

002536/2020  
**ДОГОВОР**

№ 100202056

Днес, 10.07.....2020год., в гр. Козлодуй между:

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

„Мерк България“ ЕАД, гр. София, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 200836780, представлявано от Ана Пенчева Цакова – Изпълнителен директор, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

на основание сключено Рамково споразумение № Р- 000000001/07.05.2020г., чл. 82, ал. 4, т.5 от Закона за обществените поръчки и във връзка с Решение № АД-1696/22.06.2020г. на Изпълнителния директор на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД за класиране на офертата и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: "**Доставка на резервни части и консумативи, производство на MERCK KGaA**" се сключи настоящият Договор за следното:

## 1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши доставка на резервни части и консумативи, производство на MERCK KGaA, наричани за краткост "стока", в обем, номенклатура, технически данни и единични цени, съгласно Приложение № 2 - Техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, Приложение № 3 – Техническо предложение и Приложение № 4 – Ценово предложение – неразделна част от настоящия договор.

## 2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на настоящия договор е в размер на **140 457.84 (сто и четиридесет хиляди четиристотин петдесет и седем лева и 84 стотинки) лв. без ДДС** при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2020.

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, приемно-предавателен протокол и протокол за извършен входящ контрол без забележки.

2.4. Плащанията по настоящия договор ще бъдат извършвани чрез банков превод в полза на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по банковите реквизити посочени във фактурата.

## 3. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. Доставката на стоките по настоящия договор, с изключение на позиции 1, 30, 106, 126 от Спецификация, част от Приложение № 3 – Техническо предложение, ще бъде извършена в срок до 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на двустранното подписване на договора.

3.2. За стоките по позиции 1, 30, 106, 126 от Спецификация, част от Приложение № 3 – Техническо предложение, както и за стоките по позициите, за които е посочено, че няма налични произведени количества, доставката ще бъде извършена в срок до 30 (тридесет) календарни дни, считано от получаване на заявка от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Заявката се изпраща до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** след получено уведомление от последния за производство на нова партида.

3.3. Стоката по позиция 154 от Спецификация, част от Приложение № 3 – Техническо предложение, ще бъде доставена в количество 5 (пет) бр. в срок до 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на двустранното подписване на договора. Останалите 4 (четири) броя ще се доставят след производството на нова партида, в срок до 30 (тридесет) календарни дни, считано от получаване на заявка от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Заявката се изпраща до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** след получено уведомление от последния за производство на нова партида.

3.4. Стоката по позиция 188 от Спецификация, част от Приложение № 3 – Техническо

предложение, ще бъде доставена в количество 4 (четири) бр. в срок до 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на двустранното подписване на договора. Останалите 3 (три) броя ще се доставят след производството на нова партида, в срок до 30 (тридесет) календарни дни, считано от получаване на заявка от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Заявката се изпраща до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** след получено уведомление от последния за производство на нова партида.

3.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право на предсрочно изпълнение на предмета на договора, след предварително съгласуване с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, при което стойността му ще остане непроменена.

3.6. Договорът е със срок на действие 1 (една) година, считано от момента на двустранното му подписване.

#### **4. ПРЕДАВАНЕ НА СТОКАТА.**

##### **ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА. ТРАНСПОРТИРАНЕ.**

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

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

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

4.4. Известие за предстояща доставка трябва да бъде изпратено до "АЕЦ Козлодуй" ЕАД на e-mail: commercial@ppr.bg, най-малко 3 (три) работни дни преди датата на експедиция на стоката и да съдържа информация за вида и количество на стоката, вида на опаковката, размери и друга информация, относима към конкретната доставка.

4.5. В случай, че стоката се изпраща по куриер, доставката трябва да бъде адресирана по следния начин:

Получател: „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД

гр. Козлодуй, п.к.3321

Управление „Търговско“, сектор „Доставки“

За Ръководител сектор „Доставки“

Тел. 0973/ 72047; 73492; 76120, 72904 или GSM 0887394830.

4.6. Достъпът на автомобили, извършващи доставка, задължително се осигурява през КПП 25 – от страната на гр. Козлодуй. За пристигането на автомобила шофьорът уведомява служител от сектор „Доставки“ на посочените в т. 4.5 телефони.

4.7. Доставката на обемни стоки, подлежащи на механизирани товаро-разтоварни дейности се извършва до 11:30 ч. в деня на доставка. В случай на пристигане на доставка след определения час, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не гарантира разтоварване и обработване на доставката в същия ден.

4.8. Всички стоки задължително трябва да бъдат етикетирани в съответствие с изискванията на настоящия договор. Обемните стоки следва да са пакетирани и подредени върху стандартни европалета по начин, позволяващ преброяването им и механизираното им разтоварване. Ако предоставените с доставката европалета подлежат на връщане, това изискване задължително се упоменава в известието за предстояща доставка по т. 4.4. Връщането на европалетата е за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

4.9. Съпроводителната документация на експедираната стока трябва да съдържа :

- Декларация за произход;

- Анализен сертификат или Протокол от акредитирана лаборатория;

- Информационен лист за безопасност на български език, изготвен съгласно Регламент(ЕС)830/2015 за изменение на Регламент(ЕО)N907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикалите (REACH).

Информационният лист се представя на електронен носител (CD) в pdf формат по време на първата доставка и при преработване/промяна на листа.

4.10. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да представи съпроводителната документация на стоката на български език / с превод на български език, с изключение на анализните

сертификати за качество на продуктите.

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

4.12. При получаване на стоки (материали, оборудване и др.), които не са комплектовани с необходимата съпроводителна документация съгласно т. 4.9 или некомплектована доставка, на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** се дава срок до 5 (пет) работни дни за отстраняване на несъответствията.

4.13. В случай на забава с отстраняването на забележките повече от определения съгласно т. 4.12 срок, като по този начин **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** възпрепятства приемането на стоката и оформянето на Протокол за проведен входящ контрол без забележки, в зависимост от заетата складова площ, се фактурира 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.

4.14. За периода на отговорно пазене на стоките (до приемането им по реда на т. 4.11) 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 входящ контрол.

4.15. На основание изготвения констативен протокол **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** издава фактура за дължимия наем. Сумата може да бъде прихваната от задължението за плащане на приетата 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 отсъствието на явни недостатъци, комплектността на стоката и наличието на всички необходими съпроводителни документи. При констатиране на видими дефекти или несъответствия на стоката с приложените документи, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не приема стоката. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не осигури свой представител при провеждането на входящия контрол, се счита че същият приема всички констатации вписани в протокола от представителите на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5.3. За стоките, предмет на настоящия договор, се установява срок на годност съгласно Спецификация, част от Приложение № 3 – Техническо предложение, колона 8 – Дата на производство и срок на годност”.

5.4. Ако в рамките на срока на годност се установят отклонения от показателите на стоката, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** доставя нова стока за своя сметка в срок от **30 (тридесет) календарни дни** от датата на писмената рекламация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Върху новодоставената стока се установява нов срок на годност, равен на този от т.5.3.

5.5. Рекламации за появили се дефекти/отклонения трябва да се извършат не по-късно от 30 /тридесет/ дни от датата на изтичане на срока на годност / т. 5.3./.

5.6. 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 датата на двустранното му подписване.

6.2. Изпълнителят 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 - Техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;

Приложение № 3 - Техническо предложение;

Приложение № 4 - Ценово предложение.

6.4. Отговорни лица по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** са Калинка Благоева – тел.: 0973/76105 и Мартин Гергов – тел.: 0973/72699.

6.5. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е Анна Цонева – Специалист „Продажби”, тел.: 02/4461176; 0885840730.

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

## 7. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“Мерк България” ЕАД  
гр. София 1505  
бул. „Ситняково” № 48  
Сердика Офиси, ет.6  
тел/факс: 02/4461111; 02/4461100  
E-mail: [merck@merck.bg](mailto:merck@merck.bg)  
ЕИК 200836780  
ИН по ЗДДС BG 200836780

### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
АНА ЦАКОВА



### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД  
3321 Козлодуй  
БЪЛГАРИЯ

тел/факс: 0973/73530; 0973/76027  
E-mail: [commercial@ppr.bg](mailto:commercial@ppr.bg)  
ЕИК 106513772  
ИН по ЗДДС BG 106513772

### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
НАСКО МИХОВ



### Съгласували:

03.01.2020г. /Ал. Николов/

01.04.2020г. /Я. Янков/

01.05.2020г. /К. Русалийска/

05.07.2020г. /..... Шв. Чешв. /

14.07.2020г. /Кр. Каменова/

30.06.2020г. /К. Благоева/ 5 Ц. Копраева

02.07.2020г. /М. Гергов/

02.07.2020г. /Е. Танкулова/

19.06.2020г. /С. Врещкова/

### Изготвил:

29.06.2020г. /А. Донова/

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

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

1.1. Общите условия към договора се прилагат за всички договори сключвани от “АЕЦ Козлодуй” ЕАД като **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**.

1.2. Общите условия са неразделна част от договора и не могат да се разглеждат самостоятелно.

1.3. Клаузите, съдържащи се в общите условия по договора, които нямат отношение към предмета на основния договор се считат за неприложими.

1.4. Редът за работата на външни организации на площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД е съгласно действащата писмена инструкция “Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор”, № ДБК.КД.ИН.028.

1.5. При изпълнението на договорите за обществени поръчки **ИЗПЪЛНИТЕЛИТЕ** и техните подизпълнители са длъжни да спазват всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право, съгласно приложение № 10 към чл. 115 на Закона за обществените поръчки.

## 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, неотменима, безусловно платима банкова гаранция или застраховка 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, както следва:

2.3.1. При банкова гаранция за изпълнение на договора, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заменя гаранцията с нова, за стойност намалена пропорционално със стойността на завършените и приети етапи.

2.3.2. При парична гаранция за изпълнение на договора **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.

2.3.3. При застраховка, която обезпечава изпълнението на договора чрез покритие на отговорността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заменя застрахователната полица с нова, за стойност намалена пропорционално със стойността на завършените и приети етапи.

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 сключване на настоящия договор. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** заверено копие на договора в 3-дневен срок от подписването му, заедно с доказателства, че подизпълнителят отговаря на критериите за подбор и за него не са налице основания за отстраняване.

4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава своевременно да предоставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** всички документи и информация по договорите за подизпълнение съгласно Закона за обществените поръчки.

4.4. **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.

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

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

4.7. 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**.

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

4.9. **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**.

4.10. В случаите, когато част от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща възнаграждение за тази част на подизпълнителя.

4.11. Разплащанията по т. 4.10 се осъществяват въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** чрез **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, който е длъжен да го предостави на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в 15-дневен срок от получаването му. Към искането **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да откаже плащането, когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.

4.12. Замяна или включване на подизпълнител по време на изпълнението на договора се допуска само по изключение, в предвидените в Закона за обществените поръчки случаи.

#### 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. ДАНЫЦИ 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 получените от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** изходни данни и информация, без изричното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, както и резултатите от извършената работа, за времето на действие на този договор и до 5 (пет) години след приключването му.

## 8. ЛИЧНИ ДАННИ

8.1. Страните се задължават да спазват приложимото законодателство в областта на личните данни и Регламент (ЕС) 2016/679 **General Data Protection Regulation (GDPR)**, в качеството им администратори на лични данни.

8.2. За целите на настоящия раздел под обработване на лични данни се разбира всяка операция или съвкупност от операции, извършвана с лични данни или набор от лични данни чрез автоматични или други средства като събиране, записване, организиране, структуриране, съхранение, адаптиране или промяна, извличане, консултиране, употреба,

разкриване чрез предаване, разпространяване или друг начин, по който данните стават достъпни, подреждане или комбиниране, ограничаване, изтриване или унищожаване.

8.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** гарантира качеството си администратор на лични данни и може да обработва предоставени му от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** лични данни единствено за целите на изпълнение на настоящия договор. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** гарантира качеството си администратор на лични данни и може да обработва предоставени му от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** лични данни единствено за целите на изпълнение на настоящия договор.

8.4. В случай че при изпълнение на договора възникне необходимост от предаване на получени лични данни в трета държава или международна организация, съответната страна /получател на данните/ като администратор на лични данни се задължава да уведоми другата страна, освен ако такова предаване на данни е необходимо съгласно действащото законодателство на Европейския съюз, като във всички случаи се задължава да предприеме необходимите и достатъчни мерки за запазване на конфиденциалността на данните. В случаите по предходното изречение, получаващата страна предоставя на другата страна достатъчно доказателства, удостоверяващи че предоставянето на данните от обработващото ги лице става съгласно предварително документирано нареждане на администратора – изпълнител.

8.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да предприеме всички необходими мерки, гарантиращи, че лицата, оправомощени от него за обработка на лични данни са поели ангажимент за конфиденциалност или са подчинени на законово задължение за конфиденциалност. В случаите, когато за целите на изпълнението на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да предаде на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** лични данни, последният следва да предприеме всички необходими мерки гарантиращи, че лицата, оправомощени от него за обработка на лични данни, са поели ангажимент за конфиденциалност или са подчинени на законово задължение за конфиденциалност.

8.6. Страните се задължават да предприемат всички необходими мерки за гарантиране сигурността на обработването на предоставените лични данни, чрез прилагането на подходящи технически и организационни мерки за защита съгласно Регламент (ЕС) 2016/679 **General Data Protection Regulation (GDPR)**.

8.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да предостави на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** цялата информация, необходима да докаже, че е изпълнил поетите по-горе задължения и да съдейства при осъществяване на одити от страна на компетентни органи.

8.8. Страните - администратори на лични данни, се задължават да зачитат и удовлетворят правата на субектите на личните данни съгласно Регламент (ЕС) 2016/679, включително правото да искат коригиране, изтриване, ограничаване обработването на лични данни, правото на узнаване на източниците на данни, когато същите не са предоставени от субектите на личните данни, както и правото на получаване на копие от личните данни в достъпен електронен формат.

## 9. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО

9.1. **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**.

9.2. При изискване в Техническата спецификация/Техническото задание за представяне на Програма за осигуряване на качеството (План по качеството) за изпълнение на дейността по договора и/или План за контрол на качеството, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** разработва документите по указания на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, в срока определен в Техническата спецификация/Техническото задание.

9.3. Всички документи, собственост на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, които са цитирани в Програмата 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.

9.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен своевременно да уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички настъпили структурни промени или промени в документацията на Системата за управление на Външната организация, свързани с изпълняваните дейности по договора.

9.5. Несъответствията по доставките и дейностите, предмет на договора се управляват по реда за контрол на несъответствията, определен в Техническата спецификация/Техническото задание на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

9.6. Програмите за осигуряване на качеството (Плановите по качеството) и Плановите 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.

## 10. ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

10.1. **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.

10.2. **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.

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

10.4. 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.

10.5. 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.

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

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

## 11. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА

11.1. 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.

11.2. 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 уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за утвърден Протокол за проверка на документите от Дирекция БиК на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

11.3. 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.

11.4. Дейностите по конструкции, системи и компоненти (КСК), имащи отношение към безопасността се извършват спрямо писмени процедури, технологии и методологии.

11.5. **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.

11.6. 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 сключен договор", № ДБК.КД.ИН.028.

11.7. **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.

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

11.9. При необходимост от извършване на дейности в КЗ задължително се извършва измерване на цялостната 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.

11.10. 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.

11.11. **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.

## 12. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

12.1. 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”.

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

12.3. За договори, към изпълнението на които са поставени изисквания за подписване 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.

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

12.5. 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.

12.6. **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.12.1 Правилници и в съответствие с мястото и конкретните условия на работа, която групата или част от нея ще извършва.

12.7. **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.

12.8. **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.

12.9. **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.

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

12.11. 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.

12.12. **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.

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

12.14. 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.

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

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

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

12.18. 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.

12.19. **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.

12.20. 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**.

### 13. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

13.1. 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;

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

### 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 подзаконовни нормативни и вътрешни документи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

14.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да изпълни задълженията си по чл. 14 от Закона за управление на отпадъците и всички приложими подзаконовни нормативни и вътрешни документи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, включително, но не ограничени до Наредба за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване, Наредба за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори, Наредба за изискванията за третиране на излезли от употреба гуми, Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки,.

14.3. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не заплаща продуктова такса по чл. 59 от Закона за управление на отпадъците той се задължава без заплащане от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, да приеме обратно излезлите от употреба лампи (ИУЛ), негодните за употреба портативни акумулаторни батерии (ПАБ), излезлите от употреба гуми (ИУГ), отпадъчните опаковки от доставените материали и да организира тяхното последващо безопасно третиране.

14.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изготвя и **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съгласува план за организиране на дейността по събиране и извозване на ИУЛ, ПАБ, ИУГ, отпадъчни опаковки, в съответствие с действащите разпоредби за третиране и транспортиране на съответните продукти. В случай, че **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** счете, че планът предложен от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** не отговаря на нормативните изисквания и има забележки по него, то **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да вземе предвид забележките на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

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

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

14.7. 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. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

15.1. **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.

15.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да допусне и окаже съдействие на упълномощени представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за извършване на одит по качеството по реда на утвърдени правила на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Иницирирането на одит може да стане по искане на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и писмено известяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

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

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

15.5. **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.

15.6. При необходимост **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да извърши одит по качеството и на подизпълнителите, участващи в изпълнението на договора, като **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** и подизпълнителите се задължават да оказват максимално съдействие и да предоставят достъп до строителни и монтажни площадки, документация и персонал на лицата, упълномощени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да изпълняват контрол и инспекции.

## 16. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

16.1. 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.

## 17. НЕУСТОЙКИ

17.1. 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.

17.2. 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.

17.3. При виновно неизпълнение на задълженията по договора, с изключение на случаите по т.17.1. и 17.2, неизправната страна дължи на изправната неустойка в размер на 10% (десет) върху стойността на договора.

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

17.5. За всяко констатирано от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** нарушение на разпоредбите на раздел 12 и 13 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**.

17.6. При три или повече нарушения по т. 17.5, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да наложи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** санкция, в размер на 5 % (пет процента) от стойността на договора.

## **18. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА**

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

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

18.3. Договорът може да бъде прекратен по искане на всяка от двете страни при настъпване на обстоятелства по Раздел 19 от общите условия на договора. В този случай страните подписват двустранен протокол за оформяне на отношенията между тях.

18.4. 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.

18.5. **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.

18.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да развали договора и да поиска заплащане на неустойка по т.17.1, 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.

## **19. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА**

19.1. 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 компетентните органи на държавата, в която е възникнало събитието, в противен случай страната не може да се позове на непреодолима сила.

19.2. 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.

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

## **20. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ**

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

20.2. 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.

## **21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

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

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

## **22. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**

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

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

## **23. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ**

23.1. 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.

23.2. 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, телефакс или куриер, срещу потвърждение от приемащата страна.

23.3. 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.

23.4. 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.

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

23.6. 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**.

23.7. 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).

## **24. ЕЗИК НА ДОГОВОРА**

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

24.2. С чуждестранни изпълнители, договора се подписва на български език и на друг език, ако това е упоменато в договора. При противоречие на текстовете на различните езици, валиден е българският текст, освен ако не е определено друго в договора.

**ИЗПЪЛНИТЕЛ:**

“Мерк България” ЕАД,  
гр. София 1505  
бул. „Ситняково” № 48  
Сердика Офиси , ет.6  
тел/факс: 02/4461111; 02/4461100  
E-mail: [merck@merck.bg](mailto:merck@merck.bg)  
ЕИК 200836780  
ИН по ЗДДС BG 200836780

**ИЗПЪЛНИТЕЛ:**

**ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР**  
**АНА ЦАКОВА**



**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД  
3321 Козлодуй  
БЪЛГАРИЯ

тел/факс: 0973/73530; 0973/76027  
E-mail: [commercial@ppp.bg](mailto:commercial@ppp.bg)  
ЕИК 106513772  
ИН по ЗДДС BG 106513772

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

**ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР**  
**НАСКО МИХОВ**



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД) за консумативи и реактиви на фирма Merck KGaA 2020г.

