

002536/2020  
ДОГОВОР

№ 100000056

Днес, 10.07.2020 год., в гр. Козлодуй между:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД, гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представявано 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, представявано от Ана Пенчева Цакова – Изпълнителен директор, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

на основание склучено 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 оферата 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. Платежната 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 рисът от погиването и повреждането на стоката преминават върху **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в момента на подписването на протокол за входящ контрол без забележки.

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

4.4. Известие за предстояща доставка трябва да бъде изпратено до „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД на e-mail: [commercial@npp.bg](mailto:commercial@npp.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(EC)830/2015 за изменение на Регламент(EO)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 неокомплектована 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 фактуира наем за съответния тип складови площи, по следните единични цени:

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

4.14. 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 приемата доставка. Сумата също може да бъде заплатена от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в брой на каса или чрез банков превод по сметка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

## 5. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

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

5.2. На стоката, предмет на настоящия договор, ще бъде извършен входящ контрол от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в присъствието на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или упълномощено от него лице, при който се проверяват 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 reklamация 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 рекламираната 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 ЗДС BG 200836780

### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
АНА ЦАКОВА



### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД  
3321 Козлодуй  
БЪЛГАРИЯ

тел/факс: 0973/73530; 0973/76027

E-mail: [commercial@appp.bg](mailto:commercial@appp.bg)

ЕИК 106513772

ИН по ЗДС BG 106513772

### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
НАСКО МИХОВ

Съгласували:

03.01. 2020г. /Ал. Николов/

03.01. 2020г. /Я. Янков/

...... 2020г. / К. Русалийска/

03.07. 2020г. /..... Чел. Челев/

03.07. 2020г. /Кр. Каменова/

30.06. 2020г. /К. Благоева/ 14.06.2020г. /К. Благоева/

02.07. 2020г. /М. Гергов/

02.07. 2020г. /Е. Танкулова/

24.06. 2020г. /С. Ерепкова/

**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 ЗДРАВОСЛОВНИ 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 склучвани от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД като **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**.
- 1.2. Общите условия са неразделна част от договора и не могат да се разглеждат самостоятелно.
- 1.3. Клаузите, съдържащи се в общите условия по договора, които нямат отношение към предмета на основния договор се считат за неприложими.
- 1.4. Редът за работата на външни организации на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД е съгласно действащата писмена инструкция "Инструкция по качество. Работа на външни организации при склучен 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 полиса 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. ДАНЪЦИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ

6.1. Данък удържан при източника

6.1.1. Ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е чуждестранно юридическо лице, доходи, които **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** реализира по Договора, могат да подлежат на облагане с данък при

източника, когато за тях са приложими съответните разпоредби от българското данъчно законодателство. В такъв случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е задължен да начисли и удържи данъка, да го декларира и внесе от името и за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

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

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

## 6.2. Прилагане на СИДДО

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

## 7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА

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

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

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

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

7.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да не предоставя на трети физически или юридически лица 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, извлечане, 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 нареддане 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 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 достърен 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 (Плановете по качеството) и Плановете за контрол на качеството се изготвят от Изпълнителя, съгласуват се от упълномощен персонал на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и се разпространяват преди стартиране на дейностите по договора.

## **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 подписане, 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 целотелесната активност на персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, включително за лица, работещи по граждански договор и представители на чуждестранни организации, преди започване и след завършване на работата по съответния договор на ВО.

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 експлоатация ядрена инсталация е абсолютна съгласно Виенската конвенция за гражданска отговорност за ядрена вреда.

## **12. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВОСЛОВНИ 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

изискава 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 правила и отвори 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 дозволено 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 извърши.

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 допускация, 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 № 81213-647 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 подзаконови 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 подзаконови 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** счита, 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 превентивни 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 наруши 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**. Инициирането 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 площащи, 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 площащи, 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 площаща 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. ПРЕКРАТИВАНЕ И РАЗВАЛИЯНЕ 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 договорът да бъде прекратен.

## 20. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

20.1. Всички спорни въпроси, произлизации 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, телефон 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 българския 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@appp.bg](mailto:commercial@appp.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 BAAN | Наименование                             | Технически характеристики   | Мярка/<br>мерна единица | Количество | Стандарт, нормативен документ, каталогжен номер и др. |
|---|------------|--|---|-------------------------|------------|---|
| 1 | 101224     | Живак (Hg) ICP стандарт                  | Живак ICP стандарт, $(\text{Hg}(\text{NO}_3)_2$ в 10% $\text{HNO}_3$ ), 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=1опаковка=25 определения   | 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, $(\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$ в 2-3% $\text{HNO}_3$ ), 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, $(\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ в 2-3% $\text{HNO}_3$ ), концентрация 1000 mg/l Pb, опаковка 100 ml   | Бр.                     | 1          | Кат. № 1703280100                                     |
| 8 | 105958     | Сребърен нитрат ( $\text{AgNO}_3$ )      | Сребърен нитрат за анализ, Х.Ч, EMSURE® ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 25 g  | Бр.                     | 16         | Кат. № 1015120025                                     |

| №  | ИД по<br>BAAN | Наименование  | Технически характеристики  | Мярка/<br>мерна<br>единица | Количество | Стандарт, нормативен<br>документ, каталогжен<br>номер и др. |
|----|---------------|---|--|----------------------------|------------|---|
| 9  | 105981        | Разтвор стандартен за аниони СПАВ                                 | Разтвор стандартен за аниони СПАВ, LiChropur, , натриев 1-додецилсуфонат >99 %, опаковка от 5 g; за Спектрофотометър "Pharo 100"       | Бр.                        | 2          | Кат.No. 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 BAAN | Наименование                  | Технически характеристики  | Мярка/<br>мерна единица | Количество | Стандарт, нормативен документ, каталогжен номер и др. |
|----|------------|-------------------------------|--|-------------------------|------------|---|
| 16 | 109957     | Киселина сярна ( $H_2SO_4$ )  | 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 ( $Na_2SO_4$ ) | 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 BAAN | Наименование  | Технически характеристики   | Мярка/<br>мерна единица | Количество | Стандарт, нормативен документ, каталогжен 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.No.1146900001                                     |
| 26 | 112837     | Тест набор за ХПК (COD)   | Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 500 - 10000 mg/l Spectroquant®  | Бр.                     | 1          | Кат.No. 1145550001                                    |
| 27 | 112986     | Манганов (II) хлорид тетрахидрат  | Манганов (II) хлорид тетрахидрат, за анализ ХЧ EMSURE® ACS; Кат.No.1059271000   | Бр.                     | 1          | Кат.No.1059271000                                     |
| 28 | 113059     | Тест набор за силикати ( $\text{SiO}_3^{2-}$ )  | Тест набор за силикати, обхват (0,0005÷0,5000) mg/l $\text{SiO}_2$ Spectroquant®                                      | Бр.                     | 95         | Кат. № 1018130001                                     |
| 29 | 113060     | Тест набор за хидразин ( $\text{N}_2\text{H}_4$ )   | Тест набор за хидразин, обхват (0,005 ÷ 2,00) mg/l, Spectroquant®.  | Бр.                     | 66         | Кат. № 1097110001                                     |
| 30 | 113169     | Натриев ацетат безводен ( $\text{CH}_3\text{COONa}$ )   | 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 ( $\text{N}_3\text{O}_3 \cdot \text{Y}^* \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ ) | Итриев нитрат хексахидрат, съдържание 99+, опаковка 25 g  | Бр.                     | 5          | Кат. № 1125160025                                     |
| 32 | 113344     | Киселина лимонена ( $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7$ )  | Киселина лимонена безводна, за синтез, опаковка 1 kg  | Бр.                     | 1          | Кат. № 8187071000                                     |
| 33 | 113667     | Калиев хромат ( $\text{K}_2\text{CrO}_4$ )  | Калиев хромат за анализ, Х.Ч. EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0,250 kg  | Бр.                     | 1          | Кат. № 1049520250                                     |
|    |            |   |   |                         |            |   |

| №  | ИД по BAAN | Наименование                               | Технически характеристики  | Мярка/<br>мерна<br>единица | Количество | Стандарт, нормативен<br>документ, каталогжен<br>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.<br>опаковка            | 1          | Кат. № 1990210001   |
| 37 | 117335     | Буферен разтвор                            | Разтвор стандартен буферен pH 12,00 при 25°C, Certipure, SRM, един брой опаковка съдържа 30 бр. x 30 ml  | Бр.<br>опаковка            | 1          | Кат.No. 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 BAAN | Наименование   | Технически характеристики   | Мярка/<br>мерна единица | Количество | Стандарт, нормативен документ, каталогжен 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), СМ, 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 ), СМ, с концентрация, 1000mg/l за йонна хроматография, Certipur®, опаковка 500 ml                 | Бр.                     | 3          | Кат. № 1114370500                                     |

| №  | ИД по BAAN | Наименование                               | Технически характеристики   | Мярка/<br>мерна единица | Количество | Стандарт, нормативен документ, каталогжен 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 mg/l Na, Certipur®, опаковка 500 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 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 ml с концентрация 0,5 mol/l (1N), Titrisol             | Бр.                     | 15         | Кат. № 1099810001                                     |
| 54 | 122418     | Натриев хидроксид ( $\text{NaOH}$ )        | Стандартен разтвор на $\text{NaOH}$ , концентрация 2 mol/l (2N), Titripur, опаковка 1000 ml   | Бр.                     | 15         | Кат. № 1091361000                                     |
| 55 | 123598     | Калиев хидроксид пелети                    | Калиев хидроксид пелети за анализ (max. 0.05% Na) EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur  | Бр.                     | 1          | Kat.No.1050291000                                     |
| 56 | 127649     | Разтвор стандартен (FeIII)                 | Разтвор стандартен 1.00 mg/l Желязо (FeIII) в $\text{HNO}_3^3$ , 100 ml за фотометрия   | Бр.                     | 7          | Kat № 1330200100                                      |
| 57 | 127650     | Разтвор стандартен ( $\text{SiO}_2$ )      | Разтвор стандартен 1.00 mg/l Силикати ( $\text{SiO}_2$ ) в $\text{H}_2\text{O}$ , 100 ml за фотометрия  | Бр.                     | 13         | Kat № 1322450100                                      |
| 58 | 127651     | Разтвор стандартен ( $\text{SiO}_2$ )      | Разтвор стандартен 0.10 mg/l Силикати ( $\text{SiO}_2$ ) в $\text{H}_2\text{O}$ , 100 ml за фотометрия  | Бр.                     | 3          | Kat № 1322440100                                      |

