20 °С =1.000	Бр.	1	Кат.№.1.09917.0001	
20.	110630	Тест-набор в кръгли кювети за ХПК	Spectroquant, тип СМ, обхват 5 до 80 mg/l	Бр.	5	Кат.№.1.01796.0001	
21.	110853	Натриев сулфат, анхидрат	Гранули с размери 0,63 -2,0 mm	кг	2	Кат.№.1.06637.1000	

22.	110854	Алуминиев оксид	За хроматографски цели, неутрален, II степен на активност по Brockmann, с размер на зърната 0,063 - 0,2 mm	кг	4	Кат. No. 1.01097.1000
23.	110910	Калиев хидроксид	Пелети, for analysis EMSURE	Бр.	1	Кат. No. 1.05033.0500
24.	110915	Диамониев хидрогенцитрат	For analysis EMSURE	Бр.	1	Кат. No. 1.01154.0500
25.	112836	Тест-набор в кръгли кювети за ХПК	Spectroquant, тип СМ, обхват 50 до 500 mg/l	Бр.	1	Кат. No. 1.14690.0001
26.	112837	Тест-набор в кръгли кювети за ХПК	Spectroquant, тип СМ, обхват 500 до 1000 mg/l	Бр.	1	Кат. No. 1.14555.0001
27.	112838	Стандарт сравнителен за ХПК	Тип ССМ със стойност за ХПК 8000 mg/l \pm 11 mg/l	Бр.	1	Кат. No. 1.25034.0100
28.	112986	Манганов дихлорид тетрагидрат	Съдържание на основно вещество по-голямо от 99%, хим. чист	Бр.	2	Кат. No. 1.05927.1000
29.	112991	Калиев хидрооксид /основа/	Съдържание на основно вещество по-голямо от 85.0 – 100.5 %, пелети	Бр.	2	Кат. No. 1.05021.1000
30.	113004	Тетрахлоретилен	Съдържание на основно вещество min 99,9%, приспособен за инфрачервена спектрометрия, плътност при 20°C 1,62g/cm ³ , съдържание на вода < 0,01 %, опаковка 2,5 литра	Бр.	4	Кат. No. 1.00965.2500
31.	113055	Хлориди реагентен тест за фотометрични анализи	Spectroquant, 0.10-5.00mg/l Cl ⁻ -100 теста	Бр.	6	Кат. No 1.01807.0001
32.	113056	Хлориди чувствителен кюветен тест за фотометрични анализи	Spectroquant, 0.5-15.0mg/l Cl ⁻ -25 теста	Бр.	5	Кат. No 1.01804.0001

33.	113058	Сульфати реагентен тест за фотометрични анализи	Spectroquant, 0.5-50.0мг/л SO ₄ ²⁻ - 100теста	Бр.	2	Кат.№ 1.01812.0001
34.	113059	Силикати реагентен тест за фотометрични анализи	Spectroquant, 0.0005-5.000мг/л SiO ₂ -100теста	Бр.	7	Кат.№ 1.01813.0001
35.	113060	Хидразин, реагентен тест за фотометрични анализи	Spectroquant, 0.005-2.00мг/л N ₂ H ₄ -100 теста	Бр.	4	Кат.№ 1.09711.0001
36.	113061	Амоняк кюветен тест за фотометрични анализи	Spectroquant, 0.6-20.6мг/л NH ₄ ⁺ - 25теста	Бр.	1	Кат.№ 1.14544.0001
37.	113062	Амоняк кюветен тест за фотометрични анализи	Spectroquant, 5.2-103.0мг/л NH ₄ ⁺ - 25теста	Бр.	1	Кат.№ 1.14559.0001
38.	113169	Натриев ацетат, безводен	For analysis EMSURE	Бр.	5	Кат.№ 1.06268.0250
39.	113343	Итриев нитрат, хексахидрат	99 ⁺	Бр.	1	Кат.№ 1.12516.0025
40.	113344	Киселина лимонена	>99%	Бр.	1	Кат.№ 8.18707.1000
41.	113663	Лента рН-индикаторна	рН=0 до 2.5	Бр.	10	Кат.№.1.09540.0001
42.	113666	Лента рН-индикаторна	рН=2.5 до 4.5	Бр.	10	Кат.№.1.09541.0001
43.	113667	Калиев хромат	For analysis EMSURE	Бр.	1	Кат.№ 1.04952.0250
44.	113670	8-хидрокси хиолин	GR for analysis ACS	Бр.	1	Кат.№ 1.7098.0050
45.	114738	Стандарт мултиелементен II	СМ, готов разтвор за ICP	Бр.	1	Кат.№.1.09469.0100
46.	1353	Основа нагрява	Пелети	Бр.	1	Кат.№.1.06498.1000
47.	1399	Стандартен разтвор комбиниран "Combi check 10"	Spectroquant, за ХПК 80 mg/l за обхват от 10 до 150 mg/l	Бр.	2	Кат.№.1.14676.0001

JLH

2

48.	1428	Стандартен разтвор комбиниран "Combi check 50"	Сpectroquant, за ХПК 20 mg/l за обхват от 4 до 40 mg/l	Бр.	2	Кат.No.1.14695.0001	
49.	1476	Кювета, тип Spectroquant, дължина-10mm	тип Spectroquant, правоъгълна, стъклена, за спектрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400	Бр.	5	Кат.No.1.14946.0001	
50.	16878	Стандартен разтвор за злато	ССМ, готов стандарт за AAS	Бр.	1	Кат.No.1.70321.0100	
51.	16894	Киселина оксалова	Suprapur	кг	0.1	Кат.No.1.00489.0100	
52.	16895	Киселина лимонена	For analysis EMSURE	кг	1	Кат.No.1.00244.1000	
53.	16947	Натриева основа	0.1N NaOH за приготвяне на 1л разтвор, Titrisol, ампула	Бр.	80	Кат.No.1.09959.0001	
54.	16949	Натриев хидроген карбонат	Супер чист за йонна хроматография	Бр.	54	Кат.No.1.06329.1000	
55.	16959	Стандартен разтвор за мед	1г Cu за приготвяне на 1л разтвор, Titrisol, ампула	Бр.	2	Кат.No.1.09987.0001	
56.	16961	Стандартен разтвор за сулфати	Стандартен разтвор 1г/л SO ₄ ²⁻ , във вода, CertiPUR	Бр.	2	Кат.No.1.19813.0500	
57.	16962	Стандартен разтвор за фосфати	Стандартен разтвор 1г/л PO ₄ ³⁺ , във вода, CertiPUR	Бр.	2	Кат.No.1.19898.0500	
58.	16963	Стандартен разтвор за литий	1г Li за приготвяне на 1л разтвор, Titrisol, ампула	Бр.	1	Кат.No.1.09934.0001	
59.	16964	Спектрофотометър за анализ физикохим.показатели на отпадни и подземни води	PHARO 100, Spectroquant	Бр.	4	Кат.No.1.00706.0001	При доставка да бъдат пуснати в експлоатация от апаратите на специалист на фирмата, както и да се проведе обучение на персонала, като

JEN

P

							гаранционният срок да започне да тече от подписването на протокол за успешно пускане в експлоатация
60.	16968	Киселина, солна в пропанол	0.1N разтвор на HCl в пропанол, TitriPUR	л	2	Кат. No. 1.00326.1000	
61.	16986	Стандартен разтвор за нитрати	Стандартен разтвор 1г/л NO ₃ ⁻ , във вода, CertiPUR	Бр.	2	Кат. No. 1.19811.0500	
62.	17005	Стандартен разтвор за натрий	1г Na за приготвяне на 1л разтвор, Titrisol, ампула	Бр.	2	Кат. No. 1.09927.0001	
63.	17009	Буферен разтвор	За проверка и калибриране на рН-метри със стойност на рН 6,86 при 25°C, тип Certipur, опаковка 5 бр. по 100 ml	Бр.	6 опак.	Кат. No. 1.07202.0105	
64.	17010	Буферен разтвор	За проверка и калибриране на рН-метри със стойност на рН 9,18 при 25°C, тип Certipur, опаковка 5 бр. по 100 ml	Бр.	6 опак.	Кат. No. 1.07203.0105	
65.	17013	Киселина, солна	For analysis EMSURE	л	43	Кат. No. 1.00319.1000	
66.	17213	Киселина, азотна	65% HNO ₃ , EMSURE	л	54	Кат. No. 1.00452.1000	
67.	17229	Киселина сярна	For analysis EMSURE	Бр.	13	Кат. No. 1.00731.1000	
68.	17239	Манит	За определяне на H ₃ BO ₃	Бр.	80	Кат. No. 1.05983.1000	
69.	17251	Натриев хлорид	For analysis EMSURE	кг	0.5	Кат. No. 1.06404.0500	
70.	17287	Станохлорид дихидрат	For analysis EMSURE	кг	0.250	Кат. No. 1.07815.0250	
71.	17294	Желязо	1г Fe за приготвяне на 1л разтвор, Titrisol, ампула	Бр.	3	Кат. No. 1.09972.0001	

2024

2

72.	17302	Трилон Б	0,1mol/l; Titrisol, ампула	Бр.	5	Кат. No. 1.09992.0001
73.	17357	Мультиелементен стандартен разтвор IV	CM, готов разтвор за ICP	Бр.	3	Кат. No. 1.11355.0100
74.	17358	Мультиелементен стандарт	ICP-VI(30елемента, в разредена азотна киселина), CertiPUR	Бр.	4	Кат. No. 1.10580.0100
75.	17369	Стандартен разтвор за натрий	1г/л Na, във вода, CertiPUR	л	5	Кат. No. 1.19507.0500
76.	17371	Натриев тиосулфат	Сатандартен разтвор, готов за употреба, с концентрация 0,1 mol/l (0,1 N) ± 0,2%, тигър при 20 °C = 1.000	Бр.	16	Кат. No. 1.09147.1000
77.	17385	Натриева основа	1N NaOH за приготвяне на 1л разтвор, Titrisol, ампула	Бр.	20	Кат. No. 1.09956.0001
78.	17419	Бариев нитрат	For analysis EMSURE	Бр.	1	Кат. No. 1.01729.0500
79.	17450	Натриев хлорид	0.1N NaCl за приготвяне на 1л разтвор, Titrisol, ампула	Бр.	4	Кат. No. 1.09945.0001
80.	17746	N-хексан /особено чист/	Suprasolv	л	5	Кат. No. 1.04371.2500
81.	17761	Амониев карбонат	For analysis EMSURE	Бр.	1	Кат. No. 1.59504.0250
82.	17762	Амониев молибдат тетрахидрат	Съдържание на осн. вещество ≥ 99%, GR for analysis	Бр.	20	Кат. No. 1.01182.0250
83.	20416	Кювета, тип Spectroquant, дължина-20mm	правоъгълна, стъклена, за спектрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400	Бр.	10	Кат. No. 1.14947.0001
84.	20617	Кювета, тип Spectroquant, дължина-50mm	правоъгълна, стъклена, за спектрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400	Бр.	36	Кат. No. 1.14944.0001

85.	29677	Кювета, тип Spectroquant, Ф16mm	Кръгла, стъклена, за спектрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400(1 опаковка съдържа 25 кювети)	Бр.	4 опак.	Кат.№.1.14724.0001
86.	45558	Йод	0.1N I ₂ за приготвяне на 1л разтвор, Titrisol, ампула	Бр.	20	Кат.№.1.09910.0001
87.	45564	Стандартен разтвор за хлориди, нитрати и сулфати	CM, готов разтвор с концентрация 1000 mg/l за йонна хроматография	л	4.5	Кат.№.1.11448.0500
88.	45565	Стандартен разтвор за флуориди, фосфати и бромиди	CM, готов разтвор с концентрация 1000 mg/l за йонна хроматография	л	3.5	Кат.№.1.11437.0500
89.	45622	Киселина, сярна	96% H ₂ SO ₄ , Suprapur	л	12	Кат.№.1.00714.1000
90.	45623	Азотна киселина	65% HNO ₃ , Suprapur	л	8	Кат.№.1.00441.1000
91.	45624	Киселина, борна	Съдържание на осн.вещество ≥ 99.9999%, Suprapur	кг	2	Кат.№.1.00765.0500
92.	45630	Стандартен разтвор за калий	1г К за приготвяне на 1л разтвор, Titrisol, ампула	Бр.	1	Кат.№.1.09924.0001
93.	45631	Стандартен разтвор за флуор	1г/л F, във вода, CertiPUR	Бр.	1	Кат.№.1.19814.0500
94.	45632	Стандартен разтвор за амоний	1г/л NH ₄ , във вода, CertiPUR	Бр.	6	Кат.№.1.19812.0500,
95.	45633	Стандартен разтвор за хлориди	1г/л Cl, във вода, CertiPUR	Бр.	4	Кат.№.1.19897.0500
96.	49154	Буферен разтвор	За проверка и калибриране на pH-метри със стойност на pH 4,01 при 25°C, тип Setripur	Бр.	14	Кат.№.1.09406.1000