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
1	101224	Живак (Hg) ICP стандарт	Живак ICP стандарт, (Hg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> в 10% HNO <sub>3</sub> ), проследим до SRM от NIST, концентрация 10000 mg/l Hg, Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	1	Кат. № 1703840100
2	101383	Тест-набор за анионни ПАВ	Тест набор за анионни ПАВ, обхват (0,05 +2,00) mg/l, Spectroquant®	Бр.	18	Кат. № 1025520001
3	101450	Тест-набор за определяне на катионни ПАВ	Тест-набор за определяне на катионни ПАВ, обхват ( 0.05-1.5mg/l), Spectroquant®, 1брой=1 опаковка=25 определяния	Бр.	14	Кат.No.1.01764.0001
4	102504	Тест-набор реагентен за CN	Тест-набор реагентен за CN, обхват 0.002 до 0.500mg/l, Spectroquant®, 1 брой=100определения	Бр.	1	Кат.No.1.09701.0001
5	104883	Тест-набор за общ азот	Тест-набор в кръгли кювети (16 mm) за общ азот, тип Spectroquant, , обхват (0,5 - 15 mg/l), 25 броя в кутия за спектрофотометър "Pharo 100"-MERCK	Бр.	3	Кат. № 1.00613.0001
6	105391	Желязо (Fe) ICP стандарт	Желязо ICP стандарт, (Fe(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> в 2-3% HNO <sub>3</sub> ), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Fe, Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	5	Кат. № 1703260100
7	105392	Олово (Pb) стандарт	Олово стандарт, (Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> в 2-3% HNO <sub>3</sub> ), концентрация 1000 mg/l Pb, опаковка 100 ml	Бр.	1	Кат. № 1703280100
8	105958	Сребърен нитрат (AgNO <sub>3</sub> )	Сребърен нитрат за анализ, X.Ч, EMSURE® ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 25 g	Бр.	16	Кат. № 1015120025

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
9	105981	Разтвор стандартен за аниони СПАВ	Разтвор стандартен за аниони СПАВ, LiChropur, , натриев 1-додецилсулфонат >99 %, опаковка от 5 g; за Спектрофотометър "Pharo 100"	Бр.	2	Кат.№. 1.12146.0005
10	109244	Лампа халогенна	Лампа халогенна за спектрофотометър тип Pharo 100 Spectroquant®	Бр.	10	Кат.№ 1006600001
11	109879	Амидосярна киселина	Амидосярна киселина за синтез	Бр.	4	Кат. № 8144830100
12	109899	Натриев сулфит безводен (Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> )	Натриев сулфит безводен за анализ, EMSURE, Reag. Ph Eur, опаковка 0,5 kg	Бр.	1	Кат. № 1066570500
13	109953	Калиев перманганат (KMnO <sub>4</sub> )	Стандартен разтвор на калиев перманганат, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация с 0,002 mol/l (0,01 N), Titrisol®	Бр.	8	Кат. № 1099300001
14	109954	Калиев перманганат (KMnO <sub>4</sub> )	Стандартен разтвор на калиев перманганат, с концентрация с 0,02 mol/l (0,1 N), опаковка 1000 ml	Бр.	3	Кат. № 1.09122.1000
15	109955	Киселина оксалова (H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> )	Стандартен разтвор на оксалова киселина, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация с 0,005 mol/l (0,01 N), Titrisol®	Бр.	2	Кат. № 109932.0001

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
16	109957	Киселина сярна (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	Стандартен разтвор на сярна киселина, с концентрация с 0,5 mol/l (1N), опаковка 1000 ml, Titripur®	Бр.	11	Кат. № 1090721000
17	109959	Киселина солна (HCl)	Стандартен разтвор на солна киселина, с концентрация с 1 mol/l (1N), опаковка 1000 ml, Titripur®	Бр.	3	Кат. № 1090571000
18	110630	Тест набор за ХПК	Тест набор за ХПК в кръгли кювети, Метод: фотометричен 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®;	Бр.	1	Кат.No.1017960001
19	110853	Натриев сулфат (Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	Натриев сулфат безводен, гранули 0,63÷2,0 mm за анализ, Х.Ч., EMSURE® ACS, опаковка 1 kg	kg	1	Кат. № 1066371000
20	110854	Алуминиев оксид 90	Алуминиев оксид 90, стандартизиран за адсорбционни анализи с колонна хроматография съгласно Брокман, опаковка 1 kg	kg	1	Кат. № 1010971000
21	110910	Калиев хидроксид (KOH)	Калиев хидроксид за анализ, пелети, Х.Ч, EMSURE®, опаковка 0,5 kg	Бр.	3	Кат. № 1050330500
22	110915	Диамониев хидрогенцитрат	Диамониев хидрогенцитрат за анализ ХЧ за анализ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, Кат.No.1011540500	Бр.	1	Кат.No.1011540500
23	110916	Калиев йодид (KI)	Калиев йодид, марка ХЧ, EMSURE ISO, Reag. Ph Eur, опаковка от 0,25 kg	Бр.	1	Кат. № 1050430250

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
24	112071	Киселина солна (HCl)	Стандартен разтвор на солна киселина, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1 M (1 N), Titrisol®	Бр.	8	Кат. № 1.09970.0001
25	112836	Тест набор за ХПК (COD)	Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 50 - 500 mg/l Spectroquant®	Бр.	1	Кат.№.1146900001
26	112837	Тест набор за ХПК (COD)	Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 500 - 10000 mg/l Spectroquant®	Бр.	1	Кат.№. 1145550001
27	112986	Манганов (II) хлорид тетрахидрат	Манганов (II) хлорид тетрахидрат, за анализ ХЧ EMSURE® ACS; Кат.№.1059271000	Бр.	1	Кат.№.1059271000
28	113059	Тест набор за силикати (SiO <sub>3</sub> <sup>-2</sup> )	Тест набор за силикати, обхват (0,0005÷0,5000) mg/l SiO <sub>2</sub> Spectroquant®	Бр.	95	Кат. № 1018130001
29	113060	Тест набор за хидразин (N <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	Тест набор за хидразин, обхват (0,005 ÷2,00) mg/l, Spectroquant®.	Бр.	66	Кат. № 1097110001
30	113169	Натриев ацетат безводен (CH <sub>3</sub> COONa)	Натриев ацетат безводен за анализ, Х.Ч., EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0,250 kg	Бр.	1	Кат. № 1062680250
31	113343	Итриев (III)нитрат, хексахидрат (N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> .Y*6H <sub>2</sub> O)	Итриев нитрат хексахидрат, съдържание 99+ %, опаковка 25 g	Бр.	5	Кат. № 1125160025
32	113344	Киселина лимонена безводна (C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> )	Киселина лимонена безводна, за синтез, опаковка 1 kg	Бр.	1	Кат. № 8187071000
33	113667	Калиев хромат (K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> )	Калиев хромат за анализ, Х.Ч. EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0,250 kg	Бр.	1	Кат. № 1049520250

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
34	114738	Стандарт многоелементен	Стандарт многоелементен II разтворен в масло 100 ppm: Ag, Al, B, Ba, Ca, Cd, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Si, Sn, Ti, V, Zn Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	1	Кат. № 1094690100
35	117137	Тубички с капачка	Тубички с капачка за подготовка на пробата при използване на тест набор за силикати. 1 опаковка съдържа 12 тубички.	Бр.	1	Кат. № 1179880001
36	117334	Буферен разтвор	Разтвор стандартен буферен pH 11,00 (25°C), SRM Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml	Бр. опаковка	1	Кат. № 1990210001
37	117335	Буферен разтвор	Разтвор стандартен буферен pH 12,00 при 25°C, Certipur, SRM, един брой опаковка съдържа 30 бр. x 30 ml	Бр. опаковка	1	Кат.№. 1.99022.0001
38	117351	Тест-набор за силикати (SiO <sub>3</sub> )	Тест-набор за силикати, обхват (0,011÷10,70) mg/l SiO <sub>2</sub> , Spectroquant®	Бр.	6	Кат. № 1147940001
39	117362	Разтвор натриев хидроксид (NaOH)	Стандартен разтвор на NaOH, концентрация 0,1 mol/l (0,1N), TitriPUR, опаковка 4 l	Бр.	22	Кат. № 1091414000
40	117363	Разтвор натриев хидроксид (NaOH)	Стандартен разтвор на NaOH, концентрация 0,1 mol/l (0,1N), TitriPUR, опаковка 10 l	Бр.	5	Кат. № 1091419010
41	117364	Разтвор солна киселина (HCl)	Стандартен разтвор на HCl, концентрация 0,1 mol/l (0,1N), TitriPUR, опаковка 4 l	Бр.	2	Кат. № 1090604000
42	117375	Разтвор натриев хидроксид (NaOH)	Стандартен разтвор на NaOH, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0,01 mol/l (0,01 N), Titrisol	Бр.	4	Кат. № 1099610001

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
43	117386	Разтвор солна киселина (HCl)	Стандартен разтвор на HCl, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0,01 mol/l (0,01 N), Titrisol	Бр.	2	Кат. № 1099740001
44	117388	Звено свързващо	Звено свързващо за титратори	Бр.	4	Кат. № 1880750001
45	120089	Препарат за измиване	Препарат за измиване на лабораторна стъклария тип EXTRAN MA 02 neutral	Бр.	4	Кат. № 1075532500
46	122223	Стандарт (B) бор	Бор стандарт, (H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> във H <sub>2</sub> O) с концентрация 1000 mg/l B Certipur®, , опаковка 0,5 ml	Бр.	1	Кат. № 1195000500
47	122361	Разтвор стандартен на кобалт	Разтвор стандартен на кобалт проследим до SRM от NIST Co(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> в HNO <sub>3</sub> 0.5mol 1000 mg/l Co Certipur®;	Бр.	1	Кат.No.1197850500
48	122362	Киселина солна димяща 37%	Киселина солна димяща 37% ХЧ, EMSURE ACS ISO, Reag.Ph Eur, Кат.No.1003172500	Бр.	2	Кат.No.1003172500
49	122363	Разтвор стандартен за хлориди, нитрати и сулфати (Cl <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	Разтвор стандартен за (Cl <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> във H <sub>2</sub> O), CM, с концентрация, 1000 mg/l за йонна хроматография, Certipur®, опаковка 500 ml	Бр.	4	Кат. № 1114480500
50	122364	Разтвор стандартен за флуориди, фосфати и бромиди (F <sup>-</sup> , PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , Br <sup>-</sup> )	Разтвор стандартен за (F <sup>-</sup> , PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , Br <sup>-</sup> във H <sub>2</sub> O), CM, с концентрация, 1000mg/l за йонна хроматография, Certipur®, опаковка 500 ml	Бр.	3	Кат. № 1114370500

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
51	122381	Натрий (Na) стандарт	Стандартен натрий ( $\text{NaNO}_3$ във $\text{H}_2\text{O}$ ), проследим до SRM от NIST, концентрация $1000 \text{ mg/l Na}$ , Certipur®, опаковка $500 \text{ ml}$	Бр.	2	Кат. № 1195070500
52	122387	Киселина борна ( $\text{H}_3\text{BO}_3$ )	Киселина борна със съдържание на основно вещество $\geq 99,9999 \%$ , Suprapur®, опаковка $0,5 \text{ kg}$	Бр.	4	Кат. № 1007650500
53	122417	Киселина сярна ( $\text{H}_2\text{SO}_4$ )	Стандартен разтвор на $\text{H}_2\text{SO}_4$ , концентрат за приготвяне на разтвор $1000 \text{ ml}$ с концентрация $0,5 \text{ mol/l (1N)}$ , Titrisol	Бр.	15	Кат. № 1099810001
54	122418	Натриев хидроксид ( $\text{NaOH}$ )	Стандартен разтвор на $\text{NaOH}$ , концентрация $2 \text{ mol/l (2N)}$ , Titripur, опаковка $1000 \text{ ml}$	Бр.	15	Кат. № 1091361000
55	123598	Калиев хидроксид пелети	Калиев хидроксид пелети за анализ (max. $0.05\% \text{ Na}$ ) EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur	Бр.	1	Кат.No.1050291000
56	127649	Разтвор стандартен ( $\text{FeIII}$ )	Разтвор стандартен $1.00 \text{ mg/l}$ Желязо ( $\text{FeIII}$ ) в $\text{HNO}_3$ , $100 \text{ ml}$ за фотометрия	Бр.	7	Кат № 1330200100
57	127650	Разтвор стандартен ( $\text{SiO}_2$ )	Разтвор стандартен $1.00 \text{ mg/l}$ Силикати ( $\text{SiO}_2$ ) в $\text{H}_2\text{O}$ , $100 \text{ ml}$ за фотометрия	Бр.	13	Кат № 1322450100
58	127651	Разтвор стандартен ( $\text{SiO}_2$ )	Разтвор стандартен $0.10 \text{ mg/l}$ Силикати ( $\text{SiO}_2$ ) в $\text{H}_2\text{O}$ , $100 \text{ ml}$ за фотометрия	Бр.	3	Кат № 1322440100

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, номер и др.
59	127652	Разтвор стандартен (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	Разтвор стандартен 1.00 mg/l Амоняк (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) в H <sub>2</sub> O, TracеCERT®, 100 ml	Бр.	3	Кат № 59755
60	127653	Разтвор стандартен (Cl <sup>-</sup> )	Разтвор стандартен 10,00 mg/l Хлориди (Cl <sup>-</sup> ) в H <sub>2</sub> O, за фотометър, 100 ml	Бр.	7	Кат № 1322290100
61	127654	Разтвор буферен	Разтвор буферен рН 4,01 (25°C) титрипак 4 l	Бр.	3	Кат № 1094064000
62	127655	Разтвор буферен	Разтвор буферен рН 10,00 (25°C) титрипак 4 l	Бр.	10	Кат № 1094094000
63	127656	Разтвор буферен	Разтвор буферен рН 7,00 (25°C) титрипак 4 l	Бр.	5	Кат № 1094074000
64	127801	Аборбент за киселини	Аборбент за киселини Chemizorb Н <sup>+</sup> за неутрализация на химически киселини, с индикатор	Бр.	5	Кат № 1024913000
65	127802	Алуминиев нитрат	Алуминиев нитрат нонахидрат, Ч.З.А (чист за анализ)	Бр.	1	Кат. № 1010630500
66	127803	Хексан N (N-Хексан)	Хексан N (N-Хексан) за газова хроматография ECD и FID Suprasolv®, опаковка 2.5 l	Бр.	2	Кат. № 1043712500
67	127804	Натриев хлорид (NaCl)	Натриев хлорид за анализ, Х.Ч., EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 0,5 kg	Бр.	2	Кат. №1064040500
68	127805	Цезиев нитрат	Цезиев нитрат 99+, опаковка 25 g	Бр.	2	Кат. № 1028560025

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
69	127806	Оксалова киселина	Киселина оксалова дихидрат Suprapur®, опаковка 0,100 kg	Бр.	4	Кат. № 1004890100
70	127969	Калиев йодат	Калиев йодат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur	Бр.	1	Кат. No.1050510100
71	127970	Амониев хидроксид	Амониев хидроксид, разтвор на амоняк 25% за анализ ХЧ, ISO	Бр.	4	Кат. № 1054321011
72	127971	Хлороформ	Хлороформ за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO	Бр.	20	Кат. № 1024451000
73	127973	Оцетна киселина	Киселина оцетна (ледена) 100% за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO	Бр.	2	Кат. № 1000631000
74	127975	Стронциев нитрат	Стронциев нитрат за анализ ХЧ EMSURE®; Кат. No.1078720250	Бр.	1	Кат. No.1078720250
75	127979	Диамониев водороден фосфат	Диамониев водороден фосфат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur	Бр.	1	Кат. No.1012070500
76	127980	Етилов Алкохол	Алкохол етилов абсолютен ЧЗА EMSURE ACS, ISO в пластмасова опаковка	Бр.	35	Кат. № 1009831011
77	127982	Калиев дихромат	Калиев дихромат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO	Бр.	6	Кат. № 1048640500
78	127983	Натриев карбонат	Натриев карбонат безводен за анализ ХЧ EMSURE® ISO	Бр.	1	Кат. № 1063920500
79	127987	Натриев бикарбонат	Натриев бикарбонат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur;	Бр.	40	Кат. No.1063290500
80	128454	Стандарт за IC	Стандарт IC мулти-елементен -V, 16p 100 ml	Бр.	1	Кат. № 1090360100
81	128455	Разтвор стандартен за хлориди	Разтвор стандартен за хлориди; 0,100mg/l Cl	Бр.	7	Кат. № 1330090100
82	128456	Стандарт ТОС	Стандарт ТОС 5 mg/l	Бр.	1	Кат. № 1322460100

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
83	128457	Стандарт ТОС	Стандарт ТОС 10 mg/l	Бр.	1	Кат. № 1322470100
84	128458	Стандарт ТОС	Стандарт ТОС 500 mg/l	Бр.	1	Кат. № 1322530100
85	128459	Ортофосфорна киселина	Киселина ортофосфорна 85%- Suprapure	Бр.	2	Кат. № 1005521000
86	128460	Стандартен разтвор SiO <sub>2</sub>	Разтвор стандартен SiO <sub>2</sub> ;1000 mg/l	Бр.	1	Кат. № 1322450100
87	128461	Индикатор	Индикатор метиленово синьо	Бр.	2	Кат. № 1592700010
88	128462	Сафранин	Сафранин-О	Бр.	2	Кат.№1.15948.0025
89	128463	Ериохром Черно	Ериохром Черно Т	Бр.	4	Кат.№1.03170.0025
90	128464	Разтвор за измиване	Разтвор за измиване Extran AP21- 2,5 l	Бр.	1	Кат. № 1075592500
91	128465	Разтвор за измиване	Разтвор за измиване Extran AP22- 2,5 l	Бр.	1	Кат. № 1075612500
92	129736	Етилов алкохол	Алкохол етилов абсолютен EMSURE ACS, ISO, Reag в стъклена опаковка	Бр	2	Кат. № 1009831000
93	130278	Бариев карбонат	Бариев карбонат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur	Бр.	1	Кат. No.1017140250
94	130781	Бромтимол блау	Бромтимол блау	Бр.	2	Кат.No.1030260025
95	1353	Натриев хидроксид (NaOH)	Натриев хидроксид пелети за анализ ХЧ ISO-1 kg	Бр.	1	Кат. № 1064981000
96	1399	Разтвор комбиниран стандартен	Разтвор комбиниран стандартен CombiCheck 10 за проверка качеството на фотометричните методи за амоний, хлориди, ХПК, нитрати, фосфор и сулфати Spectroquant®	Бр.	1	Кат.No.1146760001

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
97	1428	Разтвор комбиниран стандартен	Разтвор комбиниран стандартен CombiCheck 50 за проверка качеството на фотометричните методи за амоний, ХПК и азот Spectroquant®	Бр.	1	Кат.№.1146950001
98	1476	Кювета	Кювета, тип Spectroquant, дължина -10mm, правоъгълна, стъклена, за спекрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400	Бр.	5	Кат.№.1149460001
99	16878	Злато ICP стандарт	Злато ICP стандарт проследим до SRM от NIST H(AuCl <sub>4</sub> ) в HCl 7% 1000 mg/l Au Certipur®;	Бр.	1	Кат.№.1703210100
100	16895	Лимонена киселина	Киселина лимонена монохидрат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag.	kg	4	Кат. № 1002441000
101	16937	Натриев хидроксид (NaOH)	Стандартен разтвор на NaOH, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0,1 mol/l (0,1N), Titrisol	Бр.	16	Кат. № 1099590001
102	16949	Натриев гидрогенкарбонат	Натриев гидрогенкарбонат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur	Бр.	3	Кат.№.1063291000
103	16961	Сульфати стандарт (SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> )	Разтвор стандартен на сульфати (Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> във H <sub>2</sub> O), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l SO <sub>4</sub> Certipur®, опаковка 0,5 l	Бр.	2	Кат. № 1198130500
104	16963	Литий стандарт (Li)	Литий стандарт (LiCl във H <sub>2</sub> O), концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg Li, Titrisol ®	Бр.	2	Кат №.1099340001

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
105	16986	Нитрати стандарт (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	Разтвор стандартен на нитрати (NaNO <sub>3</sub> във H <sub>2</sub> O), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> Certipur®, опаковка 0,5 l	Бр.	1	Кат. № 1198110500
106	17004	Стандарт	Стандарт олово Кат.№.1.09969.0001	Бр.	1	Кат.№.1.09969.0001
107	17009	Буферен разтвор	Разтвор буферен на калиев хидрогенфосфат/динатриев хидроген фосфат, директно проследим като първичен SRM /NIST/PTB pH (S) = 6,863 (25°C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	Бр. опаковка	9	Кат. № 1072020105
108	17010	Буферен разтвор	Разтвор буферен на динариев тетраборат декахидрат, директно проследим до първични SRM от NIST/PTB pH(S) = 9,184 (25°C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	Бр. опаковка	5	Кат. № 1072030105
109	17011	Набор за калибровка PH-set	Набор за калибровка PH-set 4,01; 7,00; 9,00 при (25°C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml	Бр. опаковка	5	Кат. № 1990050001
110	17012	Солна киселина (HCl)	Киселина солна, suprapur 30%, , MERK, Fe по-малко или равно 5.0 ppb, Ca по-малко или равно 5.0 ppb	L	8	Кат. № 1003181000
111	17013	Киселина солна (HCl)	Киселина солна 32% за анализ. X.Ч. EMSURE®, опаковка 1 l	L	5	Кат. № 1003191000