| №  | ИД по BAAN | Наименование                           | Технически характеристики   | Мярка/<br>мерна единица | Количество | Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др. |
|----|------------|--|---|-------------------------|------------|--|
| 59 | 127652     | Разтвор стандартен ( $\text{NH}_4^+$ ) | Разтвор стандартен 1.00 mg/l Амоняк ( $\text{NH}_4^+$ ) в $\text{H}_2\text{O}$ , TraceCERT®, 100 ml   | Бр.                     | 3          | Кат № 59755  |
| 60 | 127653     | Разтвор стандартен ( $\text{Cl}^-$ )   | Разтвор стандартен 10,00 mg/l Хлориди ( $\text{Cl}^-$ ) в $\text{H}_2\text{O}$ , за фотометър, 100 ml | Бр.                     | 7          | Кат № 1322290100                                     |
| 61 | 127654     | Разтвор буферен                        | Разтвор буферен pH 4,01 (25°C) титрипак 4 1   | Бр.                     | 3          | Кат № 1094064000                                     |
| 62 | 127655     | Разтвор буферен                        | Разтвор буферен pH 10,00 (25°C) титрипак 4 1  | Бр.                     | 10         | Кат № 1094094000                                     |
| 63 | 127656     | Разтвор буферен                        | Разтвор буферен pH 7,00 (25°C) титрипак 4 1   | Бр.                     | 5          | Кат № 1094074000                                     |
| 64 | 127801     | Аборбент за киселини                   | Аборбент за киселини Chemizorb H <sup>+</sup> за неутрализация на химически киселини, с индикатор     | Бр.                     | 5          | Кат № 1024913000                                     |
| 65 | 127802     | Алуминиев нитрат                       | Алуминиев нитрат ионахидрат, 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, X.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 BAAN | Наименование                  | Технически характеристики   | Мярка/<br>мерна<br>единица | Количество | Стандарт, нормативен<br>документ, каталогжен<br>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. № 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. № 1078720250            | Бр.                        | 1          | Кат. № 1078720250   |
| 75 | 127979     | Диамониев хидрогенфосфат      | Диамониев хидрогенфосфат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur     | Бр.                        | 1          | Кат. № 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. № 1063290500   |
| 80 | 128454     | Стандарт за IC                | Стандарт IC мулти-елементен -V, 16р 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 TOC                  | Стандарт TOC 5 mg/l   | Бр.                        | 1          | Кат. № 1322460100   |

| №  | ИД по BAAN | Наименование                  | Технически характеристики  | Мярка/<br>мерна единица | Количество | Стандарт, нормативен документ, каталогжен 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 SiO2       | Разтвор стандартен SiO2 ;1000 mg/l   | Бр.                     | 1          | Кат. № 1322450100                                     |
| 87 | 128461     | Индикатор                     | Индикатор метиленово синьо   | Бр.                     | 2          | Кат. № 1592700010                                     |
| 88 | 128462     | Сафранин                      | Сафранин-O   | Бр.                     | 2          | Кат.№1.15948.0025                                     |
| 89 | 128463     | Ериохром Черно                | Ериохром Черно T   | 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 blaу                | Бромтимол blaу   | 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, ХЛК, нитрати, фосфор и сулфати Spectroquant® | Бр.                     | 1          | Кат.No.1146760001                                     |

| №   | ИД по BAAN | Наименование                            | Технически характеристики   | Мярка/<br>мерна единица | Количество | Стандарт, нормативен документ, каталогжен 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          | Kat.No.1146950001                                     |
| 98  | 1476       | Кювета                                  | Кювета, тип Spectroquant, дължина -10mm, правоъгълна, стъклена, за спекрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400   | Бр.                     | 5          | Kat.No.1149460001                                     |
| 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          | Kat.No.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 хидрогенкарбонат                | Натриев хидрогенкарбонат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur   | Бр.                     | 3          | Kat.No.1063291000                                     |
| 103 | 16961      | Сулфати стандарт ( $\text{SO}_4^{2-}$ ) | Разтвор стандартен на сулфати ( $\text{Na}_2\text{SO}_4$ във $\text{H}_2\text{O}$ ), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l $\text{SO}_4$ Certipur®, опаковка 0,5 l | Бр.                     | 2          | Кат. № 1198130500                                     |
| 104 | 16963      | Литий стандарт (Li)                     | Литий стандарт ( $\text{LiCl}$ във $\text{H}_2\text{O}$ ), концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg Li, Titrisol ®                                  | Бр.                     | 2          | Кат №.1099340001                                      |

| №   | ИД по<br>BAAN | Наименование                         | Технически характеристики  | Мярка/<br>мерна<br>единица | Количество | Стандарт, нормативен<br>документ, каталогжен<br>номер и др. |
|-----|---------------|--------------------------------------|--|----------------------------|------------|---|
| 105 | 16986         | Нитрати стандарт ( $\text{NO}_3^-$ ) | Разтвор стандартен на нитрати ( $\text{NaNO}_3$ във $\text{H}_2\text{O}$ ), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l $\text{NO}_3^-$ Certipur®, опаковка 0,5 l                 | Бр.                        | 1          | Кат. № 1198110500   |
| 106 | 17004         | Стандарт                             | Стандарт олово<br>Кат.No.1.09969.0001  | Бр.                        | 1          | Кат.No.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.<br>опаковка            | 9          | Кат. № 1072020105   |
| 108 | 17010         | Буферен разтвор                      | 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                  | Бр.<br>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.<br>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 BAAN | Наименование                 | Технически характеристики  | Мярка/<br>мерна<br>единица | Количество | Стандарт, нормативен<br>документ, каталоген<br>номер и др. |
|-----|------------|------------------------------|--|----------------------------|------------|--|
| 112 | 17197      | Йод стандарт ( $I_2$ )       | Стандартен разтвор на йод,<br>концентрация 0,05mol/l (0,1N)<br>Titripur®, опаковка 1 l   | Бр.                        | 30         | Кат. № 1090991000  |
| 113 | 17213      | Киселина азотна ( $HNO_3$ )  | Киселина азотна за анализ,<br>Х.Ч., съдържание на $HNO_3$ 65<br>%, примеси на Hg max. 0,005<br>ppm, EMSURE® ISO, опаковка<br>1 l                 | Л                          | 38         | Кат. № 1004521000  |
| 114 | 17229      | Киселина сярна ( $H_2SO_4$ ) | Киселина сярна for analysis,<br>Х.Ч., съдържание на $H_2SO_4$ 95-<br>97 %, EMSURE® ISO, опаковка<br>1 l  | Л                          | 84         | Кат. № 1007311000  |
| 115 | 17239      | D(-)-Манитол                 | D(-)-Манитол за определяне на<br>борна киселина, опаковка 1 kg   | Бр.                        | 100        | Кат. № 1059831000  |
| 116 | 17263      | Разтвор по Гимза             | Разтвор по Гимза от азур-еозин<br>и метиленово синьо за<br>микроскопия;  | Бр.                        | 5          | Кат.No.1092040500  |
| 117 | 17265      | Разтвор по Мей-Грюнвалд      | Разтвор по Мей-Грюнвалд от<br>еозин и метиленово синьо за<br>микроскопия;  | Бр.                        | 10         | Кат.No.1014240500  |
| 118 | 17294      | Желязо (Fe) стандарт         | Стандартен разтвор на желязо<br>( $FeCl_3$ в 15% HCl), концентрат<br>за приготвяне на разтвор 1000<br>ml с концентрация 1000 mg Fe,<br>Titrisol® | Бр.                        | 3          | Кат. № 1099720001  |
| 119 | 17302      | Разтвор Titriplex III        | Разтвор Titriplex III за 1000 ml,<br>$c(Na_2\text{-EDTA. } 2 H_2O) = 0.1 \text{ mol/l}$<br>Titrisol®   | Бр.                        | 2          | Кат.No.1099920001  |

| №   | ИД по ВААН | Наименование  | Технически характеристики  | Мярка/<br>мерна единица | Количество | Стандарт, нормативен документ, каталогжен номер и др. |
|-----|------------|---|--|-------------------------|------------|---|
| 120 | 17357      | Разтвор ICP стандартен  | Разтвор ICP стандартен IV, многоелементен (23 елемента в разредена азотна киселина)<br>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<br>Certipur® | Бр.                     | 1          | Kat.No.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          | Kat. № 1105800100                                     |
| 122 | 17371      | Стандартен разтвор на натриев тиосулфат ( $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ )   | Стандартен разтвор на натриев тиосулфат ( $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ), концентрация 0,1 mol/l (0,1 N) Titripur®, опаковка 1 l  | Бр.                     | 8          | Kat. № 1091471000                                     |
| 123 | 17374      | Реактив Неслеров  | Реактив Неслеров, опаковка 500 ml  | Бр.                     | 20         | Kat. № 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         | Kat. № 1099560001                                     |
| 126 | 17419      | Барииев нитрат  | Барииев нитрат за анализ ХЧ EMSURE® ACS;   | Бр.                     | 1          | Kat.No.1017290500                                     |
| 127 | 17761      | Амониев карбонат [ $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ ]   | Амониев карбонат за анализ, EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0,250 kg   | Бр.                     | 1          | Kat. № 1595040250                                     |
| 128 | 17763      | Амониев хептамолибдат тетрахидрат [ $(\text{NH}_4)_3\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ ] | Амониев хептамолибдат тетрахидрат за анализ, X.Ч., ACS, ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 1kg  | kg                      | 8          | Kat. № 1011821000                                     |

| №   | ИД по BAAN | Наименование                  | Технически характеристики   | Мярка/<br>мерна единица | Количество | Стандарт, нормативен документ, каталоген 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 $C_2H_2O_4$ | Стандартен разтвор на $C_2H_2O_4$ , концентрат за приготвяне на 1000 ml разтвор с концентрация 0,05 mol/l (0,1 N) $C_2H_2O_4$ , Titrisol® | Бр.                     | 41         | Кат. № 1099650001                                    |
| 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          | Кат. № 1099870001                                    |
| 134 | 45623      | Киселина азотна ( $HNO_3$ )   | Киселина азотна, Suprapur, 65 % $HNO_3$ 65, опаковка 1 l  | L                       | 32         | Кат. № 1004411000                                    |
| 135 | 45630      | Калий (K) стандарт            | Стандартен разтвор на калий ( $KCl$ във $H_2O$ ), концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg/l K, Titrisol®       | Бр.                     | 4          | Кат. № 1099240001                                    |

| №   | ИД по BAAN | Наименование                               | Технически характеристики  | Мярка/<br>мерна единица | Количество | Стандарт, нормативен документ, каталогжен номер и др. |
|-----|------------|--|--|-------------------------|------------|---|
| 136 | 45631      | Флуориди (F) стандарт                      | Стандартен разтвор на флуориди ( $\text{NaF}$ във $\text{H}_2\text{O}$ ), концентрация 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 0,5 l                | Бр.                     | 2          | Кат. № 1198140500                                     |
| 137 | 45632      | Амониеви йони ( $\text{NH}_4^+$ ) стандарт | Стандартен разтвор на амониеви йони ( $\text{NH}_4\text{Cl}$ във $\text{H}_2\text{O}$ ), концентрация 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 0,5 l | Бр.                     | 5          | Кат. № 1198120500                                     |
| 138 | 45633      | Хлориди ( $\text{Cl}^-$ ) стандарт         | Стандартен разтвор на хлориди ( $\text{NaCl}$ във $\text{H}_2\text{O}$ ), 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 PTB pH 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 PTB pH 7.00 (25°C) Certipur®   | Бр.                     | 17         | Кат.№.1094071000                                      |

| №   | ИД по ВААН | Наименование    | Технически характеристики  | Мярка/<br>мерна единица | Количество | Стандарт, нормативен документ, каталогжен номер и др. |
|-----|------------|-----------------|--|-------------------------|------------|---|
| 142 | 53491      | Буферен разтвор | Разтвор буферен проследим до SRM/NIST и PTB pH 3.00 (20°C) Certipur®   | Бр.                     | 1          | Кат. № 1094341000                                     |
| 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.<br>опаковка         | 8          | Кат. № 1072040105                                     |
| 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.<br>опаковка         | 2          | Кат. № 1072000105                                     |
| 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         | Кат. № 1094081000                                     |
| 146 | 53500      | Буферен разтвор | 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 | Бр.<br>опаковка         | 5          | Кат. № 1072050105                                     |
| 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 11                       | Бр.                     | 19         | Кат. № 1094091000                                     |

