

001803/2016  
ДОГОВОР

№. 160000034

Днес, 06.06.2016 год., в гр. Козлодуй между:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД, гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представявано от Димитър Костадинов Ангелов – 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, представявано от Мария Атанасова Събева – Прокуррист и Калоян Сашов Илиев – Прокуррист, 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-1320/20.04.2016 г. на Изпълнителния директор на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД за класиране на оферата и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: **"Доставка на консумативи, 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 консумативи, наричани за краткост "стока", в обем, номенклатура, технически данни и единични цени, съгласно Приложение № 2 – Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и Приложение № 3 – Ценова таблица на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – неразделна част от настоящия договор.

### 2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на настоящия договор е в размер на 87 029.88 лв. /осемдесет и седем хиляди двадесет и и девет лева и осемдесет и осем стотинки/ лева без ДДС, при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно Incoterm's 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 календарни дни от приемане на доставката, срещу представени оригинална фактура, приемо-предавателен протокол и протокол за извършен входящ контрол без забележки.

2.4. Плащането по настоящия договор ще бъде извършено чрез банков превод в полза на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по следните банкови реквизити:

Банка: УниКредит Булбанк ЕАД; IBAN: BG22UNCR700015MERCKEADBIC: UNCR BGGF

### 3. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. Доставката на стоката по настоящия договор ще бъде извършена съгласно срока посочен в Приложение № 2 – Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, считано от датата на двустранното му подписване.

3.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право на предсрочно изпълнение на доставката по договора, след предварително съгласуване с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, 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 приемо - предавателен протокол, който ги обвързва относно факта на предаването.

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

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

4.4. Всички консумативи, хим. реактиви и резервни части да бъдат доставени в оригинална опаковка на производителя, обезпечаваща безопасното и съхранение по време на транспортиране и запазване на качеството и.

4.5. Опаковането и етикетирането да отговарят на изискванията на Наредба за реда и на начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси. На етикета или в сертификата да е посочена датата на производство и срокът на годност.

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

4.7. Съпроводителната документация на експедираната стока, трябва да съдържа:

Декларация/ Сертификат за произход

Сертификат от анализи за съответната партида

Информационен лист за безопасност за всеки химичен реактив

Експедиционна бележка

Приемо-предавателен протокол

4.8. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да представи съпроводителната документация на стоката на български език /с превод на български език, надлежно оформен с подписи и печати.

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

4.10. При получаване на стоки (материали, оборудване и др.), които не са комплектовани с необходимата съпроводителна документация съгласно т. 4.7 или неокомплектована доставка, на Изпълнителя се дава срок до 5 (пет) работни дни за отстраняване на несъответствията.

4.11. В случай на забава с отстраняването на забележките повече от определения съгласно т. 4.10 срок, като по този начин **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** възпрепятства приемането на стоката и оформяне на Протокол за проведен входящ контрол без забележки, в зависимост от заетата складова площ се фактуира наем за съответния тип складови площи, по следните единични цени:

- За закрити, отопляеми складови площи - 2.00 лв./ден за кв. м. без ДДС;
- За закрити, неотопляеми складови площи - 1.50 лв. /ден за кв. м. без ДДС;
- За открити, неотопляеми складови площи - 1.00 лв. /ден за кв. м. без ДДС.

4.12. За периода на отговорно пазене на стоките (до приемането им по реда на т. 4.9) се изготвя констативен протокол (стр.4 от протокола за входящ контрол), в който се описват всички данни, включително типа и размера на заетата складова площ. Протоколът се изготвя и подписва от комисията за провеждане на вх. контрол.

4.13. На основание изготвения констативен протокол **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** издава фактура за дължимия наем. Сумата може да бъде прихваната от задължението за плащане на приемата доставка. Сумата също може да бъде заплатена от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в брой на каса или чрез банков превод по сметка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

## 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 с декларация/ 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 гаранционен срок/срок на годност в съответствие с посоченото за съответната позиция в Техническата спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

5.4. Ако в рамките на гаранционния срок/срок на годност се установят дефекти, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ги отстранява със свои сили и за своя сметка. Отстраняването на дефектите трябва да се извърши в срок до 5 /пет/ календарни дни от датата на писмената reklamация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5.5. Ако се установи, че дефектът не може да бъде отстранен, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** доставя нови стоки за своя сметка в срок от 15 /петнадесет /календарни дни. Върху новодоставената стока се установява нов гаранционен срок/срок на годност, 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 гаранционен срок/срок на годност /т. 5.3./.

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. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** не следва да представя гаранция за изпълнение, съгласно раздел 2 на Приложение № 1 – Общи условия на договора;

6.3. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

Приложение № 1 – Общи условия на договора;

Приложение № 2 – Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

Приложение № 3 – Ценова таблица на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

6.4. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** е Аксиния Ходкевич – Р-л сектор “ФХК”, тел.: 0973/7 3035;

6.5. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е Анна Цонева – Специалист “Продажби”, тел.: 0885 840730;

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](mailto:anna.tsoneva@merckgroup.com)  
ЕИК 200836780  
ИН по ЗДДС: BG200836780

### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

#### ПРОКУРИСТИ:

МАРИЯ СЪБЕВА

и

КАЛОЯН ИЛИЕВ



### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД  
БЪЛГАРИЯ  
3321 Козлодуй  
тел/факс: 0973/73530; 0973/76027  
E-mail: [commercial@npp.bg](mailto:commercial@npp.bg)  
ЕИК: 106513772  
ИН по ЗДДС: BG 106513772

### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
ДИМИТЪР АНГЕЛОВ

#### Съгласували:

Зам. Изп. Директор:

09.05.2016 г.

/ Ив. Андреев /

Директор “Производство”:

01.05.2016 г.

/ Ян. Янков /

Директор “И и Ф”:

09.05.2016 г.

/ Б. Димитров /

Р-л У-е “Правно”:

09.05.2016 г.

/ Ив. Иванов /

Р-л сектор “ФХК”, ЕП2:

09.05.2016 г.

/ А. Ходкевич /

Гл. юрисконсулт, У-е “Пр”:

05.05.2016 г.

/ М. Иванова /

Р-л У-е “Търговско”:  
05.05.2016 г. / Кр. Каменова /

Н-к отдел “ОП”:  
03.05.2016 г. / С. Брешкова /

Изготвил: Експерт “ОП”:  
03.05.2016 г. / Л. Лазарова /

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

## **1. РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР**

- 1.1. Общите условия към договора се прилагат за всички договори склучвани 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 "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор", № ДБК.КД.ИН.028.

## **2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ**

- 2.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да представи при подписване на договора гаранция за изпълнение на договора в размер на 5 % (пет процента) 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. Когато предметът на поръчката включва гаранционно поддържане, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** определя в специфичните условия на договора каква част от гаранцията за изпълнение е предназначена за обезпечаване на гаранционното поддържане. В случай че това не е изрично указано в специфичните условия на договора, гаранцията за изпълнение се освобождава след ефективно изпълнение на договора, съгласно т.2.1.
- 2.3. В случаите, когато предметът на договора се изпълнява на етапи, при завършване и приемане на определен етап от договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава частично гаранцията за изпълнение на договора, като **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заменя банковата гаранция за изпълнение на договора с нова, за стойност намалена пропорционално със стойността на завършените и приети етапи. В случаите, когато гаранцията за изпълнение на договора е парична, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** връща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** съответната част от гаранцията за изпълнение, пропорционално на стойността на завършените и приети етапи, след получаване на писмено искане от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с актуални банкови реквизити.
- 2.4. Гаранцията за изпълнение се задържа от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при неизпълнение на задълженията, поети от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по този договор.
- 2.5. **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. При участие на подизпълнители при изпълнението на предмета на договора, то за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и за подизпълнителя са валидни всички приложими разпоредби на Закона за обществените поръчки.
- 4.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да сключи договор за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок до 30 дни от склучване на настоящия договор и да предостави оригинален екземпляр на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в 3-дневен срок от подписването му.
- 4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава своевременно да предоставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** всички документи и информация по договорите за подизпълнение съгласно Закона за обществените поръчки.

**4.3. 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.

**4.4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за контрол на качеството на работата и спазване на изискванията за безопасна работа на персонала на подизпълнителите си.

**4.5. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да определи компетентни длъжностни лица, които да извършват контрол на работата на подизпълнителите.

**4.6.** Всички условия за изпълнение на договора определени към **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** важат в пълна сила и за неговите подизпълнители. Отговорност за осигуряване на това условие от договора носи **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

**4.7.** Комуникацията между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и Подизпълнителите по договора се осъществява само чрез **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

**4.8. 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” ЕАД и се предават във вида, в който са налични.
- 7.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да предава необходимите входни данни на хартиен и електронен 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 за управление на качеството с отчитане изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.
- 8.2. При изискване в Техническото задание на Програма за осигуряване на качеството (План по качеството) за изпълнение на дейността по договора и/или План за контрол на качеството, в срок от 15 работни дни след сключването на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** разработва документите 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 изискани 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 (Плановете по качеството) и Плановете за контрол на качеството се изготвят от Изпълнителя, съгласуват се от упълномощен персонал на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и се разпространяват преди стартиране на дейностите по договора.
- 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 инструкции №УС.ФЗ.ИН 015 и № 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.

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. 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, радиационната защита, аварийната готовност, качество и/или физическата защита, се изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да представи необходимите документи за проверка от Дирекция БиК на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД в обем и срок, съгласно инструкция №ДБК.КД.ИН.028.

10.2. Договори, които имат отношение към ядрената безопасност, радиационната защита, аварийната готовност и/или физическата 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 БиК 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 конструкции, системи и компоненти (КСК), имащи 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 контролираната зона (КЗ) на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД са длъжни да спазват изискванията на:

- "Инструкция за радиационна защита в АЕЦ Козлодуй ЕАД, ЕП-2", № 30.ОБ.00.РБ.01;
- "Инструкция по радиационна защита в ХОГ на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", № ХОГ.ИРЗ.01;
- "Инструкция по качество. Работа на външни организации при склучен договор", № 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 КЗ задължително се извършва измерване на целотелесната 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 КЗ, **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, съгласно 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.

**10.12. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ**, в качеството си на експлоатиращ ядрена инсталация е отговорен за ядрена вреда, в съответствие с член II от Виенската конвенция за гражданска отговорност за ядрена вреда.

**10.13.** Отговорността за ядрена вреда на експлоатиращия ядрена инсталация е абсолютна съгласно Виенската конвенция за гражданска отговорност за ядрена вреда.

## **11. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВОСЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД**

**11.1.** От гледна точка на техническата безопасност, персоналът 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.** За договори, към изпълнението на които са поставени изисквания за подписане на Протокол за оценка на риска и/или споразумителен протокол за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, приложения №3 и №3-1 на инструкция № ДБК.КД.ИН.028, се изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да представи в Дирекция БиК на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД тези документи след подписването на договора.

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

**11.5.** 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.

**11.6. 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 извърши.

**11.7. 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.

**11.8. 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.

**11.9. 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.

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

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

11.12. **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.