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
112	17197	Йод стандарт (I <sub>2</sub> )	Стандартен разтвор на йод, концентрация 0,05mol/l (0,1N) Titripur®, опаковка 1 l	Бр.	30	Кат. № 1090991000
113	17213	Киселина азотна (HNO <sub>3</sub> )	Киселина азотна за анализ, Х.Ч., съдържание на HNO <sub>3</sub> 65 %, примеси на Hg max. 0,005 ppm, EMSURE® ISO, опаковка 1 l	L	38	Кат. № 1004521000
114	17229	Киселина сярна (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	Киселина сярна for analysis, Х.Ч., съдържание на H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 95-97 %, EMSURE® ISO, опаковка 1 l	L	84	Кат. № 1007311000
115	17239	D(-)-Манитол	D(-)-Манитол за определяне на борна киселина, опковка 1 kg	Бр.	100	Кат. № 1059831000
116	17263	Разтвор по Гимза	Разтвор по Гимза от азур-еозин и метиленово синьо за микроскопия;	Бр.	5	Кат.No.1092040500
117	17265	Разтвор по Мей-Грюнвалд	Разтвор по Мей-Грюнвалд от еозин и метиленово синьо за микроскопия;	Бр.	10	Кат.No.1014240500
118	17294	Желязо (Fe) стандарт	Стандартен разтвор на желязо (FeCl <sub>3</sub> в 15% HCl), концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg Fe, Titrisol®	Бр.	3	Кат. № 1099720001
119	17302	Разтвор Titriplex III	Разтвор Titriplex III за 1000 ml, c(Na2-EDTA. 2 H2O) = 0.1 mol/l Titrisol®	Бр.	2	Кат.No.1099920001

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
120	17357	Разтвор ICP стандартен	Разтвор ICP стандартен IV, многоелементен (23 елемента в разредена азотна киселина) 1000 mg/l: Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sr, Tl, Zn Certipur®	Бр.	1	Кат.№.1113550100
121	17358	Мултиелементен стандартен разтвор VI	Мултиелементен стандартен разтвор VI за ICP-MS, (30 елемента, в разредена азотна киселина), Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	2	Кат. № 1105800100
122	17371	Стандартен разтвор на натриев тиосулфат (Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> *5H <sub>2</sub> O)	Стандартен разтвор на натриев тиосулфат (Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> *5H <sub>2</sub> O), концентрация 0,1 mol/l (0,1 N) Titripur®, опаковка 1 l	Бр.	8	Кат. № 1091471000
123	17374	Реактив Неслеров	Реактив Неслеров, опаковка 500 ml	Бр.	20	Кат. № 1090280500
125	17385	Натриев хидроксид (NaOH)	Стандартен разтвор на NaOH, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1mol/l (1 N) Titrisol® (1 N)	Бр.	16	Кат. № 1099560001
126	17419	Бариев нитрат	Бариев нитрат за анализ ХЧ EMSURE® ACS;	Бр.	1	Кат.№.1017290500
127	17761	Амониев карбонат [(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ]	Амониев карбонат за анализ, EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0,250 kg	Бр.	1	Кат. № 1595040250
128	17763	Амониев хептамолибдат тетрагидрат [(NH <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> Mo <sub>7</sub> O <sub>24</sub> *4H <sub>2</sub> O]	Амониев хептамолибдат тетрагидрат за анализ, Х.Ч., ACS, ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 1kg	kg	8	Кат. № 1011821000

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
129	20416	Кювета	Кювета, тип Spectroquant, дължина 20mm, правоъгълна, стъклена, за спекрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400	Бр.	15	Кат.No.1149470001
130	20417	Кювета	Кювета, тип Spectroquant, дължина-50мм, правоъгълна, стъклена, за спекрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400	Бр.	15	Кат.No.1149440001
131	45547	Киселина солна	Киселина солна	L	16	Кат.No.1.00317.1000
132	45577	Киселина оксалова C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	Стандартен разтвор на C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> , концентрат за приготвяне на 1000 ml разтвор с концентрация 0,05 mol/l (0,1 N) C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> , Titrisol®	Бр.	41	Кат. № 1099650001
133	45579	Мед (Cu) стандарт	Стандартен разтвор на мед, концентрат за приготвяне на 1000 ml разтвор с концентрация 1000 mg/l Cu, Titrisol®	Бр.	2	Кат. № 1099870001
134	45623	Киселина азотна (HNO <sub>3</sub> )	Киселина азотна, Suprapur, 65 % HNO <sub>3</sub> 65, опаковка 1 l	L	32	Кат. № 1004411000
135	45630	Калий (K) стандарт	Стандартен разтвор на калий (KCl във H <sub>2</sub> O), концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg/l K, Titrisol®	Бр.	4	Кат. № 1099240001

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
136	45631	Флуориди (F <sup>-</sup> ) стандарт	Стандартен разтвор на флуориди (NaF във H <sub>2</sub> O), концентрация 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 0,5 l	Бр.	2	Кат. № 1198140500
137	45632	Амониеви йони (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) стандарт	Стандартен разтвор на амониеви йони (NH <sub>4</sub> Cl във H <sub>2</sub> O), концентрация 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 0,5 l	Бр.	5	Кат. № 1198120500
138	45633	Хлориди (Cl <sup>-</sup> ) стандарт	Стандартен разтвор на хлориди (NaCl във H <sub>2</sub> O), концентрация 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®	Бр.	3	Кат. № 1198970500
139	45638	Силиций (Si) стандарт	Стандартен разтвор на силиций, концентрация 1 g/l, опаковка 100 ml	Бр.	2	Кат. № 1123100100
140	49154	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев хидрогенфталат), проследим до SRM от NIST и РТВ рН 4,01 (25°C), Certipur®, опаковка 1 l	Бр.	13	Кат. № 1094061000
141	49155	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат/ динатриев хидроген фосфат), проследим до SRM/NIST и РТВ рН 7.00 (25°C) Certipur®	Бр.	17	Кат.№.1094071000

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
142	53491	Буферен разтвор	Разтвор буферен проследим до SRM/NIST и РТВ рН 3.00 (20°C) Certipur®	Бр.	1	Кат. № 1094341000
143	53495	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев тетраоксалат дихидрат), проследим до SRM от NIST и РТВ рН 1,68 (25°C), Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	Бр. опаковка	8	Кат. № 1072040105
144	53497	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев хидрогенфталат), проследим до SRM от NIST и РТВ рН 4,01 (25°C), Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	Бр. опаковка	2	Кат. № 1072000105
145	53498	Буферен разтвор	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и РТВ рН 9,00 (25°C), Certipur®	Бр.	13	Кат. № 1094081000
146	53500	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев хидрогенфосфат/динатриев хидрогенфосфат), проследим до SRM от NIST и РТВ рН 7,41 (25°C), Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	Бр. опаковка	5	Кат. № 1072050105
147	53502	Буферен разтвор	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и РТВ рН 10,00 (25°C,) Certipur®, опаковка 1 l	Бр.	19	Кат. № 1094091000

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
148	54064	Стандарт за проводимост	Стандартен разтвор за проводимост със стойност $(0 \div 0,002) \text{ mS/cm}$ при $25^\circ\text{C}$ , проследим до РТВ и NIST, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	Бр. опаковка	10	Кат. № 1018100105
149	54065	Стандарт за проводимост	Стандартен разтвор за проводимост, сертифициран референтен материал с номинал $0,015 \text{ mS/cm}$ ( $\text{KCl } c=0.0001 \text{ mol/l}$ ), проследим до РТВ и NIST, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	Бр. опаковка	10	Кат. № 1018110105
150	54066	Разтвор калиев хлорид	Разтвор калиев хлорид (номинално $0.147 \text{ mS/cm}$ ) сертифициран сравнителен материал за измерване проводимост на електролити, проследим до РТВ и NIST ( $c=0.001 \text{ mol/l}$ ) Certipur®	Бр.	2	Кат. № 1015570500
151	54445	Стандарт за ТОС	Стандартен разтвор за ТОС, съгласно EN 1484-H3/DIN 38409-H3 като калиев водороден фтален във вода, стабилизирани $1000 \text{ mg/l}$ Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	2	Кат. № 1090170100

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
152	54448	Стандарт за проводимост	Стандартен разтвор за проводимост, сертифициран референтен материал с номинал 1,41 mS/cm (KCl c=0.01 mol/l), опаковка 0.5 l	Бр.	6	Кат. № 1012030500
153	62078	Цинк (Zn) ISP стандарт	Стандарт ISP за цинк, концентрация 1000 mg/l, Certipur®, опаковка 0,1 l	Бр.	1	Кат. № 1703690100
154	63528	Тест-набор за химична потребност от кислород (ХПК)	Тест-набор за ХПК (COD), обхват (4.0 -40.0) mgO <sub>2</sub> /l Spectroquant®	Бр.	9	Кат. № 1145600001
155	63531	Тест-набор за хлор (Cl <sub>2</sub> ) (свободен хлор и общ хлор)	Тест-набор за хлор (свободен хлор и общ хлор) с DPD, обхват (0.010 ÷ 6.00) mg/l Spectroquant®	Бр.	10	Кат. № 1005990001
156	71693	Набор от цветни разтвори PhotoCheck®	Набор от цветни разтвори PhotoCheck® за проверка на фотометри (445/446 nm, 520/525 nm и 690 nm), Spectroquant®	Бр.	3	Кат. № 1146930001
157	71858	Пероксид водороден (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	Пероксид водороден, чист за анализ (Ч.З.А), стабиизиран за съхранение при по-висока температура, опаковка 1 l	L	10	Кат. № 1072101000
158	74117	Ленти рН индикаторни	Ленти рН индикаторни, универсални; рН1 - 14, непропускащи, рН 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 MColorpHast™	Бр.	12	Кат.No.1095350001

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
159	74119	pH ленти	Ленти pH индикаторни, 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 MColorpHast™	Бр.	10	Кат. № 1095320001
160	74709	n- Тетрадекан	n- Тетрадекан за синтез, опаковка 0,250 l	Бр.	1	Кат. № 8147670250
161	78575	Стандарт живак, Hg	Стандарт живак Hg-1000mg/l; опаковка 100мл, за спектрометър с йонно свързана плазма Liberty	Бр.	1	Кат.No.1.70333.0100
162	82337	Мултиелементен стандартен разтвор	Мултиелементен стандартен разтвор ICP VIII, сравнителен материал, опаковка 100 ml	Бр.	1	Кат. № 1094920100
163	82346	Арсен (As) стандарт	Стандарт арсен ( $H_3As_5O_4$ в $HNO_3$ ), концентрация на As 1000 mg/l, опаковка 100 ml	Бр.	1	Кат. № 1703030100
164	82355	Стандарт фосфор	Стандарт фосфор; $H_3PO_4$ във $H_2O$ 1000mg/l	Бр.	1	Кат.No.1.70340.0100
165	82675	Стандарт сяра (S)	Стандарт сяра, концентрация на S 1000 mg/l, опаковка 100 ml	Бр.	1	Кат. № 1703550100
166	82676	Стандарт (Ca) ISP калций	Стандарт калций ISP ( $Ca(NO_3)_2$ в 2-3 % $HNO_3$ ), концентрация на Ca 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	2	Кат. № 1703080100
167	82677	Стандарт никел (Ni)	Стандарт никел, концентрация на Ni 1000 mg/l, опаковка 100 ml	Бр.	4	Кат. № 1703360100

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен "1" документ, каталожен номер и др.
168	82679	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев хидроген фталат), проследим до SRM от NIST и РТВ рН 4,01 (25°C,) Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml	Бр. опаковка	6	Кат. № 1990010001
169	82680	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат/динатриевхидрогенфосфат), проследим до SRM от NIST и РТВ рН 7,00 (25°C,) Certipur®, 1 опаковка съдържа 0 бр. по 30 ml	Бр. опаковка	12	Кат. № 1990020001
170	82681	Буферен разтвор	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и РТВ рН 10,00 (25°C,) Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml	Бр. опаковка	12	Кат. № 1990040001
171	84651	Тест-набор за амоний	Тест-набор за амоний, обхват (0,01 ÷ 2,000) mg/l за NH <sub>4</sub> -N и обхват (0,01 ÷ 2,58) mg/l за NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , Spectroquant®	Бр.	2	Кат. № 1147390001
172	84657	Тест набор за N <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	Тест набор за N <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ; тип Spectroquant; 0.005-2.000 mg/l; 1 бр.=1 оп.=100 определения; за Фотометър NOVA 400 сер. No. 5020009	Бр.	1	Кат. № 1097110001
173	84658	Тест-набор за желязо (Fe)	Тест-набор за желязо, обхват (0,005 ÷ 5,00) mg/l, Spectroquant®	Бр.	4	Кат. № 1147610001

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
174	89792	Железен (III) хлорид хексахидрат (FeCl <sub>3</sub> *H <sub>2</sub> O)	Железен (III) хлорид хексахидрат за анализ ХЧ, EMSURE® ACS, Reag, Ph Eur, опаковка 0,250 kg	Бр.	1	Кат. № 1039430250
175	90007	Стандарт ISP натрий (Na)	Стандарт ICP натрий (Na NO <sub>3</sub> в 2-3 % HNO <sub>3</sub> ), концентрация на Na 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	3	Кат. № 1703530100
176	90622	Тест-набор за рН	Тест-набор за рН, обхват (6,4÷8,8)р Н, Spectroquant®	Бр.	10	Кат. № 1017440001
177	95650	Стандарт алуминий	Стандарт алуминий /Al/ Титризол	Бр.	1	Кат.No.1099670001
178	95855	Нитрити (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) стандарт	Стандартен разтвор на нитрити (NaNO <sub>2</sub> във H <sub>2</sub> O), концентрация 1000 mg/l NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 0,5 l	Бр.	1	Кат. № 1198990500
179	91197	Калий - ICP стандарт	Калий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST KNO <sub>3</sub> в HNO <sub>3</sub> 2-3% 1000 mg/l K Certipur®;	Бр.	1	Кат.No.1703420100
180	97198	Литий (Li) ISP стандарт	Стандартен разтвор на литий за ISP (LiNO <sub>3</sub> в 2-3 % HNO <sub>3</sub> ), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Li, Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	1	Кат. № 1703290100
181	97296	Стандартен разтвор алуминий (Al)	Разтвор стандартен за алуминий 1g/l, опаковка от 0.100 ml	Бр.	1	Кат. № 1703010100

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
182	97297	Магнезий (Mg) ISP стандарт	Стандартен разтвор на магнезий за ISP ( $Mg(NO_3)_2$ в 2-3 % $HNO_3$ ), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Mg, Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	2	Кат. № 1703310100
183	97768	Гранули против кипене	Гранули против кипене; Кат.№.1079130500; ( 2 до 8) mm; пластмасова опаковка 500 g	Бр.	2	Кат.№.1079130500
184	98380	Мед (Cu) ISP стандарт	Стандартен разтвор на мед за ISP ( $Cu(NO_3)_2$ в 2-3 % $HNO_3$ ), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Cu, Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	2	Кат. № 1703140100
185	98381	Хром - ICP стандарт	Хром - ICP стандарт проследим до SRM от NIST $Cr(NO_3)_2$ в $HNO_3$ 2-3% 1000 mg/l Cr Certipur®	Бр.	1	Кат.№.1703120100
186	99079	Абсорбент	Абсорбент Chemisorb OH и неутрализатор на разляти киселини, с индикатор, опаковка 1 kg	kg	1	Кат. № 1015961000
187	99405	Тест-набор за ортофосфати ( $PO_4^{3-}$ ), общ фосфор ( $PO_4^{3-}P$ ), двуфосфорен пентаоксид ( $P_2O_5$ )	Тест-набор за ортофосфати ( $PO_4^{3-}$ ) в обхват (0,2 ÷ 15,3) mg/l, за общ фосфор ( $PO_4^{3-}P$ ) в обхват (0,05 ÷ 5,00) mg/l и за двуфосфорен пентаоксид ( $P_2O_5$ ) в обхват (0,05 ÷ 5,00) mg/l, Spectroquant®	Бр.	8	Кат. № 1145430001

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
188	99408	Тест-набор за химична потребност от кислород (ХПК)	Тест-набор за ХПК (COD), обхват (10+150) mgO <sub>2</sub> /l, Spectroquant®	Бр.	7	Кат. № 1145400001
189	99411	Биохимична потребност от кислород за 5 денонощия (БПК <sub>5</sub> ), стандарт	Стандарт за БПК <sub>5</sub> , аналог на EN 1899, ампула за приготвяне на разтвор с 210±20 mg/l, Spectroquant®, 1 опаковка 10 бр.ампули	Бр. опаковка	1	Кат. № 1007180001

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

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

към оферта, подадена в отговор на покана за допълване на оферта след сключено рамково споразумение с предмет:

**“Доставка на резервни части и консумативи, производство на MERCK KGaA”**

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка / мерна единица	Кол-во	Срок на доставка ..... кал. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Дата на производство и срок на годност ..... месеца, съгл. т.5.3. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Производител и страна на произход	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	101224	Живак (Hg) ICP стандарт	Живак ICP стандарт, (Hg(NO3)2 в 10% HNO3), проследим до SRM от NIST, концентрация 10000 mg/l Hg, Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 9 месеца	1703840100	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.04.2021

Продължение № 2

2	101383	Тест-набор за анионни ПАВ	Тест набор за анионни ПАВ, обхват (0,05 ÷ 2,00) mg/l, Spectroquant®	Бр.	18	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 32 месеца	1025520001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.03.2023
3	101450	Тест-набор за определяне на катионни ПАВ	Тест-набор за определяне на катионни ПАВ, обхват ( 0.05- 1.5mg/l), Spectroquant®, 1брой=1 опаковка=2 5 определяния	Бр.	14	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 24 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 20 месеца	1017640001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.03.2022
4	102504	Тест-набор реагентен за CN	Тест-набор реагентен за CN, обхват 0.002 до 0.500mg/l, Spectroquant®, 1 брой=100определения	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 36; няма налична партида към датата на договаряне 16.06.2020 г.	1097010001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	няма налична партида
5	104883	Тест-набор за общ азот	Тест-набор в кръгли кювети (16 mm) за общ азот, тип Spectroquant, , обхват (0,5 - 15 mg/l), 25 броя в кутия за спектрофотометър	Бр.	3	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 31 месеца	1006130001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	28.02.2023

			"Pharo 100"- MERCK							
6	105391	Желязо (Fe) ICP стандарт	Желязо ICP стандарт, (Fe(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> в 2-3% HNO <sub>3</sub> ), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Fe, Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	5	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 25 месеца	1703260100	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.08.2022
7	105392	Олово (Pb) стандарт	Олово стандарт, (Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> в 2-3% HNO <sub>3</sub> ), концентрация 1000 mg/l Pb, опаковка 100 ml	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 35 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 29 месеца	1703280100	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.12.2022
8	105958	Сребърен нитрат (AgNO <sub>3</sub> )	Сребърен нитрат за анализ, X.Ч, EMSURE® ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 25 g	Бр.	16	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 34 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 31 месеца	1015120025	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	28.02.2023

9	105981	Разтвор стандартен за аниони СПАВ	Разтвор стандартен за аниони СПАВ, LiChropur, , натриев 1- додецилсулфонат >99 %, опаковка от 5 g; за Спектрофотометър "Pharo100"	Бр.	2	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 36; няма налична партида към датата на договаряне 16.06.2020 г.	1121460005	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	няма налична партида
10	109244	Лампа халогенна	Лампа халогенна за спектрофотометър тип Pharo 100 Spectroquant®	Бр.	10	до 30 дни след писмена заявка	продуктът няма срок на годност	1006600001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	дата на производството: 06.05.2020
11	109879	Амидосярна киселина	Амидосярна киселина за синтез	Бр.	4	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 50 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 48 месеца	8144830100	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.07.2024
12	109899	Натриев сулфит безводен (Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> )	Натриев сулфит безводен за анализ, EMSURE, Reag. Ph Eur, опаковка 0,5 kg	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 18 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 14 месеца	1066570500	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.09.2021

13	109953	Калиев перманганат (KMnO <sub>4</sub> )	Стандартен разтвор на калиев перманганат, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация с 0,002 mol/l (0,01 N), Titrisol®	Бр.	8	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 61 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 54 месеца	1099300001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.01.2025
14	109954	Калиев перманганат (KMnO <sub>4</sub> )	Стандартен разтвор на калиев перманганат, с концентрация с 0,02 mol/l (0,1 N), опаковка 1000 ml	Бр.	3	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 36; няма налична партида към датата на договаряне 16.06.2020 г.	1091221000	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	няма налична партида
15	109955	Киселина оксалова (H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> )	Стандартен разтвор на оксалова киселина, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация с 0,005 mol/l (0,01 N), Titrisol®	Бр.	2	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 55 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 37 месеца	1099320001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.08.2023
16	109957	Киселина сярна (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	Стандартен разтвор на сярна киселина, с концентрация с 0,5 mol/l (1N), опаковка 1000 ml, Titripur®	Бр.	11	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 34 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 31 месеца	1090721000	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	28.02.2023

17	109959	Киселина солна (HCl)	Стандартен разтвор на солна киселина, с концентрация с 1 mol/l (1N), опаковка 1000 ml, Titripur®	Бр.	3	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 37 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 34 месеца	1090571000	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.05.2023
18	110630	Тест набор за ХПК	Тест набор за ХПК в кръгли кювети, Метод: фотометричен 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®;	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 14 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 12 месеца	1017960001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.07.2021
19	110853	Натриев сулфат (Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	Натриев сулфат безводен, гранули 0,63÷2,0 mm за анализ, X.Ч., EMSURE® ACS, опаковка 1 kg	kg	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 49 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 47 месеца	1066371000	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.06.2024
20	110854	Алуминиев оксид 90	Алуминиев оксид 90, стандартизиран за адсорбционни анализи с колонна хроматография съгласно Брокман,	kg	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 117 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г.	1010971000	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.08.2029