| №   | ИД по BAAN | Наименование            | Технически характеристики   | Мярка/<br>мерна единица | Количество | Стандарт, нормативен документ, каталогжен номер и др. |
|-----|------------|-------------------------|---|-------------------------|------------|---|
| 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. опаковка            | 10         | Кат. № 1018100105                                     |
| 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 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 mS/cm) сертифициран сравнителен материал за измерване проводимост на електролити, проследим до PTB и NIST (c=0.001 mol/l) Certipur®  | Бр.                     | 2          | Кат. № 1015570500                                     |
| 151 | 54445      | Стандарт за TOC         | Стандартен разтвор за TOC, съгласно EN 1484-H3/DIN 38409-H3 като калиев хидроген фтален във вода, стабилизиран 1000 mg/l Certipur®, опаковка 100 ml                         | Бр.                     | 2          | Кат. № 1090170100                                     |

| №   | ИД по ВААН | Наименование   | Технически характеристики  | Мярка/<br>мерна единица | Количество | Стандарт, нормативен документ, каталогжен 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), стабилизиран за съхранение при по-висока температура, опаковка 1 l                             | L                       | 10         | Кат. № 1072101000                                     |
| 158 | 74117      | Ленти pH индикаторни   | Ленти pH индикаторни, универсални; pH 1 - 14, непропускащи, pH 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 MColorpHast™ | Бр.                     | 12         | Кат.№.1095350001                                      |

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

| №   | ИД по ВААН | Наименование              | Технически характеристики   | Мярка/<br>мерна единица | Количество | Стандарт, нормативен документ, каталогжен номер и др. |
|-----|------------|---------------------------|---|-------------------------|------------|---|
| 168 | 82679      | Буферен разтвор           | Разтвор буферен (калиев хидроген фталат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 4,01 (25°C,) Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml                          | Бр.<br>опаковка         | 6          | Кат. № 1990010001                                     |
| 169 | 82680      | Буферен разтвор           | Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат/динатриев хидрогенфосфат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 7,00 (25°C,) Certipur®, 1 опаковка съдържа 0 бр. по 30 ml | Бр.<br>опаковка         | 12         | Кат. № 1990020001                                     |
| 170 | 82681      | Буферен разтвор           | Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10,00 (25°C,) Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml | Бр.<br>опаковка         | 12         | Кат. № 1990040001                                     |
| 171 | 84651      | Тест-набор за амоний      | Тест-набор за амоний, обхват (0,01 ÷ 2,000) mg/l за NH4-N и обхват (0,01 ÷ 2,58) mg/l за NH4+, Spectroquant®  | Бр.                     | 2          | Кат. № 1147390001                                     |
| 172 | 84657      | Тест набор за N2H4        | Тест набор за N2H4; 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 BAAN | Наименование   | Технически характеристики   | Мярка/<br>мерна<br>единица | Количество | Стандарт, нормативен<br>документ, каталогжен<br>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 pH   | Тест-набор за pH, обхват (6,4+8,8)pH, Spectroquant®   | Бр.                        | 10         | Кат. № 1017440001   |
| 177 | 95650      | Стандарт алюминий  | Стандарт алуминий /Al/ Титризол   | Бр.                        | 1          | Кат.№.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 - ICPстандарт  | Калий - ICPстандарт 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 BAAN | Наименование  | Технически характеристики   | Мярка/<br>мерна единица | Количество | Стандарт, нормативен документ, каталогжен 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;<br>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 <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> в HNO <sub>3</sub> 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 кг  | 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/<br>мерна единица | Количество | Стандарт, нормативен документ, каталогжен 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 денонотация (БПК <sub>5</sub> ), стандарт | Стандарт за БПК <sub>5</sub> , аналог на EN 1899, ампула за пригответяне на разтвор с 210±20 mg/l, Spectroquant®, 1 опаковка 10 бр.ампули | Бр. опаковка            | 1          | Кат. № 1007180001                                     |

**ОБРАЗЕЦ по т. II.1. към оферата**

**“Мерк България“ ЕАД, 1505 София, бул. Ситняково 48, Сердика офиси, ет. 6; тел: 02 4461 111; факс: 02 4461 100; e-mail: merck@merck.bg  
ЕИК 200836780, ИН по ЗДДС BG200836780**

/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 BAAN | 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(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       | 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 KGaA, Дармщат, Германия      | 30.04.2021 |

Приложение № 3

|   |        |  |   |     |    |                               |  |            |                              |                      |
|---|--------|--|---|-----|----|-------------------------------|--|------------|------------------------------|----------------------|
| 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=1опаковка=25 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=100определен ия                                    | 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"-<br>MERCK   |     |    |  |  |            |                                       |            |
| 6 | 105391 | Желязо (Fe)<br>ICP стандарт   | Желязо ICP<br>стандарт,<br>(Fe(NO3)3 в 2-3%<br>HNO3), проследим<br>до SRM от NIST,<br>концентрация 1000<br>mg/l Fe, Certipur®,<br>опаковка 100 ml | Бр. | 5  | до 30 дни<br>след<br>писмена<br>заявка | общ срок на<br>годност = 36<br>месеца и<br>остатъчен<br>срок на<br>годност към<br>дата<br>30.07.2020 г.<br>= 25 месеца | 1703260100 | Мерк<br>КГАА,<br>Дармщат,<br>Германия | 31.08.2022 |
| 7 | 105392 | Олово (Pb)<br>стандарт        | Олово стандарт,<br>(Pb(NO3)2 в<br>2-3% HNO3),<br>концентрация 1000<br>mg/l Pb, опаковка<br>100 ml   | Бр. | 1  | до 30 дни<br>след<br>писмена<br>заявка | общ срок на<br>годност = 35<br>месеца и<br>остатъчен<br>срок на<br>годност към<br>дата<br>30.07.2020 г.<br>= 29 месеца | 1703280100 | Мерк<br>КГАА,<br>Дармщат,<br>Германия | 31.12.2022 |
| 8 | 105958 | Сребърен<br>нитрат<br>(AgNO3) | Сребърен нитрат за<br>анализ, Х.Ч,<br>EMSURE® ISO,<br>Reag. Ph Eur,<br>опаковка 25 g  | Бр. | 16 | до 30 дни<br>след<br>писмена<br>заявка | общ срок на<br>годност = 34<br>месеца и<br>остатъчен<br>срок на<br>годност към<br>дата<br>30.07.2020 г.<br>= 31 месеца | 1015120025 | Мерк<br>КГАА,<br>Дармщат,<br>Германия | 28.02.2023 |

|    |        |  |   |     |    |                               |  |            |                              |                                  |
|----|--------|--|---|-----|----|-------------------------------|--|------------|------------------------------|----------------------------------|
| 9  | 105981 | Разтвор стандартен за аниони СПАВ                          | Разтвор стандартен за аниони СПАВ, LiChropur, натриев 1-додецилсуфонат >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 производство: 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 (KMnO4) | 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 (KMnO4) | 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 (H2C2O4) | 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 (H2SO4)     | 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, Х.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<br>месеца  |            |                              |                      |
| 21 | 110910 | Калиев хидроксид (КОН)   | Калиев хидроксид за анализ, пелети, Х.Ч, EMSURE®, опаковка 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, Kat.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, опаковка 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 (SiO3-2)               | Тест набор за силикати, обхват (0,0005÷0,5000) mg/l SiO2 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 (N2H4)                 | 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 (CH3COONa)            | 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 (N3O3.Y*6H2O) | 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.<br>= 29 месеца | 8187071000 | Мерк КГАА, Дармщат, Германия | 31.12.2022 |
| 33 | 113667 | Калиев хромат (K2CrO4)     | Калиев хромат за анализ, X.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.<br>= 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.<br>= 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 pH 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 pH 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 41  | 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 |
| 40 | 117363 | Разтвор натриев хидроксид (NaOH) | Стандартен разтвор на NaOH, концентрация 0,1 mol/l (0,1N), TitriPUR, опаковка 101 | 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 |
| 41 | 117364 | Разтвор солна киселина (HCl)     | Стандартен разтвор на HCl, концентрация 0,1 mol/l (0,1N), TitriPUR, опаковка 41   | 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 |

|    |        |                                  |  |     |   |                               |  |            |                              |                                  |
|----|--------|----------------------------------|--|-----|---|-------------------------------|--|------------|------------------------------|----------------------------------|
| 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 (B)<br>бор  | Бор стандарт,<br>(Н3ВО3. във H2O)<br>с концентрация<br>1000 mg/l B<br>Certipur®, ,<br>опаковка 0,5 ml  | Бр. | 1 | до 30 дни<br>след<br>писмена<br>заявка | общ срок на<br>годност = 37<br>месеца и<br>остатъчен<br>срок на<br>годност към<br>дата<br>30.07.2020 г.<br>= 27 месеца | 1195000500 | Мерк<br>КГАА,<br>Дармщат,<br>Германия | 31.10.2022 |
| 47 | 122361 | Разтвор<br>стандартен на<br>кобалт   | Разтвор стандартен<br>на кобалт<br>проследим до SRM<br>от NIST Co(NO2)z<br>в HNO3 0.5 mol 1000<br>mg/l Co Certipur®;                             | Бр. | 1 | до 30 дни<br>след<br>писмена<br>заявка | общ срок на<br>годност = 31<br>месеца и<br>остатъчен<br>срок на<br>годност към<br>дата<br>30.07.2020 г.<br>= 20 месеца | 1197850500 | Мерк<br>КГАА,<br>Дармщат,<br>Германия | 31.03.2022 |
| 48 | 122362 | Киселина<br>солна димяща<br>37%  | Киселина солна<br>димяща 37% ХЧ,<br>EMSURE ACS ISO,<br>Reag.Ph Eur,<br>Kat.No.1003172500   | Бр. | 2 | до 30 дни<br>след<br>писмена<br>заявка | общ срок на<br>годност = 60<br>месеца и<br>остатъчен<br>срок на<br>годност към<br>дата<br>30.07.2020 г.<br>= 57 месеца | 1003172500 | Мерк<br>КГАА,<br>Дармщат,<br>Германия | 30.04.2025 |
| 49 | 122363 | Разтвор<br>стандартен за<br>хлориди,<br>нитрати и<br>сулфати (Cl-,<br>NO3-, SO42-) | Разтвор стандартен<br>за (Cl-, NO3-,<br>SO42- във H2O),<br>СМ, с<br>концентрация, 1000<br>mg/l за йонна<br>хроматография,<br>Certipur®, опаковка | Бр. | 4 | до 30 дни<br>след<br>писмена<br>заявка | общ срок на<br>годност = 35<br>месеца и<br>остатъчен<br>срок на<br>годност към<br>дата<br>30.07.2020 г.                | 1114480500 | Мерк<br>КГАА,<br>Дармщат,<br>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 ), СМ, 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 ≥ 99,9999 %, Suprapur®, опаковка 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.<br>= 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.<br>= 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.<br>= 22 месеца | 59755      | Мерк КГАА, Дармщат, Германия | 01.06.2022 |