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

11.14. 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.

11.15. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва приложимите нормативни документи и действащите в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД изисквания по отношение на ЗБУТ, пожарна безопасност и аварийна готовност.

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

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

11.18. 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.

11.19. **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.

11.20. 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 № 8121з-647 от 01.10.2014г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите;

- “Правила за пожарна безопасност на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”, № 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**. Инициирането на одит може да стане по искане 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 площиадки, 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 опазване на околната среда и всички приложими подзаконови нормативни и вътрешни документи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

**14.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да извози отпадъците от площиадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и да осигури тяхното последващо безопасно третиране 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 площиадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен за своя сметка да възстанови тревните площи и насажденията, съгласувано със съответните отговорни звена на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

**14.4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да предприеме всички необходими мерки за недопускане на замърсяване на околната среда при изпълнение на дейностите по договора.

**14.5.** При възникване на аварийни ситуации и събития, създаващи предпоставки за замърсяване на околната среда и възникване на екологични щети **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да уведоми Ръководството на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и за своя сметка да предприеме необходимите превантивни и оздравителни мерки в съответствие със Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети.

## **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 договора, 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 дължимото плащане.

**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.

16.5. За всяко констатирано от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** нарушение на разпоредбите на раздел 11 и 12 от Общите условия на договора, както и на инструкции, правилници, получен инструктаж за работа в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и поддържане на чистотата на работната площадка от страна на наети лица от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, последният заплаща на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 200 лв за всяко лице, за всяко нарушение. Неустойките се налагат при наличие на протокол от звено "Контрол на производствената дейност" или от длъжностни лица по техническа безопасност на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

16.6. При три или повече нарушения по т. 16.5, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да наложи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** санкция, в размер на 5 % (пет процента) от стойността на договора.

## 17. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

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

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

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. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да прекрати договора, ако в резултат на непредвидени обстоятелства, не е в състояние да изпълни своите задължения. В тези случаи **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** действително изпълнените и приети дейности по договора, без да дължи обезщетение за претърпени вреди и /или пропуснати ползи.

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 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, произлизаци 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 **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и организира работата по договора от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

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 чрез референта по договора. 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, чрез електронна поща, телефон или куриер, срещу потвърждение от приемащата страна.

22.3. Валидните адреси, факс номера и електронна поща 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 по телефона с оглед улесняване на работата. Неформалната комуникация няма юридическа стойност и не се счита за официално приета.

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. 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**.

22.7. 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 българския 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,  
Сердика офиси, ет.6  
тел/факс: 02/4461 176; 02/4461 100  
E-mail: [anna.tsoneva@merckgroup.com](mailto:anna.tsoneva@merckgroup.com)  
ЕИК 200836780  
ИН по ЗДДС: BG200836780

#### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ПРОКУРИСТИ:

МАРИЯ СЪБЕВА

и

КАЛОЯН ИЛИЕВ



#### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД  
БЪЛГАРИЯ  
3321 Козлодуй  
тел/факс: 0973/73530; 0973/76027  
E-mail: [commercial@npp.bg](mailto:commercial@npp.bg)  
ЕИК: 106513772  
ИН по ЗДДС: BG 106513772

#### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
ДИМИТЪР АНГЕЛОВ

## ПРИЛОЖЕНИЕ №2

ОБРАЗЕЦ по т.II. от Оферта

"Мерк България" ЕАД, гр. София 1505, бул. "Ситняково" 48, Сервизен Офис, ст. 6, тел. 02 4461 111, факс. 02 4461 100, ЕИК 200836780, ИН по ЗДДС № BG200836780

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

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

към Оферта за участие в процедура на договаряне без обявление с предмет:  
"Доставка на консумативи, производство на Merck KGaA"

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

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/мер на единица	Количество	Каталожен №, стандарт, нормативен документ, и др.	Срок на доставка / в календарни дни	Срок на годност, съгласно т. 5.3. на проекто-договора	Срок за отстраняване на дефектите, в календарни дни, съгласно т. 5.4. от проекто-договора	Срок за доставка в случай, че дефектът не може да бъде отстранен, в календарни дни, съгласно т. 5.5. от проекто-договора	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	101383	Тест набор за СПАВ	Тест набор за анионни ПАВ Метод: фотометричен 0.05 - 2.00 mg/L Spectroquant®	25 теста	4	1025520001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 24 месеца
2	101450	Тест-набор за определяне на катионни ПАВ	Тест набор за катионни ПАВ Метод: фотометричен 0.05 - 1.50 mg/L I Spectroquant®	25 теста	1	1017640001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 12 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 23 месеца
3	101456	Тест-набор за общ твърдост	тест-набор за общ твърдост Метод: фотометричен 5 - 215 mg/L Ca0.7 - 30.1 d 0.9 - 37.6 e 1.2 - 53.7 f 7 - 301 mg/L CaO 12 - 627 mm/l	25 теста	6	1009610001	до 55 календарни дни след сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 12 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	доставка при налична партида
4	102504	Тест-набор реагентен за CN	Тест за цианиди Метод: фотометричен 0.002 - 0.500 mg/L CN- Spectroquant	100 теста	1	1097010001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 35 месеца
5	104883	Тест-набор за общ азот	Тест набор в кръгли кювети за азот (общ) Метод: фотометричен, DMP 0.5 - 15.0 mg/L N Spectroquant	25 теста	1	1006130001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 35 месеца
6	104886	Стандарт комбиниран "CombiCheck 70"	CombiCheck 70 за проверка на качеството на фотометричните методи за общ азот, амонак, ХПК, тип Spectroquant®	1 набор	1	1146890001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 12 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 24 месеца

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/мер на единица	Количество	Каталожен №, стандарт, нормативен документ, и др.	Срок на доставка / в календарни дни	Срок на годност, съгласно т. 5.3, на проекто-договора	Срок за отстраняване на дефекти, в календарни дни, съгласно т. 5.4, от проекто-договора	Срок на поставка в случай, че дефектът не може да бъде отстранен, в календарни дни, съгласно т.5.5. от проекто-договора	Забележка
7	105110	Динатриев хидрогенфосфат, безводен	Динатриев хидрогенфосфат безводен, XЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur	500 G	1	1065860500	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 35 месеца
8	105112	Натриев хидроксид	Натриев хидроксид пелети XЧ (макс. 0.02% K) ACS, Reag. Ph Eur	1 KG	1	1064691000	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 35 месеца
9	105391	Желязо	Стандарт железо проследен до SRM от NIST Fe(NO3)3 в HNO3 2-3% 1000 mg/L 1 Fe CertiPUR	100 ML	1	1703260100	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 36 месеца
10	105958	Сребърен нитрат	Сребърен нитрат XЧ EMSURE ISO, Reag. Ph Eur	25 G	20	1015120025	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 36 месеца
11	105963	Тест за флуориди	Тест за флуориди Метод: фотометричен 0.10 - 20.0 mg/l. F- Spectroquant®	300 теста	1	1145980001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 35 месеца
12	106716	Тест набор за хлориди	Тест набор за хлориди Метод: фотометричен 2.5 - 250 mg/L Cl- Spectroquant	100 теста	1	1148970001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 12 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 23 месеца
13	106717	Тест набор за нитрати	Тест набор за нитрати Метод: фотометричен, DMP 0.10 - 25.0 mg/L NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ; N 0.4 - 110.7 mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> Spectroquant®	100 теста	1	1097130001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 36 месеца
14	109879	Амидосярна киселина	Амидосярна киселина за синтез	100 G	1	8144830100	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 12 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 24 месеца
15	109897	Калиев хлорид	Калиев хлорид безводен прах Reag. Ph Eur	500 G	1	1023780500	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 60 месеца

Дж.  
М. Суя<sup>2</sup> *[Signature]*

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/мер на единица	Количество	Каталожен №, стандарт, нормативен документ, и др.	Срок на доставка / в календарни дни	Срок на годност, съгласно т. 5.3. на проекто-договора	Срок за отстраняване на дефектите, в календарни дни, съгласно т. 5.4. от проекто-договора	Срок на доставка в случай, че дефектът не може да бъде отстранен, в календарни дни, съгласно т.5.5. от проекто-договора	Забележка
16	109954	Калиев перманганат	Калиев перманганат разтвор разтвор стандартизиран спрямо оксалат $c(KMnO_4) = 0.02$ mol/l (0.1 N) Titripur®	1 L	2	1091221000	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 36 месеца
17	109955	Киселина оксалова	Оксалова киселина разтвор for 1000 ml, $c(C_2H_2O_4) = 0.005$ mol (0.01 N) Titrisol®	1 AMP	5	1099320001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 56 месеца
18	109956	Киселина сярна	Сярна киселина $c(H_2SO_4) = 0.05$ mol/l (0.1 N) TitrPUR	1 L	20	1090741000	до 55 календарни дни след сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	доставка при налична партида
19	109957	Киселина сярна	Сярна киселина $c(H_2SO_4) = 0.5$ mol/l (1 N) TitrPUR	1 L	6	1090721000	до 55 календарни дни след сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	доставка при налична партида
20	109983	Стандарт сравнителен за ХПК	Стандарт сравнителен за ХПК проследим до SRM на NIST 20 mg/L Spectroquant®	100 ML	1	1250280100	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 36 месеца
21	109984	Стандарт сравнителен за ХПК	Стандарт сравнителен за ХПК проследим до SRM на NIST 100 mg/L Spectroquan®	100 ML	1	1250290100	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 36 месеца
22	109986	Стандарт сравнителен за ХПК	Стандарт сравнителен за ХПК проследим до SRM на NIST 1000 mg/L Spectroquant®	100 ML	1	1250320100	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 36 месеца
23	109987	Калиев йодат	Калиев йодат разтвор за 1000 ml, $c(KIO_3) = 1/60$ mol/l (0.1 N) Titrisol®	1 AMP	1	1099170001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 57 месеца
24	110630	Тест набор за ХПК	Тест набор за ХПК: фотометричен 5.0 - 80.0 mg/L ХПК	25 теста	3	1017960001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 12 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 15 месеца