							= 109 месеца			
21	110910	Калиев хидроксид (KOH)	Калиев хидроксид за анализ, пелети, Х.Ч, EMSURE®, опакровка 0,5 kg	Бр.	3	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 36; няма налична партида към датата на договаряне 16.06.2020 г.	1050330500	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	няма налична партида
22	110915	Диамониев хидрогенцитрат	Диамониев хидрогенцитрат за анализ ХЧ за анализ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, Кат. No. 1011540500	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 23 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 21 месеца	1011540500	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.04.2022
23	110916	Калиев йодид (KI)	Калиев йодид, марка ХЧ, EMSURE ISO, Reag. Ph Eur, опакровка от 0,25 kg	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 59 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 53 месеца	1050430250	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	няма налична партида

24	112071	Киселина солна (HCl)	Стандартен разтвор на солна киселина, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1 M (1 N), Titrisol®	Бр.	8	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 59 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 54 месеца	1099700001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.01.2025
25	112836	Тест набор за ХПК (COD)	Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 50 - 500 mg/l Spectroquant®	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 27 месеца	1146900001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.10.2022
26	112837	Тест набор за ХПК (COD)	Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 500 - 10000 mg/l Spectroquant®	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 35 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 30 месеца	1145550001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.01.2023
27	112986	Манганов (II) хлорид тетрахидрат	Манганов (II) хлорид тетрахидрат, за анализ ХЧ EMSURE® ACS; Кат. No. 1059271000	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 60; няма налична партида към датата на договаряне 16.06.2020 г.	1059271000	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	няма налична партида

28	113059	Тест набор за силикати (SiO <sub>3</sub> -2)	Тест набор за силикати, обхват (0,0005÷0,5000) mg/l SiO <sub>2</sub> Spectroquant®	Бр.	95	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 33 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 30 месеца	1018130001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.01.2023
29	113060	Тест набор за хидразин (N <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	Тест набор за хидразин, обхват (0,005 ÷2,00) mg/l, Spectroquant®.	Бр.	66	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 27 месеца	1097110001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.10.2022
30	113169	Натриев ацетат безводен (CH <sub>3</sub> COONa)	Натриев ацетат безводен за анализ, Х.Ч., EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0,250 kg	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 13 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 11 месеца	1062680250	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.06.2021
31	113343	Итриев (III)нитрат, хексахидрат (N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> .Y*6H <sub>2</sub> O)	Итриев нитрат хексахидрат, съдържание 99+ %, опаковка 25 g	Бр.	5	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 45 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г.	1125160025	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.12.2023

							= 41 месеца			
32	113344	Киселина лимонена (C6H8O7)	Киселина лимонена безводна, за синтез, опаковка 1 kg	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 31 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 29 месеца	8187071000	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.12.2022
33	113667	Калиев хромат (K2CrO4)	Калиев хромат за анализ, Х.Ч. EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0,250 kg	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 58 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 56 месеца	1049520250	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.03.2025
34	114738	Стандарт многоелементен	Стандарт многоелементен II разтворен в масло 100 ppm: Ag, Al, B, Ba, Ca, Cd, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Si, Sn, Ti, V, Zn Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 24 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 20 месеца	1094690100	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.03.2022

35	117137	Тубички с капачка	Тубички с капачка за подготовка на пробата при използване на тест набор за силикати. 1 опаковка съдържа 12 тубички.	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 60 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 38 месеца	1179880001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.09.2023
36	117334	Буферен разтвор	Разтвор стандартен буферен рН 11,00 (25°C), SRM Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 24 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 15 месеца	1990210001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.10.2021
37	117335	Буферен разтвор	Разтвор стандартен буферен рН 12,00 при 25°C, Certipure, SRM, един брой опаковка съдържа 30 бр. x 30 ml	Бр. опаковка	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 24 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 18 месеца	1990220001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.01.2022
38	117351	Тест-набор за силикати (SiO <sub>3</sub> )	Тест-набор за силикати, обхват (0,011÷10,70) mg/l SiO <sub>2</sub> , Spectroquant®	Бр.	6	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 35 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г.	1147940001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.12.2022

							= 29 месеца			
39	117362	Разтвор натриев хидроксид (NaOH)	Стандартен разтвор на NaOH, концентрация 0,1 mol/l (0,1N), TitriPUR, опаковка 4 l	Бр.	22	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 37 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 35 месеца	1091414000	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.06.2023
40	117363	Разтвор натриев хидроксид (NaOH)	Стандартен разтвор на NaOH, концентрация 0,1 mol/l (0,1N), TitriPUR, опаковка 10 l	Бр.	5	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 33 месеца	1091419010	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.04.2023
41	117364	Разтвор солна киселина (HCl)	Стандартен разтвор на HCl, концентрация 0,1 mol/l (0,1N), TitriPUR, опаковка 4 l	Бр.	2	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 37 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 32 месеца	1090604000	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.03.2023

42	117375	Разтвор натриев хидроксид (NaOH)	Стандартен разтвор на NaOH, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0,01 mol/l (0,01 N), Titrisol	Бр.	4	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 59 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 56 месеца	1099610001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.03.2025
43	117386	Разтвор солна киселина (HCl)	Стандартен разтвор на HCl, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0,01 mol/l (0,01 N), Titrisol	Бр.	2	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 57 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 55 месеца	1099740001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	28.02.2025
44	117388	Звено свързващо	Звено свързващо за титратори	Бр.	4	до 30 дни след писмена заявка	продуктът няма срок на годност	1880750001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	дата на производство: 16.07.2018
45	120089	Препарат за измиване	Препарат за измиване на лабораторна стъклария тип EXTRAN MA 02 neutral	Бр.	4	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 60 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 58 месеца	1075532500	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.05.2025

46	122223	Стандарт (В) бор	Бор стандарт, (Н3ВО3. във Н2О) с концентрация 1000 mg/l В Certipur®, , опаковка 0,5 ml	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 37 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 27 месеца	1195000500	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.10.2022
47	122361	Разтвор стандартен на кобалт	Разтвор стандартен на кобалт проследим до SRM от NIST Co(NO2)z в HNO30.5mol 1000 mg/l Co Certipur®;	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 31 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 20 месеца	1197850500	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.03.2022
48	122362	Киселина солна димяща 37%	Киселина солна димяща 37% ХЧ, EMSURE ACS ISO, Reag.Ph Eur, Кат.No.1003172500	Бр.	2	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 60 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 57 месеца	1003172500	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.04.2025
49	122363	Разтвор стандартен за хлориди, нитрати и сулфати (Cl-, NO3-, SO42-)	Разтвор стандартен за (Cl-, NO3-, SO42-.във Н2О), СМ, с концентрация, 1000 mg/l за йонна хроматография, Certipur®, опаковка	Бр.	4	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 35 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г.	1114480500	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.11.2022

			500 ml				= 28 месеца			
50	122364	Разтвор стандартен за флуориди, фосфати и бромиди (F-, PO43-,Br-)	Разтвор стандартен за (F-, PO43-, Br- във H2O ), CM, с концентрация, 1000mg/l за йонна хроматография, Certipur®, опаковка 500 ml	Бр.	3	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 34 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 27 месеца	1114370500	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.10.2022
51	122381	Натрий (Na) стандарт	Стандартен натрий (NaNO3 във H2O), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Na, Certipur®, опаковка 500 ml	Бр.	2	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 29 месеца	1195070500	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.12.2022
52	122387	Киселина борна (H3BO3)	Киселина борна със съдържание на основно вещество $\geq$ 99,9999 %, Suprapur®, опковка 0,5 kg	Бр.	4	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 58 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 52 месеца	1007650500	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.11.2024

53	122417	Киселина сярна (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	Стандартен разтвор на H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0,5mol/l (1N), Titrisol	Бр.	15	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 60 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 50 месеца	1099810001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.09.2024
54	122418	Натриев хидроксид (NaOH)	Стандартен разтвор на NaOH, концентрация 2 mol/l (2N), Titripur, опаковка 1000 ml	Бр.	15	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 37 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 32 месеца	1091361000	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.03.2023
55	123598	Калиев хидроксид пелети	Калиев хидроксид пелети за анализ (max. 0.05% Na) EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 25 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 11 месеца	1050291000	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.06.2021
56	127649	Разтвор стандартен (FeIII)	Разтвор стандартен 1.00 mg/l Желязо (FeIII) в HNO <sub>3</sub> , 100 ml за фотометрия	Бр.	7	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 35 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г.	1330200100	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.09.2021

							= 14 месеца			
57	127650	Разтвор стандартен (SiO <sub>2</sub> )	Разтвор стандартен 1.00 mg/l Силикати (SiO <sub>2</sub> ) в H <sub>2</sub> O, 100 ml за фотометрия	Бр.	13	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 35 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 18 месеца	1322450100	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.01.2022
58	127651	Разтвор стандартен (SiO <sub>2</sub> )	Разтвор стандартен 0.10 mg/l Силикати (SiO <sub>2</sub> ) в H <sub>2</sub> O, 100 ml за фотометрия	Бр.	3	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 18 месеца	1322440100	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.01.2022
59	127652	Разтвор стандартен (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	Разтвор стандартен 1000 mg/l Амоняк (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) в H <sub>2</sub> O, TraceCERT®, 100 ml	Бр.	3	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 33 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 22 месеца	59755	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	01.06.2022

60	127653	Разтвор стандартен (Cl <sup>-</sup> )	Разтвор стандартен 10,00 mg/l Хлориди (Cl <sup>-</sup> ) в H <sub>2</sub> O, за фотометър, 100 ml	Бр.	7	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 24 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 10 месеца	1322290100	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.05.2021
61	127654	Разтвор буферен	Разтвор буферен рН 4,01 (25°C) титрипак 4 l	Бр.	3	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 33 месеца	1094064000	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.04.2023
62	127655	Разтвор буферен	Разтвор буферен рН 10,00 (25°C) титрипак 4 l	Бр.	10	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 33 месеца	1094094000	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.04.2023
63	127656	Разтвор буферен	Разтвор буферен рН 7,00 (25°C) титрипак 4 l	Бр.	5	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г.	1094074000	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	28.02.2023

							= 31 месеца			
64	127801	Аборбент за киселини	Аборбент за киселини Chemisorb H+ за неутрализация на химически киселини, с индикатор	Бр.	5	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 60; няма налична партида към датата на договаряне 16.06.2020 г.	1024913000	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	няма налична партида
65	127802	Алуминиев нитрат	Алуминиев нитрат нонахидрат, Ч.З.А (чист за анализ)	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 31 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 29 месеца	1010630500	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.12.2022
66	127803	Хексан N ( N-Хексан)	Хексан N ( N-Хексан) за газова хроматография ECD и FID Suprasolv®, опаковка 2.5 l	Бр.	2	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 32 месеца	1043712500	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.03.2023

67	127804	Натриев хлорид (NaCl)	Натриев хлорид за анализ, Х.Ч., EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur, опковка 0,5 kg	Бр.	2	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 56 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 52 месеца	1064040500	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.11.2024
68	127805	Цезиев нитрат	Цезиев нитрат 99+, опаквка 25 g	Бр.	2	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 39 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 33 месеца	1028560025	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.04.2023
69	127806	Оксалова киселина	Киселина оксалова дихидрат Suprapur®, опаквка 0,100 kg	Бр.	4	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 24; няма налична партида към датата на договаряне 16.06.2020 г.	1004890100	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	няма налична партида
70	127969	Калиев йодат	Калиев йодат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 15 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 12 месеца	1050510100	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.07.2021

71	127970	Амониев хидроксид	Амониев хидроксид, разтвор на амоняк 25% за анализ ХЧ, ISO	Бр.	4	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 60 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 57 месеца	1054321011	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.04.2025
72	127971	Хлороформ	Хлороформ за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO	Бр.	20	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 34 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 31 месеца	1024451000	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	28.02.2023
73	127973	Оцетна киселина	Киселина оцетна (ледена) 100% за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO	Бр.	2	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 60 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 56 месеца	1000631000	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.03.2025
74	127975	Стронциев нитрат	Стронциев нитрат за анализ ХЧ EMSURE®; Кат. No.1078720250	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 24; няма налична партида към датата на договаряне 16.06.2020 г.	1078720250	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	няма налична партида

75	127979	Диамониев хидрогенфос- фат	Диамониев хидрогенфосфат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 60; няма налична партида към датата на договаряне 16.06.2020 г.	1012070500	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	няма налична партида
76	127980	Етилов Алкохол	Алкохол етилов абсолютен ЧЗА EMSURE ACS, ISO в пластмасова опаковка	Бр.	35	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 60 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 58 месеца	1009831011	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.05.2025
77	127982	Калиев дихромат	Калиев дихромат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO	Бр.	6	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 57 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 54 месеца	1048640500	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.01.2025
78	127983	Натриев карбонат	Натриев карбонат безводен за анализ ХЧ EMSURE® ISO	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 26 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 7 месеца	1063920500	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	няма налична партида

79	127987	Натриев бикарбонат	Натриев бикарбонат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur;	Бр.	40	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 54 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 50 месеца	1063290500	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.09.2024
80	128454	Стандарт за IC	Стандарт IC мулти-елементен -V, 1бр 100 ml	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 24 месеца	1090360100	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.07.2022
81	128455	Разтвор стандартен за хлориди	Разтвор стандартен за хлориди; 0,100mg/l Cl	Бр.	7	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 24; няма налична партида към датата на договаряне 16.06.2020 г.	1330090100	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	няма налична партида
82	128456	Стандарт ТОС	Стандарт ТОС 5 mg/l	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 23 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 20 месеца	1322460100	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.03.2022

83	128457	Стандарт ТОС	Стандарт ТОС 10 mg/l	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 35 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 32 месеца	1322470100	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.03.2023
84	128458	Стандарт ТОС	Стандарт ТОС 500 mg/l	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 35 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 18 месеца	1322530100	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.01.2022
85	128459	Ортофосфорн а киселина	Киселина ортофосфорна 85%-Suprapure	Бр.	2	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 31 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 28 месеца	1005521000	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.11.2022
86	128460	Стандартен разтвор SiO2	Разтвор стандартен SiO2 ;1000 mg/l	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 35 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г.	1322450100	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.01.2022

							= 18 месеца			
87	128461	Индикатор	Индикатор метиленово синьо	Бр.	2	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 103 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 101 месеца	1592700010	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.12.2028
88	128462	Сафранин	Сафранин-О	Бр.	2	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 116 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 107 месеца	1159480025	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.06.2029
89	128463	Ериохром Черно	Ериохром Черно Т	Бр.	4	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 52 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г.	1031700025	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.07.2024

							= 48 месеца			
90	128464	Разтвор за измиване	Разтвор за измиване Extran AP21-2,5 l	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 60 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 56 месеца	1075592500	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.03.2025
91	128465	Разтвор за измиване	Разтвор за измиване Extran AP22-2,5 l	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 58 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 53 месеца	1075612500	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.12.2024
92	129736	Етилов алкохол	Алкохол етилов абсолютен EMSURE ACS, ISO, Reag в стъклена опаковка	Бр	2	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 60 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 58 месеца	1009831000	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.05.2025

93	130278	Бариев карбонат	Бариев карбонат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 31 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 15 месеца	1017140250	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.10.2021
94	130781	Бромтимол блау	Бромтимол блау	Бр.	2	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 21 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 19 месеца	1030260025	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	28.02.2022
95	1353	Натриев хидроксид (NaOH)	Натриев хидроксид пелети за анализ ХЧ ISO-1 kg	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 30 месеца	1064981000	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.01.2023
96	1399	Разтвор комбиниран стандартен	Разтвор комбиниран стандартен CombiCheck 10 за проверка качеството на фотометричните методи за амоний,	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 23 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г.	1146760001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.01.2022

			хлориди, ХПК, нитрати, фосфор и сульфати Spectroquant®				= 18 месеца			
97	1428	Разтвор комбиниран стандартен	Разтвор комбиниран стандартен CombiCheck 50 за проверка качеството на фотометричните методи за амоний, ХПК и азот Spectroquant®	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 23 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 19 месеца	1146950001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	28.02.2022
98	1476	Кювета	Кювета, тип Spectroquant, дължина -10mm, правоъгълна, стъклена, за спекрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400	Бр.	5	до 30 дни след писмена заявка	продуктът няма срок на годност	1149460001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	дата на производството: 02.04.2020
99	16878	Злато ICP стандарт	Злато ICP стандарт проследим до SRM от NIST H(AuCl4) в HCl 7% 1000 mg/l Au Certipur®;	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 35 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 22 месеца	1703210100	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.05.2022

100	16895	Лимонена киселина	Киселина лимонена монохидрат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag.	kg	4	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 32 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 30 месеца	1002441000	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.01.2023
101	16937	Натриев хидроксид (NaOH)	Стандартен разтвор на NaOH, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0,1 mol/l (0,1N), Titrisol	Бр.	16	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 60 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 54 месеца	1099590001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.01.2025
102	16949	Натриев хидрогенкарбонат	Натриев хидрогенкарбонат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur	Бр.	3	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 53 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 50 месеца	1063291000	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.09.2024
103	16961	Сулфати стандарт (SO4-2)	Разтвор стандартен на сулфати (Na2SO4 във H2O), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l SO4 Certipur®, опаковка	Бр.	2	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г.	1198130500	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.03.2023

			0,5 l				= 32 месеца			
104	16963	Литий стандарт (Li)	Литий стандарт (LiCl във H <sub>2</sub> O), концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg Li, Titrisol®	Бр.	2	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 59 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 50 месеца	1099340001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.09.2024
105	16986	Нитрати стандарт (NO <sub>3</sub> -)	Разтвор стандартен на нитрати (NaNO <sub>3</sub> във H <sub>2</sub> O), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l NO <sub>3</sub> -Certipur®, опаковка 0,5 l	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 35 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 31 месеца	1198110500	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	28.02.2023
106	17004	Стандарт	Стандарт олово Кат.№.1.09969.000 1	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 57 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 7 месеца	1099690001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	28.02.2021

107	17009	Буферен разтвор	Разтвор буферен на калиев хидрогенфосфат/ди натриев хидроген фосфат, директно проследим като първичен SRM /NIST/PTB pH (S) = 6,863 (25°C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	Бр. опаков ка	9	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 29 месеца	1072020105	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.12.2022
108	17010	Буферен разтвор	Разтвор буферен на динариев тетраборат декахидрат, директно проследим до първични SRM от NIST/PTB pH(S) = 9,184 (25°C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	Бр. опаков ка	5	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 23 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 19 месеца	1072030105	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	28.02.2022
109	17011	Набор за калибровка PH-set	Набор за калибровка PH-set 4,01; 7,00; 9,00 при (25°C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml	Бр. опаков ка	5	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 24 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 14 месеца	1990050001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.09.2021

110	17012	Солна киселина (HCl)	Киселина солна, suprapur 30%, , MERK, Fe по-малко или равно 5.0 ppb, Ca по-малко или равно 5.0 ppb	L	8	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 36; няма налична партида към датата на договаряне 16.06.2020 г.	1003181000	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	няма налична партида
111	17013	Киселина солна (HCl)	Киселина солна 32% за анализ. Х.Ч. EMSURE®, опаковка 1 l	L	5	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 60 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 58 месеца	1003191000	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.05.2025
112	17197	Йод стандарт (I2)	Стандартен разтвор на йод, концентрация 0,05mol/l (0,1N) Titripur®, опаковка 1 l	Бр.	30	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 34 месеца	1090991000	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.05.2023
113	17213	Киселина азотна (HNO3)	Киселина азотна за анализ, Х.Ч., съдържание на HNO3 65 %, примеси на Hg max. 0,005 ppm, EMSURE® ISO, опаковка 1 l	L	38	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 27 месеца	1004521000	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.10.2022

114	17229	Киселина сярна (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	Киселина сярна for analysis, X.Ч., съдържание на H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 95-97 %, EMSURE® ISO, опаковка 11	L	84	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 59 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 57 месеца	1007311000	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.04.2025
115	17239	D(-)-Манитол	D(-)-Манитол за определяне на борна киселина, опковка 1 kg	Бр.	100	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 57 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 54 месеца	1059831000	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.01.2025
116	17263	Разтвор по Гимза	Разтвор по Гимза от азур-еозин и метиленово синьо за микроскопия;	Бр.	5	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 35 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 32 месеца	1092040500	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.03.2023
117	17265	Разтвор по Мей-Грюнвалд	Разтвор по Мей-Грюнвалд от еозин и метиленово синьо за микроскопия;	Бр.	10	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 24 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г.	1014240500	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.03.2022