|    |        |                          |   |     |    |                               |  |            |                              |            |
|----|--------|--------------------------|---|-----|----|-------------------------------|--|------------|------------------------------|------------|
| 60 | 127653 | Разтвор стандартен (Cl-) | Разтвор стандартен 10,00 mg/l Хлориди (Cl-) в H2O, 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 pH 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 pH 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 pH 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, опаковка 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+, опаковка 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®, опаковка 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 XЧ 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 КГаA, 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 КГаA, 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 КГаA, 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 КГаA, Дармщат, Германия | няма налична партида |

|    |        |                          |   |     |    |                               |  |            |                              |                      |
|----|--------|--------------------------|---|-----|----|-------------------------------|--|------------|------------------------------|----------------------|
| 75 | 127979 | Диамониев хидрогенфосфат | Диамониев хидрогенфосфат за анализ XЧ 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 XЧ 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 XЧ 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 XЧ 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 TOC                  | Стандарт TOC 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<br><br>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<br><br>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 | Ортофосфорна киселина   | Киселина ортофосфорна 85%-Suprapure | Бр. | 2 | до 30 дни след писмена заявка<br><br>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<br><br>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<br>метиленово синьо |                  | Бр. | 2 | до 30 дни<br>след<br>писмена<br>заявка | общ срок на<br>годност =<br>103 месеца и<br>остатъчен<br>срок на<br>годност към<br>дата<br>30.07.2020 г.<br>= 101<br>месеца | 1592700010 | Мерк<br>КГАА,<br>Дармщат,<br>Германия | 31.12.2028 |
| 88 | 128462 | Сафранин                      | Сафранин-О       | Бр. | 2 | до 30 дни<br>след<br>писмена<br>заявка | общ срок на<br>годност =<br>116 месеца и<br>остатъчен<br>срок на<br>годност към<br>дата<br>30.07.2020 г.<br>= 107<br>месеца | 1159480025 | Мерк<br>КГАА,<br>Дармщат,<br>Германия | 30.06.2029 |
| 89 | 128463 | Ериохром<br>Черно             | Ериохром Черно Т | Бр. | 4 | до 30 дни<br>след<br>писмена<br>заявка | общ срок на<br>годност = 52<br>месеца и<br>остатъчен<br>срок на<br>годност към<br>дата<br>30.07.2020 г.                     | 1031700025 | Мерк<br>КГАА,<br>Дармщат,<br>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.<br>= 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.<br>= 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.<br>= 58 месеца | 1009831000 | Мерк КГАА, Дармщат, Германия | 31.05.2025 |

|    |        |                               |  |     |   |                               |  |            |                              |            |
|----|--------|-------------------------------|--|-----|---|-------------------------------|--|------------|------------------------------|------------|
| 93 | 130278 | Бариев карбонат               | Бариев карбонат за анализ XЧ 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 blaу                | Бромтимол blaу   | 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 XЧ 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,<br>нитрати, фосфор и<br>сулфати<br>Spectroquant®   |     |   |  | = 18 месеца  |            |                                       |  |
| 97 | 1428  | Разтвор<br>комбиниран<br>стандартен | Разтвор<br>комбиниран<br>стандартен<br>CombiCheck 50 за<br>проверка<br>качеството на<br>фотометричните<br>методи за амоний,<br>ХПК и азот<br>Spectroquant® | Бр. | 1 | до 30 дни<br>след<br>писмена<br>заявка | общ срок на<br>годност = 23<br>месеца и<br>остатъчен<br>срок на<br>годност към<br>дата<br>30.07.2020 г.<br>= 19 месеца | 1146950001 | Мерк<br>КГАА,<br>Дармщат,<br>Германия | 28.02.2022                                 |
| 98 | 1476  | Кювета                              | Кювета, тип<br>Spectroquant,<br>дължина -10mm,<br>правоъгълна,<br>стъклена, за<br>спектрофотометър<br>PHARO и<br>фотометър - NOVA<br>400                   | Бр. | 5 | до 30 дни<br>след<br>писмена<br>заявка | продуктът<br>няма срок на<br>годност   | 1149460001 | Мерк<br>КГАА,<br>Дармщат,<br>Германия | дата на<br>производст<br>во:<br>02.04.2020 |
| 99 | 16878 | Злато ICP<br>стандарт               | Злато ICP стандарт<br>проследим до SRM<br>от NIST H(AuCl4) в<br>HCl 7% 1000 mg/l<br>Au Certipur®;  | Бр. | 1 | до 30 дни<br>след<br>писмена<br>заявка | общ срок на<br>годност = 35<br>месеца и<br>остатъчен<br>срок на<br>годност към<br>дата<br>30.07.2020 г.<br>= 22 месеца | 1703210100 | Мерк<br>КГАА,<br>Дармщат,<br>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.No.1.09969.000<br>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)<br>Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml | Бр. опаковка | 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 динатриев тетраборат декахидрат, директно проследим до първични SRM от NIST/PTB pH(S) = 9,184 (25°C)<br>Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml                   | Бр. опаковка | 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. опаковка | 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 помалко или равно 5.0 ppb, Ca помалко 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 (H2SO4)  | Киселина сярна for analysis, Х.Ч., съдържание на H2SO4 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, опаковка 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 ( $\text{FeCl}_3$ 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, $c(\text{Na}_2\text{-EDTA} \cdot 2 \text{H}_2\text{O}) = 0.1 \text{ mol/l}$ 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 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, | 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<br>Certipur®   |     |    |  |  |            |                                       |                            |
| 121 | 17358 | Мултиелемен<br>тен<br>стандартен<br>разтвор VI   | Мултиелементен<br>стандартен разтвор<br>VI за ICP-MS, (30<br>елемента, в<br>разредена азотна<br>киселина),<br>Certipur®, опаковка<br>100 ml   | Бр. | 2  | до 30 дни<br>след<br>писмена<br>заявка | общ срок на<br>годност = 36<br>месеца и<br>остатъчен<br>срок на<br>годност към<br>дата<br>30.07.2020 г.<br>= 25 месеца | 1105800100 | Мерк<br>КГАА,<br>Дармщат,<br>Германия | 31.08.2022                 |
| 122 | 17371 | Стандартен<br>разтвор на<br>натриев<br>тиосулфат<br>(Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> *5H <sub>2</sub> O) | Стандартен разтвор<br>на натриев<br>тиосулфат<br>(Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> *5H <sub>2</sub> O),<br>концентрация 0,1<br>mol/l (0,1 N)<br>Titripur®, опаковка<br>1 l | Бр. | 8  | до 30 дни<br>след<br>писмена<br>заявка | общ срок на<br>годност = 35<br>месеца и<br>остатъчен<br>срок на<br>годност към<br>дата<br>30.07.2020 г.<br>= 32 месеца | 1091471000 | Мерк<br>КГАА,<br>Дармщат,<br>Германия | 31.03.2023                 |
| 123 | 17374 | Реактив<br>Неслеров  | Реактив Неслеров,<br>опаковка 500 ml  | Бр. | 20 | до 30 дни<br>след<br>писмена<br>заявка | общ срок на<br>годност =<br>60; няма<br>налична<br>партида към<br>датата на<br>договаряне<br>16.06.2020 г.             | 1090280500 | Мерк<br>КГАА,<br>Дармщат,<br>Германия | няма<br>налична<br>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 хептамолибдат 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 производство:<br>31.03.2020 |
| 130 | 20617 | Кювета                   | Кювета, тип Spectroquant, дължина-50мм, 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 производство:<br>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.<br>= 57 месеца | 1003171000 | Мерк КГАА, Дармщат, Германия | 30.04.2025                          |
| 132 | 45577 | Киселина оксалова C2H2O4 | Стандартен разтвор на C2H2O4 , концентрат за приготвяне на 1000 ml разтвор с концентрация 0,05 mol/l (0,1 N) C2H2O4, 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.<br>= 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.<br>= 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.<br>= 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-) 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 PTB pH 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 дихидрогенfosфат/ динатриев хидроген фосфат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 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 PTB pH 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. опаковка | 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. опаковка | 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/ди натриев хидрогенфосфат), проследим до SRM от NIST и PTB pH   | Бр. опаковка | 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),<br>Certipur®, 1<br>опаковка съдържа 5<br>бр. по 100 ml  |                     |    |  | 30.07.2020 г.<br>= 34 месеца   |            |                                       |            |
| 147 | 53502 | Буферен<br>разтвор         | Разтвор буферен<br>(борна<br>киселина/калиев<br>хлорид/натриев<br>хидроксид),<br>проследим до SRM<br>от NIST и PTB pH<br>10,00 (25°C,)<br>Certipur®, опаковка<br>1 l | Бр.                 | 19 | до 30 дни<br>след<br>писмена<br>заявка | общ срок на<br>годност = 36<br>месеца и<br>остатъчен<br>срок на<br>годност към<br>дата<br>30.07.2020 г.<br>= 33 месеца | 1094091000 | Мерк<br>КГАА,<br>Дармщат,<br>Германия | 30.04.2023 |
| 148 | 54064 | Стандарт за<br>проводимост | Стандартен разтвор<br>за проводимост със<br>стойност (0 ÷<br>0,002) mS/cm при<br>25°C, проследим до<br>PTB и NIST, 1<br>опаковка съдържа 5<br>бр. по 100 ml          | Бр.<br>опаков<br>ка | 10 | до 30 дни<br>след<br>писмена<br>заявка | общ срок на<br>годност = 36<br>месеца и<br>остатъчен<br>срок на<br>годност към<br>дата<br>30.07.2020 г.<br>= 25 месеца | 1018100105 | Мерк<br>КГАА,<br>Дармщат,<br>Германия | 31.08.2022 |
| 149 | 54065 | Стандарт за<br>проводимост | Стандартен разтвор<br>за проводимост,<br>сертифициран<br>референтен<br>материал с<br>номинал 0,015<br>mS/cm (KCl<br>c=0.0001 mol/l),<br>проследим до PTB             | Бр.<br>опаков<br>ка | 10 | до 30 дни<br>след<br>писмена<br>заявка | общ срок на<br>годност = 36<br>месеца и<br>остатъчен<br>срок на<br>годност към<br>дата<br>30.07.2020 г.<br>= 21 месеца | 1018110105 | Мерк<br>КГАА,<br>Дармщат,<br>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 PTB 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 КГаA, Дармщат, Германия | 30.11.2022 |
| 151 | 54445 | Стандарт за TOC       | Стандартен разтвор за TOC, съгласно EN 1484-H3/DIN 38409-H3 като калиев хидроген фтален във вода, стабилизиран 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 КГаA, 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) mgO2/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 (Cl2) (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 КГА, Дармщат, Германия | 31.03.2023           |
| 157 | 71858 | Пероксид водороден (H2O2)            | Пероксид водороден, чист за анализ (Ч.3.А), стабилизиран за съхранение при по-висока 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 КГА, Дармщат, Германия | няма налична партида |
| 158 | 74117 | Ленти pH индикаторни                 | Ленти pH индикаторни, универсални; pH 1 - 14, непропускащи, pH 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 КГА, 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 100ml, 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 (H3As5O4 в HNO3), 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; H3PO4 във H2O 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 (NO3)2 в 2-3 % HNO3), 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.<br>= 26 месеца | 1703360100 | Мерк КГА, Дармщат, Германия | 30.09.2022 |
| 168 | 82679 | Буферен разтвор     | Разтвор буферен (калиев хидроген фталат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 4,01 (25°C,), Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml           | Бр. опаковка | 6  | до 30 дни след писмена заявка | общ срок на годност = 60 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г.<br>= 54 месеца | 1990010001 | Мерк КГА, Дармщат, Германия | 31.01.2025 |
| 169 | 82680 | Буферен разтвор     | Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат/динатриевхидроген фосфат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 7,00 (25°C,), Certipur®, 1 опаковка съдържа | Бр. опаковка | 12 | до 30 дни след писмена заявка | общ срок на годност = 58 месеца и остатъчен срок на годност към дата 30.07.2020 г.<br>= 55 месеца | 1990020001 | Мерк КГА, 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 PTB pH 10,00 (25°C,) 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 NH4-N и обхват (0,01 ÷ 2,58) mg/l за NH4+, 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 N2H4   | Тест набор за N2H4; 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<br>желязо (Fe)  | Тест-набор за<br>желязо, обхват<br>$(0,005 \div 5,00) \text{ mg/l}$ ,<br>Spectroquant®  | Бр. | 4 | до 30 дни<br>след<br>писмена<br>заявка | общ срок на<br>годност = 34<br>месеца и<br>остатъчен<br>срок на<br>годност към<br>дата<br>30.07.2020 г.<br>= 31 месеца | 1147610001 | Мерк<br>КГАА,<br>Дармщат,<br>Германия | 28.02.2023 |
| 174 | 89792 | Железен (III)<br>хлорид<br>хексахидрат<br>(FeCl <sub>3</sub> *H <sub>2</sub> O) | Железен (III)<br>хлорид хексахидрат<br>за анализ ХЧ,<br>EMSURE® ACS,<br>Reag, Ph Eur,<br>опаковка 0,250 kg  | Бр. | 1 | до 30 дни<br>след<br>писмена<br>заявка | общ срок на<br>годност = 25<br>месеца и<br>остатъчен<br>срок на<br>годност към<br>дата<br>30.07.2020 г.<br>= 22 месеца | 1039430250 | Мерк<br>КГАА,<br>Дармщат,<br>Германия | 31.05.2022 |
| 175 | 90007 | Стандарт ISP<br>натрий (Na)   | Стандарт ICP<br>натрий (Na NO <sub>3</sub> в<br>2-3 % HNO <sub>3</sub> ),<br>концентрация на<br>Na 1000 mg/l,<br>проследим до SRM<br>от NIST, Certipur®,<br>опаковка 100 ml | Бр. | 3 | до 30 дни<br>след<br>писмена<br>заявка | общ срок на<br>годност = 34<br>месеца и<br>остатъчен<br>срок на<br>годност към<br>дата<br>30.07.2020 г.<br>= 22 месеца | 1703530100 | Мерк<br>КГАА,<br>Дармщат,<br>Германия | 31.05.2022 |