Дж. 3

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мириамер на единица	Количество	Каталожен №, стандарт, информационен документ, и др.	Срок на доставка / в календарни дни	Срок на годност, съгласно т. 5.3. на проекто-договора	Срок за отстраняване на дефектите, в календарни дни, съгласно т. 5.4. от проекто-договора	Срок на доставка в случай, че дефектът не може да бъде отстранен, в календарни дни, съгласно т.5.5. от проекто-договора	Забележка
25	110853	Натриев сулфат	Натриев сулфат безводен coarse granules XЧ 0.63-2.0 mm ACS-1kg	1 KG	2	1066371000	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 60 месеца
26	110910	Калиев хидроксид	Калиев хидроксид пелети XЧ EMSURE	500 G	2	1050330500	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 36 месеца
27	110916	Калиев йодид	Калиев йодид XЧ EMSURE ISO, Reag. Ph Eur	250 G	7	1050430250	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 60 месеца
28	112070	Киселина сърна	Сърна киселина for 1000 ml, c(H2SO4) = 0.5 mol (1 N) Titrisol	1 AMP	4	1099810001	до 55 календарни дни след сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	доставка при налична партида
29	112071	Киселина солна	Солна киселина for 1000 ml, c(HCl) = 1 mol (1 N) Titrisol	1 AMP	4	1099700001	до 55 календарни дни след сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	доставка при налична партида
30	112836	Тест набор за ХПК	Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 50 - 500 mg/L Spectroquant	25 теста	1	1146900001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 35 месеца
31	112837	Тест набор за ХПК	Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 500 - 10000 mg/L Spectroquant	25 теста	1	1145550001	до 55 календарни дни след сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	доставка при налична партида
32	112838	Сравнителен разтвор стандартен за ХПК	Стандарт сравнителен за ХПК проследен до SRM на NIST 8000 mg/L Spectroquant®	100 ML	1	1250340100	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 36 месеца
33	112991	Калиев хидроксид (основа)	Калиев хидроксид пелети XЧ (max. 0.002% Na) EMSURE ACS, ISO, Reag. Pb Eur	1 KG	2	1050211000	до 55 календарни дни след сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	доставка при налична партида

112991 4

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мер на единица	Количество	Каталожен №, стандарт, нормативен документ, и др.	Срок на доставка / в календарни дни	Срок на годност, съгласно т. 5.3. на проекто-договора	Срок за отстраняване на дефектите, в календарни дни, съгласно т. 5.4. от проекто-договора	Срок на доставка в случай, че дефектът не може да бъде отстранен, в календарни дни, съгласно т.5.5. от проекто-договора	Забележка	
34	113059	Тест набор за силиката (силициева киселина) Метод: фотометричен 0.25 - 500.0 µg/l SiO <sub>2</sub> 0.12 - 233.7 µg/l Si	100 теста	70	1018130001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 28 месеца		
35	113060	Тест за хидразин Метод: фотометричен 0.005 - 2.00 ng/L N <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Spectroquant	100 теста	36	1097110001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 35 месеца		
36	113344	Киселина лимонена	Лимонена киселина безводна, за синтез	1 KG	1	8187071000	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 35 месеца	
37	113663	Лента pH-индикаторна	pH-Индикаторни лентички pH 0 - 2.5 специален индикатор непропускащи pH 0 - 0.5 - 1.0 - 1.3 - 1.6 - 1.9 - 2.2 - 2.5	100 ленти	5	1095400001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 45 месеца	
38	113666	Лента pH-индикаторна	pH-Индикаторни лентички pH 2.5 - 4.5 специален индикатор непропускащи pH 2.5 - 3.0 - 3.3 - 3.6 - 3.9 - 4.2 - 4.5	100 ленти	5	1095410001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 12 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 22 месеца	
39	113667	Калиев хромат	Калиев хромат ХЧ EMSURE ACS, Eng. Ph Eur	250 G	1	1049520250	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 36 месеца	
40	114738	Стандарт многоелементен	Многоелементен стандарт II разтворен в масло Al, Al, B, Ba, Ca, Cd, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Si, Sn, Ti, V, Zn	100 ML	1	1094690100	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 12 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 22 месеца	
41	117334	Разтвор стандартен буферен pH 11,00	Буферен разтвор (творна киселина, натриев хидрооксид, калиев хлорид) проследян до SRM от NIST и PTB pH 11,00 (25°C) (100 ml)	30 X 30 ML	1	1990210001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 12 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 24 месеца	
42	117335	Разтвор стандартен буферен pH 12,00	Буферен разтвор (динатриев хидратен фосфат/натриев хидрооксид) проследян до SRM от NIST и PTB pH 12,00 (25°C) (100 ml)	30 X 30 ML	1	1990220001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 12 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 24 месеца	

(Редник) 5

98

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/мерва единица	Количество	Каталожен №, стандарт, нормативен документ, и др.	Срок на доставка / в календарни дни	Срок на годност, съгласно т. 5.3. на проекто-договора	Срок за отстрияване на дефектите, в календарни дни, съгласно т. 5.4. от проекто-договора	Срок на доставка в случай, че дефектът не може да бъде отстранен, в календарни дни, съгласно т. 5.5. от проекто-договора	Забележка
43	117351	Тест набор за силикати	тест набор за силикати (снищичева киселина) Метод: фотометричен 0.011 - 10.70 mg/L SiO <sub>2</sub> 0.005 - 5.00 mg/L Si	300 теста	17	1147940001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 34 месеца
44	117362	Натриев хидроксид	Натриев хидроксид разтвор c(NaOH) = 0.1 mol (0.1 N) TitriPUR	4 L	6	1091414000	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 36 месеца
45	117363	Натриев хидроксид	Натриев хидроксид разтвор c(NaOH) = 0.1 mol (0.1 N) TitriPUR	10 L	6	1091419010	до 55 календарни дни след сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	доставка при налична партида
46	117364	Солна киселина	Солна киселина c(HCl) = 0.1 mol (0.1 N) TitriPUR	4 L	4	1090604000	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 36 месеца
47	117374	Солна киселина	Солна киселина c(HCl) = 0.1 mol (0.1 N) TitriPUR	10 L	4	1090609010	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 36 месеца
48	117375	Натриев хидроксид	Натриев хидроксид, разтвор for 1000 ml, c(NaOH) = 0.01 mol (0.01 N) Tirisol	1 AMP	6	1099610001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 58 месеца
49	117386	Солна киселина	Солна киселина for 1000 ml, c(HCl) = 0.01 mol/l (0.01 N) Tirisol	1 AMP	2	1099740001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 59 месеца
50	119807	Кювета кварцова	Правоъгълни кварцови кювети 10 mm Spectroquant	2 UNITS	2	1007840001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	няма срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	няма срок на годност
51	119808	Шинче вакуумно	Шинче вакуумно, 4L XX1004744	0.00	1	XX1004744	до 55 календарни дни след сключване на договор	няма срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	доставка при налична партида

Р  
Мария 6  
28

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/мер на единица	Количество	Каталожен №, стандарт, нормативен документ, и др.	Срок на доставка / в календарни дни	Срок на годност, съгласно т. 5.3, на проекто-договора	Срок за отстраняване на дефектите, в календарни дни, съгласно т. 5.4, от проекто-договора	Срок на доставка в случай, че дефектът не може да бъде отстранен, в календарни дни, съгласно т. 5.5, от проекто-договора	Забележка
52	120080	Киселина флуороводородна	Флуороводородна киселина 40% Suprapur	500 mL	2	1003350500	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 36 месеца
53	120089	Препарат за изчищане	Exitran MA02 неутрален за почистване на стъклария	2,5 L	3	1075532500	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 60 месеца
54	120153	Жделезен трихлорид хексахидрат	Железен(III) хлорид хексахидрат XЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur	250 G	1	1039430250	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 36 месеца
55	121127	Тест кюветен за молибден	тест набор в кювети кювости за молибден Метод: фотометричен 0.02 - 1.00 mg/l Mo 0.03 - 1.67 mg/l MoO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 0.04 - 0.16 mg/l Mo <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	25 теста	4	1008600001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 12 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 23 месеца
56	1353	Натриев хидроксид	Натриев хидроксид пелсти XЧ, ISO-1 kg	1 KG	1	1064981000	до 55 календарни дни след сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	доставка при налична партида
57	1399	Стандартен разтвор комбиниран "CombiCheck 10"	Съответствие за проверка качеството на фотометричните методи за амоний, хлорид, CSB, нитрати, фосфор и азот. Съдържание на амоний: 100 mg/L	1 набор	5	1146760001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 12 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 22 месеца
58	1428	Стандартен разтвор комбиниран "CombiCheck 50"	CombiCheck 50 за проверка качеството на фотометричните методи за амоний, CSB и азот Spectroquant	1 набор	5	1146950001	до 55 календарни дни след сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 11 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	доставка при налична партида
59	16869	Стандартен разтвор за злато	Злато стандарт 1000 mg Au [H(AuCl4) · 3H2O в 12,7% HCl] Titrisol	1 AMP	1	1098680001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 58 месеца
60	16870	Стандартен разтвор за сребро	Сребро стандарт 1000 mg Ag <sub>2</sub> (AgNO <sub>3</sub> в HNO <sub>3</sub> 5%) Titrisol®	1 AMP	2	1099060001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 59 месеца

(Мария) (Лидия)

Nº	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/мер на единица	Количество	Каталожен №, стандарт, нормативен документ, и др.	Срок на доставка / в календарни дни	Срок на годност, съгласно т. 5.3. на проекто-договора	Срок за отстраняване на дефектите, в календарни дни, съгласно т. 5.4. от проекто-договора	Срок на доставка в случай, че дефектът не може да бъде отстранен, в календарни дни, съгласно т.5.5. от проекто-договора	Забележка
61	16872	Стандарт за никел	Никел стандарт 1000 mg Ni, (NiCl2 in H2O) Titrisol	1 AMP	2	1099890001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 59 месеца
62	16895	Киселина лимонена	Лимонена киселина монокалийрат ХЧ EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph Eur	1 KG	11	1002441000	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 36 месеца
63	16930	Бор-стандарт	Стандартен разтвор на бор проследим до SRM от NIST Н3ВО3 във H2O 1000 mg/L 1B CertiPUR	500 ML	1	1195000500	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 36 месеца
64	16949	Натриев хидрогенкарбонат	Натриев хидрогенкарбонат ХЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur	1 KG	22	1063291000	до 55 календарни дни след сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	доставка при налична партида
65	16986	Стандартен разтвор на нитрати	Стандартен разтвор на нитрати проследим до SRM от NIST NaNO3 в H2O 1000 mg/L NO3-CertiPUR	500 ML	1	1198110500	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 36 месеца
66	16997	Стандарт силиций	Силиций стандарт 1000 mg Si, (SiCH4Li и 14% NaOH) Titrisol	1 AMP	1	1099470001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 59 месеца
67	16999	Стандарт хром	Хром стандарт 1000 mg Cr, (CrCl2 in 4.2% HCl) Titrisol	1 AMP	2	1099480001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 58 месеца
68	17000	Стандарт цинк	Цинк стандарт 1000 mg Zn, (ZnCl2 in 0.06% HCl) Titrisol	1 AMP	2	1099530001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 60 месеца
69	17002	Стандарт кобалт	Стандартен разтвор на кобалт проследим до SRM от NIST Co(NO3)2 в HNO3 0.5 mol/L 1000 mg/l Co Certipur®	500 ML	1	1197850500	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 36 месеца