							= 20 месеца			
118	17294	Желязо (Fe) стандарт	Стандартен разтвор на желязо (FeCl <sub>3</sub> в 15% HCl), концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg Fe, Titrisol®	Бр.	3	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 58 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 56 месеца	1099720001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.03.2025
119	17302	Разтвор Titriplex III	Разтвор Titriplex III за 1000 ml, с(Na <sub>2</sub> -EDTA. 2 H <sub>2</sub> O) = 0.1 mol/l Titrisol®	Бр.	2	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 59 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 56 месеца	1099920001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.03.2025
120	17357	Разтвор ICP стандартен	Разтвор ICP стандартен IV, многоелементен (23 елемента в разрежена азотна киселина) 1000 mg/l: Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni,	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 35 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 26 месеца	1113550100	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.09.2022

			Pb, Sr, Tl, Zn Certipur®							
121	17358	Мултиелементен стандартен разтвор VI	Мултиелементен стандартен разтвор VI за ICP-MS, (30 елемента, в разредена азотна киселина), Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	2	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 25 месеца	1105800100	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.08.2022
122	17371	Стандартен разтвор на натриев тиосульфат (Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> *5H <sub>2</sub> O)	Стандартен разтвор на натриев тиосульфат (Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> *5H <sub>2</sub> O), концентрация 0,1 mol/l (0,1 N) Titripur®, опаковка 1 l	Бр.	8	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 35 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 32 месеца	1091471000	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.03.2023
123	17374	Реактив Неслеров	Реактив Неслеров, опаковка 500 ml	Бр.	20	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 60; няма налична партида към датата на договаряне 16.06.2020 г.	1090280500	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	няма налична партида

125	17385	Натриев хидроксид (NaOH)	Стандартен разтвор на NaOH, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1mol/l (1 N) Titrisol® (1 N)	Бр.	16	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 59 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 55 месеца	1099560001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	28.02.2025
126	17419	Бариев нитрат	Бариев нитрат за анализ ХЧ EMSURE® ACS;	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 11 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 6 месеца	1017290500	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.01.2021
127	17761	Амониев карбонат [(NH4)2CO3]	Амониев карбонат за анализ, EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0,250 kg	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 14 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 12 месеца	1595040250	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.07.2021
128	17763	Амониев хептамолибда т тетрахидрат [(NH4)3Mo7O 24*4H2O]	Амониев хептамолибдат тетрахидрат за анализ, Х.Ч., ACS, ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 1kg	kg	8	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 36; няма налична партида към датата на договаряне 16.06.2020 г.	1011821000	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	няма налична партида

129	20416	Кювета	Кювета, тип Spectroquant, дължина 20mm, правоъгълна, стъклена, за спекрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400	Бр.	15	до 30 дни след писмена заявка	продуктът няма срок на годност	1149470001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	дата на производството: 31.03.2020
130	20617	Кювета	Кювета, тип Spectroquant, дължина-50mm, правоъгълна, стъклена, за спекрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400	Бр.	15	до 30 дни след писмена заявка	продуктът няма срок на годност	1149440001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	дата на производството: 28.02.2020
131	45547	Киселина солна	Киселина солна	L	16	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 60 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 57 месеца	1003171000	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.04.2025
132	45577	Киселина оксалова C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	Стандартен разтвор на C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> , концентрат за приготвяне на 1000 ml разтвор с концентрация 0,05 mol/l (0,1 N) C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> , Titrisol®	Бр.	41	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 56 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г.	1099650001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.11.2023

							= 40 месеца			
133	45579	Мед (Cu) стандарт	Стандарен разтвор на мед, концентрат за приготвяне на 1000 ml разтвор с концентрация 1000 mg/l Cu, Titrisol®	Бр.	2	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 60 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 39 месеца	1099870001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.10.2023
134	45623	Киселина азотна (HNO3)	Киселина азотна, Suprapur, 65 % HNO3 65, опаковка 1 l	L	32	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 31 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 20 месеца	1004411000	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.03.2022
135	45630	Калий (K) стандарт	Стандартен разтвор на калий (KCl във H2O), концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg/l K, Titrisol®	Бр.	4	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 58 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 45 месеца	1099240001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.04.2024

136	45631	Флуориди (F-) стандарт	Стандартен разтвор на флуориди (NaF във H <sub>2</sub> O), концентрация 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 0,5 l	Бр.	2	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 33 месеца	1198140500	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.04.2023
137	45632	Амониеви йони (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) стандарт	Стандартен разтвор на амониеви йони (NH <sub>4</sub> Cl във H <sub>2</sub> O), концентрация 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 0,5 l	Бр.	5	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 30 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 26 месеца	1198120500	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.09.2022
138	45633	Хлориди (Cl <sup>-</sup> ) стандарт	Стандартен разтвор на хлориди (NaCl във H <sub>2</sub> O), концентрация 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®	Бр.	3	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 37 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 32 месеца	1198970500	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.03.2023
139	45638	Силиций (Si) стандарт	Стандартен разтвор на силиций, концентрация 1 g/l, опаковка 100 ml	Бр.	2	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г.	1123100100	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.04.2022

							= 21 месеца			
140	49154	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев хидрогенфталат), проследим до SRM от NIST и РТВ рН 4,01 (25°C), Certipur®, опаковка 1 l	Бр.	13	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 33 месеца	1094061000	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.04.2023
141	49155	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат/динатриев хидроген фосфат), проследим до SRM/NIST и РТВ рН 7.00 (25°C) Certipur®	Бр.	17	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 31 месеца	1094071000	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	28.02.2023
142	53491	Буферен разтвор	Разтвор буферен проследим до SRM/NIST и РТВ рН 3.00 (20°C) Certipur®	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 31 месеца	1094341000	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	28.02.2023

143	53495	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев тетраоксалат дихидрат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 1,68 (25°C), Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	Бр. опаковки	8	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 36; няма налична партида към датата на договаряне 16.06.2020 г.	1072040105	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	няма налична партида
144	53497	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев хидрогенфталат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 4,01 (25°C), Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	Бр. опаковки	2	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 22 месеца	1072000105	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.05.2022
145	53498	Буферен разтвор	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 9,00 (25°C), Certipur®	Бр.	13	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 33 месеца	1094081000	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.04.2023
146	53500	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев хидрогенфосфат/натриев хидрогенфосфат), проследим до SRM от NIST и PTB pH	Бр. опаковки	5	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата	1072050105	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.05.2023

			7,41 (25°C), Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml				30.07.2020 г. = 34 месеца			
147	53502	Буферен разтвор	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10,00 (25°C, Certipur®, опаковка 1 l	Бр.	19	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 33 месеца	1094091000	Мерк КГаА, Дармшат, Германия	30.04.2023
148	54064	Стандарт за проводимост	Стандартен разтвор за проводимост със стойност (0 ÷ 0,002) mS/cm при 25°C, проследим до PTB и NIST, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	Бр. опаков ка	10	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 25 месеца	1018100105	Мерк КГаА, Дармшат, Германия	31.08.2022
149	54065	Стандарт за проводимост	Стандартен разтвор за проводимост, сертифициран референтен материал с номинал 0,015 mS/cm (KCl c=0.0001 mol/l), проследим до PTB	Бр. опаков ка	10	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 21 месеца	1018110105	Мерк КГаА, Дармшат, Германия	30.04.2022

			и NIST, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml							
150	54066	Разтвор калиев хлорид	Разтвор калиев хлорид (номинално 0.147 mS/cm) сертифициран сравнителен материал за измерване проводимост на електролити, проследим до РТВ и NIST (c=0.001 mol/l) Certipur®	Бр.	2	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 28 месеца	1015570500	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.11.2022
151	54445	Стандарт за ТОС	Стандартен разтвор за ТОС, съгласно EN 1484-H3/DIN 38409-H3 като калиев водороден фтален във вода, стабилизирани 1000 mg/l Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	2	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 34 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 31 месеца	1090170100	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	28.02.2023

152	54448	Стандарт за проводимост	Стандартен разтвор за проводимост, сертифициран референтен материал с номинал 1,41 mS/cm (KCl c=0.01 mol/l), опаковка 0.5 l	Бр.	6	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 28 месеца	1012030500	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.11.2022
153	62078	Цинк (Zn) ISP стандарт	Стандарт ISP за цинк, концентрация 1000 mg/l, Certipur®, опаковка 0,1 l	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 35 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 30 месеца	1703690100	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.01.2023
154	63528	Тест-набор за химична потребност от кислород (ХПК)	Тест-набор за ХПК (COD), обхват (4.0 -40.0) mgO <sub>2</sub> /l Spectroquant®	Бр.	9	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 15 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 11 месеца	1145600001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.06.2021
155	63531	Тест-набор за хлор (Cl <sub>2</sub> ) (свободен хлор и общ хлор)	Тест-набор за хлор (свободен хлор и общ хлор) с DPD, обхват (0.010 ÷ 6.00) mg/l Spectroquant®	Бр.	10	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г.	1005990001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.12.2022

							= 29 месеца			
156	71693	Набор от цветни разтвори PhotoCheck®	Набор от цветни разтвори PhotoCheck® за проверка на фотометри (445/446 nm, 520/525 nm и 690 nm), Spectroquant®	Бр.	3	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 34 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 32 месеца	1146930001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.03.2023
157	71858	Пероксид водороден (H2O2)	Пероксид водороден, чист за анализ (Ч.З.А), стабилизиран за съхранение при повишена температура, опаковка 1 l	L	10	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 57; няма налична партида към датата на договаряне 16.06.2020 г.	1072101000	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	няма налична партида
158	74117	Ленти рН индикаторни	Ленти рН индикаторни, универсални; рН1 - 14, непропускащи, рН 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 MColorpHast™	Бр.	12	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 52 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 50 месеца	1095350001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.09.2024

159	74119	pH ленти	Ленти pH индикаторни, 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 MColorpHast™	Бр.	10	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 42 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 37 месеца	1095320001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.08.2023
160	74709	n- Тетрадекан	n- Тетрадекан за синтез, опаковка 0,250 l	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 54; няма налична партида към датата на договаряне 16.06.2020 г.	8147670250	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	няма налична партида
161	78575	Стандарт живак, Hg	Стандарт живак Hg-1000mg/l; опаковка 100мл, за спектрометър с йонно свързана плазма Liberty	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 47 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 45 месеца	1703330100	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.04.2024
162	82337	Мултиелементен стандартен разтвор	Мултиелементен стандартен разтвор ICP VIII, сравнителен материал, опаковка 100 ml	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 24 месеца	1094920100	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.07.2022

163	82346	Арсен (As) стандарт	Стандарт арсен ( $H_3As_5O_4$ в $HNO_3$ ), концентрация на As 1000 mg/l, опаковка 100 ml	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 35 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 19 месеца	1703030100	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	28.02.2022
164	82355	Стандарт фосфор	Стандарт фосфор; $H_3PO_4$ във $H_2O$ 1000mg/l	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 35 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 30 месеца	1703400100	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.01.2023
165	82675	Стандарт сяра (S)	Стандарт сяра, концентрация на S 1000 mg/l, опаковка 100 ml	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 31 месеца	1703550100	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	28.02.2023
166	82676	Стандарт (Ca) ISP калций	Стандарт калций ISP ( $Ca(NO_3)_2$ в 2-3 % $HNO_3$ ), концентрация на Ca 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	2	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 35 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г.	1703080100	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.06.2022

							= 23 месеца			
167	82677	Стандарт никел (Ni)	Стандарт никел, концентрация на Ni 1000 mg/l, опаковка 100 ml	Бр.	4	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 26 месеца	1703360100	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.09.2022
168	82679	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев хидроген фталат), проследим до SRM от NIST и РТВ рН 4,01 (25°C,) Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml	Бр. опаковки	6	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 60 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 54 месеца	1990010001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.01.2025
169	82680	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат/динатриевхидроген фосфат), проследим до SRM от NIST и РТВ рН 7,00 (25°C,) Certipur®, 1 опаковка съдържа	Бр. опаковки	12	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 58 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 55 месеца	1990020001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	28.02.2025

			30 бр. по 30 ml							
170	82681	Буферен разтвор	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и РТВ рН 10,00 (25°С,) Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml	Бр. опаковка	12	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 23 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 21 месеца	1990040001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.04.2022
171	84651	Тест-набор за амоний	Тест-набор за амоний, обхват (0,01 ÷ 2,000) mg/l за NH <sub>4</sub> -N и обхват (0,01 ÷ 2,58) mg/l за NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , Spectroquant®	Бр.	2	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 24 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 21 месеца	1147390001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.04.2022
172	84657	Тест набор за N <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	Тест набор за N <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ; тип Spectroquant; 0.005-2.000 mg/l; 1 бр.=1 оп.=100 определения; за Фотометър NOVA 400 сер. No.	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г.	1097110001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.10.2022

			5020009				= 27 месеца			
173	84658	Тест-набор за желязо (Fe)	Тест-набор за желязо, обхват (0,005 ÷ 5,00) mg/l, Spectroquant®	Бр.	4	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 34 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 31 месеца	1147610001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	28.02.2023
174	89792	Железен (III) хлорид хексахидрат (FeCl <sub>3</sub> *H <sub>2</sub> O)	Железен (III) хлорид хексахидрат за анализ ХЧ, EMSURE® ACS, Reag, Ph Eur, опаковка 0,250 kg	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 25 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 22 месеца	1039430250	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.05.2022
175	90007	Стандарт ISP натрий (Na)	Стандарт ICP натрий (Na NO <sub>3</sub> в 2-3 % HNO <sub>3</sub> ), концентрация на Na 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	3	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 34 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 22 месеца	1703530100	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.05.2022

176	90622	Тест-набор за рН	Тест-набор за рН, обхват (6,4+8,8) рН, Spectroquant®	Бр.	10	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 35 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 24 месеца	1017440001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.07.2022
177	95650	Стандарт алуминий	Стандарт алуминий /Al/ Титризол	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 59 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 48 месеца	1099670001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.07.2024
178	95855	Нитрити (NO <sub>2</sub> -) стандарт	Стандартен разтвор на нитрити (NaNO <sub>2</sub> във H <sub>2</sub> O), концентрация 1000 mg/l NO <sub>2</sub> -, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 0,5 l	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 29 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 27 месеца	1198990500	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.10.2022
179	97197	Калий - ICP-стандарт	Калий - ICP-стандарт проследим до SRM от NIST KNO <sub>3</sub> в HNO <sub>3</sub> 2-3% 1000 mg/l K Certipur®;	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 46 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г.	1703420100	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.12.2023

							= 41 месеца			
180	97198	Литий (Li) ISP стандарт	Стандартен разтвор на литий за ISP (LiNO <sub>3</sub> в 2-3 % HNO <sub>3</sub> ), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Li, Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 36 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 26 месеца	1703290100	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.09.2022
181	97296	Стандартен разтвор алуминий (Al)	Разтвор стандартен за алуминий 1g/l, опаковка от 0.100 ml	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 29 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 21 месеца	1703010100	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.04.2022
182	97297	Магнезий (Mg) ISP стандарт	Стандартен разтвор на магнезий за ISP (Mg (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> в 2-3 % HNO <sub>3</sub> ), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Mg, Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	2	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 47 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 42 месеца	1703310100	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.01.2024

183	97768	Гранули против кипене	Гранули против кипене; Кат.№.1079130500 ; ( 2 до 8) mm; пластмасова опаковка 500 g	Бр.	2	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 58 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 56 месеца	1079130500	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.03.2025
184	98380	Мед (Cu) ISP стандарт	Стандартен разтвор на мед за ISP (Cu (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> в 2-3 % HNO <sub>3</sub> ), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Cu, Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	2	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 35 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 27 месеца	1703140100	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.10.2022
185	98381	Хром - ICP стандарт	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®	Бр.	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 35 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 23 месеца	1703120100	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.06.2022
186	99079	Абсорбент	Абсорбент Chemisorb OH и неутрализатор на разляти киселини, с индикатор, опаковка 1 kg	kg	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 59 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г.	1015961000	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.04.2025

							= 57 месеца			
187	99405	Тест-набор за ортофосфати (PO43-), общ фосфор (PO43—P), двуфосфорен пентаоксид (P2O5)	Тест-набор за ортофосфати(PO43-) в обхват (0,2 ÷15,3) mg/l, за общ фосфор (PO43—P) в обхват (0,05 ÷5,00) mg/l и за двуфосфорен пентаоксид (P2O5) в обхват (0,05÷5,00) mg/l, Spectroquant®	Бр.	8	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 35 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 33 месеца	1145430001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.04.2023
188	99408	Тест-набор за химична потребност от кислород (ХПК)	Тест-набор за ХПК (COD), обхват (10÷150) mgO2/l, Spectroquant®	Бр.	7	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 15 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 12 месеца	1145400001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	31.07.2021

189	99411	Биохимична потребност от кислород за 5 денонощия (БПК5), стандарт	Стандарт за БПК5, аналог на EN 1899, ампула за приготвяне на разтвор с 210±20 mg/l, Spectroquant®, 1 опаковка 10 бр.ампули	Бр. опаков ка	1	до 30 дни след писмена заявка	общ срок на годност = 24 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г. = 21 месеца	1007180001	Мерк КГаА, Дармщат, Германия	30.04.2022
-----	-------	--	--	---------------------	---	--	--	------------	---------------------------------------	------------

1. Ако в рамките на срока на годност се установят отклонения от показателите на стоката, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** доставя нова стока за своя сметка в срок от **30 (тридесет)** календарни дни от датата на писмената рекламация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Върху новодоставената стока се установява нов срок на годност, равен на този от т.5.3. от проекта на договор.
2. Посочената дата в колоната Забележка (11) е срокът на годност на наличната към договарянето на 16.06.2020 г. партида.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:



Ана Цакова (име и фамилия)

Изпълнителен директор (длъжност на управляващия/представяващия участника)

15.06.2020 г. (дата)

„Мерк България“ ЕАД (наименование на участника)

## ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

към оферта, подадена в отговор на покана за допълване на оферта след сключено рамково споразумение с предмет:

## “Доставка на резервни части и консумативи, производство на MERCK KGaA”

№	ИД по БААН	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/ мерна единица	Кол- во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаря не	Обща стойност след договаря не	% допълнит елна отстъпка след договаря не
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	101224	Живак ICP стандарт, (Hg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> в 10% HNO <sub>3</sub> ), проследим до SRM от NIST, концентрация 10000 mg/l Hg, Certipur®, опаковка 100 ml	Живак ICP стандарт проследим до SRM от NIST Hg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> в HNO <sub>3</sub> 10% 10000 mg/l Hg Certipur®; Кат.No. 1703840100	Бр.	1	261.00	261.00	261.00	261.00	0%
2	101383	Тест набор за анионни ПАВ, обхват (0,05 ÷2,00) mg/l, Spectroquant®	Тест набор за анионни ПАВ Метод: фотометричен 0.05 - 2.00 mg/l l Spectroquant®; Кат.No.1025520001	Бр.	18	176.40	3175.20	174.64	3143.52	1%
3	101450	Тест-набор за определяне на катионни ПАВ, обхват ( 0.05-1.5mg/l),	Тест-набор за определяне на катионни ПАВ тип Spectroquant,	Бр.	14	180.72	2530.08	178.91	2504.74	1%

Предложение № 4

№	ИД по ВААН	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/ мерна единица	Кол-во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаряне	Обща стойност след договаряне	% допълнителна отстъпка след договаряне
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Spectroquant®, 1брой=1опаковка=25 определяния	Кат.№.1.01764.000 1; фотометричен, обхват ( 0.05-1.5mg/l), 1брой=1опаковка=25 определяния; за спекрофотометър PHARO 100							
4	102504	Тест-набор реагентен за CN, обхват 0.002 до 0.500mg/l, Spectroquant®, 1 брой=100определения	Тест-набор реагентен за CN, Кат.№.1.09701.000 1 тип Spectroquant, обхват 0.002 до 0.500mg/l, 1 брой=100определения; Спектрофотометър PHARO 100	Бр.	1	163.68	163.68	163.68	163.68	0%
5	104883	Тест-набор в кръгли кювети (16 mm) за общ азот, тип Spectroquant, обхват (0,5 - 15 mg/l), 25 броя в кутия за спектрофотометър "Pharo 100"-MERCK	Тест-набор в кръгли кювети (16 mm) за общ азот, тип Spectroquant, Кат. №. 1.00613.0001, обхват (0,5 - 15 mg/l), 25 броя в кутия за спектрофотометър	Бр.	3	173.88	521.64	173.88	521.64	0%