2017

P

97.	49155	Буферен разтвор	За проверка и калибриране на рН-метри със стойност нарН 7,00 при 25°С, тип Settripur,	Бр.	4	Кат. No. 1.09407.1000
98.	53495	Буферен разтвор	За проверка и калибриране на рН-метри със стойност нарН 1,68 при 25°С, тип Settripur опаковка 5 бр. по 100 ml	Бр.	6 опак.	Кат. No. 1.07204.0105,
99.	53497	Буферен разтвор	За проверка и калибриране на рН-метри със стойност нарН 4,01 при 25°С, тип Settripur опаковка 5 бр. по 100 ml	Бр.	6 опак.	Кат. No. 1.07200.0105
100.	53498	Буферен разтвор	За проверка и калибриране на рН-метри със стойност на рН 9,00 при 25°С, тип Settripur	Бр.	1	Кат. No. 1.09408.1000
101.	53500	Буферен разтвор	За проверка и калибриране на рН-метри със стойност на рН 7,41 при 25°С, тип Settripur, опаковка 5 бр. по 100 ml	Бр.	6 опак.	Кат. No. 1.07205.0105
102.	53502	Буферен разтвор	За проверка и калибриране на рН-метри със стойност на рН 10,00 при 25°С, тип Settripur	Бр.	3	Кат. No. 1.09409.1000
103.	54064	Стандарт за проводимост	Със стойност на специфичната проводимост 0-0.002 mS/cm при 25°С, опаковка 5 бр.х 100ml	Бр.	6	Кат. No. 1.01810.0105
104.	54065	Стандарт за проводимост	C=0,0001 mol/l калиев хлорид, (0.013-0.017)mS/cm(25°С) опаковка 5 бр.х 100ml	Бр.	6	Кат. No. 1.01811.0105
105.	54066	Стандарт за проводимост	C=0,001 mol/l калиев хлорид, (0.144-0.150)mS/cm(25°С)	Бр.	4	Кат. No. 1.01557.0500
106.	54445	Органичен въглерод	Стандартен разтвор ТОС, стабилизирани, 1г/л, CertiPUR	Бр.	4	Кат. No. 1.09017.0100

107.	54448	Стандарт за специфична електропроводимост	0,01 n KCl - стандартен разтвор за проверка и калибриране на кондуктометри	Бр.	2	Кат.№.1.01203.0500	
108.	62140	Калиев хидроген фталат	$C_8H_5KO_4$, CertiPUR	Бр.	6	Кат.№.1.02400.0080	
109.	63528	Тест-набор в кръгли кювети за ХПК	Spectroquant, тип СМ, обхваг 4 до 40 mg/l	Бр.	7	Кат.№.1.14560.0001	
110.	63531	Тест-набор за хлор	Spectroquant, обхваг 0.010 до 6.00mg/l Cl_2	Бр.	10	Кат.№.1.00599.0001	
111.	71693	Набор от цветни разтвори тип PhotoCheck	Spectroquant 445/446, 520/525 и 690 nm	Бр.	6	Кат.№.1.14693.0001	
112.	74117	Лента рН-индикаторна	pH=0 до 14	Бр.	26	Кат.№.1.09535.0001	
113.	74118	Лента рН-индикаторна	pH=5 до 10	Бр.	10	Кат.№.1.09533.0001	
114.	74119	Лента рН-индикаторна	pH=7.5 до 14	Бр.	10	Кат.№.1.09532.0001	
115.	74709	n-Тетрадекан за синтез, Кат.№.8.14767.0250 на ф.Мерск	За синтез	Бр.	2	Кат.№.8.14767.0250	
116.	82676	ICP стандартен разтвор за калций	1г/л Са, в 2-3% HNO_3 , CertiPUR	Бр.	2	Кат.№.1.70308.0100	
117.	82679	Буферен разтвор	За калибриране на рН-метри със стойност на рН 4,01 при 25°C, ССМ, тип Setripr, опаковка 30 бр. сашета по 30 ml	Бр.	1 опак.	Кат.№.1.99001.0001	
118.	82680	Буферен разтвор	За калибриране на рН-метри със стойност на рН 7,00 при 25°C, ССМ, тип Setripr, опаковка 30 бр. сашета по 30 ml	Бр.	6 опак.	Кат.№.1.99002.0001	

Дана

119.	82681	Буферен разтвор	За калибриране на рН-метри със стойност на рН 10,01 при 25°C, ССМ, тип Сетрипр, опаковка 30 бр. сашета по 30 ml	Бр.	8 опак.	Кат. No.1.99004.0001	
120.	84651	Тест-набор, кюветен, за амоний	Spectroquant, обхват 0,010 до 2,000mg/l NH4-N	Бр.	1	Кат. No.1.14739.0001	
121.	84652	Тест-набор реагентен за амоний	Spectroquant, обхват 0,010 до 3,000 mg/l NH4-N	Бр.	4	Кат. No.1.14752.0001	
122..	84653	Тест-набор, кюветен, за бор	Spectroquant, обхват 0,05 до 2,00 mg/l	Бр.	1	Кат. No.1.00826.0001	
123.	84655	Тест-набор, кюветен, за мед	Spectroquant, обхват 0,05 до 8,00 mg/l	Бр.	1	Кат. No.1.14553.0001	
124.	84658	Тест-набор, реагентен, за желязо	Spectroquant, обхват 0,005 до 5.00 mg/l Fe	Бр.	1	Кат. No.1.14761.0001	
125.	89792	Железен трихлорид хексахидрат	For analysis EMSURE	Бр.	1	Кат. No.1.03943.0250	
126.	90007	Натрий	ICP стандартен разтвор 1г/л Na, в 2-3%HNO ₃ , CertiPUR	Бр.	2	Кат. No.1.70353.0100	
127.	90622	Тест-набор, в кръгли кюветн, за рН	Spectroquant, обхват рН 6.4-8.8	Бр.	5	Кат. No.1.01744.0001	
128.	95855	Стандартен разтвор за нитрити	СМ, готов разтвор с концентрация 1000 mg/l	Бр.	7	Кат. No.1.19899.0500	
129.	95856	Комби куломаг	Реактив на Карл Фишер за титруване	Бр.	3	Кат. No.1.09255.0500	
130.	97197	Стандартен разтвор за калий	За ICP ССМ, тип Сетрипр с концентрация 1000 mg/l	Бр.	1	Кат. No.1.70342.0100	
131.	97198	Стандартен разтвор за литий	За ICP ССМ, тип Сетрипр с концентрация 1000 mg/l	Бр.	1	Кат. No.1.70329.0100	

132.	97295	Стандартен разтвор за литий	За ААС ССМ, тип Cetriprug с концентрация 1000 mg/l	Бр.	5	Кат. No. 1.70223.0100	
133.	97297	Стандартен разтвор за магнезий	За ICP ССМ, тип Cetriprug с концентрация 1000 mg/l	Бр.	2	Кат. No. 1.70331.0100	
134.	97886	Алиптиокарбамид	Съдържание на основно вещество > 98%, за синтез	Бр.	1	Кат. No. 8.08158.0050	
135.	98380	Стандартен разтвор за мед	За ICP, 1г/л Cu, в 2-3% HNO ₃ , Certipur	Бр.	2	Кат. No. 1.70314.0100	
136.	98381	Стандартен разтвор за хром	За ICP ССМ, тип Cetriprug с концентрация 1000 mg/l	Бр.	1	Кат. No. 1.70312.0100	
137.	98542	Стандартен разтвор за цирконий	За ICP ССМ, тип Cetriprug с концентрация 1000 mg/l	Бр.	1	Кат. No. 1.70370.0100	
138.	98543	Стандартен разтвор за фосфор	За ICP ССМ, тип Cetriprug с концентрация 1000 mg/l	Бр.	1	Кат. No. 1.70340.0100	
139.	99079	Абсорбент за неутрализиране на основи	Chemisorb OH ⁻ , с индикатор	кг	4	Кат. No. 1.01596.1000	
140.	99080	Абсорбент за неутрализиране на киселини	Chemisorb H ⁺ , с индикатор	кг	12	Кат. No. 1.01595.2000	
141.	99405	Тест-набор в кръгли кювети за PO ₄	Spectroquant, тип SM, обхват 0,2 до 15,3 mg/l	Бр.	10	Кат. No. 1.14543.0001	
142.	99408	Тест-набор в кръгли кювети за ХПК	Spectroquant, тип SM, обхват 10 до 150 mg/l	Бр.	4	Кат. No. 1.14540.0001	
143.	99410	Тест-набор реагентен за общ остатъчен хлор	Spectroquant, обхват 0,01 до 6 mg/l	Бр.	1	Кат. No. 1.00602.0001	

144.	99411	Стандартен разтвор за БПК ₅	Средствоант, СМ с концентрация 210 ± 20mg/l	Бр.	1	Кат.№.1.00718.0001	
145.	99814	Стандартен разтвор за ниобий	За ICP ССМ, тип Setirug с концентрация 1000 mg/l	Бр.	1	Кат.№.1.70337.010	
146.	71565	N-Додекан	За апарати за определяне на пламна t°C;	Бр.	1	Кат.№.8.20543.1000	
147.	71561	N-Хексадекан	За апарати за определяне на пламна t°C	Бр.	1	Кат.№.8.20633.1000	
148.	17263	Гимза	Разтвор	Бр.	2	Кат.№.1.09204.0500	
149.	17265	Май-Грюнвалд	Разтвор	Бр.	10	Кат.№.1.01424.0500	

Мерк България ЕАД, гр. София 1585, бул. Ситняково 48, Сердика офиси, ет. 6, ЕИК 200836780, ИН по ЗДДС BG200836780

/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДДС №/

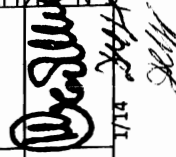
СПЕЦИФИКАЦИЯ

за участие в процедура на договаряне без обявление с предмет:

“Доставка на резервни части и консумативи, за лабораторна апаратура, производство на Merck KGaA”

Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Участника												
№	ИД по ВААН	Наименование и описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Един. Мярка	Кол-во	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Каталожен номер, стандарт, нормативен документ и др.	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Гаранционен срок/срок на валидност	Срок на годност при съхранение	Условия за съхранение	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	101224	Меркури йонни СР-стандартен разтвор, 10000мг/л Hg в 10% HNO ₃ , CertiPUR	Бр.	1	Живак ICP стандарт проследим до SRM от NIST Hg(NO ₃) ₂ в HNO ₃ 10% 10000 mg/l Hg Certipur®	1703840100	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/18 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
2.	101226	Калий стандартен разтвор, 1000мг/л в 0.5мол/л HNO ₃ , CertiPUR	Бр.	2	Стандартен разтвор на калий проследим до SRM от NIST KNO ₃ в HNO ₃ 0.5 mol 1000 mg/l K Certipur®	1702300500	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/21 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
3.	101383	Тест-набор за анионни СПАВ Spectroquant®.	Бр.	2	Тест набор за анионни ПАВ Метод: фотометричен 0.05 - 2.00 mg/l Spectroquant®	1146970001	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/30 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до 25°C	
4.	103672	Натриев хидрогенсулфат монохидрат for analysis EMSURE	кг	0.5	Натриев хидроген сулфат монохидрат за анализ ХЧ EMSURE®	1063520500	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	60 месеца/27 месеца	60 месеца	Съхранява се без специални изисквания	
5.	105391	Желязо ICP-стандартен разтвор, 1000мг/л Fe в 2-3% HNO ₃ , CertiPUR	Бр.	2	Стандарт ICP желязо проследим до SRM от NIST Fe(NO ₃) ₃ в HNO ₃ 2-3% 1000 mg/l Fe Certipur®	1703260100	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/23 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
6.	105928	Сребърен нитрат Съдържание на осн. вещество 99.8-100.5%, EMSURE	Бр.	20	Сребърен нитрат за анализ ХЧ EMSURE® ISO, Reag. Ph. Eur	1015120025	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/20 месеца	36 месеца	Съхранява се без специални изисквания	
7.	105964	Тест-набор. козметен, за сулфати Spectroquant®.	Бр.	1	Тест набор за сулфат в кръгли козмети Метод: фотометричен 5 - 250 mg/l SO42- Spectroquant®	1145480001	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/26 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до 25°C	
8.	106716	Тест-набор. реагентен, за хлориди Spectroquant®.	Бр.	1	Тест набор за хлориди Метод: фотометричен 2.5 - 250 mg/l Cl- Spectroquant®	1148970001	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	24 месеца/19 месеца	24 месеца	Да се съхранява при +15°C до 25°C	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