|     |       |                                      |   |     |    |                               |  |            |                              |            |
|-----|-------|--------------------------------------|---|-----|----|-------------------------------|--|------------|------------------------------|------------|
| 176 | 90622 | Тест-набор за pH                     | Тест-набор за pH, обхват (6,4÷8,8)pH, 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 алюминий                    | Стандарт алюминий /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 - ICPстандарт                  | Калий - ICPстандарт 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)<br>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.<br>= 26 месеца | 1703290100 | Мерк КГАА,<br>Дармщат,<br>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.<br>= 21 месеца | 1703010100 | Мерк КГАА,<br>Дармщат,<br>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.<br>= 42 месеца | 1703310100 | Мерк КГАА,<br>Дармщат,<br>Германия | 31.01.2024 |

|     |       |                       |  |     |   |                               |  |            |                              |            |
|-----|-------|-----------------------|--|-----|---|-------------------------------|--|------------|------------------------------|------------|
| 183 | 97768 | Гранули против кипене | Гранули против кипене;<br>Кат.No.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 неутриализатор 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.<br>= 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.<br>= 12 месеца | 1145400001 | Мерк КГАА, Дармщат, Германия | 31.07.2021 |

|     |       |   |  |              |   |                               |  |            |                              |            |
|-----|-------|---|--|--------------|---|-------------------------------|--|------------|------------------------------|------------|
| 189 | 99411 | Биохимична потребност от кислород за 5 деновоноция (БПК5), стандарт | Стандарт за БПК5, аналог на EN 1899, ампула за приготвяне на разтвор с $210 \pm 20$ mg/l, Spectroquant®, 1 опаковка 10 бр.ампули | 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. = 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 рекламиация 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 (дължност на управляващия/представляващия 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 ВААН | Наименование,<br>съгласно<br>техническото<br>предложение  | Технически<br>характеристики,<br>съгласно<br>техническото<br>предложение, вкл.<br>каталожен номер           | Мярка/<br>мерна<br>единица | Кол-<br>во | Единична<br>цена | Обща<br>стойност | Единична<br>цена след<br>договора<br>не | Обща<br>стойност<br>след<br>договора<br>не | %<br>допълнителна<br>отстъпка<br>след<br>договора<br>не |
|---|------------|---|---|----------------------------|------------|------------------|------------------|---|--|---|
| 1 | 2          | 3   | 4   | 5                          | 6          | 7                | 8                | 9                                       | 10   | 11  |
| 1 | 101224     | Живак ICP стандарт, (Hg(NO3)2 в 10% HNO3), проследим до SRM от NIST Hg(NO3)2 в HNO3 10% 10000 mg/l Hg, Certipur®, опаковка 100 ml | Живак ICP стандарт проследим до SRM от NIST Hg(NO3)2 в HNO3 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 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%  |

| № | ИД по<br>ВААН | Наименование,<br>съгласно<br>техническото<br>предложение   | Технически<br>характеристики,<br>съгласно<br>техническото<br>предложение, вкл.<br>каталожен номер  | Мярка/<br>мерна<br>единица | Кол-<br>во | Единична<br>цена | Обща<br>стойност | Единична<br>цена след<br>договоря<br>не | Обща<br>стойност<br>след<br>договоря<br>не | %<br>допълнит<br>елна<br>отстъпка<br>след<br>договоря<br>не |
|---|---------------|--|--|----------------------------|------------|------------------|------------------|---|--|---|
|   |               |  |  |                            |            |                  |                  |   |  |   |
| 1 | 2             | 3  | 4  | 5                          | 6          | 7                | 8                | 9                                       | 10   | 11  |
|   |               | Spectroquant®,<br>1брой=1опаковка=25<br>определения  | Кат.No.1.01764.000<br>1; фотометричен,<br>обхват ( 0.05-<br>1.5mg/l),<br>1брой=1опаковка=<br>25 определения; за<br>спектрофотометър<br>PHARO 100                               |                            |            |                  |                  |   |  |   |
| 4 | 102504        | Тест-набор реагентен<br>за CN, обхват 0.002 до<br>0.500mg/l,<br>Spectroquant®, 1<br>брой=100определения  | Тест-набор<br>реагентен за CN,<br>Кат.No.1.09701.000<br>1 тип Spectroquant,<br>обхват 0.002 до<br>0.500mg/l, 1<br>брой=100определе<br>ния;<br>Спектрофотометър<br>PHARO 100    | Бр.                        | 1          | 163.68           | 163.68           | 163.68                                  | 163.68                                     | 0%  |
| 5 | 104883        | Тест-набор в кръгли<br>кувети (16 mm) за общ<br>азот,тип Spectroquant, ,<br>обхват (0,5 - 15 mg/l),<br>25 броя в кутия за<br>спектрофотометър<br>"Pharo 100"-MERCK | Тест-набор в<br>кръгли кувети (16<br>mm) за общ<br>азот,тип<br>Spectroquant, Кат.<br>No. 1.00613.0001,<br>обхват (0,5 - 15<br>mg/l), 25 броя в<br>кутия за<br>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 договоряне | Обща стойност след договоряне | % допълнителна отстъпка след договоряне |
|---|------------|--|---|---------------------|--------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
|   |            |  |   |                     |        |               |               |                               |                               |   |
| 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.No.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.No.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, Х.Ч, EMSURE® ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 25 g   | Сребърен нитрат за анализ XЧ EMSURE® ISO, Reag. Ph Eur; Кат.No.1015120025   | Бр.                 | 16     | 141.44        | 2263.04       | 140.03                        | 2240.48                       | 1 %                                     |
| 9 | 105981     | Разтвор стандартен за аниони СПАВ, LiChropur, , натриев 1-додецилсуфонат >99 %, опаковка от 5 g; за Спектрофотометър "Ph ago100" | Разтвор стандартен за аниони СПАВ, LiChropur, Кат.No. 1.12146.0005, натриев 1-додецилсуфонат >99 %, опаковка от 5 g; за | Бр.                 | 2      | 247.20        | 494.40        | 247.20                        | 494.40                        | 0%                                      |

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

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

| <b>№</b> | <b>ИД по<br/>ВААН</b> | <b>Наименование,<br/>съгласно<br/>техническото<br/>предложение</b>                          | <b>технически<br/>характеристики,<br/>съгласно<br/>техническото<br/>предложение, вкл.<br/>каталожен номер</b>                                | <b>Мярка/<br/>мерна<br/>единица</b> | <b>Кол-<br/>во</b> | <b>Единична<br/>цена</b> | <b>Обща<br/>стойност</b> | <b>Единична<br/>цена след<br/>договоря<br/>не</b> | <b>Обща<br/>стойност<br/>след<br/>договоря<br/>не</b> | <b>%<br/>допълнит<br/>елна<br/>отстъпка<br/>след<br/>договоря<br/>не</b> |
|----------|-----------------------|---|--|-------------------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|---|---|--|
| <b>1</b> | <b>2</b>              | <b>3</b>  | <b>4</b>   | <b>5</b>                            | <b>6</b>           | <b>7</b>                 | <b>8</b>                 | <b>9</b>  | <b>10</b>   | <b>11</b>  |
|          |                       | концентрат за<br>приготвяне на разтвор<br>1000 ml с<br>концентрация 1 M (1<br>N), Titrisol® | 1 N /, концентрат<br>за приготвяне на<br>разтвор с обем<br>1000 мл за обемно<br>титруване,<br>кат. №1.09970.0001<br>за аналитичен<br>контрол |                                     |                    |                          |                          |   |   |  |
| 25       | 112836                | Тест набор за ХПК<br>(COD) Метод:<br>фотометричен 50 - 500<br>mg/l Spectroquant®            | Тест набор за ХПК<br>(COD) Метод:<br>фотометричен 50 -<br>500 mg/l<br>Spectroquant®;<br>Kat.No.1146900001                                    | Бр.                                 | 1                  | 136.90                   | 136.90                   | 136.90  | 136.90  | 0%   |
| 26       | 112837                | Тест набор за ХПК<br>(COD) Метод:<br>фотометричен 500 -<br>10000 mg/l<br>Spectroquant®      | Тест набор за ХПК<br>(COD) Метод:<br>фотометричен 500<br>- 10000 mg/l<br>Spectroquant®;<br>Kat.No.<br>1145550001                             | Бр.                                 | 1                  | 143.52                   | 143.52                   | 143.52  | 143.52  | 0%   |
| 27       | 112986                | Манганов (II) хлорид<br>тетрахидрат, за анализ<br>ХЧ EMSURE® ACS;<br>Kat.No.1059271000      | Манганов (II)<br>хлорид<br>тетрахидрат, за<br>анализ ХЧ<br>EMSURE® ACS;<br>Kat.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%   |