(Радев) 28/01/2018

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мер на единица	Количество	Каталожен №, стандарт, нормативен документ, и др.	Срок на доставка / в календарни дни	Срок на годност, съгласно т. 5.3. на проекто-договора	Срок за отстраняване на дефектите, в календарни дни, съгласно т. 5.4. от проекто-договора	Срок на доставка в случаи, че дефектът не може да бъде отстранен, в календарни дни, съгласно т.5.5. от проекто-договора	Забележка
70	17005	Стандарт натрий	Натриев стандарт 1000 mg Na, (NaCl in H <sub>2</sub> O) Titrisol	1 AMP	2	1099270001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 58 месеца
71	17009	Буферен разтвор	Сертифициран вторичен референтен материал - буферен разтвор pH(S) = 6.86 <sub>5</sub> (25°C) Certipur®	5 X 100 ML	4	1072020105	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 35 месеца
72	17010	Буферен разтвор	Сертифициран вторичен референтен материал - буферен разтвор динатриев тетраборат декахидрат, директно	5 X 100 ML	8	1072030105	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 36 месеца
73	17012	Киселина, солна	Солна киселина 30% Suprapur	1 L	11	1003181000	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 35 месеца
74	17165	Водороден прекис	Водороден пероксид 30% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (Perhydrrol ) (стабилизиран за складир	1 L	5	1072101000	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 60 месеца
75	17197	Йод стандарт	Йод разтвор c(I <sub>2</sub> ) = 0.05 mol (0.1 N) TitrIPUR	1 L	11	1090991000	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 36 месеца
76	17213	Киселина азотна	Азотна киселина 65%ХЧ (max. 0.005ppm Hg) EMSURE ISO	1 L	60	1004521000	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 36 месеца
77	17229	Киселина сярна	Сярна киселина 95-97% X4 EMSURE ISO	1 L	23	1007311000	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 36 месеца
78	17239	Манит	D(-)-Манитол за определяне на борна киселина	1 KG	80	1059831000	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 60 месеца

Радич 9

ЛП

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/мер на единица	Количество	Каталожен №, стандарт, нормативен документ, и др.	Срок на доставка / в календарни дни	Срок на годност, съгласно т. 5.3. на проекто-договора	Срок за отстраняване на дефектите, в календарни дни, съгласно т. 5.4. от проекто-договора	Срок на доставка в случай, че дефектът не може да бъде отстранен, в календарни дни, съгласно т.5.5. от проекто-договора	Забележка
79	17294	Желязо стандартен разтвор	Желязо стандарт 1000 mg Fe, (FeCl <sub>2</sub> in 15% HCl) Titrisol	1 AMP	4	1099720001	до 55 календарни дни след сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	доставка при налична партида
80	17302	Трилон Б	Titriplex III разтвор for 1000 ml, c(Na <sub>2</sub> -EDTA) = 0.1 mol/L Titrisol	1 AMP	8	1099920001	до 55 календарни дни след сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	доставка при налична партида
81	17357	Мултиелементен стандартен разтвор IV	ICP многоелементен стандартен разтвор IV (23 елемента в разредена азотна киселина) 1000 mg/L: Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Eu, Ge, In, La, Li, Mn, Na, Ni, P, Pb, Sr, Ti, V, Zn	100 ML	3	1113550100	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 35 месеца
82	17358	Мултиелементен стандартен разтвор VI	ICP многоелементен стандартен разтвор VI за ICP-MS (30 елемента в разредена азотна киселина) CertiPUR	100 ML	3	1105800100	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 35 месеца
83	17369	Разтвор стандартен натрий	Натрий стандартен разтвор проследим до SRM от NIST NaNO <sub>3</sub> във H <sub>2</sub> O 1000 mg/l Na Certipur®	500 ML	3	1195070500	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 36 месеца
84	17371	Натриев тиосулфат	Натриев тиосулфат разтвор c(Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) = 0.1 mol/l (0.1 N) TitriPUR	1 L	12	1091471000	до 55 календарни дни след сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	доставка при налична партида
85	17374	Реактив иселеров	Иселеров реагент за определяне на амонийни соли	500 ML	12	1090280500	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 60 месеца
86	17761	Амониев карбонат	Амониев карбонат за анализ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur	250 G	1	1595040250	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 34 месеца
87	17762	Амониев хептамолибдат тетрахидрат	Амониев хептамолибдат тетрахидрат X4 ACS, ISO, Reag. Ph Eur	250 G	10	1011820250	до 55 календарни дни след сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	при налична партида - доставка на 1 опаковка кат. № 09880-500G на Fluka до 30 календарни дни и на останалите 8 опаковки до 55 календарни дни след сключване на договор

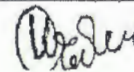
10

gef

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/чест на единица	Количество	Каталожен №, стандарт, нормативен документ, и др.	Срок на доставка / в календарни дни	Срок на годност, съгласно т. 5.3. на проекто-договора	Срок за отстраняване на дефекти, в календарни дни, съгласно т. 5.4. от проекто-договора	Срок на доставка в случай, че дефектът не може да бъде отстранен, в календарни дни, съгласно т.5.5. от проекто-договора	Забележка
88	45547	Киселина солна	Солна киселина димяша 37% ХЧ EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph Eur	2,5 L	35	1003172500	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 60 месеца
89	45564	Стандартен разтвор за хлориди, нитрати и сулфати	Антионен многоелементен стандарт II CertiPUR (NaCl, NaNO <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> in H <sub>2</sub> O) 500 ml	500 ML	9	1114480500	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 36 месеца
90	45565	Стандартен разтвор за флуориди, фосфати и бромиди	Антионен многоелементен стандарт I готов за употреба в (F-) , (PO <sub>4</sub> 3-) , (Br-) = 1000 mg/L (NaF, KHF <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> , NaBr in H <sub>2</sub> O) CertiPUR	500 ML	6	1114370500	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 35 месеца
91	45577	Киселина оксалова	Оксалова киселина разтвор for 1000 ml, c(C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) = 0.05 mol (0.1 N) Titrisol	1 AMP	55	1099650001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 58 месеца
92	16959	Стандарт мед	Мед стандарт 1000 mg Cu, (CuCl <sub>2</sub> in H <sub>2</sub> O) Titrisol	1 AMP	2	1099870001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 59 месеца
93	45623	Азотна киселина	Азотна киселина 65% Suprapur	1 L	21	1004411000	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 36 месеца
94	45624	Киселина борна	Борна киселина 99.9999 Suprapur	500 G	1	1007650500	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 60 месеца
95	45630	Стандарт калий	Калий стандарт 1000 mg K, (KCl in H <sub>2</sub> O) Titrisol	1 AMP	2	1099240001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 59 месеца
96	45632	Разтвор стандартен на амоний	Стандартен разтвор на амоний проследен до SRM от NIST/ NH <sub>4</sub> Cl в H <sub>2</sub> O 1000 mg/L 1NH <sub>4</sub> + CertiPUR	500 ML	3	1198120500	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 36 месеца

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/мер на единица	Количество	Каталожен №, стандарт, нормативен документ, и др.	Срок на доставка / в календарни дни	Срок на годност, съглщено т. 5.3. на проекто-договора	Срок за отстраняване на дефектите, в календарни дни, съгласно т. 5.4. от проекто-договора	Срок на доставка в случаи, че дефектът не може да бъде отстранен, в календарни дни, съгласно т.5.5. от проекто-договора	Забележка
97	45633	Разтвор стандартен за хлориди	Хлориди стандартен разтвор проследим до SRM от NIST NaCl в H <sub>2</sub> O 1000 mg/L Cl - CertiPUR®	500 ML	2	1198970500	до 55 календарни дни след сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	доставка при налична партида
98	45638	Разтвор стандартен за силиций	Силиций стандартен разтвор проследим до SRM от NIST кисел, (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub> във H <sub>2</sub> O 1000 mg/l Si Certipur®	100 ML	1	1123100100	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 35 месеца
99	49154	Буферен разтвор	Буферен разтвор (линиатриев хидроген фталат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 4.01 (25°C) CertiPUR®	1 L	12	1094061000	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 35 месеца
100	49155	Буферен разтвор	Буферен разтвор (калиев дихидроцифофат/диглицинат хидроген фосфат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 7.00 (25°C) CertiPUR®	1 L	7	1094071000	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 35 месеца
101	53495	Буферен разтвор	Сертифициран вторичен референтен материал - буферен разтвор pH(S)= 1.67, (25°C) CertiPUR®	5 X 100 ML	3	1072040105	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 36 месеца
102	53497	Буферен разтвор	Сертифициран вторичен референтен материал - буферен разтвор калиев хидрогенфталат, директно проследим като търчичен SRM от NIST и PTB pH 6.00 (25°C) CertiPUR®	5 X 100 ML	8	1072000105	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 36 месеца
103	53498	Буферен разтвор	Буферен разтвор (калиев киселинна/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 8.00 (25°C) CertiPUR®	1 L	6	1094081000	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 36 месеца
104	53500	Буферен разтвор	Сертифициран вторичен референтен материал - буферен разтвор на калиев хидроцифофат/диглицинат	5 X 100 ML	7	1072050105	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 36 месеца
105	53502	Буферен разтвор	Буферен разтвор (калиев киселинна/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25°C) CertiPUR®	1 L	12	1094091000	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 36 месеца

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мер на единица	Количество	Каталожен №, стандарт, нормативен документ, и др.	Срок на доставка / в календарни дни	Срок на годност, съгласно т. 5.3. на проекто-договора	Срок за отстраняване на дефектите, в календарни дни, съгласно т. 5.4. от проекто-договора	Срок на доставка в случай, че дефектът не може да бъде отстранен, в календарни дни, съгласно т. 5.5. от проекто-договора	Забележка
106	54064	Стандарт за проводимост	Проводимост на вода (номинал 0 mS/cm) Тест-разтвор за измерване на електролитна проводимост, проследим Certipur® хидрат хлорид разтвор (номинал 0.015 mS/cm) Сертифициран референтен материал за измерване	5 X 100 ML	8	1018100105	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 36 месеца
107	54065	Стандарт за проводимост	Калиев хлорид разтвор (номинално 0.147 mS/cm) сертифициран сравнителен материал (c=0.001 mol/l) Certipur® IEC стандартен разтвор съгласно EN 1484-H3/DIN 38409-H3 като калиев хидроген фталат във вода, стабилизиран 1000 mg/L	5 X 100 ML	4	1018110105	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 36 месеца
108	54066	Стандарт за проводимост	Калиев хлорид разтвор (номинално 0.147 mS/cm) сертифициран сравнителен материал (c=0.001 mol/l) Certipur®	500 ML	4	1015570500	до 55 календарни дни след сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	доставка при налична партида
109	54445	Органичен въглерод	ГОСТ стандартен разтвор съгласно EN 1484-H3/DIN 38409-H3 като калиев хидроген фталат във вода, стабилизиран 1000 mg/L	100 ML	1	1090170100	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 36 месеца
110	54448	Стандарт за специфична електропроводимост	Газийор® на калиев хлорид (номинал 1.41 mS/cm) сертифициран референтен материал за определяне на електролитна проводимост	500 ML	4	1012030500	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 36 месеца
111	57593	Натриев азид	Натриев азид за синтез	250 G	1	8223350250	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 60 месеца
112	62078	Цинк стандарт	Цинк ICP стандарт проследим до SRM от NIST Zn(NO3)2 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Zn Certipur®	100 ML	1	1703690100	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 35 месеца
113	63528	Тест набор за ХПК	Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 4.0 - 40.0 mg/L Spectroquant	25 теста	10	1145600001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 12 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 23 месеца
114	63533	Кювета правоъгълна, 50 ml	Правоъгълни кювети 50 ml Spectroquant	2 UNITS	1	1149440001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	няма срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	няма срок на годност