1714


Технически данни и характеристиката... на стоките, които се предлагат от Участника

№	ИД по ВААН	Наименование и описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Един. Мярка	Кол-во	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Каталожен номер, стандарт, нормативен документ и др.	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Гаранционен срок/срок на валидност	Срок на годност при съхранение	Условия за съхранение	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9.	109244	Лампа, халогенна За спектрофотометър РНАКО100	Бр.	6	Халогенна лампа Pharo 100 Spectroquant®	1006600001	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	60 месеца/52 месеца	60 месеца	Да се съхранява при +5°C до +30°C	
10.	109892	Калиев дихромат For analysis EMSURE	Бр.	10	Калиев дихромат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur	1048641000	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	60 месеца/42 месеца	60 месеца	Да се съхранява при +5°C до +30°C	
11.	109897	Калиев хлорид, аксидрат Пудра	Бр.	1	Калиев хлорид безводен, прах Reag. Ph Eur	1023780500	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	60 месеца/34 месеца	60 месеца	Съхранява се без специални изисквания	
12.	109898	Кобалтов хлорид, хексахидрат Съдържание на осн. вещество 99.0-102.0%, EMSURE	Бр.	1	Кобалтов(II) хлорид хексахидрат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur	1025390100	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	60 месеца/48 месеца	60 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
13.	109899	Натриев сулфат, безводен Съдържание на осн. вещество 97.0-100.5%, EMSURE	Бр.	1	Натриев сулфат безводен за анализ EMSURE, Reag. Ph Eur	1066570500	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	18 месеца/13 месеца	18 месеца	Да се съхранява при +5°C до +30°C	
14.	109953	Калиев перманганат, 0.002 mol/l (0.01 N) Концентрат за приготвяне на 1 л разтвор	Бр.	10	Калиев перманганат разтвор за 1000 ml с (KMnO4) = 0.002 mol/l (0.01 N) Titrisol®	1099300001	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	60 месеца/53 месеца	60 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
15.	109956	Киселина сярна 0.05 mol/l (0.1 N) Готов разтвор за обемно титруване	Бр.	10	Сярна киселина с (H2SO4) = 0.05 mol/l (0.1 N) Titripur®	1090741000	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/22 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
16.	109957	Киселина сярна 0.5 mol/l (1 N) Готов разтвор за обемно титруване	Бр.	5	Сярна киселина с (H2SO4) = 0.5 mol/l (1 N) Titripur®	1090721000	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/29 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
17.	109959	Киселина солна 1.0 mol/l (1 N) Готов разтвор за обемно титруване	Бр.	10	Солна киселина с (HCl) = 1 mol/l (1 N) Titripur®	1090571000	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/29 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
18.	109960	Индикаторна хартия за рН За определяне на рН на среда в обхват 5.5 - 9 през 0.5	Бр.	2	pH-Индикаторни лентички рН 5.5 - 9.0 Ролка (4.8 m) с цветна скала рН 5.5 - 6.0 - 6.5 - 7.0 - 7.5 - 8.0 - 8.5 - 9.0 NeUltrasit®	1095640003	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	60 месеца/35 месеца	60 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
19.	109987	Калиев йодат Тип СМ - стандартен концентрат за 1 л разтвор с концентрация 1/60 mol/l (0.1 N) ± 0.2%, титър при 20 °C = 1.000	Бр.	1	Калиев йодат разтвор for 1000 ml, с (KIO3) = 1/60 mol/l (0.1 N) Titrisol®	1099170001	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	72 месеца/45 месеца	72 месеца	Съхранява се без специални изисквания	
20.	110630	Тест-набор в кръгли ювелири за ХПК Spectroquant®, тип СМ, обхват: 5 до 80 mg/l	Бр.	5	Тест набор за ХПК в кръгли ювелири, Метод: фотометричен 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®	1017960001	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	12 месеца/10 месеца	12 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	Продължителен срок максимален срок на годност 12 месеца
21.	110853	Натриев сулфат, аксидрат Гранули с размери 0.63 - 2.0 mm	кг	2	Натриев сулфат безводен гранули за анализ ХЧ 0.63 - 2.0 mm EMSURE® ACS	1066371000	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	60 месеца/34 месеца	60 месеца	Съхранява се без специални изисквания	

2/14


А

Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Участника

№	ИД по ВААН	Наименование и описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Един. Марка	Кол-во	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Каталожен номер, стандарт, нормативен документ и др.	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Гаранционен срок/срок на валидност	Срок на годност при съхранение	Условия за съхранение	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22.	110854	Алуминиев оксид За хроматографски цели, неутрален, II степен на активност по Broctmann, с размер на зърната 0,063-0,2 mm	кг	4	Алуминиев оксид 90 стандартизиран за адсорбционни анализи с колонна хроматография съгласно Брокман	1010971000	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	120 месеца/101 месеца	120 месеца	Съхранява се без специални изисквания	
23.	110910	Калиев хидроксид Пелети, for analysis EMSURE	Бр.	1	Калиев хидроксид пелети за анализ ХЧ EMSURE®	1050330500	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/22 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +5°C до +30°C	
24.	110915	Диамониев хидрогенцитрат For analysis EMSURE	Бр.	1	Диамониев хидрогенцитрат за анализ ХЧ за анализ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur	1011540500	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	60 месеца/44 месеца	60 месеца	Съхранява се без специални изисквания	
25.	112836	Тест-набор в кръгли ковети за ХПК Spectroquant®, тип СМ, обхваща 50 до 500 mg/l	Бр.	1	Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 50 - 500 mg/l Spectroquant®	1146900001	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/25 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до 25°C	
26.	112837	Тест-набор в кръгли ковети за ХПК Spectroquant®, тип СМ, обхваща 500 до 1000 mg/l	Бр.	1	Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 500 - 10000 mg/l Spectroquant®	1145550001	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/29 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до 25°C	
27.	112838	Стандарт сравнителен за ХПК Тип ССМ със стойност за ХПК 8000 mg/l ± 11 mg/l	Бр.	1	Стандартен разтвор за ХПК, проследим до CRM от NIST 8000 mg/l във H2O	1250340100	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/25 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до 25°C	
28.	112986	Манганов дихлорид тетрахидрат Съдържание на основно вещество по-голямо от 99%, хим. чист	Бр.	2	Манганов(II) хлорид тетрахидрат за анализ ХЧ EMSURE® ACS	1059271000	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	60 месеца/47 месеца	60 месеца	Съхранява се без специални изисквания	
29.	112991	Калиев хидроксид /основа/ Съдържание на основно вещество по-голямо от 85.0 - 100.5 %, пелети	Бр.	2	Калиев хидроксид пелети за анализ ХЧ (max. 0.002% Na) EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur	1050211000	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/19 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +5°C до +30°C	
30.	113004	Тетрахлоретилен Съдържание на основно вещество min 99.9%, приспособен за инфрачервена спектрометрия, плътност при 20°C 1,62g/cm³, съдържание на вода < 0.01 %, опаковка 2,5 литра	Бр.	4	Тетрахлоретилен за спектроскопия UVisol®	1009652500	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	48 месеца/32 месеца	48 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
31.	113055	Хлориди реактен тест за фотометрични анализи Spectroquant®, 0.10-5.00mg/l Cl- 100 теста	Бр.	6	Тест набор за хлориди, Метод: фотометричен 0,10-5,00 mg/l, Cl-Spectroquant® 100 теста	1018070001	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	24 месеца/15 месеца	24 месеца	Да се съхранява при +15°C до 25°C	
32.	113056	Хлориди чувствителен коветен тест за фотометрични анализи Spectroquant®, 0.5-15.0mg/l Cl- 25 теста	Бр.	5	Тест набор за хлориди Метод: фотометричен 0,5-15,0 mg/l, Cl-Spectroquant® 25 теста	1018040001	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	24 месеца/15 месеца	24 месеца	Да се съхранява при +15°C до 25°C	
33.	113058	Сульфати реактен тест за фотометрични анализи Spectroquant®, 0.5-50.0mg/l SO42- 100теста	Бр.	2	Тест набор за сульфати, Метод: фотометричен 0,50-50,00 mg/l, Cl-Spectroquant® 100 теста	1018120001	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	24 месеца/15 месеца	24 месеца	Да се съхранява при +15°C до 25°C	

3/14 8.11.2014




4/14 *DMC*

Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Участника												
№	ИД по ВАН	Наименование и описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Един. Мярка	Кол-во	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Каталожен номер, стандарт, нормативен документ и др.	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Гаранционен срок/срок на валидност	Срок на годност при съхранение	Условия за съхранение	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34.	113059	Силкати реактивен тест за фотометрична анализ на Spectroquant®, 0.0005-5.000mg/l SiO ₂ -100теста	Бр.	7	Тест набор за силкати (силничева киселина). Метод: фотометричен 0.0005-0.5000 mg/l SiO ₂ Spectroquant® 100 теста	1018130001	Мерк КТгА, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/22 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
35.	113060	Хидразин, реактивен тест за фотометрична анализ на Spectroquant®, 0.0005-2.00mg/l N2H4-100 теста	Бр.	4	Тест за хидразин Метод: фотометричен 0.005 - 2.00 mg/l N2H4 Spectroquant®	1097110001	Мерк КТгА, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/26 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
36.	113061	Амоняк реактивен тест за фотометрична анализ на Spectroquant®, 0.6-20.6mg/l NH4+-2.5теста	Бр.	1	Тест набор за амоний Метод: фотометричен 0.5 - 16.0 mg/l NH4-N 0.6 - 20.6 mg/l NH4+ Spectroquant®	1145440001	Мерк КТгА, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	24 месеца/18 месеца	24 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
37.	113062	Амоняк реактивен тест за фотометрична анализ на Spectroquant®, 5.2-103.0mg/l NH4+-2.5теста	Бр.	1	Тест набор за амоний Метод: фотометричен 4.0 - 80.0 mg/l NH4-N 5.2 - 103.0 mg/l NH4+ Spectroquant®	1145590001	Мерк КТгА, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	22 месеца/19 месеца	22 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	Продуктът е с максимален срок на годност 12 месеца
38.	113169	Натриев ацетат, безводен for analysis EMSURE	Бр.	5	Натриев ацетат безводен, за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur	1062680250	Мерк КТгА, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	24 месеца/15 месеца	24 месеца	Съхранява се без специални изисквания	
39.	113343	Итриев нитрат, хексахидрат 99+	Бр.	1	Итриев(III) нитрат хексахидрат 99+	1125160025	Мерк КТгА, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	96 месеца/54 месеца	96 месеца	Съхранява се без специални изисквания	
40.	113344	Киселина лимонена >99%	Бр.	1	Лимонена киселина безводна, за синтез	8187071000	Мерк КТгА, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/22 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +5°C до +30°C	
41.	113663	Лента pH-индикаторна pH=0 до 2.5	Бр.	10	pH-Индикаторни лентички pH 0 - 2.5 специален индикатор непрпусащи pH 0 - 0.5 - 1.0 - 1.3 - 1.6 - 1.9 - 2.2 - 2.5, MColorpHast™	1095440001	Мерк КТгА, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	48 месеца/30 месеца	48 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
42.	113666	Лента pH-индикаторна pH=2.5 до 4.5	Бр.	10	pH-Индикаторни лентички pH 2.5 - 4.5 специален индикатор непрпусащи pH 2.5 - 3.0 - 3.3 - 3.6 - 3.9 - 4.2 - 4.5, MColorpHast™	1095410001	Мерк КТгА, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	24 месеца/16 месеца	24 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
43.	113667	Калиев хромат for analysis EMSURE	Бр.	1	Калиев хромат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur	1049520250	Мерк КТгА, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	60 месеца/44 месеца	60 месеца	Да се съхранява при +5°C до +30°C	
44.	113670	8-хидрокси хинолин CR for analysis ACS	Бр.	1	8-хидрокси хинолин за анализ ХЧ ACS, Reag. Ph Eur	1070980050	Мерк КТгА, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/20 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	