№	ИД по ВААН	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/ мерна единица	Кол-во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаряне	Обща стойност след договаряне	% допълнителна отстъпка след договаряне
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			"Pharo 100"							
6	105391	Желязо ICP стандарт, (Fe(NO3)3 в 2-3% HNO3), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Fe, Certipur®, опаковка 100 ml	Стандарт ICP желязо проследим до SRM от NIST Fe(NO3)3 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Fe Certipur®; Кат.№.1703260100	Бр.	5	136.80	684.00	136.80	684.00	0%
7	105392	Олово стандарт, (Pb(NO3)2 в 2-3% HNO3), концентрация 1000 mg/l Pb, опаковка 100 ml	Разтвор стандартен за олово (Pb), Кат.№.1703280100, Pb/Pb(NO3)2 в 2-3%HNO3 - концентрация 1000mg/l	Бр.	1	131.00	131.00	131.00	131.00	0%
8	105958	Сребърен нитрат за анализ, X.Ч, EMSURE® ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 25 g	Сребърен нитрат за анализ XЧ EMSURE® ISO, Reag. Ph Eur; Кат.№.1015120025	Бр.	16	141.44	2263.04	140.03	2240.48	1%
9	105981	Разтвор стандартен за аниони СПАВ, LiChropur, , натриев 1-додецилсулфонат >99 %, опаковка от 5 g; за Спектрофотометър"Pharo100"	Разтвор стандартен за аниони СПАВ, LiChropur, Кат.№. 1.12146.0005, натриев 1-додецилсулфонат >99 %, опаковка от 5 g; за	Бр.	2	247.20	494.40	247.20	494.40	0%

№	ИД по БААН	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/ мерна единица	Кол- во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаря не	Обща стойност след договаря не	% допълнит елна отстъпка след договаря не
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Спектрофотометър "Pharo100"							
10	109244	Лампа халогенна за спектрофотометър тип Pharo 100 Spectroquant®	Лампа халогенна Pharo 100 Spectroquant® ; Кат. No.1006600001	Бр.	10	282.10	2821.00	282.10	2821.00	0%
11	109879	Амидосярна киселина за синтез	Амидосярна киселина за синтез, Кат.No.8144830100	Бр.	4	49.92	199.68	49.92	199.68	0%
12	109899	Натриев сулфит безводен за анализ, EMSURE, Reag. Ph Eur, опаковка 0,5 kg	Натриев сулфит безводен за анализ EMSURE, Reag. Ph Eur; Кат. No.1066570500	Бр.	1	35.70	35.70	35.70	35.70	0%
13	109953	Стандартен разтвор на калиев перманганат, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация с 0,002 mol/l (0,01 N), Titrisol®	Калиев перманганат разтвор за 1000 ml с(KMnO4) = 0.002 mol/l (0.01 N) Titrisol®; Кат.No. 1099300001	Бр.	8	45.23	361.84	45.23	361.84	0%
14	109954	Стандартен разтвор на калиев перманганат, с концентрация с 0,02 mol/l (0,1 N), опаковка 1000 ml	Калиев перманганат, 0.02M (0.1N Кат.No. 1.09122.1000, стандартен разтвор	Бр.	3	65.95	197.85	65.95	197.85	0%

№	ИД по BAAN	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/ мерна единица	Кол- во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаря не	Обща стойност след договаря не	% допълнит елна отстъпка след договаря не
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			за обемно титруване							
15	109955	Стандартен разтвор на оксалова киселина, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация с 0,005 mol/l (0,01 N), Titrisol®	Киселина оксалова 0.01N (0.005M) Кат.№.1.09932.000 1, концентрат за 1л. разтвор, ампула	Бр.	2	31.82	63.64	31.82	63.64	0%
16	109957	Стандартен разтвор на сярна киселина, с концентрация с 0,5 mol/l (1N), опаковка 1000 ml, Titripur®	Сярна киселина с(H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) = 0.5 mol/l (1 N) Titripur®; Кат.№.1090721000	Бр.	11	50.51	555.61	50.00	550.00	1%
17	109959	Стандартен разтвор на солна киселина, с концентрация с 1 mol/l (1N), опаковка 1000 ml, Titripur®	Солна киселина с(HCl) = 1 mol/l (1 N) Titripur®; Кат.№. 1090571000	Бр.	3	27.61	82.83	27.61	82.83	0%
18	110630	Тест набор за ХПК в кръгли кювети, Метод: фотометричен 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®;	Тест набор за ХПК в кръгли кювети, Метод: фотометричен 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®; Кат.№.1017960001	Бр.	1	141.01	141.01	141.01	141.01	0%
19	110853	Натриев сулфат безводен, гранули	Натриев сулфат безводен гранули	kg	1	68.34	68.34	68.34	68.34	0%

№	ИД по ВААН	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/ мерна единица	Кол-во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаряне	Обща стойност след договаряне	% допълнителна отстъпка след договаряне
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		0,63÷2,0 mm за анализ, Х.Ч., EMSURE® ACS, опаковка 1 kg	за анализ ХЧ 0.63 - 2.0 mm EMSURE® ACS; Кат.No.1066371000							
20	110854	Алуминиев оксид 90, стандартизиран за адсорбционни анализи с колонна хроматография съгласно Брокман,	Алуминиев оксид 90 стандартизиран за адсорбционни анализи с колонна хроматография съгласно Брокман; Кат.No. 1010971000	kg	1	53.52	53.52	53.52	53.52	0%
0% 21	110910	Калиев хидроксид за анализ, пелети, Х.Ч, EMSURE®, опаковка 0,5 kg	Калиев хидроксид пелети за анализ ХЧ EMSURE®; Кат.No.1050330500	Бр.	3	29.55	88.65	29.55	88.65	0%
22	110915	Диамониев хидрогенцитрат за анализ ХЧ за анализ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, Кат.No.1011540500	Диамониев хидрогенцитрат за анализ ХЧ за анализ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, Кат.No.1011540500	Бр.	1	115.05	115.05	115.05	115.05	0%
23	110916	Калиев йодид, марка ХЧ, EMSURE ISO, Reag. Ph Eur, опаковка от 0,25 kg	Калиев йодид ХЧ EMSURE ISO, Reag. Ph Eur, Кат.No.1050430250	Бр.	1	128.70	128.70	128.70	128.70	0%
24	112071	Стандартен разтвор на солна киселина,	Киселина солна 1 М воден разтвор /	Бр.	8	31.49	251.92	31.49	251.92	0%

№	ИД по ВААН	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/ мерна единица	Кол-во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаряне	Обща стойност след договаряне	% допълнителна отстъпка след договаряне
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1 M (1 N), Titrisol®	1 N /, концентрат за приготвяне на разтвор с обем 1000 ml за обемно титруване, кат.№1.09970.0001 за аналитичен контрол							
25	112836	Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 50 - 500 mg/l Spectroquant®	Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 50 - 500 mg/l Spectroquant®; Кат.No.1146900001	Бр.	1	136.90	136.90	136.90	136.90	0%
26	112837	Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 500 - 10000 mg/l Spectroquant®	Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 500 - 10000 mg/l Spectroquant®; Кат.No. 1145550001	Бр.	1	143.52	143.52	143.52	143.52	0%
27	112986	Манганов (II) хлорид тетрагидрат, за анализ ХЧ EMSURE® ACS; Кат.No.1059271000	Манганов (II) хлорид тетрагидрат, за анализ ХЧ EMSURE® ACS; Кат.No.1059271000	Бр.	1	195.00	195.00	195.00	195.00	0%
28	113059	Тест набор за	Тест набор за	Бр.	95	151.80	14421.00	150.28	14276.60	1%

№	ИД по ВААН	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/ мерна единица	Кол-во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаряне	Обща стойност след договаряне	% допълнителна отстъпка след договаряне
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		силикати, обхват (0,0005÷0,5000) mg/l SiO2 Spectroquant®	силикати (силициева киселина), Метод: фотометричен 0,0005-0,5000 mg/l SiO2 Spectroquant® 100 теста; Кат.No. 1018130001							
29	113060	Тест набор за хидразин, обхват (0,005 ÷2,00) mg/l, Spectroquant®.	Тест за хидразин Метод: фотометричен 0.005 - 2.00 mg/l N2H4 Spectroquant®; Кат.No.1097110001	Бр.	66	125.28	8268.48	124.03	8185.98	1%
30	113169	Натриев ацетат безводен за анализ, Х.Ч., EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0,250 kg	Натриев ацетат безводен, за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат.No.1062680250	Бр.	1	35.17	35.17	35.17	35.17	0%
31	113343	Итриев нитрат хексахидрат, съдържание 99+ %, опаковка 25 g	Итриев (III) нитрат хексахидрат 99+; Кат.No.112516002 5	Бр.	5	91.50	457.50	91.50	457.50	0%
32	113344	Киселина лимонена безводна, за синтез, опаковка 1 kg	Киселина лимонена безводна, за	Бр.	1	59.03	59.03	59.03	59.03	0%

№	ИД по БААН	Наименование, съгласно техническото предложение	Физически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/ мерна единица	Кол- во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаря не	Обща стойност след договаря не	% допълнит елна отстъпка след договаря не
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			синтез; Кат.№.818707100 0							
33	113667	Калиев хромат за анализ, Х.Ч. EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0,250 kg	Калиев хромат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат.№.1049520250	Бр.	1	68.83	68.83	68.83	68.83	0%
34	114738	Стандарт многоелементен II разтворен в масло 100 ppm: Ag, Al, B, Ba, Ca, Cd, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Si, Sn, Ti, V, Zn Certipur®, опаковка 100 ml	Стандарт многоелементен II разтворен в масло 100 ppm: Ag, Al, B, Ba, Ca, Cd, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Si, Sn, Ti, V, Zn Certipur®; Кат.№.1094690100	Бр.	1	342.00	342.00	342.00	342.00	0%
35	117137	Тубички с капачка за подготовка на пробата при използване на тест набор за силикати. 1 опаковка съдържа 12 тубички.	Тубички с капачка за подготовка на пробата при използване на тест набор за силикати, Кат.№.1179880001 , 1 опаковка съдържа 12 тубички	Бр.	1	102.00	102.00	102.00	102.00	0%
36	117334	Разтвор стандартен	Разтвор стандартен	Бр.	1	116.90	116.90	116.90	116.90	0%

№	ИД по ВАН	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/ мерна единица	Кол-во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаряне	Обща стойност след договаряне	% допълнителна отстъпка след договаряне
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		буферен рН 11,00 (25°C), SRM Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml	буферен рН 11,00 при 25°C, Certipure, SRM, един брой опаковка съдържа 30 бр. x 30 ml, Кат.№. 1.99021.0001							
37	117335	Разтвор стандартен буферен рН 12,00 при 25°C, Certipure, SRM, един брой опаковка съдържа 30 бр. x 30 ml	Разтвор стандартен буферен рН 12,00 при 25°C, Certipure, SRM, един брой опаковка съдържа 30 бр. x 30 ml, Кат.№. 1.99022.0001	Бр. опаковка	1	116.90	116.90	116.90	116.90	0%
38	117351	Тест-набор за силикати, обхват (0,011÷10,70) mg/l SiO <sub>2</sub> , Spectroquant®	Тест набор за силикати, метод фотометричен Spectroquant, Кат.№.1147940001 ; 0.011-10.70 мг/л SiO <sub>2</sub> -300 теста	Бр.	6	205.36	1232.16	205.36	1232.16	0%
39	117362	Стандартен разтвор на NaOH, концентрация 0,1 mol/l (0,1N), TitriPUR, опаковка 4 l	Разтвор натриев хидроксид (NaOH) = 0,1 mol/l (0,1N) TitriPUR - 4 l,	Бр.	22	181.39	3990.58	179.58	3950.76	1%

1

W

№	ИД по ВААН	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/ мерна единица	Кол-во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаряне	Обща стойност след договаряне	% допълнителна отстъпка след договаряне
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Кат.№.1091414000							
40	117363	Стандартен разтвор на NaOH, концентрация 0,1 mol/l (0,1N), TitriPUR, опаковка 10 l	Разтвор натриев хидроксид (NaOH) = 0,1 mol/l (0,1N) TitriPUR - 10 l, Кат.№.1091419010	Бр.	5	214.56	1072.80	214.56	1072.80	0%
41	117364	Стандартен разтвор на HCl, концентрация 0,1 mol/l (0,1N), TitriPUR, опаковка 4 l	Разтвор солна киселина (HCl) = 0,1 mol/l (0,1N) TitriPUR - 4 l, Кат.№.1090604000	Бр.	2	113.05	226.10	113.05	226.10	0%
42	117375	Стандартен разтвор на NaOH, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0,01 mol/l (0,01 N), Titrisol	Разтвор натриев хидроксид за 1000 ml, (NaOH) = 0,01 mol/l (0,01N) Titrisol - 1ампула, Кат.№.1099610001	Бр.	4	21.18	84.72	21.18	84.72	0%
43	117386	Стандартен разтвор на HCl, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0,01 mol/l (0,01 N), Titrisol	Разтвор солна киселина за 1000 ml, (HCl) = 0,01 mol/l (0,01N) Titrisol - 1ампула, Кат.№.1099740001	Бр.	2	30.95	61.90	30.95	61.90	0%
44	117388	Звено свързващо за титратори	Звено свързващо за титратори, Кат.№.1880750001	Бр.	4	53.71	214.84	53.71	214.84	0%
45	120089	Препарат за измиване на лабораторна	Препарат за измиване на	Бр.	4	68.70	274.80	68.70	274.80	0%

№	ИД по BAAN	Наименование, съгласно техническото предложение	Физически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/ мерна единица	Кол- во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаря не	Обща стойност след договаря не	% допълнит елна отстъпка след договаря не
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		стъклария тип EXTRAN MA 02 neutral	лабораторна стъклария, тип EXTRAN MA 02 neutral, Кат.№.1075532500							
46	122223	Бор стандарт, (H3BO3. във H2O) с концентрация 1000 mg/l B Certipur®, , опаковка 0,5 ml	Разтвор стандартен за бор CertiPUR, Кат.№.1.19500.050 0,1000 mg/l B , проследим по SRM от NIST, H3BO3 in H2O, за спектрофотометър PHARO 100	Бр.	1	32.55	32.55	32.55	32.55	0%
47	122361	Разтвор стандартен на кобалт проследим до SRM от NIST Co(NO2)z в HNO30.5mol 1000 mg/l Co Certipur®;	Разтвор стандартен на кобалт проследим до SRM от NIST Co(NO2)z в HNO30.5mol 1000 mg/l Co CertiPUR®; Кат.№.1197850500	Бр.	1	64.64	64.64	64.64	64.64	0%
48	122362	Киселина солна димяща 37% ХЧ, EMSURE ACS ISO, Reag.Ph Eur, Кат.№.1003172500	Киселина солна димяща 37% ХЧ, EMSURE ACS ISO, Reag.Ph Eur, Кат.№.1003172500	Бр.	2	29.88	59.76	29.88	59.76	0%
49	122363	Разтвор стандартен за	Разтвор стандартен	Бр.	4	83.85	335.40	83.85	335.40	0%

№	ИД по ВААН	Наименование, съгласно техническото предложение	Физически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/ мерна единица	Кол-во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаряне	Обща стойност след договаряне	% допълнителна отстъпка след договаряне
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		(Cl-, NO3-, SO42- във H2O), CM, с концентрация, 1000 mg/l за йонна хроматография, Certipur®, опаковка 500 ml	за хлориди, нитрати и сулфати CM, готов разтвор с концентрация 1000 mg/l за йонна хроматография; Кат.№.1114480500							
50	122364	Разтвор стандартен за (F-, PO43-, Br- във H2O), CM, с концентрация, 1000mg/l за йонна хроматография, Certipur®, опаковка 500 ml	Разтвор стандартен за флуориди, фосфати и бромиди CM, готов разтвор с концентрация 1000 mg/l за йонна хроматография; Кат.№.1114370500	Бр.	3	83.85	251.55	83.85	251.55	0%
51	122381	Стандартен натрий (NaNO3 във H2O), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Na, Certipur®, опаковка 500 ml	Разтвор стандартен натрий, проследим до SRM от NIST NaNO3 във H2O 1000 mg/l Na Certipur®; Кат.№.1195070500	Бр.	2	46.40	92.80	46.40	92.80	0%
52	122387	Киселина борна със съдържание на основно вещество $\geq$ 99,9999 %, Suprapur®, опковка 0,5 kg	Киселина борна със съдържание на основно вещество по-голямо или равно на 99,9999	Бр.	4	725.60	2902.40	725.60	2902.40	0%

№	ИД по ВААН	Наименование, съгласно техническото предложение	Физически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/ мерна единица	Кол-во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаряне	Обща стойност след договаряне	% допълнителна отстъпка след договаряне
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			%, Suprapur; Кат.№.1007650500							
53	122417	Стандартен разтвор на H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0,5mol/l (1N), Titrisol	Киселина сярна 0,5mol/l (1N), Titrisol, Кат.№.109981.000 1 за ФХК	Бр.	15	37.88	568.20	37.50	562.50	1%
54	122418	Стандартен разтвор на NaOH, концентрация 2 mol/l (2N), Titripur, опаковка 1000 ml	Натриев хидроксид 2mol/l (2N), Titripur, Кат.№.109136.100 0	Бр.	15	65.59	983.85	64.93	973.95	1%
55	123598	Калиев хидроксид пелети за анализ (max. 0.05% Na) EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur	Калиев хидроксид пелети за анализ (max. 0.05% Na) EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат.№.1050291000	Бр.	1	157.97	157.97	157.97	157.97	0%
56	127649	Разтвор стандартен 1.00 mg/l Желязо (FeIII) в HNO <sub>3</sub> , 100 ml за фотометрия	Разтвор стандартен 1,00 мг/л Желязо (FeIII) в HNO <sub>3</sub> , 100мл. за фотометрия, кат.№ 1330200100	Бр.	7	59.20	414.40	59.20	414.40	0%
57	127650	Разтвор стандартен 1.00 mg/l Силикати (SiO <sub>2</sub> ) в H <sub>2</sub> O, 100 ml за	Разтвор стандартен 1,00 мг/л Силикати (SiO <sub>2</sub> ) в H <sub>2</sub> O,	Бр.	13	58.46	759.98	57.88	752.44	1%

№	ИД по BAAN	Наименование, съгласно техническото предложение	Физически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/ мерна единица	Кол- во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаря не	Обща стойност след договаря не	% допълнит елна отстъпка след договаря не
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		фотометрия	100мл. за фотометрия, кат.№ 1322450100							
58	127651	Разтвор стандартен 0.10 mg/l Силикати (SiO <sub>2</sub> ) в H <sub>2</sub> O, 100 ml за фотометрия	Разтвор стандартен 0,100 mg/l Силикати (SiO <sub>2</sub> ) в H <sub>2</sub> O, 100мл. за фотометрия, Кат.№ 1322440100	Бр.	3	59.20	177.60	59.20	177.60	0%
59	127652	Разтвор стандартен 1000 mg/l Амоняк (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) в H <sub>2</sub> O, TraceCERT®, 100 ml	Разтвор стандартен 1000 mg/l Амоняк (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) в H <sub>2</sub> O, TraceCERT®, 100м л., Кат.№ 59755- 100ML	Бр.	3	93.50	280.50	93.50	280.50	0%
60	127653	Разтвор стандартен 10,00 mg/l Хлориди (Cl <sup>-</sup> ) в H <sub>2</sub> O, за фотометър, 100 ml	Разтвор стандартен 10,00 mg/l Хлориди (Cl <sup>-</sup> ) в H <sub>2</sub> O, за фотометър, 100мл., кат.№ 1322290100	Бр.	7	57.72	404.04	57.72	404.04	0%
61	127654	Разтвор буферен рН 4,00 (25°C) титрипак 4 l	Разтвор буферен рН 4,00 (25°C) титрипак 4л., Кат.№ 1094454000	Бр.	3	284.80	854.40	229.60	688.80	0%
62	127655	Разтвор буферен рН 10,00 (25°C) титрипак 4 l	Разтвор буферен рН 10,00 (25°C) титрипак 4л.,	Бр.	10	281.24	2812.40	281.24	2812.40	0%

№	ИД по ВААН	Наименование, съгласно техническото предложение	Химически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/ мерна единица	Кол-во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаряне	Обща стойност след договаряне	% допълнителна отстъпка след договаряне
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Кат.№ 1094094000							
63	127656	Разтвор буферен рН 7,00 (25°C) титрипак 4 l	Разтвор буферен рН 7,00 (25°C) титрипак 4л., Кат.№ 1094074000	Бр.	5	284.80	1424.00	284.80	1424.00	0%
64	127801	Аборбент за киселини Chemizorb H+ за неутрализация на химически киселини, с индикатор	Аборбент за киселини Chemizorb H+ за неутрализация на химически киселини, с индикатор; Кат.№.1024913000	Бр.	5	125.60	628.00	125.60	628.00	0%
65	127802	Алуминиев нитрат нонахидрат, Ч.З.А (чист за анализ)	Алуминиев нитрат нонахидрат, Ч.З.А (чист за анализ); Кат.№.1010630500	Бр.	1	90.02	90.02	90.02	90.02	0%
66	127803	Хексан N (N-Хексан) за газова хроматография ECD и FID Suprasolv®, опаковка 2.5 l	Хексан N (N-Хексан) за газова хроматография ECD и FID Suprasolv®, опаковка 2,5 l; Кат.№.1043712500	Бр.	2	62.90	125.80	62.90	125.80	0%
67	127804	Натриев хлорид за анализ, Х.Ч., EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur, опковка	Натриев хлорид за анализ, Х.Ч., EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur,	Бр.	2	25.83	51.66	25.83	51.66	0%