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

| №  | ИД по ВААН | Наименование, съгласно техническото предложение  | Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер  | Марка/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                                      |
|    |            |  | синтез;<br>Kat.No.818707100<br>0  |                     |        |               |               |                               |                               |   |
| 33 | 113667     | Калиев хромат за анализ, Х.Ч.<br>EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0,250 kg  | Калиев хромат за анализ ХЧ<br>EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur;<br>Kat.No.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®;<br>Kat.No.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,<br>Kat.No.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%                                      |

| <b>№</b> | <b>ИД по<br/>ВААН</b> | <b>Наименование,<br/>съгласно<br/>техническото<br/>предложение</b>                                      | <b>технически<br/>характеристики,<br/>съгласно<br/>техническото<br/>предложение, вкл.<br/>каталожен номер</b>                 | <b>Марка/<br/>мерна<br/>единица</b> | <b>Кол-<br/>во</b> | <b>Единична<br/>цена</b> | <b>Обща<br/>стойност</b> | <b>Единична<br/>цена след<br/>договоря<br/>не</b> | <b>Обща<br/>стойност<br/>след<br/>договоря<br/>не</b> | <b>%<br/>допълнит<br/>елна<br/>отстъпка<br/>след<br/>договоря<br/>не</b> |
|----------|-----------------------|---|---|-------------------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|---|---|--|
| <b>1</b> | <b>2</b>              | <b>3</b>  | <b>4</b>  | <b>5</b>                            | <b>6</b>           | <b>7</b>                 | <b>8</b>                 | <b>9</b>  | <b>10</b>   | <b>11</b>  |
|          |                       | буферен pH 11,00 (25°C), SRM Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml                              | буферен pH 11,00 при 25°C, Certipure, SRM, един брой опаковка съдържа 30 бр. x 30 ml, Кат.No. 1.99021.0001                    |                                     |                    |                          |                          |   |   |  |
| 37       | 117335                | Разтвор стандартен буферен pH 12,00 при 25°C, Certipure, SRM, един брой опаковка съдържа 30 бр. x 30 ml | Разтвор стандартен буферен pH 12,00 при 25°C, Certipure, SRM, един брой опаковка съдържа 30 бр. x 30 ml, Кат.No. 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.No.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), TitrPUR, опаковка 4 l                        | Разтвор натриев хидроксид (NaOH) = 0,1 mol/l (0,1N) TitrPUR - 4 l,  | Бр.                                 | 22                 | 181.39                   | 3990.58                  | 179.58  | 3950.76   | 1%   |

| <b>№</b> | <b>ИД по<br/>ВААН</b> | <b>Наименование,<br/>съгласно<br/>техническото<br/>предложение</b>   | <b>Технически<br/>характеристики,<br/>съгласно<br/>техническото<br/>предложение, вкл.<br/>каталожен номер</b> | <b>Марка/<br/>мерна<br/>единица</b> | <b>Кол-<br/>во</b> | <b>Единична<br/>цена</b> | <b>Обща<br/>стойност</b> | <b>Единична<br/>цена след<br/>договоря<br/>не</b> | <b>Обща<br/>стойност<br/>след<br/>договоря<br/>не</b> | <b>%<br/>допълнит<br/>елна<br/>отстъпка<br/>след<br/>договоря<br/>не</b> |
|----------|-----------------------|--|---|-------------------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|---|---|--|
| <b>1</b> | <b>2</b>              | <b>3</b>   | <b>4</b>  | <b>5</b>                            | <b>6</b>           | <b>7</b>                 | <b>8</b>                 | <b>9</b>  | <b>10</b>   | <b>11</b>  |
|          |                       |  | Кат.No.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)<br>TitriPUR - 10 l,<br>Kat.No.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)<br>TitriPUR - 4 l,<br>Kat.No.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)<br>Titrisol - 1ампула,<br>Kat.No.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)<br>Titrisol - 1ампула,<br>Kat.No.1099740001     | Бр.                                 | 2                  | 30.95                    | 61.90                    | 30.95   | 61.90   | 0%   |
| 44       | 117388                | Звено свързващо за титратори   | Звено свързващо за титратори,<br>Kat.No.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%   |

| <b>№</b> | <b>ИД по<br/>ВААН</b> | <b>Наименование,<br/>съгласно<br/>техническото<br/>предложение</b>  | <b>технически<br/>характеристики,<br/>съгласно<br/>техническото<br/>предложение, вкл.<br/>каталожен номер</b>                               | <b>Марка/<br/>мерна<br/>единица</b> | <b>Кол-<br/>во</b> | <b>Единична<br/>цена</b> | <b>Обща<br/>стойност</b> | <b>Единична<br/>цена след<br/>договоря<br/>не</b> | <b>Обща<br/>стойност<br/>след<br/>договоря<br/>не</b> | <b>%<br/>допълнит<br/>елна<br/>отстъпка<br/>след<br/>договоря<br/>не</b> |
|----------|-----------------------|---|---|-------------------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|---|---|--|
| <b>1</b> | <b>2</b>              | <b>3</b>  | <b>4</b>  | <b>5</b>                            | <b>6</b>           | <b>7</b>                 | <b>8</b>                 | <b>9</b>  | <b>10</b>   | <b>11</b>  |
|          |                       | стъклария тип EXTRAN MA 02 neutral  | лабораторна стъклария, тип EXTRAN MA 02 neutral, Кат.No.1075532500  |                                     |                    |                          |                          |   |   |  |
| 46       | 122223                | Бор стандарт, (Н3ВО3. във H2O) с концентрация 1000 mg/l B Certipur®, , опаковка 0,5 ml                                | Разтвор стандартен за бор CertiPUR, Кат.No.1.19500.050 0,1000 mg/l B , проследим по SRM от NIST, Н3ВО3 in H2O, за спекрофотометър 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®; Кат.No.1197850500 | Разтвор стандартен на кобалт проследим до SRM от NIST Co(NO2)z в HNO30.5mol 1000 mg/l Co Certipur®; Кат.No.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.No.1003172500  | Киселина солна димяща 37% ХЧ, EMSURE ACS ISO, Reag.Ph Eur, Кат.No.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  | Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер   | Мярка/мерна единица | Кол-во | Единична цена | Обща стойност | Единична цена след договоряне | Обща стойност след договоряне | % допълнителна отстъпка след договоряне |
|----|------------|--|--|---------------------|--------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 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.No.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.No.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.No.1195070500                            | Бр.                 | 2      | 46.40         | 92.80         | 46.40                         | 92.80                         | 0%                                      |
| 52 | 122387     | Киселина борна със съдържание на основно вещество ≥ 99,9999 %, Suprapur®, опаковка 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%                                      |

| <b>№</b> | <b>ИД по<br/>ВААН</b> | <b>Наименование,<br/>съгласно<br/>техническото<br/>предложение</b>  | <b>Технически<br/>характеристики,<br/>съгласно<br/>техническото<br/>предложение, вкл.<br/>каталогисен номер</b> | <b>Марка/<br/>мерна<br/>единица</b> | <b>Кол-<br/>во</b> | <b>Единична<br/>цена</b> | <b>Обща<br/>стойност</b> | <b>Единична<br/>цена след<br/>договоря<br/>не</b> | <b>Обща<br/>стойност<br/>след<br/>договоря<br/>не</b> | <b>%<br/>допълнит<br/>елна<br/>отстъпка<br/>след<br/>договоря<br/>не</b> |
|----------|-----------------------|---|---|-------------------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|---|---|--|
| <b>1</b> | <b>2</b>              | <b>3</b>  | <b>4</b>  | <b>5</b>                            | <b>6</b>           | <b>7</b>                 | <b>8</b>                 | <b>9</b>  | <b>10</b>   | <b>11</b>  |
|          |                       |   | %, Suprapur;<br>Kat.No.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, Kat.No.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, Kat.No.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; Kat.No.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 mg/l Желязо (FeIII) в HNO <sub>3</sub> , 100ml. 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 mg/l Силикати (SiO <sub>2</sub> ) в H <sub>2</sub> O,                                   | Бр.                                 | 13                 | 58.46                    | 759.98                   | 57.88   | 752.44  | 1%   |

| <b>№</b> | <b>ИД по<br/>ВААН</b> | <b>Наименование,<br/>съгласно<br/>техническото<br/>предложение</b>   | <b>технически<br/>характеристики,<br/>съгласно<br/>техническото<br/>предложение, вкл.<br/>каталожен номер</b>                                  | <b>Мярка/<br/>мерна<br/>единица</b> | <b>Кол-<br/>во</b> | <b>Единична<br/>цена</b> | <b>Обща<br/>стойност</b> | <b>Единична<br/>цена след<br/>договоря<br/>не</b> | <b>Обща<br/>стойност<br/>след<br/>договоря<br/>не</b> | <b>%<br/>допълнит<br/>елна<br/>отстъпка<br/>след<br/>договоря<br/>не</b> |
|----------|-----------------------|--|--|-------------------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|---|---|--|
| <b>1</b> | <b>2</b>              | <b>3</b>   | <b>4</b>   | <b>5</b>                            | <b>6</b>           | <b>7</b>                 | <b>8</b>                 | <b>9</b>  | <b>10</b>   | <b>11</b>  |
|          |                       | фотометрия   | 100мл. за<br>фотометрия, кат.№<br>1322450100   |                                     |                    |                          |                          |   |   |  |
| 58       | 127651                | Разтвор стандартен<br>0.10 mg/l Силикати<br>(SiO <sub>2</sub> ) в H <sub>2</sub> O, 100 ml за<br>фотометрия                                    | Разтвор стандартен<br>0.100 мг/л<br>Силикати (SiO <sub>2</sub> ) в<br>H <sub>2</sub> O, 100мл. за<br>фотометрия,<br>Кат.№ 1322440100           | Бр.                                 | 3                  | 59.20                    | 177.60                   | 59.20   | 177.60  | 0%   |
| 59       | 127652                | Разтвор стандартен<br>1000 mg/l Амоняк<br>(NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) в H <sub>2</sub> O,<br>TraceCERT®, 100м<br>л., Кат.№ 59755-<br>100ML | Разтвор стандартен<br>1000 мг/л Амоняк<br>(NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) в H <sub>2</sub> O,<br>TraceCERT®, 100м<br>л., Кат.№ 59755-<br>100ML | Бр.                                 | 3                  | 93.50                    | 280.50                   | 93.50   | 280.50  | 0%   |
| 60       | 127653                | Разтвор стандартен<br>10,00 mg/l Хлориди<br>(Cl-) в H <sub>2</sub> O, за<br>фотометър,100 ml   | Разтвор стандартен<br>10,00 мг/л<br>Хлориди (Cl-) в<br>H <sub>2</sub> O, за<br>фотометър,100мл.,<br>кат.№ 1322290100                           | Бр.                                 | 7                  | 57.72                    | 404.04                   | 57.72   | 404.04  | 0%   |
| 61       | 127654                | Разтвор буферен pH<br>4,00 (25°C) титрипак 4<br>l  | Разтвор буферен<br>pH 4,00 (25°C)<br>титрипак 4л.,<br>Кат.№ 1094454000   | Бр.                                 | 3                  | 284.80                   | 854.40                   | 229.60  | 688.80  | 0%   |
| 62       | 127655                | Разтвор буферен pH<br>10,00 (25°C) титрипак<br>4 l   | Разтвор буферен<br>pH 10,00 (25°C)<br>титрипак 4л.,  | Бр.                                 | 10                 | 281.24                   | 2812.40                  | 281.24  | 2812.40   | 0%   |