A

Технически данни и характеристики... на стоките, които се предлагат от Участника

№	ИД по ВААН	Наименование и описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Един. Мярка	Кол-во	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Каталожен номер, стандарт, нормативен документ и др.	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Гаранционен срок/срок на валидност	Срок на годност при съхранение	Условия за съхранение	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45.	114738	Стандарт мултиелементен IICM, готов разтвор за ICP	Бр.	1	Многоелементен стандарт II разтворен в масло 100 ppm: Ag, Al, B, Ba, Ca, Cd, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Si, Sn, Ti, V, Zn Certipur®	1094690100	Мерк КТ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	24 месеца/17 месеца	24 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
46	1353	Основа натриева Пелети	Бр.	1	Натриев хидроксид пелети за анализ ХЧ ISO-1 kg	1064981000	Мерк КТ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/30 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +5°C до +30°C	
47.	1399	Стандартен разтвор комбиниран "Combi check 10" Spectroquant®, за ХПК 80 mg/l за обхват от 10 до 150 mg/l	Бр.	2	CombiCheck 10 за проверка качеството на фотометричните методи за амоний, хлориди, ХПК, нитрати, фосфор и сулфати Spectroquant®	1146760001	Мерк КТ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	12 месеца/10 месеца	12 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	Продуктът е с максимален срок на годност 12 месеца
48.	1428	Стандартен разтвор комбиниран "Combi check 50" Spectroquant®, за ХПК 20 mg/l за обхват от 4 до 40 mg/l	Бр.	2	CombiCheck 50 за проверка качеството на фотометричните методи за амоний, ХПК и азот Spectroquant®	1146950001	Мерк КТ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	24 месеца/18 месеца	24 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
49.	1476	Кювета, тип Spectroquant®, дължина: 10mm тип Spectroquant®, правоъгълна, стъклена, за спектрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400	Бр.	5	Правоъгълни кювети 10 mm Spectroquant®	1149460001	Мерк КТ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	60 месеца/54 месеца	60 месеца	Да се съхранява при +5°C до +30°C	
50.	16878	Стандартен разтвор за злато CCM, готов стандарт за AAS	Бр.	1	Злато ICP стандарт проследим до SRM от NIST H(AuCl4) в HCl 7% 1000 mg/l Au Certipur®	1703210100	Мерк КТ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/21 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
51.	16894	Киселина оксалова Sigrarur	кг	0.1	Оксалова киселина дихидрат Sigrarur	1004890100	Мерк КТ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	60 месеца/42 месеца	60 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
52.	16895	Киселина лимонена For analysis EMSURE	кг	1	Лимонена киселина монохидрат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur	1002441000	Мерк КТ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/20 месеца	36 месеца	Съхранява се без специални изисквания	
53.	16947	Натриева основа 0.1N NaOH за приготвяне на 1л разтвор, Titrisol, ампула	Бр.	80	Натриев хидроксид, разтвор за 1000 ml, c(NaOH) = 0.1 mol (0.1 N) Titrisol®	1099590001	Мерк КТ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	60 месеца/52 месеца	60 месеца	Съхранява се без специални изисквания	
54.	16949	Натриева хидроген карбонат Сулер чист за йонна хроматография	Бр.	54	Натриев хидрогенкарбонат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur	1063291000	Мерк КТ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	60 месеца/51 месеца	60 месеца	Съхранява се без специални изисквания	
55.	16959	Стандартен разтвор за мед I Cu за приготвяне на 1л разтвор, Titrisol, ампула	Бр.	2	Мед стандарт 1000 mg Cu, (CuCl2 in H2O) Titrisol®	1099870001	Мерк КТ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	60 месеца/35 месеца	60 месеца	Съхранява се без специални изисквания	
56.	16961	Стандартен разтвор за сулфат Стандартен разтвор 1g/l SO42- във вода, CertiPUR	Бр.	2	Стандартен разтвор на сулфат проследим до SRM от NIST Na2SO4 в H2O 1000 mg/l SO4 Certipur®	1198130500	Мерк КТ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/29 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	

Wald

5/14 JUM
SP 117

А

Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Участника												
№	ИД по ВАН	Наименование и описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Един. Мярка	Кол-во	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Каталожен номер, стандарт, нормативен документ и др.	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Гаранционен срок/срок на валидност	Срок на годност при съхранение	Условия за съхранение	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
57.	16962	Стандартен разтвор за фосфати Стандартен разтвор 1 г/л PO4 ³⁻ , във вода, CertiPUR	Бр.	2	Стандартен разтвор на фосфати проследим до SRM от NIST KH2PO4 в H2O 1000 mg/l PO4 Certipur®	1198980500	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/22 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
58.	16963	Стандартен разтвор за литий Li за приготвяне на 1 л разтвор, Titrisol, ампула	Бр.	1	Литий стандарт 1000 mg/l Li, (LiCl in H2O), Titrisol®	1099340001	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	48 месеца/36 месеца	48 месеца	Съхранява се без специални изисквания	
59.	16964	Спектрофотометър за анализ на физикохим. показатели на отпадни и подземни води PHARO 100, Spectroquant®	Бр.	4	Спектрофотометър Pharo 100 Spectroquant®	1007060001	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/36 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +5°C до +30°C	
60.	16968	Киселина, солна в пропанол, IN разтвор на HCl в пропанол, Titripur	л	2	Солна киселина в 2-пропанол по DIN 51558 част 1 c(HCl) = 0.1 mol/l (0.1 N) Titripur®	1003261000	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/23 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
61.	16986	Стандартен разтвор за нитрати Стандартен разтвор 1 г/л NO3 ⁻ , във вода, CertiPUR	Бр.	2	Стандартен разтвор на нитрати проследим до SRM от NIST NaNO3 в H2O 1000 mg/l NO3 ⁻ , Certipur®	1198110500	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/29 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
62.	17005	Стандартен разтвор за натрий Na за приготвяне на 1 л разтвор, Titrisol, ампула	Бр.	2	Натриев стандарт 1000 mg Na, (NaCl in H2O), Titrisol®	1099270001	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	60 месеца/44 месеца	60 месеца	Съхранява се без специални изисквания	
63.	17009	Буферен разтвор. За проверка и калибриране на pH-метри със стойност на pH 6.86 при 25°C, тип Certipur, опаковка 5 бр. по 100 ml	Бр.	6 опак.	Сертифициран вторичен референтен материал - буферен разтвор на калиев хидрогенофосфат/динатриев хидроген фосфат, директно проследим като първичен SRM /NIST/PTB pH (S) = 6.863 (25° C) Certipur®	1072020105	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/29 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
64.	17010	Буферен разтвор За проверка и калибриране на pH-метри със стойност на pH 9.18 при 25°C, тип Certipur, опаковка 5 бр. по 100 ml	Бр.	6 опак.	Сертифициран вторичен референтен материал - буферен разтвор динатриев тетраборат декахидрат, директно проследим до първични SRM от NIST/PTB pH(S) = 9.18, (25° C) Certipur®	1072030105	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/27 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
65.	17013	Киселина, солна For analysis EMSURE	л	43	Солна киселина 32% за анализ ХЧ EMSURE®	1003191000	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	60 месеца/52 месеца	60 месеца	Съхранява се без специални изисквания	

6/14 *Handwritten signature*

Handwritten mark

Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Участника

№	ИД по ВААН	Наименование и описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Един. Мярка	Кол-во	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Каталожен номер, стандарт, нормативен документ и др.	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Гаранционен срок/срок на валидност	Срок на годност при съхранение	Условия за съхранение	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
66.	17213	Киселина, азотна 65% HNO ₃ , EMSURE	л	54	Азотна киселина 65% за анализ ХЧ (max. 0.005 ppm Hg) EMSURE® ISO	1004521000	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/19 месеца	36 месеца	Да се съхранява под +25°C. Допуска се съхранение при температура надвишаваща +25°C за не повече от 48 часа и до максимум -40°C.	
67.	17229	Киселина сярна For analysis EMSURE	Бр.	13	Сярна киселина 95-97% за анализ ХЧ EMSURE® ISO	1007311000	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	60 месеца/45 месеца	60 месеца	Съхранява се без специални изисквания	
68.	17239	Манитол за определяне на H3BO3	Бр.	80	D(-)-Манитол за определяне на борна киселина	1059831000	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	60 месеца/46 месеца	60 месеца	Съхранява се без специални изисквания	
69.	17251	Натриев хлорид For analysis EMSURE	кг	0.5	Натриев хлорид за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur	1064040500	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	60 месеца/51 месеца	60 месеца	Да се съхранява при +5°C до +30°C	
70.	17287	Станохлорид дихидрат For analysis EMSURE	кг	0.250	Калаен(II) хлорид дихидрат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur	1078150250	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	12 месеца/10 месеца	12 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	Продуктът е с максимален срок на годност 12 месеца
71.	17294	Желязо 1г Fe за приготвяне на 1л разтвор. Titrisol, ампула	Бр.	3	Желязо стандарт 1000 mg Fe, (FeCl ₃ in 15% HCl) Titrisol®	1099720001	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	60 месеца/39 месеца	60 месеца	Съхранява се без специални изисквания	
72.	17302	Трилон Б 0,1mol/l, Titrisol, ампула	Бр.	5	Titriplex III разтвор for 1000 ml, c(Na ₂ -EDTA, 2 H ₂ O) = 0.1 mol/l Titrisol®	1099920001	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	60 месеца/49 месеца	60 месеца	Съхранява се без специални изисквания	
73.	17357	Мултиелементен стандартен разтвор IV CM, готов разтвор за ICP	Бр.	3	ICP многоелементен стандартен разтвор IV (23 елемента в разредена азотна киселина) 1000 mg/l: Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sr, Ti, Zn Certipur®	1113550100	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/22 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
74.	17358	Мултиелементен стандарт ICP-VI (30 елемента, в разредена азотна киселина), Certipur	Бр.	4	ICP многоелементен стандартен разтвор VI за ICP-MS (30 елемента в разредена азотна киселина) Certipur®	1105800100	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/28 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
75.	17369	Стандартен разтвор за натрий 1г/l Na, във вода, Certipur	л	5	Натрий стандартен разтвор проследим до SRM от NIST NaNO ₃ във H ₂ O 1000 mg/l Na Certipur®	1195070500	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/23 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
76.	17371	Натриев тиосульфат стандартен разтвор, готов за употреба, с концентрация 0,1 mol/l (0,1 N) ± 0,2%, титър при 20 °C = 1,000	Бр.	16	Натриев тиосульфат разтвор c(Na ₂ S ₂ O ₃ 5 H ₂ O) = 0.1 mol/l (0.1 N) Titripur®	1091471000	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/29 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	