( 13)

( def)

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мер на единицино	Количество	Каталожен №, стандарт, нормативен документ, и др.	Срок на доставка / в календарни дни	Срок на годност, съгласно т. 5.3. на проекто-договора	Срок за отстраняване на дефектите, в календарни дни, съгласно т. 5.4. от проекто-договора	Срок на доставка в случай, че дефектът не може да бъде отстранен, в календарни дни, съгласно т.5.5. от проекто-договора	Забележка
115	71561	N-Хексадекан	н-Хексадекан за синтез	1 L	1	8206331000	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност по не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 60 месеца
116	71693	Набор от цветни разтвори тип PhotoCheck	Photocheck Spectroquant за проверка на точността на измервателната на абсорбция при зададена дължина на вълната	1 набор	3	1146930001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност по не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 34 месеца
117	73997	Натрив тетрафенилборат	Натрив тетрафенилборат X4 ACS,Reag. Ph Eur	25 G	3	1066690025	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност по не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 60 месеца
118	74117	Ленти pH индикаторна	з инверсалигри индикаторни ленти за определяне на pH 1 - 14 непропускащи pH 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 - 36 - 37 - 38 - 39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 50 - 51 - 52 - 53 - 54 - 55 - 56 - 57 - 58 - 59 - 60 - 61 - 62 - 63 - 64 - 65 - 66 - 67 - 68 - 69 - 70 - 71 - 72 - 73 - 74 - 75 - 76 - 77 - 78 - 79 - 80 - 81 - 82 - 83 - 84 - 85 - 86 - 87 - 88 - 89 - 90 - 91 - 92 - 93 - 94 - 95 - 96 - 97 - 98 - 99 - 100	100 ленти	11	1095350001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност по не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 64 месеца
119	74118	Ленти pH индикаторна	рН индикаторни лентички pH 5.0 - 10.0 непропускащи pH 5.0 - 5.5 - 6.0 - 6.5 - 7.0 - 7.5 - 8.0 - 8.5 - 9.0 - 9.5 - 10.0	100 ленти	5	1095330001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност по не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 58 месеца
120	74119	Ленти pH индикаторна	рН индикаторни лентички pH 7.5-14 непропускащи pH 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 - 14.5	100 ленти	7	1095320001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност по не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 53 месеца
121	78575	Стандарт живак	Живак ICP стандарт проследим проследим до SRM от NIST Hg(NO3)2 в HNO3 10% 1000 mg/L Hg CertiPUR	100 ML	1	1703330100	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност по не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 35 месеца
122	7934	Статив лабораторен	Статив за кръгли кювети, Unwire™, Nalgene®, 40 (4×10) гнезда, d=20 mm ,червен цвят, 250×102×83 mm, температурна ICP стандартен разтвор VIII (24 елемента в разредена изотния киселина) 100 mg/L : A, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, K, Li, Mg, Mn, Ni, P, Pb, Sr, Ti, Zn	1 бр.	5	212-8136	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	няма срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	няма срок на годност
123	82337	Стандарт мулти ICP VIII		100 ML	3	1094920100	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност по не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 35 месеца

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/мер на единица	Количество	Каталожен №, стандарт, нормативен документ, и др.	Срок на доставка / в календарни дни	Срок на годност, съгласно т. 5.3. на проекто-договора	Срок за отстраняване на дефектите, в календарни дни, съгласно т. 5.4. от проекто-договора	Срок на доставка в случай, че дефектът не може да бъде отстранен, в календарни дни, съгласно т. 5.5. от проекто-договора	Забележка
124	82675	Разтвор стандартен на сяра	Сяра ICP стандарт проследим до SRM от NIST ; H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> в H <sub>2</sub> O 1000 mg/L S CertiPUR	100 ML	1	1703550100	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеци от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 35 месеца
125	82676	Стандартен разтвор на калиций	Калиций - ICP стандарт проследим до SRM от NIST Ca(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> в HNO <sub>3</sub> 2-3% 1000 mg/L Ca CertiPUR	100 ML	1	1703080100	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 35 месеца
126	82679	Буферен разтвор	Буферен разтвор (калиев хидроген фталат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 4.01 (25C) CertiPUR	30 X 30 ML	2	1990010001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеци от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 60 месеца
127	82680	Буферен разтвор	буферен разтвор (калиев дихидрогенфосфат/дигидратен хидроген фосфат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 7.00 (25C) CertiPUR	30 X 30 ML	3	1990020001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеци от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 60 месеца
128	82681	Буферен разтвор	буферен разтвор (борна киселина/калиев хлорид/петриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25C) CertiPUR	30 X 30 ML	2	1990040001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 12 месеци от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 24 месеца
129	84651	Тест набор кюветен за амоний	Тест за амоний Метод фотометричен 0.010 - 2.000 mg/L NH <sub>4</sub> -N 0.01 - 2.58 mg/L NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> Spectroquant	25 теста	4	1147390001	до 55 календарни дни след сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 12 месеци от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	доставка при налична партида
130	84653	Тест набор кюветен за бор	Тест набор в кръгли кювети за бор Метод: фотометричен 0.05 - 2.00 mg/l B Spectroquant®	25 теста	1	1008260001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеци от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 36 месеца
131	84655	Тест набор за Cu	Тест набор за мед Метод: фотометричен 0.05 - 8.00 mg/l Cu Spectroquant®	25 теста	1	1145530001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеци от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 35 месеца
132	84657	Тест набор за N2H4	Тест за хидразин Метод: фотометричен 0.005 - 2.00 mg/l N2H4 Spectroquant®; Кат.No.1097110001	100 теста	1	1097110001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеци от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 35 месеца

15

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мер на единица	Количество	Каталожен №, стандарт, нормативен документ, и др.	Срок на доставка / в календарни дни	Срок на годност, съгласно т. 5.3. на проекто-договора	Срок за отстраняване на дефектите, в календарни дни, съгласно т. 5.4. от проекто-договора	Срок на доставка в случай, че дефектът не може да бъде отстранен, в календарни дни, съгласно т.5.5. от проекто-договора	Забележка
133	84658	Тест набор за желязо	Тест набор за желязо Метод: фотометричен 0.005 - 5.00 mg/L Fe Spectroquant	1000 теста	1	1147610001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 35 месеца
134	89792	Железен(III) хлорид хексахидрат	Железен(III) хлорид хексахидрат X4 EMSURE ACS, Reag. Ph Eur	250 G	1	1039430250	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 36 месеца
135	90007	Стандартен разтвор на натрий	Стандарт натрий проследим до SRM от NIST NaNO3 в HNO3 2-3% 1000 mg/L Na CertiPUR	100 ML	2	1703530100	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 36 месеца
136	95652	Калай стандартен разтвор	Калай стандартен разтвор проследим до SRM от NIST SnCl4 в HCl 2 mol 1000 mg/L Sn CertiPUR	500 ML	1	1702420500	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 35 месеца
137	95855	Стандартен разтвор на нитрити	Стандартен разтвор на нитрити проследим до SRM от NIST NaNO2 в H2O 1000 mg/L NO2-CertiPUR	500 ML	2	1198990500	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 35 месеца
138	95856	Комби коломат	Комби коломат frit реагент на Карп-Фишер за кулометрично определяне на вода за клетки с диафрагма арига	500 ML	2	1092550500	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 36 месеца
139	96040	Стронций стандартен разтвор	Стронций стандартен разтвор проследим до SRM от NIST Sr(NO3)2 в HNO3 0,5 mol 1000 mg/L Sr CertiPUR	100 ML	1	1197990100	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 36 месеца
140	96042	Титан стандартен разтвор	Титан стандарт 1000 mg Ti, (NH4)2TiF6 във H2O Titrisol®	1 AMP	1	1098290001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 56 месеца
141	97197	Калий стандартен разтвор	Стандарт калий заICP проследим до SRM от NIST KNO3 в HNO3 2-3%	100 ML	1	1703420100	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 36 месеца

Младин 16

get

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/мер на единица	Количество	Каталожен №, стандарт, нормативен документ, и др.	Срок на доставка / в календарни дни	Срок на годност, съгласно т. 5.3. на проекто-договора	Срок за отстраняване на дефектите, в календарни дни, съгласно т. 5.4. от проекто-договора	Срок на доставка в случай, че дефектът не може да бъде отстранен, в календарни дни, съгласно т. 5.5. от проекто-договора	Забележка
142	97198	Литий стандартен разтвор	Литий ICP стандарт проследим до SRM от NIST; LiNO <sub>3</sub> във HNO <sub>3</sub> 2-3% 1000 mg/L Li CertiPUR®	100 ML	1	1703290100	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 35 месеца
143	97297	Магнезий стандартен разтвор	Магнезий ICP стандарт проследим до SRM от NIST Mg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> в HNO <sub>3</sub> 2-3% 1000 mg/L Mg CertiPUR	100 ML	1	1703310100	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 36 месеца
144	97699	Антимон стандартен разтвор	Антимон стандартен разтвор проследим до SRM от NIST Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub> в HCl 2 mol 1000 mg/L Sb CertiPUR	100 ML	1	1702040100	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 35 месеца
145	97882	Калиев дихидрогенфосфат	Калиев дихидрогенфосфат XЧ EMSURE ISO	250 G	1	1048730250	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 60 месеца
146	97886	N-Алилтиоурая	N-Алилтиоурая за синтез	50 G	1	8081580050	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 12 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 24 месеца
147	98380	Мед стандартен разтвор	ICP стандарт - Мед проследим до SRM от NIST, Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> в HNO <sub>3</sub> 2-3% 1000 mg/L Cu CertiPUR	100 ML	1	1703140100	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 36 месеца
148	98381	Хром стандартен разтвор	Хром - ICP стандарт проследим до SRM от NIST Cr(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> в HNO <sub>3</sub> 2-3% 1000 mg/L Cr CertiPUR	100 ML	1	1703120100	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 36 месеца
149	99405	Тест набор за PO4	Тест набор за PO4 Метод: фотометричен, PMB 0.05 - 5.00 mg/L PO4-P 0.2 - 15.3 mg/L PO43- 0.11 - 11.46 mg/L PO43- Съответствие	25 теста	7	1145430001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 35 месеца
150	99406	Тест набор за кръгли кювети за разтворен кислород	Тест набор за разтворен кислород Метод: фотометричен 0.5 - 12.0 mg/L O <sub>2</sub> Spectroquant	25 теста	1	1146940001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 34 месеца