| №  | ИД по ВААН | Наименование,<br>съгласно<br>техническото<br>предложение                              | Технически<br>характеристики,<br>съгласно<br>техническото<br>предложение, вкл.<br>каталожен номер       | Марка/<br>мерна<br>единица | Кол-<br>во | Единична<br>цена | Обща<br>стойност | Единична<br>цена след<br>договоря<br>не | Обща<br>стойност<br>след<br>договоря<br>не | %<br>допълнит<br>елна<br>отстъпка<br>след<br>договоря<br>не |
|----|------------|---|---|----------------------------|------------|------------------|------------------|---|--|---|
| 1  | 2          | 3   | 4   | 5                          | 6          | 7                | 8                | 9                                       | 10   | 11  |
|    |            |   | Кат.№ 1094094000  |                            |            |                  |                  |   |  |   |
| 63 | 127656     | Разтвор буферен pH 7,00 (25°C) титрипак 4 l   | Разтвор буферен pH 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, X.Ч., EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur, опковка               | Натриев хлорид за анализ, X.Ч., EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur,   | Бр.                        | 2          | 25.83            | 51.66            | 25.83                                   | 51.66                                      | 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                                      |
|    |            | 0,5 kg   | опковка 0,5 kg;<br>Кат.No.1064040500   |                     |        |               |               |                               |                               |   |
| 68 | 127805     | Цезиев нитрат 99+, опаковка 25 g                           | Цезиев нитрат 99+, опаковка 25 g;<br>Кат.No.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;<br>Кат.No.1004890100                  | Бр.                 | 4      | 273.05        | 1092.20       | 273.05                        | 1092.20                       | 0%                                      |
| 70 | 127969     | Калиев йодат за анализ XЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur   | Калиев йодат за анализ XЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur;<br>Кат. No.1050510100                | Бр.                 | 1      | 90.48         | 90.48         | 90.48                         | 90.48                         | 0%                                      |
| 71 | 127970     | Амониев хидроксид, разтвор на амоняк 25% за анализ XЧ, ISO | Амониев хидроксид, разтвор на амоняк 25% за анализ XЧ, ISO, Reag. Ph Eur;<br>Кат.No.1054321011 | Бр.                 | 4      | 29.39         | 117.56        | 29.39                         | 117.56                        | 0%                                      |
| 72 | 127971     | Хлороформ за анализ XЧ EMSURE® ACS, ISO                    | Хлороформ за анализ XЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur;<br>Кат. No.1024451000                   | Бр.                 | 20     | 37.73         | 754.60        | 37.35                         | 747.00                        | 1%                                      |

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

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

| <b>№</b> | <b>ИД по ВААН</b> | <b>Наименование, съгласно техническото предложение</b> | <b>Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер</b> | <b>Мярка/мерна единица</b> | <b>Кол-во</b> | <b>Единична цена</b> | <b>Обща стойност</b> | <b>Единична цена след договаряне</b> | <b>Обща стойност след договаряне</b> | <b>% допълнителна отстъпка след договаряне</b> |
|----------|-------------------|--|---|----------------------------|---------------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| <b>1</b> | <b>2</b>          | <b>3</b>   | <b>4</b>  | <b>5</b>                   | <b>6</b>      | <b>7</b>             | <b>8</b>             | <b>9</b>                             | <b>10</b>                            | <b>11</b>                                      |
|          |                   |  | 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 SiO2 ;1000 mg/l                     | Разтвор стандартен SiO2 ;1000 mg/l; Кат.No.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.No1.07559.250 0                                 | 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.No1.07561.250 0                                 | Бр.                        | 1             | 75.60                | 75.60                | 75.60                                | 75.60                                | 0%   |

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

| <b>№</b> | <b>ИД по ВААН</b> | <b>Наименование, съгласно техническото предложение</b>   | <b>Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер</b>  | <b>Марка/мерна единица</b> | <b>Кол-во</b> | <b>Единична цена</b> | <b>Обща стойност</b> | <b>Единична цена след договоряне</b> | <b>Обща стойност след договоряне</b> | <b>% допълнителна отстъпка след договоряне</b> |
|----------|-------------------|--|--|----------------------------|---------------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| <b>1</b> | <b>2</b>          | <b>3</b>   | <b>4</b>   | <b>5</b>                   | <b>6</b>      | <b>7</b>             | <b>8</b>             | <b>9</b>                             | <b>10</b>                            | <b>11</b>                                      |
|          |                   | сулфати Spectroquant®  | хлориди, ХПК, нитрати, фосфор и сулфати Spectroquant®; Кат.No.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.No.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; Кат.No.1149460001 | Кювета, тип Spectroquant, дължина -10mm, правоъгълна, стъклена, за спекрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400; Кат.No.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%   |

| <b>№</b> | <b>ИД по<br/>ВААН</b> | <b>Наименование,<br/>съгласно<br/>техническото<br/>предложение</b>  | <b>технически<br/>характеристики,<br/>съгласно<br/>техническото<br/>предложение, вкл.<br/>каталожен номер</b> | <b>Марка/<br/>мерна<br/>единица</b> | <b>Кол-<br/>во</b> | <b>Единична<br/>цена</b> | <b>Обща<br/>стойност</b> | <b>Единична<br/>цена след<br/>договоря<br/>не</b> | <b>Обща<br/>стойност<br/>след<br/>договоря<br/>не</b> | <b>%<br/>допълнит<br/>елна<br/>отстъпка<br/>след<br/>договоря<br/>не</b> |
|----------|-----------------------|---|---|-------------------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|---|---|--|
| <b>1</b> | <b>2</b>              | <b>3</b>  | <b>4</b>  | <b>5</b>                            | <b>6</b>           | <b>7</b>                 | <b>8</b>                 | <b>9</b>  | <b>10</b>   | <b>11</b>  |
|          |                       | проследим до SRM от NIST H(AuCl4) в HCl 7% 1000 mg/l Au Certipur®;  | проследим до SRM от NIST H(AuCl4) в HCl 7% 1000 mg/l Au Certipur®; Kat.No.1703210100                          |                                     |                    |                          |                          |   |   |  |
| 100      | 16895                 | Киселина лимонена монохидрат за анализ XЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag.   | Киселина лимонена монохидрат за анализ XЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Kat.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; Kat.No.1099590001                   | Бр.                                 | 16                 | 15.60                    | 249.60                   | 15.44   | 247.04  | 1%   |
| 102      | 16949                 | Натриев хидрогенкарбонат за анализ XЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur   | Натриев хидрогенкарбонат за анализ XЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Kat.No.1063291000                            | Бр.                                 | 3                  | 32.62                    | 97.86                    | 32.62   | 97.86   | 0%   |
| 103      | 16961                 | Разтвор стандартен на сулфати (Na2SO4 във H2O), проследим до SRM от NIST,   | Разтвор стандартен на сулфат проследим до SRM от NIST Na2SO4 в  | Бр.                                 | 2                  | 37.66                    | 75.32                    | 37.66   | 75.32   | 0%   |

| №   | ИД по<br>BAAN | Наименование,<br>съгласно<br>техническото<br>предложение  | Технически<br>характеристики,<br>съгласно<br>техническото<br>предложение, вкл.<br>каталожен номер   | Марка/<br>мерна<br>единица | Кол-<br>во | Единична<br>цена | Обща<br>стойност | Единична<br>цена след<br>договоря<br>не | Обща<br>стойност<br>след<br>договоря<br>не | %<br>допълнит<br>елна<br>отстъпка<br>след<br>договоря<br>не |
|-----|---------------|---|---|----------------------------|------------|------------------|------------------|---|--|---|
|     |               |   |   |                            |            |                  |                  |   |  |   |
| 1   | 2             | 3   | 4   | 5                          | 6          | 7                | 8                | 9                                       | 10   | 11  |
|     |               | концентрация<br>1000 mg/l SO4<br>Certipur®, опаковка 0,5<br>l   | H2O 1000 mg/l SO4<br>Certipur®;<br>Kat.No.1198130500  |                            |            |                  |                  |   |  |   |
| 104 | 16963         | Литий стандарт (LiCl<br>във H2O), концентрат<br>за приготвяне на<br>разтвор 1000 ml с<br>концентрация 1000 mg<br>Li, Titrisol ®   | Литий стандарт<br>1000 mg/l Li, (LiCl<br>in H2O) Titrisol®;<br>Kat.No.1099340001  | Бр.                        | 2          | 56.56            | 113.12           | 56.56                                   | 113.12                                     | 0%  |
| 105 | 16986         | Разтвор стандартен на<br>нитрати (NaNO3 във<br>H2O), проследим<br>до SRM от NIST,<br>концентрация 1000<br>mg/l NO3- Certipur®,<br>опаковка 0,5 l                          | Разтвор стандартен<br>на нитрати<br>проследим до SRM<br>от NIST NaNO3 в<br>H2O 1000 mg/l<br>NO3- Certipur®;<br>Kat.No.1198110500                | Бр.                        | 1          | 52.30            | 52.30            | 52.30                                   | 52.30                                      | 0%  |
| 106 | 17004         | Стандарт олово<br>Kat.No.1.09969.0001   | Стандарт олово<br>Kat.No.1.09969.000<br>1   | Бр.                        | 1          | 42.93            | 42.93            | 42.93                                   | 42.93                                      | 0%  |
| 107 | 17009         | Разтвор буферен на<br>калиев<br>хидрогенфосфат/динат<br>риев хидроген фосфат,<br>директно проследим<br>като първичен SRM<br>/NIST/PTB pH (S) =<br>6,863 (25°C) Certipur®, | Разтвор буферен<br>на калиев<br>хидрогенфосфат/д<br>инатриев хидроген<br>фосфат, директно<br>продледим като<br>първичен SRM<br>/NIST/PTB pH (S) | Бр.<br>опаковка            | 9          | 143.36           | 1290.24          | 143.36                                  | 1290.24                                    | 0%  |

| <b>№</b> | <b>ИД по ВААН</b> | <b>Наименование, съгласно техническото предложение</b>   | <b>Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер</b>   | <b>Марка/<br/>мерна единица</b> | <b>Кол-<br/>во</b> | <b>Единична цена</b> | <b>Обща стойност</b> | <b>Единична цена след договоряне</b> | <b>Обща стойност след договоряне</b> | <b>% допълнителна отстъпка след договоряне</b> |
|----------|-------------------|--|---|---------------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| <b>1</b> | <b>2</b>          | <b>3</b>   | <b>4</b>  | <b>5</b>                        | <b>6</b>           | <b>7</b>             | <b>8</b>             | <b>9</b>                             | <b>10</b>                            | <b>11</b>                                      |
|          |                   | 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml   | = 6.863 (25°C)<br>Certipur®;<br>Kat.No.1072020105   |                                 |                    |                      |                      |                                      |                                      |  |
| 108      | 17010             | Разтвор буферен на динатриев тетраборат декахидрат, директно проследим до първични SRM от NIST/PTB pH(S) = 9,184 (25°C)<br>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)<br>Certipur®;<br>Kat.No.1072030105 | Бр.<br>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;<br>Kat.No1.99005.000<br>1 Опаковка<br>30x10опаковки х 30ml   | Бр.<br>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%, Kat. № 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%   |