Walter
7/14-2012

Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Участника

№	ИД по ВАН	Наименование и описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Един. Мярка	Кол-во	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Каталожен номер, стандарт, нормативен документ и др.	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Гаранционен срок/срок на валидност	Срок на годност при съхранение	Условия за съхранение	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
77.	17385	Натриева основа IN NaOH за приготвяне на 1л разтвор, Titrisol, ампула	Бр.	20	Натриев хидроксид for 1000 ml, c(NaOH) = 1 mol/l (1 N) Titrisol®	1099560001	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	60 месеца/54 месеца	60 месеца	Съхранява се без специални изисквания	
78.	17419	Бариев нитрат for analysis EMSURE	Бр.	1	Бариев нитрат за анализ ХЧ EMSURE® ACS	1017290500	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	48 месеца/34 месеца	48 месеца	Да се съхранява при +5°C до +30°C	
79.	17450	Натриев хлорид 0.1N NaCl за приготвяне на 1л разтвор, Titrisol, ампула	Бр.	4	Натриев хлорид разтвор for 1000 ml, c(NaCl) = 0.1 mol/l (0.1 N) Titrisol®	1099450001	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	60 месеца/36 месеца	60 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
80.	17746	N-хексан /особено чисто/Suprapur	л	5	N-Хексан за газова хроматография ECD и FID Suprapur®	1043712500	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/30 месеца	36 месеца	Съхранява се без специални изисквания	
81.	17761	Амониев карбонат for analysis EMSURE	Бр.	1	Амониев карбонат за анализ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur	1595040250	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/29 месеца	36 месеца	Съхранява се без специални изисквания	
82.	17762	Амониев молибдат тетраахидрат Съдържание на осн.вещество ≥99 % GR for analysis	Бр.	20	Амониев хептамолибдат тетраахидрат за анализ ХЧ ACS, ISO, Reag. Ph Eur	1011820250	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	60 месеца/53 месеца	60 месеца	Съхранява се без специални изисквания	
83.	20416	Кювета, тип Spectroquant®, дължина-20mm правоъгълна, стъкло, за спектрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400	Бр.	10	Правоъгълни кювети 20 mm Spectroquant®	1149470001	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/24 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +5°C до +30°C	
84.	20617	Кювета, тип Spectroquant®, дължина-50mm правоъгълна, стъкло, за спектрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400	Бр.	36	Правоъгълни кювети 50 mm Spectroquant®	1149440001	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	60 месеца/45 месеца	60 месеца	Да се съхранява при +5°C до +30°C	
85.	29677	Кювета, тип Spectroquant®, Ø 6mm кръгла, стъкло, за спектрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400 (1 опаковка съдържа 25 кювети)	Бр.	4 opak.	Празни кювети с капачки на винт 16 mm Spectroquant®	1147240001	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	60 месеца/44 месеца	60 месеца	Да се съхранява при +5°C до +30°C	
86.	45558	Йод 0.1N I2 за приготвяне на 1л разтвор, Titrisol, ампула	Бр.	20	Йод разтвор for 1000 ml, c(I2) = 0.05 mol/l (0.1 N) Titrisol®	1099100001	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	48 месеца/42 месеца	48 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
87.	45564	Стандартен разтвор за хлориди, нитрати и сулфати CM, готов разтвор с концентрация 1000 mg/l за йонна хроматография	л	4.5	Анионен многоелементен стандарт II 1000 mg/l: Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻ в H ₂ O) Certipur® 500 ml	1114480500	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/30 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
88.	45565	Стандартен разтвор за флуориди, фосфати и бромиди CM, готов разтвор с концентрация 1000 mg/l за йонна хроматография	л	3.5	Анионен многоелементен стандарт I 1000 mg/l: F ⁻ , PO ₄ ³⁻ , Br ⁻ in H ₂ O Certipur®	1114370500	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/18 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
89.	45622	Киселина сярна 96% H ₂ SO ₄ , Suprapur	л	12	Сярна киселина 96% Suprapur	1007141000	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/25 месеца	36 месеца	Съхранява се без специални изисквания	

8/14 *sluz*
JKK

Вестин
9/14 July 2012

Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Участника												
№	ИД по ВАН	Наименование и описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Един. Мярка	Кол-во	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Каталожен номер, стандарт, нормативен документ и др.	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Гаранционен срок/срок на валидност	Срок на годност при съхранение	Условия за съхранение	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
90.	45623	Азотна киселина 65% HNO ₃ , Suprapur	л	8	Азотна киселина 65% Suprapur	1004411000	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/31 месеца	36 месеца	Да се съхранява под +25°C. Допуска се съхранение при температура надвишаваща +25°C за не повече от 48 часа и до максимум +40°C.	
91.	45624	Киселина, борна Съдържание на осн. вещество ≥99,9999 %, Suprapur	кг	2	Азотна киселина 65% Suprapur	1007650500	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	60 месеца/50 месеца	60 месеца	Да се съхранява при +5°C до +30°C	
92.	45630	Стандартен разтвор за калий К за приготвяне на 1л разтвор, Titrisol, ампула	Бр.	1	Борна киселина 99,9999 Suprapur	1099240001	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	60 месеца/41 месеца	60 месеца	Съхранява се без специални изисквания	
93.	45631	Стандартен разтвор за флуорид F, във вода, CertiPUR	Бр.	1	Стандартен разтвор на флуориди проследим до SRM от NIST NaF в H ₂ O 1000 mg/l F - Certipur®	1198140500	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/22 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
94.	45632	Стандартен разтвор за амоний NH ₄ , във вода, CertiPUR	Бр.	6	Стандартен разтвор на амоний проследим до SRM от NIST/ NH ₄ Cl в H ₂ O 1000 mg/l NH ₄ Certipur®	1198120500	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/28 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
95.	45633	Стандартен разтвор за хлорид Cl, във вода, CertiPUR	Бр.	4	Хлориди стандартен разтвор проследим до SRM от NIST NaCl в H ₂ O 1000 mg/l Cl Certipur®	1198970500	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/25 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
96.	49154	Буферен разтвор за проверка и калибриране на pH-метри със стойност на pH 4,01 при 25°C, тип Certipur	Бр.	14	Буферен разтвор (калев хидроген фталат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 4.1 (25°C) Certipur®	1094061000	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/23 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
97.	49155	Буферен разтвор за проверка и калибриране на pH-метри със стойност на pH 7,00 при 25°C, тип Certipur	Бр.	4	Буферен разтвор (калев дихидрогенфосфат/ динатриев хидроген фосфат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 7.00 (25°C) Certipur®	1094071000	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/20 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
98.	53495	Буферен разтвор за проверка и калибриране на pH-метри със стойност на pH 1,68 при 25°C, тип Certipur опаковка 5 бр. по 100 ml	Бр.	6 opak.	Сертифициран вторичен референтен материал - буферен разтвор калев тетраоксалаат дихидрат, директно проследим до първични SRM от NIST/PTB pH(S) = 1.68, (25°C) Certipur®	1072040105	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/20 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	

3

Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Участника												
№	ИД по ВАН	Наименование и описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Един. Мярка	Кол-во	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Каталожен номер, стандарт, нормативен документ и др.	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Гаранционен срок/срок на валидност	Срок на годност при съхранение	Условия за съхранение	Забелжка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
99.	53497	Буферен разтвор за проверка и калибриране на рН-метри със стойност на рН 4,01 при 25°C, тип Certipur опаковка 5 бр. по 100 ml	Бр.	6 opak.	Сертифициран вторичен референтен материал - буферен разтвор калиев хидрогенфталат, директно проследим като първичен SRM на NIST/PTB pH(S) = 4.00, (25°C) Certipur®	1072000105	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/26 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
100.	53498	Буферен разтвор за проверка и калибриране на рН-метри със стойност на рН 9,00 при 25°C, тип Certipur	Бр.	1	Буферен разтвор (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 9.00 (25°C) Certipur®	1094081000	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/20 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
101.	53500	Буферен разтвор за проверка и калибриране на рН-метри със стойност на рН 7,41 при 25°C, тип Certipur, опаковка 5 бр. по 100 ml	Бр.	6 opak.	Сертифициран вторичен референтен материал - буферен разтвор на калиев дихидрогенфосфат/динатриев хидроген фосфат, директно проследим като първичен SRM (NIST/PTB pH(S) = 7.41, (25°C) Certipur®	1072050105	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/29 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
102.	53502	Буферен разтвор за проверка и калибриране на рН-метри със стойност на рН 10,00 при 25°C, тип Certipur	Бр.	3	Буферен разтвор (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25°C) Certipur®	1094091000	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/30 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
103.	54064	Стандарт за проводимост със стойност на специфичната проводимост 0-0.002 mS/cm при 25°C, опаковка 5 бр.х 100ml	Бр.	6	Проводимост на вода (номинал 0 mS/cm) Тест-разтвор за измерване на електролитна проводимост, проследим до PTB и NIST Certipur®	1018100105	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/20 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +5°C до +30°C	
104.	54065	Стандарт за проводимост C=0,0001 mol/l калиев хлорид, (0.013-0.017) mS/cm(25°C) опаковка 5 бр.х 100ml	Бр.	6	Калиев хлорид разтвор (номинал 0.015 mS/cm) Сертифициран рефер. материал за измерване електропроводимост, проследим до PTB и NIS (c=0.0001 mol/l) Certipur®	1018110105	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/29 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +5°C до +30°C	
105.	54066	Стандарт за проводимост C=0,001 mol/l калиев хлорид, (0.144-0.150) mS/cm(25°C)	Бр.	4	Калиев хлорид разтвор (номинално 0.147 mS/cm) сертифициран сравнителен материал за измерване проводимост на електролити, проследим до PTB и NIST (c=0.001 mol/l) Certipur®	1015570500	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/24 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
106.	54445	Органичен азотен стандартен разтвор ТОС, стабилизирани, 1г/л, Certipur	Бр.	4	ТОС стандартен разтвор съгласно EN 1484-НЗ/DIN 38409-НЗ като калиев хидроген фталат във вода, стабилизирани 1000 mg/l Certipur®	1090170100	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/25 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	

Handwritten signature and date:
 10/14 2014
 [Signature]

Handwritten mark:
 [Mark]

Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Участника

№	ИД по ВААН	Наименование и описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Един. Мярка	Кол-во	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Каталожен номер, стандарт, нормативен документ и др.	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Гаранционен срок/срок на валидност	Срок на годност при съхранение	Условия за съхранение	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
107.	54448	Стандарт за специфична електропроводимост 0,01 в KCl - стандартен разтвор за проверка и калибриране на кондуктометри	Бр.	2	Разтвор на калиев хлорид (номинал 1.41 mS/cm) сертифициран референтен материал за определяне на електролитна проводимост, (c=0.01 mol/l) Certipur®	1012030500	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/26 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
108	62140	Калиев хидроген фталат C8H5KO4, CertiPUR	Бр.	6	Калиев хидроген фталат мерителен стандарт, вторичен сравнителен материал за алкали, проследим до NIST SRM Certipur®	1024000080	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	60 месеца/42 месеца	60 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
109.	63528	Тест-набор в кръгли ковети за ХПК Spectroquant®, тип SM, обхват 4 до 40 mg/l	Бр.	7	Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 4.0 - 40.0 mg/l Spectroquant®	1145600001	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	12 месеца/11 месеца	12 месеца	Да се съхранява при +15°C до 25°C	Продължителен срок максимален срок на годност 12 месеца
110.	63531	Тест-набор за хлор Spectroquant®, обхват 0.010 до 6.00mg/l Cl2	Бр.	10	Тест набор за хлор в кръгли ковети (свободен хлор и общ хлор) Метод: фотометричен, DPD 0.010 - 6.00 mg/l Cl2 Spectroquant®	1005990001	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/24 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до 25°C	
111.	71693	Набор от цветни разтвори тип PhotoCheck Spectroquant® 445/446, 520/525 и 690 nm	Бр.	6	PhotoCheck Spectroquant® разтвор за проверка на фотометри (445/446 nm, 520/525 nm и 690 nm) Spectroquant®	1146930001	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/29 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до 25°C	
112.	74117	Лента рН-индикаторна рН=0 до 14	Бр.	26	Универсални рН индикаторни ленти за определяне на рН 1 - 14 непроницаеми рН 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14. MColorHast™	1095330001	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	48 месеца/29 месеца	48 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
113.	74118	Лента рН-индикаторна рН=5 до 10	Бр.	10	рН-индикаторни лентички рН 5.0 - 10.0 непроницаеми рН 5.0 - 5.5 - 6.0 - 6.5 - 7.0 - 7.5 - 8.0 - 8.5 - 9.0 - 9.5 - 10.0 MColorHast™	1095330001	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/27 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
114.	74119	Лента рН-индикаторна рН=7.5 до 14	Бр.	10	рН-индикаторни лентички рН 7.5 - 14 непроницаеми рН 7.5 - 8.0 - 8.5 - 9.0 - 9.5 - 10.0 - 10.5 - 11.0 - 11.5 - 12.0 - 12.5 - 13.0 - 13.5 - 14.0 MColorHast™	1095320001	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/27 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
115.	74709	n-Тетрадекан за синтез, Кат. No. 8.14767.0250 на ф. Merck3a синтез	Бр.	2	n-Тетрадекан за синтез	8147670250	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	60 месеца/36 месеца	60 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
116.	82676	ICP стандартен разтвор за калий 1 г/л Са, в 2-3% HNO3, CertiPUR	Бр.	2	Калий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST Ca(NO3)2 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Ca Certipur®	1703080100	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/24 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	