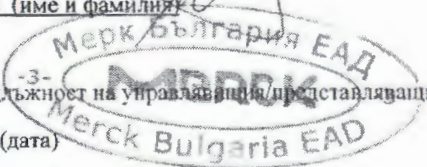
Редовиц 17

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/мер на единица	Количество	Каталожен №, стандарт, нормативен документ, и др.	Срок на доставка / в календарни дни	Срок на годност, съгласно т. 5.3. на проекто-договора	Срок за отстраняване на дефектите, в календарни дни, съгласно т. 5.4. от проекто-договора	Срок на доставка в случай, че дефектът не може да бъде отстранен, в календарни дни, съгласно т.5.5. от проекто-договора	Забележка
151	99407	Тест набор за NO2	Тест набор за нитрити Метод: фотометричен 0.002 - 1.00 mg/L NO2-N 0.007 - 3.28 mg/L NO2-Spectroquant	335 теста	1	1147760002	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 36 месеца
152	99408	Тест набор в кръгли кювети за ХПК	Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 10 - 150 mg/L Spectroquant	25 теста	8	1145400001	до 55 календарни дни след сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 12 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	доставка при налична партида
153	99410	Тест набор реагентен за общ остатъчен хлор	Тест за хлор (общ хлор) Метод: фотометричен, DPD 0.010 - 6.00 mg/L Cl2 Spectroquant	200 теста	2	1006020001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 34 месеца
154	99411	Стандарт за БПК5	БПК стандарт (аналог на EN 1899) за 10 x 1 стандартен разтвор 210 ± 20 mg/L Spectroquant	1 набор	2	1007180001	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 12 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 23 месеца
155	99814	Ниобий ИСР стандарт проследим до SRM от NIST NH <sub>4</sub> NbF <sub>6</sub> във H <sub>2</sub> O 1000 mg/l Nb Certipur®	100 ML	1	1703370100	до 30 календарни дни след заявка или сключване на договор	70% остатъчен срок на годност но не по-малко от 18 месеца от общия срок на годност	до 5 календарни дни	до 15 календарни дни	общ срок на годност на продукта - 35 месеца	

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Мария Събева (име и фамилия)

Калоян Илиев (име и фамилия)



прокуристи (дължност на управлящия/представляващия участника)

27.04.2016 г. (дата)

"Мерк България" ЕАД (наименование на у

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

ОБРАЗЕЦ по т.III.1. от Оферта

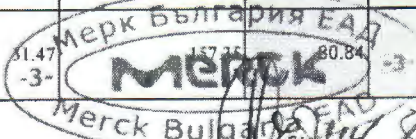
"Мерк България" ЕАД, гр. София 1505, бул. "Ситняково" 48, Сердика Офиси, ст. б, тел. 02 4461 111, факс: 02 4461 100, ЕИК 200836780, ИН по ЗДДС №: BG200836780

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

ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА

към Оферта за участие в процедура на договаряне без обявление с предмет:  
"Доставка на консумативи, производство на Merck KGaA"

№	ИД по ВААН	Наименование	Един. Мярка	Количество	Един. Цена	Обща стойност, за отделната позиция	Един. Цена след договоряне; лв. без ДДС	Обща стойност, за отделната позиция след договорянето, лв. без ДДС
1	101383	Тест набор за анионни ПАВ Метод: фотометричен 0.05 - 2.00 mg/L I Spectroquant®	25 теста	4	177.93	711.72	174.37	697.48
2	101450	Тест набор за катионни ПАВ Метод: фотометричен 0.05 - 1.50 mg/L I Spectroquant®	25 теста	1	169.42	169.42	166.03	166.03
3	101456	Тест-набор за общата твърдост Метод: фотометричен 5 - 215 mg/L CaO.7 - 30.1 d 0.9 - 37.6 e 1.2 - 53.7 f 7 - 301 mg/L CaO 12 - 537 mg/L CaCO3 Spectroquant	25 теста	6	142.43	854.58	139.58	837.48
4	102504	Тест за цианиди Метод: фотометричен 0.002 - 0.500 mg/L CN- Spectroquant	100 теста	1	161.27	161.27	158.04	158.04
5	104883	Тест набор в кръгли кювети за азот (общ) Метод: фотометричен, DMP 0.5 - 15.0 mg/L N Spectroquant	25 теста	1	157.12	157.12	153.98	153.98
6	104886	CombiCheck 70 за проверка на качеството на фотометричните методи за общ азот, амоняк, ХПК, тип Spectroquant®	1 набор	1	120.70	120.70	118.29	118.29
7	105110	Динатриев хидрогенинфосфат безводен, X4 EMSURE ACS, Reag. Ph Eur	500 G	1	65.15	65.15	63.85	63.85
8	105112	Натриев хидроксид пелети X4 (макс. 0.02% K) ACS, Reag. Ph Eur	1 KG	1	50.04	50.04	49.04	49.04
9	105391	Стандарт железо проследим до SRM от NIST Fe(NO3)3 в HNO3 2-3% 1000 mg/L I Fe CertiPUR	100 ML	1	132.91	132.91	130.25	130.25
10	105958	Сребърен нитрат X4 EMSURE ISO, Reag. Ph Eur	25 G	20	140.57	2811.40	137.76	2755.2
11	105963	Тест за флуориди Метод: фотометричен 0.10 - 20.0 mg/L F- Spectroquant®	100 теста	1	155.25	155.25	152.15	152.15
12	106716	Тест набор за хлориди Метод: фотометричен 2.5 - 250 mg/L Cl- Spectroquant	100 теста	1	156.68	156.68	153.55	153.55
13	106717	Тест набор за нитрати Метод: фотометричен, DMP 0.10 - 25.0 mg/L NO3-N 0.4 - 110.7 mg/l NO3- Spectroquant®	100 теста	1	172.54	172.54	169.09	169.09
14	109879	Амидосярна киселина за синтез	100 G	1	45.89	45.89	44.97	44.97
15	109897	Калциев хлорид безводен прах Reag. Ph Eur	500 G	1	51.24	51.24	50.22	50.22
16	109954	Калиев перманганат разтвор разтвор стандартизиран спрямо оксалат c(KMnO4) = 0.02 mol/l (0.1 N) Titripur® Reag. USP	1 L	2	63.88	127.76	62.6	125.2
17	109955	Оксалова киселина разтвор for 1000 ml, c(C2H2O4) = 0.005 mol (0.01 N) Titrisol	1 AMP	5	51.47 -3-	257.35 -3-	80.84 -3-	154.2



Merck Bulgaria EAD

Merck Bulgaria EAD

Merck Bulgaria EAD

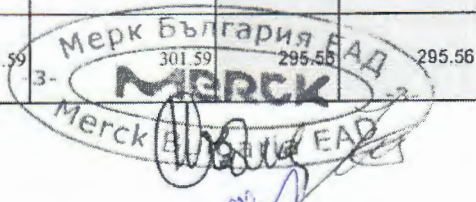
OK

18	109956	Сярна киселина c(H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) = 0.05 mol/l (0.1 N) TitriPUR	1 L		20	40.40	808.00	39.59	791.8
19	109957	Сярна киселина c(H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) = 0.5 mol/l (1 N) TitriPUR	1 L		6	48.54	291.24	47.57	285.42
20	109983	COD Standard Solution 20.0 mg/L I	100 ML		1	48.22	48.22	47.26	47.26
21	109984	Стандарт сравнителен за ХПК проследим до SRM на NIST 100 mg/L Spectroquant®	100 ML		1	44.45	44.45	43.56	43.56
22	109986	Стандарт сравнителен за ХПК проследим до SRM на NIST 1000 mg/L Spectroquant®	100 ML		1	45.78	45.78	44.86	44.86
23	109987	Калиев йодат разтвор за 1000 ml, c(KIO <sub>3</sub> ) = 1/60 mol/l (0.1 N) Titrisol®	1 AMP		1	49.10	49.10	48.12	48.12
24	110630	Тест набор за ХПК: фотометричен 5.0 - 80.0 mg/L ХПК	25 теста		3	138.77	416.31	135.99	407.97
25	110853	Натриев сулфат безводен coarse granules X4 0.63 - 2.0 mm ACS-1kg	1 KG		2	68.65	137.30	67.28	134.56
26	110910	Калиев хидроксид пелсти X4 EMSURE	500 G		2	28.25	56.50	27.69	55.38
27	110916	Калиев йодид X4 EMSURE ISO, Reag. Ph Eur	250 G		7	122.94	860.58	120.48	843.36
28	112070	Сярна киселина for 1000 ml, c(H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) = 0.5 mol (1 N) Titrisol	1 AMP		4	36.35	145.40	35.62	142.48
29	112071	Солна киселина for 1000 ml, c(HCl) = 1 mol (1 N) Titrisol	1 AMP		4	29.25	117.00	28.67	114.68
30	112836	Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 50 - 500 mg/L Spectroquant	25 теста		1	112.51	112.51	110.26	110.26
31	112837	Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 500 - 10000 mg/L Spectroquant	25 теста		1	105.46	105.46	103.35	103.35
32	112838	COD STANDARD SOLUTION, CRM TRACEABLE TO SRM FROM NIST 8000 mg/L I IN H <sub>2</sub> O	100 ML		1	49.69	49.69	48.7	48.7
33	112991	Калиев хидроксид пелсти X4 (max. 0.002% Na) EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph Eur	1 KG		2	236.43	472.86	231.7	463.4
34	113059	Silicate (Silicic Acid) Test 100 TESTS	100 теста		70	157.31	11011.70	154.16	10791.2
35	113060	Тест за хидразин Метод: фотометричен 0.005 - 2.00 mg/L N <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Spectroquant	100 теста		36	124.88	4495.68	122.38	4405.68
36	113344	Лимонена киселина безводна, за синтез	1 KG		1	57.31	57.31	56.16	56.16
37	113663	pH-Индикаторни лентички pH 0 - 2.5 специален индикатор непропускащи pH 0 - 0.5 - 1.0 - 1.3 - 1.6 - 1.9 - 2.2 - 2.5	100 ленти		5	17.16	85.80	16.82	84.1
38	113666	pH-Индикаторни лентички pH 2.5 - 4.5 специален индикатор непропускащи pH 2.5 - 3.0 - 3.3 - 3.6 - 3.9 - 4.2 - 4.5	100 ленти		5	17.16	85.80	16.82	84.1