№	ИД по БААН	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/ мерна единица	Кол- во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаря не	Обща стойност след договаря не	% допълнит елна отстъпка след договаря не
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		0,5 kg	опковка 0,5 kg; Кат.№.1064040500							
68	127805	Цезиев нитрат 99+, опаковка 25 g	Цезиев нитрат 99+, опаковка 25 g; Кат.№.1028560025	Бр.	2	153.00	306.00	153.00	306.00	0%
69	127806	Киселина оксалова дихидрат Suprapur®, опаковка 0,100 kg	Киселина оксалова дихидрат Suprapur®, опаковка 0,100 kg; Кат.№.1004890100	Бр.	4	273.05	1092.20	273.05	1092.20	0%
70	127969	Калиев йодат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur	Калиев йодат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. №.1050510100	Бр.	1	90.48	90.48	90.48	90.48	0%
71	127970	Амониев хидроксид, разтвор на амоняк 25% за анализ ХЧ, ISO	Амониев хидроксид, разтвор на амоняк 25% за анализ ХЧ, ISO, Reag. Ph Eur; Кат.№.1054321011	Бр.	4	29.39	117.56	29.39	117.56	0%
72	127971	Хлороформ за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO	Хлороформ за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. №.1024451000	Бр.	20	37.73	754.60	37.35	747.00	1%

№	ИД по BAAN	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/ мерна единица	Кол- во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаря не	Обща стойност след договаря не	% допълнит елна отстъпка след договаря не
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73	127973	Киселина оцетна (ледена) 100% за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO	Киселина оцетна (ледена) 100% за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. No.1000631000	Бр.	2	47.93	95.86	47.93	95.86	0%
74	127975	Стронциев нитрат за анализ ХЧ EMSURE®; Кат. No.1078720250	Стронциев нитрат за анализ ХЧ EMSURE®; Кат. No.1078720250	Бр.	1	98.40	98.40	98.40	98.40	0%
75	127979	Диамониев хидрогенфосфат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur	Диамониев хидрогенфосфат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат. No.1012070500	Бр.	1	53.04	53.04	53.04	53.04	0%
76	127980	Алкохол етилов абсолютен ЧЗА EMSURE ACS, ISO в пластмасова опаковка	Алкохол етилов абсолютен ЧЗА EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph.Eur; Кат. No.1009831011, в пластмасова опаковка	Бр.	35	25.92	907.20	25.66	898.10	1%
77	127982	Калиев дихромат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO	Калиев дихромат за анализ ХЧ EMSURE® ACS,	Бр.	6	143.52	861.12	143.52	861.12	0%

№	ИД по БААН	Наименование, съгласно техническото предложение	Физически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/ мерна единица	Кол- во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаря не	Обща стойност след договаря не	% допълнит елна отстъпка след договаря не
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ISO, Reag. Ph Eur; Кат. No.1048640500							
78	127983	Натриев карбонат безводен за анализ ХЧ EMSURE® ISO	Натриев карбонат безводен за анализ ХЧ EMSURE® ISO; Кат. No.1063920500	Бр.	1	66.40	66.40	66.40	66.40	0%
79	127987	Натриев бикарбонат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur;	Натриев бикарбонат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат. No.1063290500	Бр.	40	24.80	992.00	24.55	982.00	1%
80	128454	Стандарт IC мулти- елементен -V, 1бр 100 ml	Стандарт IC мулти-елементен - V, Кат.No1.09036.010 0 , 1бр=100мл	Бр.	1	239.20	239.20	239.20	239.20	0%
81	128455	Разтвор стандартен за хлориди; 0,100mg/l Cl	Разтвор стандартен за хлориди; 0,100mg/l Cl Кат.No1330090100;	Бр.	7	59.20	414.40	59.20	414.40	0%
82	128456	Стандарт ТОС 5 mg/l	Стандарт ТОС 5mg/l; Кат.№1322460100	Бр.	1	59.20	59.20	59.20	59.20	0%
83	128457	Стандарт ТОС 10 mg/l	Стандарт ТОС 10mg/l; Кат.№1322	Бр.	1	59.20	59.20	59.20	59.20	0%

№	ИД по ВААН	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/ мерна единица	Кол-во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаряне	Обща стойност след договаряне	% допълнителна отстъпка след договаряне
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			470100;							
84	128458	Стандарт ТОС 500 mg/l	Стандарт ТОС 500mg/l; Кат.№132 2530100	Бр.	1	59.20	59.20	59.20	59.20	0%
85	128459	Киселина ортофосфорна 85%-Suprapure	Киселина ортофосфорна 85%-Suprapure; Кат.№1.00552.1000	Бр.	2	952.00	1904.00	952.00	1904.00	0%
86	128460	Разтвор стандартен SiO <sub>2</sub> ;1000 mg/l	Разтвор стандартен SiO <sub>2</sub> ;1000 mg/l; Кат.№1.1322450100	Бр.	1	58.46	58.46	58.46	58.46	0%
87	128461	Индикатор метиленово синьо	Индикатор метиленово синьо Кат.№1.59270.0010	Бр.	2	36.05	72.10	36.05	72.10	0%
88	128462	Сафранин-О	Сафранин-О, Кат.№1.15948.0025	Бр.	2	124.02	248.04	124.02	248.04	0%
89	128463	Ериохром Черно Т	Ериохром Черно Т; Кат.№1.03170.0025	Бр.	4	53.84	215.36	53.84	215.36	0%
90	128464	Разтвор за измиване Extran AP21-2,5 l	Разтвор за измиване Extran AP21-2,5 l Кат.№1.07559.2500	Бр.	1	81.90	81.90	81.90	81.90	0%
91	128465	Разтвор за измиване Extran AP22-2,5 l	Разтвор за измиване Extran AP22-2,5 l Кат.№1.07561.2500	Бр.	1	75.60	75.60	75.60	75.60	0%

№	ИД по BAAN	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/ мерна единица	Кол- во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаря не	Обща стойност след договаря не	% допълнит елна отстъпка след договаря не
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
92	129736	Алкохол етилов абсолютен EMSURE ACS, ISO, Reag в стъклена опаковка	Алкохол етилов абсолютен EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph.Eur; Кат. No.1009831000, в стъклена опаковка	Бр	2	28.51	57.02	28.51	57.02	0%
93	130278	Бариев карбонат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur	Бариев карбонат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. No.1017140250	Бр.	1	112.80	112.80	112.80	112.80	0%
94	130781	Бромтимол блау	Бромтимол блау Кат.No.1030260025	Бр.	2	190.40	380.80	190.40	380.80	0%
95	1353	Натриев хидроксид пелети за анализ ХЧ ISO-1 kg	Натриев хидроксид пелети за анализ ХЧ ISO-1 kg; Кат.No.1064981000	Бр.	1	22.56	22.56	22.56	22.56	0%
96	1399	Разтвор комбиниран стандартен CombiCheck 10 за проверка качеството на фотометричните методи за амоний, хлориди, ХПК, нитрати, фосфор и	Разтвор комбиниран стандартен CombiCheck 10 за проверка качеството на фотометричните методи за амоний,	Бр.	1	117.53	117.53	117.53	117.53	0%

№	ИД по ВАН	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/ мерна единица	Кол-во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаряне	Обща стойност след договаряне	% допълнителна отстъпка след договаряне
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		сулфати Spectroquant®	хлориди, ХПК, нитрати, фосфор и сулфати Spectroquant®; Кат.№.1146760001							
97	1428	Разтвор комбиниран стандартен CombiCheck 50 за проверка качеството на фотометричните методи за амоний, ХПК и азот Spectroquant®	Разтвор комбиниран стандартен CombiCheck 50 за проверка качеството на фотометричните методи за амоний, ХПК и азот Spectroquant® ;Кат.№.1146950001	Бр.	1	121.59	121.59	121.59	121.59	0%
98	1476	Кювета, тип Spectroquant, дължина -10mm, правоъгълна, стъклена, за спекрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400	Кювета, тип Spectroquant, дължина -10mm, правоъгълна, стъклена, за спекрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400; Кат.№.1149460001	Бр.	5	92.44	462.20	92.44	462.20	0%
99	16878	Злато ICP стандарт	Злато ICP стандарт	Бр.	1	266.00	266.00	266.00	266.00	0%

№	ИД по BAAN	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/ мерна единица	Кол- во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаря не	Обща стойност след договаря не	% допълнит елна отстъпка след договаря не
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		проследим до SRM от NIST H(AuCl <sub>4</sub> ) в HCl 7% 1000 mg/l Au Certipur®;	проследим до SRM от NIST H(AuCl <sub>4</sub> ) в HCl 7% 1000 mg/l Au Certipur®; Кат.No.1703210100							
100	16895	Киселина лимонена монохидрат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag.	Киселина лимонена монохидрат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат.No.1002441000	kg	4	59.95	239.80	59.95	239.80	0%
101	16937	Стандартен разтвор на NaOH, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0,1 mol/l (0,1N), Titrisol	Натриев хидроксид, разтвор for 1000ml, с (NaOH) = 0.1mol (0.1N) Titrisol; Кат.No.1099590001	Бр.	16	15.60	249.60	15.44	247.04	1%
102	16949	Натриев хидрогенкарбонат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur	Натриев хидрогенкарбонат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат.No.1063291000	Бр.	3	32.62	97.86	32.62	97.86	0%
103	16961	Разтвор стандартен на сулфати (Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> във H <sub>2</sub> O), проследим до SRM от NIST,	Разтвор стандартен на сулфат проследим до SRM от NIST Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> в	Бр.	2	37.66	75.32	37.66	75.32	0%

№	ИД по ВААН	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/ мерна единица	Кол-во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаряне	Обща стойност след договаряне	% допълнителна отстъпка след договаряне
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		концентрация 1000 mg/l SO4 Certipur®, опаковка 0,5 l	H2O 1000 mg/l SO4 Certipur®; Кат.№.1198130500							
104	16963	Литий стандарт (LiCl във H2O), концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg Li, Titrisol ®	Литий стандарт 1000 mg/l Li, (LiCl in H2O) Titrisol®; Кат.№.1099340001	Бр.	2	56.56	113.12	56.56	113.12	0%
105	16986	Разтвор стандартен на нитрати (NaNO3 във H2O), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l NO3- Certipur®, опаковка 0,5 l	Разтвор стандартен на нитрати проследим до SRM от NIST NaNO3 в H2O 1000 mg/l NO3- Certipur®; Кат.№.1198110500	Бр.	1	52.30	52.30	52.30	52.30	0%
106	17004	Стандарт олово Кат.№.1.09969.0001	Стандарт олово Кат.№.1.09969.0001	Бр.	1	42.93	42.93	42.93	42.93	0%
107	17009	Разтвор буферен на калиев хидрогенфосфат/динатриев хидроген фосфат, директно проследим като първичен SRM /NIST/PTB pH (S) = 6,863 (25°C) Certipur®,	Разтвор буферен на калиев хидрогенфосфат/динатриев хидроген фосфат, директно проследим като първичен SRM /NIST/PTB pH (S)	Бр. опаковка	9	143.36	1290.24	143.36	1290.24	0%

№	ИД по ВАН	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/ мерна единица	Кол-во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаряне	Обща стойност след договаряне	% допълнителна отстъпка след договаряне
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	= 6.863 (25°C) Certipur®; Кат.No.1072020105							
108	17010	Разтвор буферен на динатриев тетраборат декахидрат, директно проследим до първични SRM от NIST/PTB pH(S) = 9,184 (25°C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	Разтвор буферен динатриев тетраборат декахидрат, директно проследим до първични SRM от NIST/PTB pH(S) = 9.184 (25°C) Certipur®; Кат.No.1072030105	Бр. опаковка	5	123.20	616.00	123.20	616.00	0%
109	17011	Набор за калибровка PH-set 4,01; 7,00; 9,00 при (25°C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml	Набор за калибровка PH-set 4.01, 7.00, 9.00; Кат.No.1.99005.000 1 Опаковка 30x10опаковки x 30ml	Бр. опаковка	5	126.92	634.60	126.92	634.60	0%
110	17012	Киселина солна, suprapur 30%, , MERK, Fe по-малко или равно 5.0 ppb, Ca по-малко или равно 5.0 ppb	Киселина солна, suprapur 30%, Кат. № 1.00318.1000, Fe по-малко или равно 5.0 ppb, Ca по-малко или равно 5.0 ppb	L	8	165.60	1324.80	165.60	1324.80	0%

№	ИД по ВААН	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/ мерна единица	Кол-во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаряне	Обща стойност след договаряне	% допълнителна отстъпка след договаряне
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
111	17013	Киселина солна 32% за анализ. Х.Ч. EMSURE®, опаковка 1 l	Киселина солна 32% за анализ ХЧ EMSURE®; Кат.№.1003191000	L	5	28.68	143.40	28.68	143.40	0%
112	17197	Стандартен разтвор на йод, концентрация 0,05mol/l (0,1N) Titripur®, опаковка 1 l	Йод стандарт, Кат.№.1090991000, опаковка по 1л	Бр.	30	51.16	1534.80	50.65	1519.50	1%
113	17213	Киселина азотна за анализ, Х.Ч., съдържание на HNO <sub>3</sub> 65 %, примеси на Hg max. 0,005 ppm, EMSURE® ISO, опаковка 1 l	Киселина азотна 65% за анализ ХЧ (max. 0.005 ppm Hg) EMSURE® ISO; Кат.№.1004521000	L	38	32.11	1220.18	31.79	1208.02	1%
114	17229	Киселина сярна for analysis, Х.Ч., съдържание на H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 95-97 %, EMSURE® ISO, опаковка 1l	Киселина сярна 95-97% за анализ ХЧ EMSURE® ISO; Кат.№.1007311000	L	84	22.58	1896.72	22.35	1877.40	1%
115	17239	D(-)-Манитол за определяне на борна киселина, опковка 1 kg	Манитол - D (-), за определяне на борна киселина; Кат.№.1059831000	Бр.	100	104.40	10440.00	103.36	10336.00	1%
116	17263	Разтвор по Гимза от азур-еозин и метиленово синьо за микроскопия;	Разтвор по Гимза от азур-еозин и метиленово синьо за микроскопия;	Бр.	5	41.86	209.30	41.86	209.30	0%

№	ИД по БААН	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/ мерна единица	Кол- во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаря не	Обща стойност след договаря не	% допълнит елна отстъпка след договаря не
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Кат.№.1092040500							
117	17265	Разтвор по Мей-Грюнвалд от еозин и метиленово синьо за микроскопия;	Разтвор по Мей-Грюнвалд от еозин и метиленово синьо за микроскопия; Кат.№.1014240500	Бр.	10	43.91	439.10	43.91	439.10	0%
118	17294	Стандартен разтвор на желязо (FeCl <sub>3</sub> в 15% HCl), концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg Fe, Titrisol®	Стандарт желязо 1000 mg Fe, (FeCl <sub>3</sub> в 15% HCl) Titrisol®; Кат.№.1099720001	Бр.	3	38.77	116.31	38.77	116.31	0%
119	17302	Разтвор Titriplex III за 1000 ml, с(Na <sub>2</sub> -EDTA. 2 H <sub>2</sub> O) = 0.1 mol/l Titrisol®	Разтвор Titriplex III за 1000 ml, с(Na <sub>2</sub> -EDTA. 2 H <sub>2</sub> O) = 0.1 mol/l Titrisol®; Кат.№.1099920001	Бр.	2	35.31	70.62	35.31	70.62	0%
120	17357	Разтвор ICP стандартен IV, многоелементен (23 елемента в разредена азотна киселина) 1000 mg/l: Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn,	Разтвор ICP стандартен IV, многоелементен (23 елемента в разредена азотна киселина) 1000 mg/l: Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr,	Бр.	1	223.20	223.20	223.20	223.20	0%

№	ИД по ВААН	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/ мерна единица	Кол-во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаряне	Обща стойност след договаряне	% допълнителна отстъпка след договаряне
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Na, Ni, Pb, Sr, Tl, Zn Certipur®	Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sr, Tl, Zn Certipur®; Кат. No. 1113550100							
121	17358	Мултиелементен стандартен разтвор VI за ICP-MS, (30 елемента, в разредена азотна киселина), Certipur®, опаковка 100 ml	Разтвор стандартен VI многоелементен за ICP-MS (30 елемента в разредена азотна киселина) Certipur®; Кат. No. 1105800100	Бр.	2	328.00	656.00	328.00	656.00	0%
122	17371	Стандартен разтвор на натриев тиосулфат (Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> *5H <sub>2</sub> O), концентрация 0,1 mol/l (0,1 N) Titripur®, опаковка 1 l	Разтвор натриев тиосулфат с (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) Titripur®; Кат. No. 1091471000	Бр.	8	29.68	237.44	29.68	237.44	0%
123	17374	Реактив Неслеров, опаковка 500 ml	Реактив Неслеров Кат. No. 1.09028.050 0 500мл.	Бр.	20	82.36	1647.20	82.36	1647.20	0%
124	17385	Стандартен разтвор на NaOH, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1mol/l (1 N) Titrisol® (1 N)	Натриев хидроксид за 1000 ml, с (NaOH) = 1 mol/l (1 N) Titrisol®; Кат. No. 1099560001	Бр.	16	22.38	358.08	22.38	358.08	0%

№	ИД по ВААН	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/ мерна единица	Кол-во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаряне	Обща стойност след договаряне	% допълнителна отстъпка след договаряне
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
125	17419	Бариев нитрат за анализ ХЧ EMSURE® ACS;	Бариев нитрат за анализ ХЧ EMSURE® ACS; Кат.№.1017290500	Бр.	1	116.06	116.06	116.06	116.06	0%
126	17761	Амониев карбонат за анализ, EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0,250 kg	Амониев карбонат за анализ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат.№.1595040250	Бр.	1	38.12	38.12	38.12	38.12	0%
127	17763	Амониев хептамолибдат тетрахидрат за анализ, Х.Ч., ACS, ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 1kg	Амониев хептамолибдат тетрахидрат за анализ ХЧ ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат.№.1011821000	kg	8	487.85	3902.80	487.85	3902.80	0%
128	20416	Кювета, тип Spectroquant, дължина 20mm, правоъгълна, стъклена, за спекрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400	Кювета, тип Spectroquant, дължина 20mm, правоъгълна, стъклена, за спекрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400; Кат.№.1149470001	Бр.	15	164.26	2463.90	164.26	2463.90	0%
129	20617	Кювета, тип Spectroquant, дължина-50мм, правоъгълна,	Кювета, тип Spectroquant, дължина-50мм,	Бр.	15	275.32	4129.80	272.57	4088.55	1%

№	ИД по BAAN	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/ мерна единица	Кол- во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаря не	Обща стойност след договаря не	% допълнит елна отстъпка след договаря не
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		стъклена, за спекрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400	правоъгълна, стъклена, за спекрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400; Кат.№.1149440001							
130	45547	Киселина солна	Киселина солна, Кат.№.1.00317.100 0	L	16	21.39	342.24	21.18	338.88	1%
131	45577	Стандартен разтвор на C2H2O4 , концентрат за приготвяне на 1000 ml разтвор с концентрация 0,05 mol/l (0,1 N) C2H2O4, Titrisol®	Киселина оксалова C2H2O4 Кат.№.109965.000 1, 0.05 mol/l (0.1N); Titrisol-ампула пластмасова	Бр.	41	32.70	1340.70	32.37	1327.17	1%
132	45579	Стандартен разтвор на мед, концентрат за приготвяне на 1000 ml разтвор с концентрация 1000 mg/l Cu, Titrisol®	Стандарт-мед Cu Кат.№.1099870001 1000mg; Titrisol- ампула пластмасова	Бр.	2	37.44	74.88	37.44	74.88	0%
133	45623	Киселина азотна, Suprapur, 65 % HNO3 65, опаковка 1 l	Азотна киселина 65% Suprapur ; Кат.№.1004411000	L	32	146.94	4702.08	145.47	4655.04	1%
134	45630	Стандартен разтвор на калий (KCl във H2O),	Калий стандарт 1000 mg K, (KCl	Бр.	4	41.54	166.16	41.54	166.16	0%

№	ИД по ВААН	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/ мерна единица	Кол-во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаряне	Обща стойност след договаряне	% допълнителна отстъпка след договаряне
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg/l K, Titrisol®	във H <sub>2</sub> O) Titrisol®; Кат.No.1099240001							
135	45631	Стандартен разтвор на флуориди (NaF във H <sub>2</sub> O), концентрация 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 0,5 l	Разтвор стандартен на флуориди проследим до SRM от NIST NaF в H <sub>2</sub> O 1000 mg/l F-Certipur®; Кат.No.1198140500	Бр.	2	38.78	77.56	38.78	77.56	0%
136	45632	Стандартен разтвор на амониеви йони (NH <sub>4</sub> Cl във H <sub>2</sub> O), концентрация 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 0,5 l	Разтвор стандартен 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®; Кат.No.1198120500	Бр.	5	43.97	219.85	43.97	219.85	0%
137	45633	Стандартен разтвор на хлориди (NaCl във H <sub>2</sub> O), концентрация 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®	Разтвор стандартен за хлориди проследим до SRM от NIST NaCl в H <sub>2</sub> O 1000 mg/l Cl Certipur®; Кат.No.1198970500	Бр.	3	40.74	122.22	40.74	122.22	0%
138	45638	Стандартен разтвор на	Разтвор стандартен	Бр.	2	37.80	75.60	37.80	75.60	0%