11/14

Handwritten signatures and initials

Handwritten mark

Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Участника

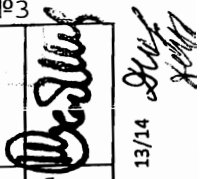
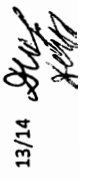
№	ИД по ВААН	Наименование и описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Един. Мярка	Кол-во	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Каталожен номер, стандарт, нормативен документ и др.	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Гаранционен срок/срок на валидност	Срок на годност при съхранение	Условия за съхранение	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
117.	82679	Буферен разтвор за калибриране на pH-метри със стойност на pH 4,01 при 25°C, ССМ, тип Certipur, опаковка 30 бр. сашета по 30 ml	Бр.	1 opak.	Буферен разтвор (калчев хидроген фталат), проследим до SRM от NIST и РТВ pH 4.01 (25°C) Certipur®	1990010001	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	60 месеца/53 месеца	60 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
118.	82680	Буферен разтвор за калибриране на pH-метри със стойност на pH 7,00 при 25°C, ССМ, тип Certipur, опаковка 30 бр. сашета по 30 ml	Бр.	6 opak.	Буферен разтвор (калчев дихидрогенфосфат/ динатриев хидроген фосфат), проследим до SRM/NIST и РТВ pH 7.00 (25°C) Certipur®	1990020001	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	60 месеца/53 месеца	60 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
119.	82681	Буферен разтвор за калибриране на pH-метри със стойност на pH 10,01 при 25°C, ССМ, тип Certipur, опаковка 30 бр. сашета по 30 ml	Бр.	8 opak.	Буферен разтвор (борна киселина/калчев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и РТВ pH 10.00 (25°C) Certipur®	1990040001	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	24 месеца/18 месеца	24 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
120.	84651	Тест-набор, коветен, за амоний Spectroquant®, обхваща 0,010 до 2,000 mg/l NH4-N	Бр.	1	Тест набор за амоний Метод: фотометричен 0.010 - 2.000 mg/l NH4-N 0.01 - 2.58 mg/l NH4+ Spectroquant®	1147390001	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	24 месеца/16 месеца	24 месеца	Да се съхранява при +15°C до 25°C	
121.	84652	Тест-набор реагент за амоний Spectroquant®, обхваща 0,010 до 3,000 mg/l NH4-N	Бр.	4	Тест набор за амоний Метод: фотометричен 0.010 - 3.00 mg/l NH4-N 0.013 - 3.86 mg/l NH4+ Spectroquant®	1147520001	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	24 месеца/20 месеца	24 месеца	Да се съхранява при +15°C до 25°C	
122.	84653	Тест-набор, коветен, за бор Spectroquant®, обхваща 0,05 до 2,00 mg/l	Бр.	1	Тест набор в кръгли ковети за бор Метод: фотометричен 0.05 - 2.00 mg/l B Spectroquant®	1008260001	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	24 месеца/15 месеца	24 месеца	Да се съхранява при +15°C до 25°C	
123.	84655	Тест-набор, коветен, за мед Spectroquant®, обхваща 0,05 до 8,00 mg/l	Бр.	1	Тест набор за мед Метод: фотометричен 0.05 - 8.00 mg/l Cu Spectroquant®	1145530001	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/26 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до 25°C	
124.	84658	Тест-набор, реагент, за желязо Spectroquant®, обхваща 0,005 до 5,00 mg/l Fe	Бр.	1	Тест набор за желязо Метод: фотометричен 0.005 - 5.00 mg/l Fe Spectroquant®	1147610001	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/27 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до 25°C	
125.	89792	Железен трихлорид, хексахидрат For analysis EMSURE	Бр.	1	Железен(III) хлорид хексахидрат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur	1039430250	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/33 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до 25°C	
126.	90007	Натрий ИСР стандартен разтвор 1g/l Na, в 2-3% HNO3, Certipur	Бр.	2	Стандарт натрий проследим до SRM от NIST NaNO3 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Na Certipur®	1703530100	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/25 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
127.	90622	Тест-набор, в кръгли ковети, за pH Spectroquant®, обхваща pH 6.4-8.8	Бр.	5	Тест набор за pH Метод: фотометричен pH 6.4 - 8.8 Spectroquant®	1017440001	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/20 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до 25°C	
128.	95855	Стандартен разтвор за нитрити СМ, готов разтвор с концентрация 1000 mg/l	Бр.	7	Стандартен разтвор на нитрити проследим до SRM от NIST NaNO2 в H2O 1000 mg/l NO2-Certipur®	1198990500	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/25 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	

Handwritten signature and date:
 17.11.2014
 [Signature]

Handwritten mark:
 [Mark]

Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Участника

№	ИД по ВААН	Наименование и описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Един. Мярка	Кол-во	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Каталожен номер, стандарт, нормативен документ и др.	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Гаранционен срок/срок на валидност	Срок на годност при съхранение	Условия за съхранение	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
129.	95856	Комби кулометрична на Карл Фишер за титруване	Бр.	3	Комби кулометричен реагент на Карл-Фишер за кулометрично определяне на вода за клетки с диафрагма Ариа®	1092550500	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/21 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
130.	97197	Стандартен разтвор за калий За ICP ССМ, тип Сетприг с концентрация 1000 mg/l	Бр.	1	Стандарт калий за ICP проследим до SRM от NIST KNO ₃ в HNO ₃ 2-3% 1000 mg/l K Certipur®	1703420100	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/21 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
131.	97198	Стандартен разтвор за литий За ICP ССМ, тип Сетприг с концентрация 1000 mg/l	Бр.	1	Литий ICP стандарт проследим до SRM от NIST LiNO ₃ в HNO ₃ 2-3% 1000 mg/l Li Certipur®	1703290100	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/22 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
132.	97295	Стандартен разтвор за литий За AAS ССМ, тип Сетприг с концентрация 1000 mg/l	Бр.	5	Литиев стандарт разтвор проследим до SRM от NIST LiNO ₃ в HNO ₃ 0.5 mol/l 1000 mg/l Li Certipur®	1702230100	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/22 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
133.	97297	Стандартен разтвор за магнезий За ICP ССМ, тип Сетприг с концентрация 1000 mg/l	Бр.	2	Магнезий ICP стандарт проследим до SRM от NIST Mg(NO ₃) ₂ в HNO ₃ 2-3% 1000 mg/l Mg Certipur®	1703310100	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/32 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
134.	97886	Алилюркарбамид Съдържание на основно вещество > 98%, за синтез	Бр.	1	N-Алилюркарбамид за синтез	8081580050	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	24 месеца/15 месеца	24 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
135.	98380	Стандартен разтвор за мед За ICP, Iг/л Cu, в 2-3% HNO ₃ , Certipur	Бр.	2	ICP стандарт - Мед проследим до SRM от NIST, Cu(NO ₃) ₂ в HNO ₃ 2-3% 1000 mg/l Cu Certipur®	1703140100	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/22 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
136.	98381	Стандартен разтвор за хром За ICP ССМ, тип Сетприг с концентрация 1000 mg/l	Бр.	1	Хром - ICP стандарт проследим до SRM от NIST Cr(NO ₃) ₃ в HNO ₃ 2-3% 1000 mg/l Cr Certipur®	1703120100	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/23 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
137.	98542	Стандартен разтвор за цирконий За ICP ССМ, тип Сетприг с концентрация 1000 mg/l	Бр.	1	Цирконий ICP стандарт проследим до SRM от NIST, ZrCl ₄ в HCl 7% 1000 mg/l Zr Certipur®	1703700100	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/24 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
138.	98543	Стандартен разтвор за фосфор За ICP ССМ, тип Сетприг с концентрация 1000 mg/l	Бр.	1	Фосфор ICP стандарт проследим до SRM от NIST H ₃ PO ₄ в H ₂ O 10000 mg/l P Certipur®	1703830100	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/30 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
139.	99079	Абсорбент за неутрализиране на основни Chemizorb OH-, с индикатор	кг	4	Chemizorb OH- абсорбент и неутрализатор за разляти основи, с индикатор	1015961000	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	60 месеца/48 месеца	60 месеца	Съхранява се без специални изисквания	
140.	99080	Абсорбент за неутрализиране на киселини Chemizorb H+, с индикатор	кг	12	Chemizorb H+ абсорбент и неутрализатор за разляти киселини, с индикатор	1015952000	Мерк КГ&А, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	24 месеца/15 месеца	24 месеца	Да се съхранява при +5°C до +30°C	

13/14

 13/14


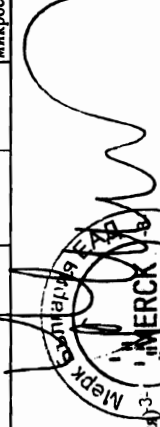


Wendy
14/14
JKM

Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Участника												
№	ИД по ВАН	Наименование и описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Един. Мярка	Кол-во	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Каталожен номер, стандарт, нормативен документ и др.	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Гаранционен срок/срок на валидност	Срок на годност при съхранение	Условия за съхранение	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
141.	99405	Тест-набор в кръгли ковети за РОКСрестрокуантФ, тип СМ, обхват 0.2 до 15.3 mg/l	Бр.	10	Тест набор за фосфати (о-фосфати и общ фосфор). Метод: фотометричен, РМВ 0.05 - 5.00 mg/l РО4-Р 0.2 - 15.3 mg/l РО43-0.11 - 11.46 mg/l P2O5 Spectroquant®	1145430001	Мерк КГъА, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/28 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
142.	99408	Тест-набор в кръгли ковети за ХПКСрестрокуантФ, тип СМ, обхват 10 до 150 mg/l	Бр.	4	Тест набор за ХПК (СОD) Метод: фотометричен 10 - 150 mg/l Spectroquant®	1145400001	Мерк КГъА, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	12 месеца/10 месеца	12 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	Продуктът е с максимален срок на годност 12 месеца
143.	99410	Тест-набор реактивен за общ остатъчен хлорСрестрокуантФ, обхват 0.01 до 6 mg/l	Бр.	1	Тест за хлор (общ хлор) Метод: фотометричен, DPD 0.010 - 6.00 mg/l Cl2 Spectroquant®	1006020001	Мерк КГъА, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/22 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
144.	99411	Стандартен разтвор за БПК5СрестрокуантФ, СМ с концентрации 210 ± 20mg/l	Бр.	1	БПК стандарт (аналог на EN 1899) за 10 x 1 стандартен разтвор 210 ± 20 mg/l Spectroquant®	1007180001	Мерк КГъА, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	24 месеца/15 месеца	24 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
145.	99814	Стандартен разтвор за нитритЗа ICP ССМ, тип Сетрир с концентрация 1000 mg/l	Бр.	1	Нитрит ICP стандарт проследим до SRM от NIST N163bF6 в H2O 1000 mg/l Nb Certipur®	1703370100	Мерк КГъА, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/27 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
146.	71565	N-Додекан За апарати за определяне на пламина t°C.	Бр.	1	N-Додекан за синтез	8205431000	Мерк КГъА, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	60 месеца/45 месеца	60 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
147.	71561	N-ХексадеканЗа апарати за определяне на пламина t°C	Бр.	1	N-Хексадекан за синтез	8206331000	Мерк КГъА, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	60 месеца/55 месеца	60 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
148.	17263	ГънзаРазтвор	Бр.	2	Разтвор по Гънза от азур-еозин и метиленово синьо за микроскопия	1092040500	Мерк КГъА, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	36 месеца/22 месеца	36 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	
149.	17265	Май-ГрюнвалдРазтвор	Бр.	10	Разтвор по Май-Грюнвалд от еозин и метиленово синьо за микроскопия	1014240500	Мерк КГъА, Германия	20 работни дни след двустранно подписване на договора	24 месеца/20 месеца	24 месеца	Да се съхранява при +15°C до +25°C	

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Штефан Шлосарик (име и фамилия)
Измълнителен директор (длъжност извървяващия участвания)
18.03.2014 г. (дата)
"Мерк България" ЕАД (наименование на участника)



Handwritten mark

ОБРАЗЕЦ по т. III.1. към офертата

Мерк България ЕАД, гр. София 1585, бул. Ситняково 48, Сердика офиси, ет. 6, ЕИК 200836780, ИН по ЗДДС BG200836780

/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДДС №/

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

за участие в процедура на договаряне без обявление с предмет:
 “Доставка на резервни части и консумативи, за лабораторна апаратура, производство на Мерск KGaA”

№	Наименование и описание, съгласно техническото предложение	Един. Мярка	Кол-во	Един. цена за единица мярка в лв. без ДДС	Обща стойност в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6
1.	Меркури йонни СР-стандартен разтвор, 10000мг/л Hg в 10%HNO ₃ , CertiPUR	Бр.	1	276.2	276.20
2.	КалийСтандартен разтвор, 1000мг/л в 0.5мол/лHNO ₃ , CertiPUR	Бр.	2	36.62	73.24
3.	Тест-набор за анионни СПАВСпектроант, обхват 0,05 до 2,0mg/l	Бр.	2	172.63	345.26
4.	Натриев хидрогенсулфат монохидратFor analysis EMSURE	кг	0.5	117.74	58.87
5.	ЖелязоСР-стандартен разтвор, 1000мг/л Fe в 2-3% HNO ₃ , CertiPUR	Бр.	2	121.65	243.30
6.	Сребърен нитратСдържание на осн.вещество 99.8-100.5%, EMSURE	Бр.	20	139.52	2790.40
7.	Тест-набор, кюветен, за сулфатиСпектроант, обхват 5-250mg/l	Бр.	1	107	107.00
8.	Тест-набор, реагентен, за хлоридиСпектроант, обхват 2.5-250mg/l	Бр.	1	150.51	150.51
9.	Лампа, халогенна За спектрофотометър PHARO100	Бр.	6	251.82	1510.92
10.	Калиев дихроматFor analysis EMSURE	Бр.	10	180.89	1808.90
11.	Калиев хлорид, анхидратПудра	Бр.	1	45.75	45.75