OK

39	113667	Калиев хромат ХЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur	250 G		1	64.42	64.42	63.13	63.13
40	114738	Многослементен стандарт II разтворен в масло Ag, Al, B, Ba, Ca, Cd, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Si, Sn, Ti, V, Zn Certipur®	100 ML		1	321.81	321.81	315.37	315.37
41	117334	Буферен разтвор (Борна киселина, Натриев хидрооксид, калиев хлорид) проследим до SRM от NIST и PTB pH 11.00 (25C) CertiPUR	30 X 30 ML		1	111.81	111.81	109.57	109.57
42	117335	Буферен разтвор (Динатриев хидроген фосфат/натриев хидрооксид) проследим до SRM от NIST и PTB pH 12.00 (25C) CertiPUR	30 X 30 ML		1	111.81	111.81	109.57	109.57
43	117351	Тест набор за силикати (силициева киселина) Метод: фотометричен 0.011 - 10.70 mg/L SiO <sub>2</sub> 0.005 - 5.00 mg/L Si Spectroquant	300 теста		17	196.14	3334.38	192.22	3267.74
44	117362	Натриев хидроксид разтвор c(NaOH) = 0.1 mol (0.1 N) TitriPUR	4 L		6	178.41	1070.46	174.84	1049.04
45	117363	Натриев хидроксид разтвор c(NaOH) = 0.1 mol (0.1 N) TitriPUR	10 L		6	249.76	1498.56	244.77	1468.62
46	117364	Солна киселина c(HCl) = 0.1 mol (0.1 N) TitriPUR	4 L		4	130.34	521.36	127.73	510.92
47	117374	Солна киселина c(HCl) = 0.1 mol (0.1 N) TitriPUR	10 L		4	194.31	777.24	190.43	761.72
48	117375	Натриев хидроксид, разтвор for 1000 ml, c(NaOH) = 0.01 mol (0.01 N) Titrisol	1 AMP		6	20.37	122.22	19.96	119.76
49	117386	Солна киселина for 1000 ml, c(HCl) = 0.01 mol (0.01 N) Titrisol	1 AMP		2	29.75	59.50	29.16	58.32
50	119807	Правоъгълни кварцови кювети 10 mm Spectroquant	2 UNITS		2	432.47	864.94	423.82	847.64
51	119808	Шине вакуумно, 4L XX1004744		0.00	1	404.80	404.80	396.7	396.7
52	120080	Флуороводородна киселина 40% Suprapur	500 ML		2	161.59	323.18	158.36	316.72
53	120089	Extran MA02 неутрален	2,5 L		3	66.63	199.89	65.3	195.9
54	120153	Железен(III) хлорид хексахидрат ХЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur	250 G		1	52.96	52.96	51.9	51.9
55	121127	Тест набор в кръгли кювети за молибден Метод: фотометричен 0.02 - 1.00 mg/l Mo 0.03 - 1.67 mg/l MoO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 0.04 - 2.15 mg/l Na <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub> Spectroquant®	25 теста		4	166.91	667.64	163.57	654.28
56	1353	Натриев хидроксид пелети ХЧ, ISO-I kg	1 KG		1	20.58	20.58	20.17	20.17
57	1399	CombiCheck 10 за проверка качеството на фотометричните методи за амоний, хлорид, CSB, нитрати, фосфор и сулфати Spectroquant	1 набор		5	109.30	546.50	107.11	535.55
58	1428	CombiCheck 50 за проверка качеството на фотометричните методи за амоний, CSB и азот Spectroquant	1 набор		5	117.57	587.85	115.22	576.1
59	16869	Злато стандарт 1000 mg Au [H(AuCl <sub>4</sub> ) · 3H <sub>2</sub> O в 12,7% HCl] Titrisol	1 AMP		1	301.59	301.59	295.55	295.56

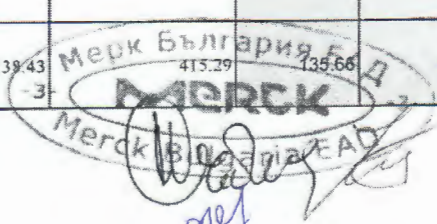


60	16870	Сребро стандарт 1000 mg Ag, (AgNO <sub>3</sub> в HNO <sub>3</sub> 5%) Titrisol®	1 AMP	2	50.58	101.16	49.57	99.14
61	16872	Никел стандарт 1000 mg Ni, (NiCl <sub>2</sub> in H <sub>2</sub> O) Titrisol	1 AMP	2	40.85	81.70	40.04	80.08
62	16895	Лимонена киселина монохидрат ХЧ EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph Eur	1 KG	11	57.22	629.42	56.08	616.88
63	16930	Стандартен разтвор на бор проследим до SRM от NIST H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> във H <sub>2</sub> O 1000 mg/L I B CertiPUR	500 ML	1	33.22	33.22	32.56	32.56
64	16949	Натриев хидрогенкарбонат ХЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur	1 KG	22	33.78	743.16	33.1	728.2
65	16986	Стандартен разтвор на нитрати проследим до SRM от NIST NaNO <sub>3</sub> в H <sub>2</sub> O 1000 mg/L I NO <sub>3</sub> - CertiPUR	500 ML	1	40.10	40.10	39.3	39.3
66	16997	Силиций стандарт 1000 mg Si, (SiCl <sub>4</sub> Li n 14% NaOH) Titrisol	1 AMP	1	45.20	45.20	44.3	44.3
67	16999	Хром стандарт 1000 mg Cr, (CrCl <sub>2</sub> in 4.2% HCl) Titrisol	1 AMP	2	39.71	79.42	38.92	77.84
68	17000	Цинк стандарт 1000 mg Zn, (ZnCl <sub>2</sub> in 0.06% HCl) Titrisol	1 AMP	2	39.66	79.32	38.87	77.74
69	17002	Стандартен разтвор на кобалт проследим до SRM от NIST Co(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> в HNO <sub>3</sub> 0.5 mol/l 1000 mg/l Co Certipur®	500 ML	1	49.42	49.42	48.43	48.43
70	17005	Натриев стандарт 1000 mg Na, (NaCl in H <sub>2</sub> O) Titrisol	1 AMP	2	38.69	77.38	37.92	75.84
71	17009	Сертифициран вторичен референтен материал - буферен разтвор pH(S) = 6.86 <sub>5</sub> (25°C) Certipur®	5 X 100 ML	4	138.43	553.72	135.66	542.64
72	17010	Сертифициран вторичен референтен материал - буферен разтвор динатриев тетраборат декахидрат, директно проследим до първични SRM от NIST/PTB pH(S) =	5 X 100 ML	8	117.18	937.44	114.84	918.72
73	17012	Солна киселина 30% Suprapur	1 L	11	145.43	1599.73	142.52	1567.72
74	17165	Водороден пероксид 30% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (Perhydrol ) (стабилизиран за складир	1 L	5	33.45	167.25	32.78	163.9
75	17197	Йод разтвор c(I <sub>2</sub> ) = 0.05 mol (0.1 N) TitrPUR	1 L	11	49.68	546.48	48.69	535.59
76	17213	Азотна киселина 65% ХЧ (max. 0.005ppm Hg) EMSURE ISO	1 L	60	32.08	1924.80	31.44	1886.4
77	17229	Сярна киселина 95-97% ХЧ EMSURE ISO	1 L	23	21.82	501.86	21.38	491.74
78	17239	D(-)-Манитол за определяне на борна киселина	1 KG	80	97.44	7795.20	95.49	7639.2
79	17294	Желязо стандарт 1000 mg Fe, (FeCl <sub>2</sub> in 15% HCl) Titrisol	1 AMP	4	37.49	149.96	36.74	146.96
80	17302	Tritriplex III разтвор for 1000 ml, c(Na <sub>2</sub> -EDTA2 H <sub>2</sub> O) = 0.1 mol Titrisol	1 AMP	8	33.34 -3-	266.72 32.67 -3-	261.36	



OK

81	17357	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, i, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sr, T	100 ML	3	179.91	539.73	176.31	528.93
82	17358	ICP многоелементен стандартен разтвор VI за ICP-MS (30 елемента в разредена азотна киселина) CertiPUR®	100 ML	3	563.91	1691.73	552.63	1657.89
83	17369	Натрий стандартен разтвор проследим до SRM от NIST NaNO <sub>3</sub> във H <sub>2</sub> O 1000 mg/l Na Certipur®	500 ML	3	44.49	133.47	43.6	130.8
84	17371	Натриев тиосулфат разтвор c(Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> · 5 H <sub>2</sub> O) = 0.1 mol/l (0.1 N) TitrPUR	1 L	12	28.62	343.44	28.05	336.6
85	17374	Неслеров реагент за определяне на амониеви соли	500 ML	12	78.44	941.28	76.87	922.44
86	17761	Амониев карбонат за анализ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur	250 G	1	36.03	36.03	35.31	35.31
87	17762	Амониев хентамолибдат тетрахидрат X4 ACS, ISO, Reag. Ph Eur	250 G	10	176.50	1765.00	172.97	1729.7
88	45547	Солна киселина димяща 37% X4 EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph Eur	2,5 L	35	30.30	1060.50	29.69	1039.15
89	45564	Анионен многоелементен стандарт II CertiPUR (NaCl, NaNO <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> in H <sub>2</sub> O) 500 ml	500 ML	9	110.19	991.71	107.99	971.91
90	45565	Анионен многоелементен стандарт I готов за употреба b (F <sup>-</sup> ), (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ), (Br <sup>-</sup> ) = 1000 mg/L (NaF, KHzPO <sub>4</sub> , NaBr in H <sub>2</sub> O) CertiPUR	500 ML	6	55.10	330.60	53.99	323.94
91	45577	Оксалова киселина разтвор for 1000 ml, c(C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) = 0.05 mol (0.1 N) Titrisol	1 AMP	55	31.62	1739.10	30.99	1704.45
92	16959	Мед стандарт 1000 mg Cu, (CuCl <sub>2</sub> в H <sub>2</sub> O) Titrisol	1 AMP	2	37.01	74.02	36.27	72.54
93	45623	Азотна киселина 65% Suprapur	1 L	21	146.41	3074.61	143.48	3013.08
94	45624	Борна киселина 99.9999 Suprapur	500 G	1	729.89	729.89	715.29	715.29
95	45630	Калий стандарт 1000 mg K, (KCl in H <sub>2</sub> O) Titrisol	1 AMP	2	40.18	80.36	39.38	78.76
96	45632	Стандартен разтвор на амоний проследим до SRM от NIST/ NH <sub>4</sub> Cl в H <sub>2</sub> O 1000 mg/L   NH <sub>4</sub> + CertiPUR	500 ML	3	43.86	131.58	42.98	128.94
97	45633	Хлориди стандартен разтвор проследим до SRM от NIST NaCl в H <sub>2</sub> O 1000 mg/L   Cl- CertiPUR	500 ML	2	38.61	77.22	37.84	75.68
98	45638	Силиций стандартен разтвор проследим до SRM от NIST кисел, (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub> във H <sub>2</sub> O 1000 mg/l Si Certipur®	100 ML	1	37.72	37.72	36.97	36.97
99	49154	Буферен разтвор (динатриев хидроген фталат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 4.01 (25C) CertiPUR	1 L	12	52.87	634.44	51.81	621.72
100	49155	Буферен разтвор (калиев дихидрогенфосфат/ динатриев хидроген фосфат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 7.00 (25C) CertiPUR	1 L	7	47.59	333.13	46.64	326.48
101	53495	Сертифициран вторичен референтен материал - буферен разтвор pH(S) = 1.67, (25°C) Certipur®	5 X 100 ML	3	139.43 -3	415.29 135.66	406.98	406.98