№	ИД по БААН	Наименование, съгласно техническото предложение	Физически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/ мерна единица	Кол- во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаря не	Обща стойност след договаря не	% допълнит елна отстъпка след договаря не
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		силиций, концентрация 1 g/l, опаковка 100 ml	за силиций; Кат.№.1.12310.010 0 1гр/л							
139	49154	Разтвор буферен (калиев хидрогенфталат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 4,01 (25°C), Certipur®, опаковка 1 l	Разтвор буферен (калиев хидроген фталат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 4.01 (25°C) Certipur®; Кат.№.1094061000	Бр.	13	52.53	682.89	52.00	676.00	1%
140	49155	Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат/ динатриев водороден фосфат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 7.00 (25°C) Certipur®	Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат / динатриев водороден фосфат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 7.00 (25°C) Certipur®; Кат.№.1094071000	Бр.	17	49.29	837.93	49.29	837.93	0%
141	53491	Разтвор буферен проследим до SRM/NIST и PTB pH 3.00 (20°C) Certipur®	Разтвор буферен проследим до SRM/NIST и PTB pH 3.00 (20°C) Certipur®; Кат.№.1094341000	Бр.	1	60.61	60.61	60.61	60.61	0%
142	53495	Разтвор буферен	Разтвор буферен	Бр.	8	166.66	1333.28	166.66	1333.28	0%

№	ИД по ВААН	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/ мерна единица	Кол-во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаряне	Обща стойност след договаряне	% допълнителна отстъпка след договаряне
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		(калиев тетраоксалат дихидрат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 1,68 (25°C), Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	(калиев тетраоксалат дихидрат), директно проследим до първични SRM от NIST/PTB pH(S) = 1.68 (25°C) Certipur®; Кат. No. 1072040105	опаковка						
143	53497	Разтвор буферен (калиев хидрогенфталат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 4,01 (25°C), Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	Разтвор буферен (калиев хидрогенфталат), директно проследим като първичен SRM на NIST/PTB pH(S) = 4.01 (25°C) Certipur®; Кат. No. 1072000105	Бр. опаковка	2	120.96	241.92	120.96	241.92	0%
144	53498	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 9,00 (25°C), Certipur®	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 9.00 (25°C)	Бр.	13	52.53	682.89	52.53	682.89	0%

№	ИД по ВААН	Наименование, съгласно техническото предложение	Физически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/ мерна единица	Кол-во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаряне	Обща стойност след договаряне	% допълнителна отстъпка след договаряне
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Certipur®; Кат.№.1094081000							
145	53500	Разтвор буферен (калиев хидрогенфосфат/динатриев хидрогенфосфат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 7,41 (25°C), Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	Разтвор буферен на калиев дихидрогенфосфат /динатриев хидроген фосфат, директно проследим като първичен SRM /NIST/PTB pH(S) = 7.41 (25°C) Certipur®; Кат.№.1072050105	Бр. опаковка	5	150.08	750.40	150.08	750.40	0%
146	53502	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10,00 (25°C,) Certipur®, опаковка 1 l	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25°C) Certipur®; Кат.№.1094091000	Бр.	19	52.53	998.07	52.00	988.00	1%
147	54064	Стандартен разтвор за проводимост със стойност (0 ÷ 0,002) mS/cm при 25°C,	Стандарт за проводимост със стойност на специфичната	Бр. опаковка	10	277.50	2775.00	277.50	2775.00	0%

№	ИД по ВААН	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/ мерна единица	Кол-во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаряне	Обща стойност след договаряне	% допълнителна отстъпка след договаряне
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		проследим до РТВ и NIST, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	проводимост 0-0.002 mS/cm при 25°C, опаковка 5 бр.х 100ml; проследим до РТВ и NIST Certipur®; Кат.No.1018100105							
148	54065	Стандартен разтвор за проводимост, сертифициран референтен материал с номинал 0,015 mS/cm (KCl c=0.0001 mol/l), проследим до РТВ и NIST, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	Разтвор калиев хлорид (номинал 0.015 mS/cm), сертифициран референтен материал за измерване електропроводимост, проследим до РТВ и NIS (c=0.0001 mol/l) Certipur®; Кат.No.1018110105	Бр. опаковка	10	268.50	2685.00	268.50	2685.00	0%
149	54066	Разтвор калиев хлорид (номинално 0.147 mS/cm) сертифициран сравнителен материал за измерване проводимост на електролити, проследим до РТВ и	Разтвор калиев хлорид (номинално 0.147 mS/cm) сертифициран сравнителен материал за измерване	Бр.	2	220.74	441.48	220.74	441.48	0%

№	ИД по ВААН	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/ мерна единица	Кол-во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаряне	Обща стойност след договаряне	% допълнителна отстъпка след договаряне
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		NIST (c=0.001 mol/l) Certipur®	проводимост на електролити, проследим до РТВ и NIST (c=0.001 mol/l) Certipur®; Кат.No.1015570500							
150	54445	Стандартен разтвор за ТОС, съгласно EN 1484-НЗ/DIN 38409-НЗ като калиев водороден фтален във вода, стабилизирани 1000 mg/l Certipur®, опаковка 100 ml	Разтвор стандартен ТОС, съгласно EN 1484-НЗ/DIN 38409-НЗ като калиев водороден фталат във вода, стабилизирани 1000 mg/l Certipur®; Кат.No.1090170100	Бр.	2	115.23	230.46	115.23	230.46	0%
151	54448	Стандартен разтвор за проводимост, сертифициран референтен материал с номинал 1,41 mS/cm (KCl c=0.01 mol/l), опаковка 0.5 l	Разтвор на калиев хлорид (номинал 1.41 mS/cm) сертифициран референтен материал за определяне на електролитна проводимост, (c=0.01 mol/l) Certipur®; Кат.No.1012030500	Бр.	6	207.75	1246.50	207.75	1246.50	0%
152	62078	Стандарт ISP за цинк,	Цинк icp-стандарт,	Бр.	1	131.00	131.00	131.00	131.00	0%

№	ИД по ВААН	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/ мерна единица	Кол-во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаряне	Обща стойност след договаряне	% допълнителна отстъпка след договаряне
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		концентрация 1000 mg/l, Certipur®, опаковка 0,1 l	Кат.№.1.70369.0100; 1000mg/l Certipur; 1бр опаковка =100ml							
153	63528	Тест-набор за ХПК (COD), обхват (4.0 - 40.0) mgO <sub>2</sub> /l Spectroquant®	Тест набор за ХПК (COD) метод фотометричен 4.0 - 40.0 mg/l Spectroquant®; Кат.№.1145600001	Бр.	9	112.24	1010.16	112.24	1010.16	0%
154	63531	Тест-набор за хлор (свободен хлор и общ хлор) с DPD, обхват (0.010 ÷ 6.00) mg/l Spectroquant®	Тест набор за хлор в кръгли кювети (свободен хлор и общ хлор) метод фотометричен, DPD 0.010 - 6.00 mg/l Cl <sub>2</sub> Spectroquant®; Кат.№.1005990001	Бр.	10	91.12	911.20	91.12	911.20	0%
155	71693	Набор от цветни разтвори PhotoCheck® за проверка на фотометри (445/446 nm, 520/525 nm и 690 nm), Spectroquant®	Набор от цветни разтвори PhotoCheck Spectroquant® за проверка на фотометри (445/446 nm, 520/525 nm и 690 nm) Spectroquant®;	Бр.	3	392.00	1176.00	392.00	1176.00	0%

№	ИД по ВААН	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/ мерна единица	Кол-во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаряне	Обща стойност след договаряне	% допълнителна отстъпка след договаряне
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Кат. No. 1146930001							
156	71858	Пероксид водороден, чист за анализ (Ч.З.А), стабилизиран за съхранение при по-висока температура, опаковка 1 l	Пероксид водороден /ч.з.а./; Кат. No. 1.07210.1000; стабилизиран за съхранение при по-висока температур.	L	10	31.85	318.50	31.85	318.50	0%
157	74117	Ленти рН индикаторни, универсални; рН1 - 14, непропускащи, рН 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 MColorpHast™	Ленти рН индикаторни, универсални; рН1 - 14, непропускащи, рН 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 MColorpHast™; Кат. No. 1095350001	Бр.	12	16.45	197.40	16.29	195.48	1%
158	74119	Ленти рН индикаторни, рН 7.5-14 непропускащи, рН 7.5 - 8.0 - 8.5 - 9.0 - 9.5 - 10.0 - 10.5 - 11.0 - 11.5 - 12.0 - 12.5 - 13.0 - 13.5 - 14.0 MColorpHast™	Ленти рН индикаторни, рН 7.5-14 непропускащи, рН 7.5 - 8.0 - 8.5 - 9.0 - 9.5 - 10.0 - 10.5 - 11.0 - 11.5 - 12.0 - 12.5 - 13.0 - 13.5 - 14.0 MColorpHast™;	Бр.	10	17.78	177.80	17.78	177.80	0%

№	ИД по БААН	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/ мерна единица	Кол- во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаря не	Обща стойност след договаря не	% допълнит елна отстъпка след договаря не
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Кат.№.1095320001							
159	74709	n- Тетрадекан за синтез, опаковка 0,250 l	Тетрадекан -n, за синтез, Кат.№.8147670250	Бр.	1	149.25	149.25	149.25	149.25	0%
160	78575	Стандарт живак Hg- 1000mg/l; опаковка 100мл, за спектрометър с йонно свързана плазма Liberty	Стандарт живак Кат.№.1.70333.010 0 Hg-1000mg/l; опаковка 100мл, за спектрометър с йонно свързана плазма Liberty	Бр.	1	104.80	104.80	104.80	104.80	0%
161	82337	Мултиелементен стандартен разтвор ICP VIII, сравнителен материал, опаковка 100 ml	Стандарт мулти ICP VIII Кат.№.1.09492.010 0	Бр.	1	240.80	240.80	240.80	240.80	0%
162	82346	Стандарт арсен (H3As5O4 в HNO3), концентрация на As 1000 mg/l, опаковка 100 ml	Стандарт арсен ; Кат.№.1.70303.010 0; H3A5O4 в HNO3, 1000mg/l A5	Бр.	1	131.00	131.00	131.00	131.00	0%
163	82355	Стандарт фосфор; H3PO4 във H2O 1000mg/l	Стандарт фосфор; Кат.№.1.70340.010 0; H3PO4 в H2O 1000mg/l	Бр.	1	145.92	145.92	145.92	145.92	0%
164	82675	Стандарт сяра, концентрация на S 1000 mg/l, опаковка	Разтвор стандартен Кат.№.1.70355.010 0; 1г/л сяра /S/,	Бр.	1	138.24	138.24	138.24	138.24	0%

№	ИД по ВААН	Наименование, съгласно техническото предложение	Физически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/ мерна единица	Кол-во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаряне	Обща стойност след договаряне	% допълнителна отстъпка след договаряне
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100 ml	опаковка 100ml							
165	82676	Стандарт калций ISP (Ca (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> в 2-3 % HNO <sub>3</sub> ), концентрация на Ca 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 100 ml	Калций - ICP стандарт проследим до SRM от NIST Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> в HNO <sub>3</sub> 2-3% 1000 mg/l Ca Certipur®; Кат.№.1703080100	Бр.	2	131.00	262.00	131.00	262.00	0%
166	82677	Стандарт никел, концентрация на Ni 1000 mg/l, опаковка 100 ml	Разтвор стандартен Кат.№.1703360100 ; 1г/л никел Ni	Бр.	4	103.20	412.80	103.20	412.80	0%
167	82679	Разтвор буферен (калиев водороден фталат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 4,01 (25°C,) Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml	Разтвор буферен (калиев водороден фталат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 4.01 (25°C) Certipur®; Кат.№.1990010001	Бр. опаковка	6	108.55	651.30	108.55	651.30	0%
168	82680	Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат/динатриевводороденфосфат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 7,00 (25°C,) Certipur®, 1 опаковка съдържа 30	Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат / динатриев водороден фосфат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 7.00 (25°C)	Бр. опаковка	12	91.85	1102.20	91.85	1102.20	0%

№	ИД по ВААН	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/ мерна единица	Кол-во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаряне	Обща стойност след договаряне	% допълнителна отстъпка след договаряне
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		бр. по 30 ml	Certipur®; Кат.№.1990020001							
169	82681	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB рН 10,00 (25°C,) Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB рН 10.00 (25°C) Certipur®; Кат.№.1990040001	Бр. опаковка	12	126.92	1523.04	125.65	1507.80	1%
170	84651	Тест-набор за амоний, обхват (0,01 ÷ 2,000) mg/l за NH <sub>4</sub> -N и обхват (0,01 ÷ 2,58) mg/l за NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , Spectroquant®	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®; Кат.№.1147390001	Бр.	2	134.40	268.80	134.40	268.80	0%
171	84657	Тест набор за N <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ; тип Spectroquant; 0.005-2.000 mg/l; 1 бр.=1 оп.=100 определения; за Фотометър NOVA 400 сер. No. 5020009	Тест набор за N <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ; тип Spectroquant; Кат.№.1.09711.000 1; 0.005-2.000 mg/l; 1 бр.=1 оп.=100 определения; за Фотометър NOVA	Бр.	1	125.28	125.28	125.28	125.28	0%

№	ИД по БААН	Наименование, съгласно техническото предложение	Физически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/ мерна единица	Кол- во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаря не	Обща стойност след договаря не	% допълнит елна отстъпка след договаря не
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			400 сер. No. 5020009							
172	84658	Тест-набор за желязо, обхват (0,005 ÷ 5,00) mg/l, Spectroquant®	Тест набор за желязо метод фотометричен 0.005 - 5.00 mg/l Fe Spectroquant®; Kat.No.1147610001	Бр.	4	245.05	980.20	245.05	980.20	0%
173	89792	Железен (III) хлорид хексахидрат за анализ ХЧ, EMSURE® ACS, Reag, Ph Eur, опаковка 0,250 kg	Железен (III) хлорид хексахидрат, за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Kat.No.1039430250	Бр.	1	57.15	57.15	57.15	57.15	0%
174	90007	Стандарт ICP натрий (Na NO <sub>3</sub> в 2-3 % HNO <sub>3</sub> ), концентрация на Na 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 100 ml	Натрий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST NaNO <sub>3</sub> в HNO <sub>3</sub> 2-3% 1000 mg/l Na Certipur®; Kat.No.1703530100	Бр.	3	121.83	365.49	121.83	365.49	0%
175	90622	Тест-набор за рН, обхват (6,4÷8,8) рН, Spectroquant®	Тест набор за рН, метод фотометричен рН 6.4 - 8.8 Spectroquant®; Kat.No.1017440001	Бр.	10	114.24	1142.40	114.24	1142.40	0%

№	ИД по BAAN	Наименование, съгласно техническото предложение	Физически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/ мерна единица	Кол- во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаря не	Обща стойност след договаря не	% допълнит елна отстъпка след договаря не
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
176	95650	Стандарт алуминий /Al/ Титризол	Стандарт алуминий /Al/ Титризол; Кат.№.1099670001	Бр.	1	46.16	46.16	46.16	46.16	0%
177	95855	Стандартен разтвор на нитрити (NaNO <sub>2</sub> във H <sub>2</sub> O), концентрация 1000 mg/l NO <sub>2</sub> -, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 0,5 l	Разтвор стандартен 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®; Кат.№.1198990500	Бр.	1	43.82	43.82	43.82	43.82	0%
178	97197	Калий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST KNO <sub>3</sub> в HNO <sub>3</sub> 2-3% 1000 mg/l K Certipur®;	Калий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST KNO <sub>3</sub> в HNO <sub>3</sub> 2-3% 1000 mg/l K Certipur®; Кат.№.1703420100	Бр.	1	128.38	128.38	128.38	128.38	0%
179	97198	Стандартен разтвор на литий за ISP (LiNO <sub>3</sub> в 2-3 % HNO <sub>3</sub> ), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Li, Certipur®, опаковка 100 ml	Литий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST LiNO <sub>3</sub> в HNO <sub>3</sub> 2-3% 1000 mg/l Li Certipur®; Кат.№.1703290100	Бр.	1	131.00	131.00	131.00	131.00	0%
180	97296	Разтвор стандартен за алуминий 1g/l, опаковка от 0.100 ml	Разтвор стандартен за алуминий 1г/л Кат.№.	Бр.	1	131.00	131.00	131.00	131.00	0%

№	ИД по БААН	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/ мерна единица	Кол- во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаря не	Обща стойност след договаря не	% допълнит елна отстъпка след договаря не
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			1703010100; 1бр=опакровка от 0.100л							
181	97297	Стандартен разтвор на магнезий за ISP (Mg (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> в 2-3 % HNO <sub>3</sub> ), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Mg, Certipur®, опаковка 100 ml	Магнезий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST Mg(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> в HNO <sub>3</sub> 2-3% 1000 mg/l Mg Certipur®; Кат.No.1703310100	Бр.	2	133.00	266.00	133.00	266.00	0%
182	97768	Гранули против кипене; Кат.No.1079130500; ( 2 до 8) mm; пластмасова опаковка 500 g	Гранули против кипене; Кат.No.1079130500 ; ( 2 до 8) mm; пластмасова опаковка 500 g	Бр.	2	247.20	494.40	247.20	494.40	0%
183	98380	Стандартен разтвор на мед за ISP (Cu (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> в 2-3 % HNO <sub>3</sub> ), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Cu, Certipur®, опаковка 100 ml	Мед - ICP стандарт 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®; Кат.No.1703140100	Бр.	2	129.60	259.20	129.60	259.20	0%
184	98381	Хром - ICP стандарт проследим до SRM от NIST Cr(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> в	Хром - ICP стандарт проследим до SRM	Бр.	1	98.25	98.25	98.25	98.25	0%

№	ИД по ВААН	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/ мерна единица	Кол-во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаряне	Обща стойност след договаряне	% допълнителна отстъпка след договаряне
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		HNO3 2-3% 1000 mg/l Cr Certipur®	от NIST Cr(NO3)2 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Cr Certipur®; Кат.№.1703120100							
185	99079	Абсорбент Chemizorb OH и неутрализатор на разляти киселини, с индикатор, опаковка 1 kg	Абсорбент Chemizorb OH и неутрализатор за разляти основи, с индикатор; Кат.№.1015961000	kg	1	104.39	104.39	104.39	104.39	0%
186	99405	Тест-набор за ортофосфати(PO43-) в обхват (0,2 ÷15,3) mg/l, за общ фосфор (PO43—P) в обхват (0,05 ÷5,00) mg/l и за двуфосфорен пентаоксид (P2O5) в обхват (0,05÷5,00) mg/l, Spectroquant®	Тест набор за фосфати (о-фосфати и общ фосфор), метод фотометричен, РМВ 0.05 - 5.00 mg/l PO4-P 0.2 - 15.3 mg/l PO43- 0.11 - 11.46 mg/l P2O5 Spectroquant®; Кат.№.1145430001	Бр.	8	153.36	1226.88	153.36	1226.88	0%
187	99408	Тест-набор за ХПК (COD), обхват (10÷150) mgO2/l, Spectroquant®	Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 10 - 150 mg/l Spectroquant®; Кат.№.1145400001	Бр.	7	130.65	914.55	130.65	914.55	0%

№	ИД по ВААН	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/ мерна единица	Кол-во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаряне	Обща стойност след договаряне	% допълнителна отстъпка след договаряне
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
188	99411	Стандарт за БПК5, аналог на EN 1899, ампула за приготвяне на разтвор с 210±20 mg/l, Spectroquant®, 1 опаковка 10 бр.ампули	Стандарт за БПК (аналог на EN 1899) за 10 x 1 стандартен разтвор 210 ± 20 mg/l Spectroquant®; Кат.No.1007180001	Бр. опаковка	1	139.30	139.30	139.30	139.30	0%
<b>Обща цена за изпълнение на поръчката в лв. без ДДС, при условие на доставка DDP "АЕЦ Козлодуй", съгласно Incoterms 2020, цифром и словом: (стотетридесет хиляди четирисотин петдесет седем лева и осемдесет и четири стотинки)</b>							<b>141317.83</b>	<b>140457.84</b>		

Забележка: За първия договор, който ще бъде сключен въз основа рамковото споразумение, изпълнителят се задължава при участието си в обществената поръчка да не предлага по-високи единични цени за артикули от предложените в офертата му по процедурата за сключване на рамковото споразумение.

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

Ана Цакова (име и фамилия)

Изпълнителен директор (длъжност на управляващия/представяващия участника)

16.06.2020 г. (дата)

„Мерк България“ ЕАД (наименование на участника)