А

за участие в процедура на договоряне без обявление с предмет:
 “Доставка на резервни части и консумативи, за лабораторна апаратура, производство на Мерск КГаА”

ПРИЛОЖЕНИЕ №4



№	Наименование и описание, съгласно техническото предложение	Един. Мярка	Кол-во	Един. цена за единица мярка в лв. без ДДС	Обща стойност в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6
12.	Кобалтов хлорид, хексахидрат Съдържание на осн.вещество 99.0-102.0%, EMSURE	Бр.	1	316.15	316.15
13.	Натриев сулфит, безводен Съдържание на осн.вещество 97.0-100.5%, EMSURE	Бр.	1	33.54	33.54
14.	Калиев перманганат, 0.002 mol/l (0.01 N) Концентрат за приготвяне на 1л разтвор	Бр.	10	42.54	425.40
15.	Киселина сярна 0.05 mol/l (0.1 N) Готов разтвор за обемно титруване	Бр.	10	42.41	424.10
16.	Киселина сярна 0.5 mol/l (1 N) Готов разтвор за обемно титруване	Бр.	5	47.67	238.35
17.	Киселина солна 1.0 mol/l (1 N) Готов разтвор за обемно титруване	Бр.	10	37.72	377.20
18.	Индикаторна хартия за рН За определяне на рН на среда в обхват 5.5 – 9 през 0,5	Бр.	2	43.99	87.98
19.	Калиев йодат Тип СМ – стандартен концентрат за 1 л разтвор с концентрация 1/60 mol/l (0,1 N) ± 0,2%, титър при 20 °С = 1.000	Бр.	1	46.59	46.59
20.	Тест-набор в кръгли кювети за ХПК Spectroquant, тип СМ, обхват 5 до 80 mg/l	Бр.	5	137.61	688.05
21.	Натриев сулфат, анхидрат Гранули с размери 0,63 -2,0 mm	кг	2	65.64	131.28
22.	Алуминиев оксид За хроматографски цели, неутрален, II степен на активност по Brockmann, с размер на зърната 0,063 -0,2 mm	кг	4	49.1	196.40
23.	Калиев хидроксид Пелети, for analysis EMSURE	Бр.	1	27.34	27.34
24.	Диамониев хидрогенцитрат For analysis EMSURE	Бр.	1	113.09	113.09
25.	Тест-набор в кръгли кювети за ХПК Spectroquant, тип СМ, обхват 50 до 500 mg/l	Бр.	1	111.03	111.03

Р



за участие в процедура на договаряне без обявяване с предмет:
 “Доставка на резервни части и консумативи, за лабораторна апаратура, производство на Мерск КГаа”

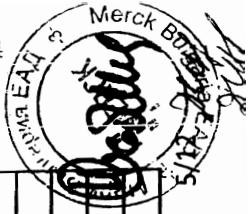
№	Наименование и описание, съгласно техническото предложение	Един. Мярка	Кол-во	Един. цена за единица мярка в лв. без ДДС	Обща стойност в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6
26.	Тест-набор в кръгли кювети за ХПК Spectroquant, тип СМ, обхват 500 до 1000 mg/l	Бр.	1	101.17	101.17
27.	Стандарт сравнителен за ХПК Тип ССМ със стойност за ХПК 8000 mg/l ± 11 mg/l	Бр.	1	46.07	46.07
28.	Манганов дихлорид тетрагидрат Съдържание на основно вещество по-голямо от 99%, хим. чист	Бр.	2	159.43	318.86
29.	Калиев хидрооксид /основа/ Съдържание на основно вещество по-голямо от 85.0 – 100.5 %, пелети	Бр.	2	229.89	459.78
30.	Тетрахлоретилен Съдържание на основно вещество min 99,9%, приспособен за инфрачервена спектросметрия, плътност при 20°C 1,62g/cm ³ , съдържание на вода < 0,01 %, опаковка 2,5 литра	Бр.	4	243.58	974.32
31.	Хлориди реагентен тест за фотометрични анализи Spectroquant, 0.10-5.00mg/l Cl -100 теста	Бр.	6	168.2	1009.20
32.	Хлориди чувствителен кюветен тест за фотометрични анализи Spectroquant, 0.5-15.0mg/l Cl -25 теста	Бр.	5	118.31	591.55
33.	Сульфати реагентен тест за фотометрични анализи Spectroquant, 0.5-50.0mg/l SO42- -100теста	Бр.	2	117.73	235.46
34.	Силикати реагентен тест за фотометрични анализи Spectroquant, 0.0005-5.000mg/l SiO2-100теста	Бр.	7	151.38	1059.66
35.	Хидразин, реагентен тест за фотометрични анализи Spectroquant, 0.005-2.00mg/l N2H4-100 теста	Бр.	4	130.1	520.40
36.	Амоняк кюветен тест за фотометрични анализи Spectroquant, 0.6-20.6mg/l NH4+-25теста	Бр.	1	119.25	119.25
37.	Амоняк кюветен тест за фотометрични анализи Spectroquant, 5.2-103.0mg/l NH4+-25теста	Бр.	1	124.71	124.71

2

за участие в процедура на договаряне без обявление с предмет:
 “Доставка на резервни части и консумативи, за лабораторна апаратура, производство на Мерск KGaA”



№	Наименование и описание, съгласно техническото предложение	Един. Мярка	Кол-во	Един. цена за единица мярка в лв. без ДДС	Обща стойност в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6
38.	Натриев ацетат, безводен For analysis EMSURE	Бр.	5	33.32	166.60
39.	Итриев нитрат, хексахидрат 99+	Бр.	1	85.22	85.22
40.	Киселина лимонена >99%	Бр.	1	55.46	55.46
41.	Лента рН-индикаторна рН=0 до 2.5	Бр.	10	16.19	161.90
42.	Лента рН-индикаторна рН=2.5 до 4.5	Бр.	10	16.19	161.90
43.	Калиев хромат For analysis EMSURE	Бр.	1	62.32	62.32
44.	8-хидрокси хиолин GR for analysis ACS	Бр.	1	43.42	43.42
45.	Стандарт мултиелементен ПСМ, готов разтвор за ICP	Бр.	1	311.37	311.37
46.	Основа натриева Пелети	Бр.	1	20.01	20.01
47.	Стандартен разтвор комбинирани "Combi check 10" "Spectroquant, за ХПК 80 mg/l за обхват от 10 до 150 mg/l	Бр.	2	103.92	207.84
48.	Стандартен разтвор комбиниран "Combi check 50" "Spectroquant, за ХПК 20 mg/l за обхват от 4 до 40 mg/l	Бр.	2	112.3	224.60
49.	Ковета, тип Spectroquant, дължина-10mm тип Spectroquant, правоъгълна, стъклена, за спектрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400	Бр.	5	78.35	391.75
50.	Стандартен разтвор за злато ССМ, готов стандарт за AAS	Бр.	1	349.66	349.66
51.	Киселина оксалова Suprarig	кг	0.1	2337.3	233.73
52.	Киселина лимонена For analysis EMSURE	кг	1	58.81	58.81
53.	Натриева основа 0.1N NaOH за приготвяне на 1л разтвор, Titrisol, ампула	Бр.	80	17.68	1414.40
54.	Натриев хидроген карбонат Супер чист за йонна хроматография	Бр.	54	33.18	1791.72



за участие в процедура на договаряне без обявление с предмет:
 “Доставка на резервни части и консумативи, за лабораторна апаратура, производство на Merck KGaA”

№	Наименование и описание, съгласно техническото предложение	Един. Мярка	Кол-во	Един. цена за единица мярка в лв. без ДДС	Обща стойност в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6
55.	Стандартен разтвор за мед Iг Cu за приготвяне на 1л разтвор, Titrisol, ампула	Бр.	2	35.71	71.42
56.	Стандартен разтвор за сулфати Стандартен разтвор 1г/л SO4 ²⁻ , във вода, CertiPUR	Бр.	2	35.86	71.72
57.	Стандартен разтвор за фосфати Стандартен разтвор 1г/л PO4 ³⁺ , във вода, CertiPUR	Бр.	2	41.37	82.74
58.	Стандартен разтвор за литий 1г Li за приготвяне на 1л разтвор, Titrisol, ампула	Бр.	1	53.72	53.72
59.	Спектрофотометър за анализ на физикохим. показатели на отпадни и подземни води PHARO 100, Spectroquant	Бр.	4	5586.68	22346.72
60.	Киселина, солна в пропанол 0.1N разтвор на HCl в пропанол, TitriPUR	л	2	69.49	138.98
61.	Стандартен разтвор за нитрати Стандартен разтвор 1г/л NO ³⁻ , във вода, CertiPUR	Бр.	2	39.66	79.32
62.	Стандартен разтвор за натрий 1г Na за приготвяне на 1л разтвор, Titrisol, ампула	Бр.	2	37.18	74.36
63.	Буферен разтвор. За проверка и калибриране на рН-метри със стойност на рН 6,86 при 25°C, тип Certipur, опаковка 5 бр. по 100 ml	Бр.	6 opak.	109.12	654.72
64.	Буферен разтвор За проверка и калибриране на рН-метри със стойност на рН 9,18 при 25°C, тип Certipur, опаковка 5 бр. по 100 ml	Бр.	6 opak.	109.12	654.72
65.	Киселина, солна For analysis EMSURE	л	43	33.97	1460.71
66.	Киселина, азотна 65% HNO ³ , EMSURE	л	54	31.5	1701.00
67.	Киселина сярна For analysis EMSURE	Бр.	13	19.78	257.14
68.	Манит За определяне на H ₂ BO ₃	Бр.	80	88.36	7068.80
69.	Натриев хлорид For analysis EMSURE	кг	0.5	49.94	24.97

3

за участие в процедура на договаряне без обявление с предмет:
 “Доставка на резервни части и консумативи, за лабораторна апаратура, производство на Мерск KGaA”

№	Наименование и описание, съгласно техническото предложение	Един. Мярка	Кол-во	Един. цена за единица мярка в лв. без ДДС	Обща стойност в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6
70.	Станохлорид дихидрат For analysis EMSURE	кг	0.250	345.4	86.35
71.	Желязо 1g Fe за приготвяне на 1л разтвор, Titrisol, ампула	Бр.	3	35.74	107.22
72.	Трилон Б 0,1mol/l; Titrisol, ампула	Бр.	5	30.23	151.15
73.	Мултиелементен стандартен разтвор IV CM, готов разтвор за ICP	Бр.	3	177.27	531.81
74.	Мултиелементен стандарт ICP-VI (30 елемента, в разредена азотна киселина), CertiPUR	Бр.	4	548.66	2194.64
75.	Стандартен разтвор за натрий 1г/л Na, във вода, CertiPUR	л	5	85.69	428.45
76.	Натриев тиосулфат Са стандартен разтвор, готов за употреба, с концентрация 0,1 mol/l (0,1 N) ± 0,2%, титър при 20 °C = 1.000	Бр.	16	27.88	446.08
77.	Натриева основа 1N NaOH за приготвяне на 1л разтвор, Titrisol, ампула	Бр.	20	23.02	460.40
78.	Бариев нитрат For analysis EMSURE	Бр.	1	94.58	94.58
79.	Натриев хлорид 0,1N NaCl за приготвяне на 1л разтвор, Titrisol, ампула	Бр.	4	28.09	112.36
80.	N-хексан /особено чист/ Suprasolv	л	5	38.86	194.30
81.	Амониев карбонат For analysis EMSURE	Бр.	1	35.03	35.03
82.	Амониев молибдат тетрагидрат Съдържание на осн. вещество ≥ 99 %, GR for analysis	Бр.	20	165.81	3316.20
83.	Кювета, тип Spectroquant, дължина-20mm правоъгълна, стъклена, за спектрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400	Бр.	10	133.65	1336.50
84.	Кювета, тип Spectroquant, дължина-50mm правоъгълна, стъклена, за спектрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400	Бр.	36	229.85	8274.60