OB

102	53497	Сертифициран вторичен референтен материал - буферен разтвор калиев хидрогенфталат, директно проследим като първичен SRM на NIST/PTB pH(S) = 4.005	5 X 100 ML	8	113.39	907.12	111.12	888.96
103	53498	Буферен разтвор (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 9.00 (25C) CertiPUR	1 L	6	51.09	306.54	50.07	300.42
104	53500	Сертифициран вторичен референтен материал - буферен разтвор на калиев хидрогенфосфат/динатриев хидроген фосфат, директно проследим като първичен	5 X 100 ML	7	143.63	1005.41	140.76	965.32
105	53502	Буферен разтвор (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25C) CertiPUR	1 L	12	50.84	610.08	49.82	597.84
106	54064	Проводимост на вода (номинал 0 mS/cm) Тест-разтвор за измерване на електролитна проводимост, проследим до PTB и NIST CertiPUR	5 X 100 ML	8	262.67	2101.36	257.42	2059.36
107	54065	Калиев хлорид разтвор (номинал 0.015 mS/cm) Сертифициран рефер.материал за измерване електропроводимост, проследим до PTB и NIS ( $c=0.0001 \text{ mol}$ ) CertiPUR®	5 X 100 ML	4	253.46	1013.84	248.39	993.56
108	54066	Калиев хлорид разтвор (номинално 0.147 mS/cm) сертифициран сравнителен материал ( $c=0.001 \text{ mol/l}$ ) Certipur®	500 ML	4	201.07	804.28	197.05	788.2
109	54445	TOC стандартен разтвор съгласно EN 1484-H3/DIN 38409-H3 като калиев хидроген фталат във вода, стабилизиран 1000 mg/L I CertiPUR	100 ML	1	111.98	111.98	109.74	109.74
110	54448	Разтвор на калиев хлорид (номинал 1.41 mS/cm) сертифициран референтен материал за определяне на електролитна проводимост, проследим до PTB и NIST ( $c=0.01 \text{ mol}$ )	500 ML	4	197.14	788.56	193.2	772.8
111	57593	Натриев азид за синтез	250 G	1	134.84	134.84	132.14	132.14
112	62078	Цинк ICP стандарт проследим до SRM от NIST Zn(NO3)2 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Zn Certipur®	100 ML	1	140.23	140.23	137.43	137.43
113	63528	Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 4.0 - 40.0 mg/L Spectroquant	25 теста	10	107.30	1073.00	105.15	1051.5
114	63533	Правоъгълни кювети 50 mm Spectroquant	2 UNITS	1	245.83	245.83	240.91	240.91
115	71561	н-Хексадекан за синтез	1 L	1	333.94	333.94	327.26	327.26
116	71693	Photocheck Spectroquant	1 набор	3	364.47	1093.41	357.18	1071.54
117	73997	Натриев тетрафенилборат X4 ACS,Reag. Ph Eur	25 G	3	310.53	931.59	304.32	912.96
118	74117	Универсални pH индикаторни ленти за определяне на pH 1 - 14 непропускащи pH 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14	100 ленти	11	13.69	150.59	13.42	147.62
119	74118	pH-индикаторни лентички pH 5.0 - 10.0 непропускащи pH 5.0 - 5.5 - 6.0 - 6.5 - 7.0 - 7.5 - 8.0 - 8.5 - 9.0 - 9.5 - 10.0 NeUltraйт	100 ленти	5	17.16	85.80	16.82	84.1
120	74119	pH-Индикаторни лентички pH 7.5-14 непропускащи pH 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 Akait	100 ленти	7	17.16	120.12	16.82	117.74
121	78575	Живак ICP стандарт проследим проследим до SRM от NIST Hg(NO3)2 в HNO3 10% 1000 mg/L I Hg CertiPUR	100 ML	1	151.02	151.02	148	148
122	7934	Статив за кръгли кювети, Uniwire™, Nalgene®, 40 (4x10) гнезда, d=20 mm ,червен цвят ,250x102x83 mm, температурна устойчивост 130-150 °C	1 бр.	5	36.00 -3-	180.00 -3-	35.29 -3-	176.4


 MERCK  
 България  
 180.00  
 35.29  
 36.00  
 -3-

OK

123	82337	ICP многоелементен стандартен разтвор VIII (24 елемента в разредена азотна киселина) 100 mg/L : A, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, K, i, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Se, Sr	100 ML		3	239.83	719.49	235.03	705.09
124	82675	Сиера ICP стандарт проследим до SRM от NIST; H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> в H <sub>2</sub> O 1000 mg/L I S CertiPUR	100 ML		1	138.04	138.04	135.28	135.28
125	82676	Калий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST Ca(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> в HNO <sub>3</sub> 2-3% 1000 mg/L I CAICertiPUR	100 ML		1	121.10	121.10	118.68	118.68
126	82679	Буферен разтвор (калиев хидроген фталат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 4.01 (25C) CertiPUR	30 X 30 ML		2	88.49	176.98	86.72	173.44
127	82680	Буферен разтвор (калиев дихидрогенфосфат/дигидратният хидроген фосфат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 7.00 (25C) CertiPUR	30 X 30 ML		3	88.49	265.47	86.72	260.16
128	82681	Буферен разтвор (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25C) CertiPUR	30 X 30 ML		2	88.49	176.98	86.72	173.44
129	84651	Тест за амоний Метод: фотометричен 0.010 - 2.000 mg/L NH <sub>4</sub> -N 0.01 - 2.58 mg/L NH <sub>4</sub> + Spectroquant	25 теста		4	128.15	512.60	125.59	502.36
130	84653	Тест набор в кръгли кювети за бор Метод: фотометричен 0.05 - 2.00 mg/l B Spectroquant®	25 теста		1	173.75	173.75	170.28	170.28
131	84655	Тест набор за мед Метод: фотометричен 0.05 - 8.00 mg/l Cu Spectroquant®	25 теста		1	133.88	133.88	131.2	131.2
132	84657	Тест за хидразин Метод: фотометричен 0.005 - 2.00 mg/l N2H4 Spectroquant®, Kat. No.1097110001	100 теста		1	128.63	128.63	126.06	126.06
133	84658	Тест набор за желязо Метод: фотометричен 0.005 - 5.00 mg/L Fe Spectroquant	1000 теста		1	235.79	235.79	231.07	231.07
134	89792	Железен(III) хлорид хексахидрат ХЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur	250 G		1	52.96	52.96	51.9	51.9
135	90007	Стандарт натрий проследим до SRM от NIST NaNO <sub>3</sub> в HNO <sub>3</sub> 2-3% 1000 mg/L Na CertiPUR	100 ML		2	111.28	222.56	109.06	218.12
136	95652	Калай стандартен разтвор проследим до SRM от NIST; SnCl <sub>4</sub> в HCl 2 mol 1000 mg/L Sn CertiPUR	500 ML		1	43.28	43.28	42.41	42.41
137	95855	Стандартен разтвор на нитрити проследим до SRM от NIST NaNO <sub>2</sub> в H <sub>2</sub> O 1000 mg/L NO <sub>2</sub> - CertiPUR	500 ML		2	40.64	81.28	39.83	79.66
138	95856	Комби коломат frit реагент на Карл-Фишер за кулометрично определяне на вода за клетки с дифрагма арига	500 ML		2	93.99	187.98	92.11	184.22
139	96040	Стронций стандартен разтвор проследим до SRM от NIST Sr(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> в HNO <sub>3</sub> 0,5 mol 1000 mg/L I Sr CertiPUR	100 ML		1	47.23	47.23	46.29	46.29
140	96042	Титан стандарт 1000 mg Ti, (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> TiF <sub>6</sub> във H <sub>2</sub> O Titrisol®	1 AMP		1	88.43	88.43	86.66	86.66
141	97197	Стандарт калий за ICP проследим до SRM от NIST KNO <sub>3</sub> в HNO <sub>3</sub> 2-3% I	100 ML		1	140.60	140.60	137.79	137.79
142	97198	Литий ICP стандарт проследим до SRM от NIST LiNO <sub>3</sub> във HNO <sub>3</sub> 2-3% 1000 mg/l Li Certipur®	100 ML		1	196.84	196.84	192.9	192.9
143	97297	Магнезий ICP стандарт проследим до SRM от NIST Mg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> в HNO <sub>3</sub> 2-3% 1000 mg/L Mg CertiPUR	100 ML		1	132.92	132.92	130.26	130.26

 Merck България  
 EASY  
 130.26  


9

144	97699	Антимон стандартен разтвор проследим до SRM от NIST; Sb2O3 в HCl 2 mol 1000 mg/L I Sb CertiPUR	100 ML		1	25.66	25.66	25.15	25.15
145	97882	Калиев дихидрогенфосфат ХЧ EMSURE ISO	250 G		1	24.63	24.63	24.14	24.14
146	97886	N-Алилтиоурея за синтез	50 G		1	87.85	87.85	86.09	86.09
147	98380	ICP стандарт - Мед проследим до SRM от NIST, Cu(NO3)2 в HNO3 2-3% 1000 mg/L Cu CertiPUR	100 ML		1	124.64	124.64	122.15	122.15
148	98381	Хром - ICP стандарт проследим до SRM от NIST Cr(NO3)2 в HNO3 2-3% 1000 mg/L Cr CertiPUR	100 ML		1	143.67	143.67	140.8	140.8
149	99405	Тест набор за фосфати Метод: фотометричен, PMB 0.05 - 5.00 mg/L PO4-P 0.2 - 15.3 mg/L PO43- 0.11 - 11.46 mg/L P2O5 Spectroquant	25 теста		7	144.60	1012.20	141.72	992.04
150	99406	Тест набор за разтворен кислород Метод: фотометричен 0.5 - 12.0 mg/L O2 Spectroquant	25 теста		1	178.48	178.48	174.92	174.92
151	99407	Тест набор за нитрити Метод: фотометричен 0.002 - 1.00 mg/L NO2-N 0.007 - 3.28 mg/L NO2- Spectroquant	335 теста		1	144.47	144.47	141.58	141.58
152	99408	Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 10 - 150 mg/L Spectroquant	25 теста		8	121.57	972.56	119.14	953.12
153	99410	Тест за хлор (общ хлор) Метод: фотометричен, DPD 0.010 - 6.00 mg/L Cl2 Spectroquant	200 теста		2	106.44	212.88	104.32	208.64
154	99411	БПК стандарт (аналог на EN 1899) за 10 x 1 стандартен разтвор $210 \pm 20$ mg/L Spectroquant	1 набор		2	131.90	263.80	129.27	258.54
155	99814	Ниобий ICP стандарт проследим до SRM от NIST NH4NbF6 във H2O 1000 mg/l Nb Certipur®	100 ML		1	224.30	224.30	219.84	219.84
Обща стойност:						88806.19			87029.88

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Мария Събева (име и фамилия)



Калоян Илнев (име и фамилия)

прокурести (должност на управляващия/представляващия участника)

27.04.2016 г. (дата)

"Мерк България" ЕАД (наименование на участника)