A



за участие в процедура на договаряне без обявление с предмет:
 “Доставка на резервни части и консумативи, за лабораторна апаратура, производство на Мерск КГаА”

№	Наименование и описание, съгласно техническото предложение	Един. Мярка	Кол-во	Един. цена за единица мярка в лв. без ДДС	Обща стойност в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6
85.	Кювета, тип Спектроquant, Ф16mmКръгла, стъклена, за спекрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400(1 опаковка съдържа 25 кювети)	Бр.	4 opak.	70.83	283.32
86.	Йод0.1N I2 за приготвяне на 1л разтвор, Titrisol, ампула	Бр.	20	39.41	788.20
87.	Стандартен разтвор за хлориди, нитрати и сулфатиСМ, готов разтвор с концентрация 1000 mg/l за йонна хроматография	л	4.5	122.58	551.61
88.	Стандартен разтвор за флуориди, фосфати и бромидиСМ, готов разтвор с концентрация 1000 mg/l за йонна хроматография	л	3.5	149.14	521.99
89.	Киселина, сярна96%Н2SO4, Suprargur	л	12	340.34	4084.08
90.	Азотна киселина65%ННО3, Suprargur	л	8	140.01	1120.08
91	Киселина, борнаСъдържание на осн.вещество ≥99,9999 %, Suprargur	кг	2	1292.19	2584.38
92.	Стандартен разтвор за калий1г К за приготвяне на 1л разтвор, Titrisol, ампула	Бр.	1	38.37	38.37
93.	Стандартен разтвор за флуор1г/л F, във вода, CertiPUR	Бр.	1	37.97	37.97
94.	Стандартен разтвор за амоний 1г/л NH4, във вода, CertiPUR	Бр.	6	43.32	259.92
95.	Стандартен разтвор за хлориди1г/л Cl, във вода, CertiPUR	Бр.	4	36.57	146.28
96.	Буферен разтворЗа проверка и калибриране на рН-метри със стойност на рН 4.01 при 25°С, тип Cetripur	Бр.	14	54.93	769.02

за участие в процедура на договаряне без обявление с предмет:
 "Доставка на резервни части и консумативи, за лабораторна апаратура, производство на Мерск КГаА"

№	Наименование и описание, съгласно техническото предложение	Един. Мярка	Кол-во	Един. цена за единица мярка в лв. без ДДС	Обща стойност в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6
97.	Буферен разтворЗа проверка и калибриране на рН-метри със стойност нарН 7,00 при 25°C, тип Setgrig, опаковка 5 бр. по 100 ml	Бр.	4	46.53	186.12
98.	Буферен разтворЗа проверка и калибриране на рН-метри със стойност нарН 1,68 при 25°C, тип Setgrig, опаковка 5 бр. по 100 ml	Бр.	6 opak.	126.7	760.20
99.	Буферен разтворЗа проверка и калибриране на рН-метри със стойност нарН 4,01 при 25°C,тип Setgrig, опаковка 5 бр. по 100 ml	Бр.	6 opak.	105.59	633.54
100.	Буферен разтворЗа проверка и калибриране на рН-метри със стойност на рН 9,00 при 25°C, тип Setgrig	Бр.	1	46.53	46.53
101.	Буферен разтворЗа проверка и калибриране на рН-метри със стойност на рН 7,41 при 25°C, тип Setgrig, опаковка 5 бр. по 100 ml	Бр.	6 opak.	137.27	823.62
102.	Буферен разтвор За проверка и калибриране на рН-метри със стойност на рН 10,00 при 25°C, тип Setgrig	Бр.	3	48.47	145.41
103.	Стандарт за проводимост Със стойност на специфичната проводимост 0-0.002 mS/cm при 25°C, опаковка 5 бр.х 100ml	Бр.	6	239.25	1435.50
104.	Стандарт за проводимост C=0,0001mol/l калиев хлорид, (0.013-0.017)mS/cm(25°C) опаковка 5 бр.х 100ml	Бр.	6	230.42	1382.52
105.	Стандарт за проводимост C=0,001mol/l калиев хлорид, (0.144-0.150)mS/cm(25°C)	Бр.	4	205.09	820.36
106.	Органичен въглеродСтандартен разтвор ТОС, стабилизирани, 1г/л,Certipur	Бр.	4	104.17	416.68



Handwritten signature or mark at the bottom right corner.

за участие в процедура на договаряне без обявление с предмет:
 “Доставка на резервни части и консумативи, за лабораторна апаратура, производство на Мерск КГаА”

ПРИЛОЖЕНИЕ



№	Наименование и описание, съгласно техническото предложение	Един. Мярка	Кол-во	Един. цена за единица мярка в лв. без ДДС	Обща стойност в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6
107.	Стандарт за специфична електропроводимост 0,01 п КСІ - стандартен разтвор за проверка и калибриране на кондуктометри	Бр.	2	174.85	349.70
108.	Калиев хидроген фталат С8Н5КО4, CertiPUR	Бр.	6	88.45	530.70
109.	Тест-набор в кръгли кювети за ХІПКСрестроquant, тип СМ, обхват 4 до 40 mg/l	Бр.	7	104.65	732.55
110.	Тест-набор за хлорСрестроquant, обхват 0.010 до 6.00mg/l Cl2	Бр.	10	83.7	837.00
111.	Набор от цветни разтвори тип PhotoСheckСрестроquant 445/446, 520/525 и 690 nm	Бр.	6	342.95	2057.70
112.	Лента рН-индикаторна рН=0 до 14	Бр.	26	13.1	340.60
113.	Лента рН-индикаторна рН=5 до 10	Бр.	10	16.19	161.90
114.	Лента рН-индикаторна рН=7.5 до 14	Бр.	10	16.19	161.90
115.	п-Тетрадекан за синтез, Кат.№.8.14767.0250 на ф.МерскЗа синтез	Бр.	2	119.57	239.14
116.	ІСР стандартен разтвор за калций Іг/л Са, в 2-3%ННО3, CertiPUR	Бр.	2	119.27	238.54
117.	Буферен разтвор За калибриране на рН-метри със стойност на рН 4,01 при 25°С, ССМ, тип Сетриpur, опаковка 30 бр. сашета по 30 ml	Бр.	1 opak.	82.4	82.40
118.	Буферен разтвор За калибриране на рН-метри със стойност на рН 7,00 при 25°С, ССМ, тип Сетриpur, опаковка 30 бр. сашета по 30 ml	Бр.	6 opak.	82.4	494.40
119.	Буферен разтвор За калибриране на рН-метри със стойност на рН 10,01 при 25°С, ССМ, тип Сетриpur, опаковка 30 бр. сашета по 30 ml	Бр.	8 opak.	82.4	659.20
120.	Тест-набор, кюветен, за амонийСрестроquant, обхват 0,010 до 2,000mg/l NH4-N	Бр.	1	124.12	124.12

3

за участие в процедура на договаряне без обявление с предмет:
 “Доставка на резервни части и консумативи, за лабораторна апаратура, производство на Мерск KGaA”



№	Наименование и описание, съгласно техническото предложение	Един. Мярка	Кол-во	Един. цена за единица мярка в лв. без ДДС	Обща стойност в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6
121.	Тест-набор реагент за амоний Spectroquant, обхват 0,010 до 3,000 mg/l NH4-N	Бр.	4	200.35	801.40
122..	Тест-набор, кюветен, за бор Spectroquant, обхват 0,05 до 2,00 mg/l	Бр.	1	178.33	178.33
123.	Тест-набор, кюветен, за мед Spectroquant, обхват 0,05 до 8,00 mg/l	Бр.	1	132.78	132.78
124.	Тест-набор, реагентен, за желязо Spectroquant, обхват 0,005 до 5.00 mg/l Fe	Бр.	1	219.53	219.53
125.	Железен трихлорид хексахидрат For analysis EMSURE	Бр.	1	51.5	51.50
126.	Натрий ICP стандартен разтвор 1г/л Na, в 2-3% HNO3, CertiPUR	Бр.	2	109.85	219.70
127.	Тест-набор, в кръгли кювети, за рН Spectroquant, обхват рН 6.4-8.8	Бр.	5	115.21	576.05
128.	Стандартен разтвор за нитрити СМ, готов разтвор с концентрация 1000 mg/l	Бр.	7	40.32	282.24
129.	Комби куломат Реактив на Карл Фишер за титруване	Бр.	3	87.5	262.50
130.	Стандартен разтвор за калий За ICP ССМ, тип Setiripur с концентрация 1000 mg/l	Бр.	1	136.04	136.04
131.	Стандартен разтвор за литий За ICP ССМ, тип Setiripur с концентрация 1000 mg/l	Бр.	1	175.77	175.77
132.	Стандартен разтвор за литий За ААS ССМ, тип Setiripur с концентрация 1000 mg/l	Бр.	5	42.32	211.60
133.	Стандартен разтвор за магнезий За ICP ССМ, тип Setiripur с концентрация 1000 mg/l	Бр.	2	119.27	238.54
134.	Алилтиокарбамид Съдържание на основно вещество > 98%, за синтез	Бр.	1	85	85.00

А

за участие в процедура на договаряне без обявление с предмет:
 “Доставка на резервни части и консумативи, за лабораторна апаратура, производство на Merck KGaA”



№	Наименование и описание, съгласно техническото предложение	Един. Мярка	Кол-во	Един. цена за единица мярка в лв. без ДДС	Обща стойност в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6
135.	Стандартен разтвор за медЗа ICP, 1г/л Cu, в 2-3%HNO3, Certipur	Бр.	2	118.08	236.16
136.	Стандартен разтвор за хромЗа ICP ССМ, тип Setipur с концентрация 1000 mg/l	Бр.	1	129.47	129.47
137.	Стандартен разтвор за цирконийЗа ICP ССМ, тип Setipur с концентрация 1000 mg/l	Бр.	1	243.5	243.50
138.	Стандартен разтвор за фосфорЗа ICP ССМ, тип Setipur с концентрация 1000 mg/l	Бр.	1	241.68	241.68
139.	Абсорбент за неутрализиране на основниChemizorb OH-, с индикатор	кг	4	91.56	366.24
140.	Абсорбент за неутрализиране на киселиниChemizorb H+, с индикатор	кг	12	133.74	1604.88
141.	Тест-набор в кръгли кювети за PO4Spectroquant, тип СМ, обхват 0,2 до 15,3 mg/l	Бр.	10	134.85	1348.50
142.	Тест-набор в кръгли кювети за ХПКSpectroquant, тип СМ, обхват 10 до 150 mg/l	Бр.	4	115.14	460.56
143.	Тест-набор реагентен за общ остатъчен хлорSpectroquant, обхват 0,01 до 6 mg/l	Бр.	1	99.63	99.63
144.	Стандартен разтвор за БПК5Spectroquant, СМ с концентрация 210 ± 20mg/l	Бр.	1	124.8	124.80
145.	Стандартен разтвор за ниобийЗа ICP ССМ, тип Setipur с концентрация 1000 mg/l	Бр.	1	217.05	217.05
146.	N-Додекан За апарати за определяне на пламна t°C;	Бр.	1	189.73	189.73
147.	N-ХексадеканЗа апарати за определяне на пламна t°C	Бр.	1	323.11	323.11
148.	ГимзаРазтвор	Бр.	2	40.48	80.96
149.	Май-ГрюнвалдРазтвор	Бр.	10	40.85	408.50

BA

за участие в процедура на договаряне без обявление с предмет:
 “Доставка на резервни части и консумативи, за лабораторна апаратура, производство на Мерск KGaA”

№	Наименование и описание, съгласно техническото предложение	Един. Мярка	Кол-во	Един. цена за единица мярка в лв. без ДДС	Обща стойност в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6
	ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА в лв. без ДДС при условие на доставка DDP AEЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010, цифром и словом: сто и четиринадесет хиляди сто деветдесет и четири лева и тридесет и четири стотинки				108930.00

Цена за обучение на персонала е в размер на (т. III.2.) 0.00 (нула) лева без ДДС (цифром и словом).

Обща предлагана цена за изпълнение предмета на поръчката (т. III.3.) 108 930,00 (сто и осем хиляди деветстотин и тридесет лева) лева без ДДС (цифром и словом).

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Штефан Шлосарик (име и фамилия)

Изпълнителен директор (длъжност на управляващия/представяващия участника)

18.03.2014 г. (дата)

"Мерк България" ЕАД (наименование на участника)