| <b>№</b> | <b>ИД по<br/>ВААН</b> | <b>Наименование,<br/>съгласно<br/>техническото<br/>предложение</b>  | <b>технически<br/>характеристики,<br/>съгласно<br/>техническото<br/>предложение, вкл.<br/>каталожен номер</b> | <b>Мярка/<br/>мерна<br/>единица</b> | <b>Кол-<br/>во</b> | <b>Единична<br/>цена</b> | <b>Обща<br/>стойност</b> | <b>Единична<br/>цена след<br/>договоря<br/>не</b> | <b>Обща<br/>стойност<br/>след<br/>договоря<br/>не</b> | <b>%<br/>допълнит<br/>елна<br/>отстъпка<br/>след<br/>договоря<br/>не</b> |
|----------|-----------------------|---|---|-------------------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|---|---|--|
| <b>1</b> | <b>2</b>              | <b>3</b>  | <b>4</b>  | <b>5</b>                            | <b>6</b>           | <b>7</b>                 | <b>8</b>                 | <b>9</b>  | <b>10</b>   | <b>11</b>  |
| 111      | 17013                 | Киселина солна 32% за анализ. Х.Ч. EMSURE®, опаковка 1 l  | Киселина солна 32% за анализ ХЧ EMSURE®; Кат.No.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.No.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 HNO3 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.No.1004521000                           | L                                   | 38                 | 32.11                    | 1220.18                  | 31.79   | 1208.02   | 1%   |
| 114      | 17229                 | Киселина сярна for analysis, X.Ч., съдържание на H2SO4 95-97 %, EMSURE® ISO, опаковка 1 l                         | Киселина сярна 95-97% за анализ XЧ EMSURE® ISO; Кат.No.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.No.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%   |

| <b>№</b> | <b>ИД по<br/>ВААН</b> | <b>Наименование,<br/>съгласно<br/>техническото<br/>предложение</b>  | <b>технически<br/>характеристики,<br/>съгласно<br/>техническото<br/>предложение, вкл.<br/>каталожен номер</b>                     | <b>Мярка/<br/>мерна<br/>единица</b> | <b>Кол-<br/>во</b> | <b>Единична<br/>цена</b> | <b>Обща<br/>стойност</b> | <b>Единична<br/>цена след<br/>договаря-<br/>не</b> | <b>Обща<br/>стойност<br/>след<br/>договаря-<br/>не</b> | <b>%<br/>допълнит<br/>елна<br/>отстъпка<br/>след<br/>договаря-<br/>не</b> |
|----------|-----------------------|---|---|-------------------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--|--|---|
| <b>1</b> | <b>2</b>              | <b>3</b>  | <b>4</b>  | <b>5</b>                            | <b>6</b>           | <b>7</b>                 | <b>8</b>                 | <b>9</b>   | <b>10</b>  | <b>11</b>   |
|          |                       |   | Кат.No.1092040500   |                                     |                    |                          |                          |  |  |   |
| 117      | 17265                 | Разтвор по Мей-Грюнвалд от еозин и метиленово синьо за микроскопия;<br>Кат.No.1014240500  | Разтвор по Мей-Грюнвалд от еозин и метиленово синьо за микроскопия;<br>Кат.No.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)<br>Titrisol® ;<br>Кат.No.1099720001                                     | Бр.                                 | 3                  | 38.77                    | 116.31                   | 38.77  | 116.31   | 0%  |
| 119      | 17302                 | Разтвор Titriplex III за 1000 ml, c(Na <sub>2</sub> -EDTA. 2 H <sub>2</sub> O) = 0.1 mol/l<br>Titrisol®   | Разтвор Titriplex III за 1000 ml, c(Na <sub>2</sub> -EDTA. 2 H <sub>2</sub> O) = 0.1 mol/l<br>Titrisol® ;<br>Кат.No.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. каталожният номер   | Марка/мерна единица | Кол-во | Единична цена | Обща стойност | Единична цена след договоряне | Обща стойност след договоряне | % допълнителна отстъпка след договоряне |
|-----|------------|---|--|---------------------|--------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
|     |            |   |  |                     |        |               |               |                               |                               |   |
| 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 ( $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ), концентрация 0,1 mol/l (0,1 N) Titripur®, опаковка 1 l | Разтвор натриев тиосулфат с ( $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ) = 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 $\text{NaOH}$ , концентрат за пригответяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1mol/l (1 N) Titrisol® (1 N)                                 | Натриев хидроксид за 1000 ml, с ( $\text{NaOH}$ ) = 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. каталожният номер  | Мярка/мерна единица | Кол-во | Единична цена | Обща стойност | Единична цена след договора | Обща стойност след договора | % допълнителна отстъпка след договора |
|-----|------------|--|---|---------------------|--------|---------------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| 1   | 2          | 3  | 4   | 5                   | 6      | 7             | 8             | 9                           | 10                          | 11                                    |
| 125 | 17419      | Бариев нитрат за анализ XЧ EMSURE® ACS;  | Бариев нитрат за анализ XЧ EMSURE® ACS; Кат.No.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.No.1595040250   | Бр.                 | 1      | 38.12         | 38.12         | 38.12                       | 38.12                       | 0%                                    |
| 127 | 17763      | Амониев хептамолибдат тетрахидрат за анализ, X.Ч., ACS, ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 1kg                        | Амониев хептамолибдат тетрахидрат за анализ XЧ ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат.No.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.No.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%                                    |

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

| №   | ИД по<br>BAAN | Наименование,<br>съгласно<br>техническото<br>предложение  | Технически<br>характеристики,<br>съгласно<br>техническото<br>предложение, вкл.<br>каталожен номер                               | Марка/<br>мерна<br>единица | Кол-<br>во | Единична<br>цена | Обща<br>стойност | Единична<br>цена след<br>договоря<br>не | Обща<br>стойност<br>след<br>договоря<br>не | %<br>допълнит<br>елна<br>отстъпка<br>след<br>договоря<br>не |
|-----|---------------|---|---|----------------------------|------------|------------------|------------------|---|--|---|
| 1   | 2             | 3   | 4   | 5                          | 6          | 7                | 8                | 9                                       | 10   | 11  |
|     |               | концентрат за<br>приготвяне на разтвор<br>1000 ml с<br>концентрация 1000<br>mg/l K, Titrisol®   | vъв H2O) Titrisol®;<br>Kat.No.1099240001  |                            |            |                  |                  |   |  |   |
| 135 | 45631         | Стандартен разтвор на<br>флуориди (NaF във<br>H2O), концентрация<br>1000 mg/l, проследим<br>до SRM от NIST,<br>Certipur®, опаковка 0,5<br>l           | Разтвор стандартен<br>на флуориди<br>проследим до SRM<br>от NIST NaF в H2O<br>1000 mg/l F-<br>Certipur®;<br>Kat.No.1198140500   | Бр.                        | 2          | 38.78            | 77.56            | 38.78                                   | 77.56                                      | 0%  |
| 136 | 45632         | Стандартен разтвор на<br>амониеви йони (NH4Cl<br>във H2O),<br>концентрация 1000<br>mg/l, проследим до<br>SRM от NIST,<br>Certipur®, опаковка 0,5<br>l | Разтвор стандартен<br>на амоний<br>проследим до SRM<br>от NIST/ NH4Cl в<br>H2O 1000 mg/l<br>NH4 Certipur®;<br>Kat.No.1198120500 | Бр.                        | 5          | 43.97            | 219.85           | 43.97                                   | 219.85                                     | 0%  |
| 137 | 45633         | Стандартен разтвор на<br>хлориди (NaCl във<br>H2O), концентрация<br>1000 mg/l, проследим<br>до SRM от NIST,<br>Certipur®                              | Разтвор стандартен<br>за хлориди<br>проследим до SRM<br>от NIST NaCl в<br>H2O 1000 mg/l Cl<br>Certipur®;<br>Kat.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<br>ВААН | Наименование,<br>съгласно<br>техническото<br>предложение   | Технически<br>характеристики,<br>съгласно<br>техническото<br>предложение, вкл.<br>каталожен номер  | Мярка/<br>мерна<br>единица | Кол-<br>во | Единична<br>цена | Обща<br>стойност | Единична<br>цена след<br>договора<br>не | Обща<br>стойност<br>след<br>договора<br>не | %<br>допълнит<br>елна<br>отстъпка<br>след<br>договора<br>не |
|-----|---------------|--|--|----------------------------|------------|------------------|------------------|---|--|---|
| 1   | 2             | 3  | 4  | 5                          | 6          | 7                | 8                | 9                                       | 10   | 11  |
|     |               | силиций, концентрация 1 g/l, опаковка 100 ml   | за силиций;<br>Кат.No.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.No.1094061000                              | Бр.                        | 13         | 52.53            | 682.89           | 52.00                                   | 676.00                                     | 1%  |
| 140 | 49155         | Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат/ динатриев хидроген фосфат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 7.00 (25°C) Certipur® | Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат / динатриев хидроген фосфат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 7.00 (25°C) Certipur®; Кат.No.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.No.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   | Марка/мерна единица | Кол-во | Единична цена | Обща стойност | Единична цена след договоряне | Обща стойност след договоряне | % допълнителна отстъпка след договоряне |
|-----|------------|--|--|---------------------|--------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 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)<br>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)<br>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%                                      |

| <b>№</b> | <b>ИД по ВААН</b> | <b>Наименование, съгласно техническото предложение</b>   | <b>технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер</b>  | <b>Марка/<br/>мерна единица</b> | <b>Кол-<br/>во</b> | <b>Единична<br/>цена</b> | <b>Обща<br/>стойност</b> | <b>Единична<br/>цена след<br/>договоря-<br/>не</b> | <b>Обща<br/>стойност<br/>след<br/>договоря-<br/>не</b> | <b>%<br/>допълнителна<br/>отстъпка<br/>след<br/>договоря-<br/>не</b> |
|----------|-------------------|--|--|---------------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--|--|--|
| <b>1</b> | <b>2</b>          | <b>3</b>   | <b>4</b>   | <b>5</b>                        | <b>6</b>           | <b>7</b>                 | <b>8</b>                 | <b>9</b>   | <b>10</b>  | <b>11</b>  |
|          |                   |  | Certipur®;<br>Kat.No.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 продледим като първичен SRM /NIST/PTB pH(S) = 7.41 (25°C)<br>Certipur®;<br>Kat.No.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)<br>Certipur®;<br>Kat.No.1094091000                          | Бр.                             | 19                 | 52.53                    | 998.07                   | 52.00  | 988.00   | 1%   |
| 147      | 54064             | Стандартен разтвор за проводимост със стойност ( $0 \div 0,002$ ) mS/cm при 25°C,  | Стандарт за проводимост със стойност на специфичната   | Бр. опаковка                    | 10                 | 277.50                   | 2775.00                  | 277.50   | 2775.00  | 0%   |

| <b>№</b> | <b>ИД по<br/>ВААН</b> | <b>Наименование,<br/>съгласно<br/>техническото<br/>предложение</b>  | <b>Технически<br/>характеристики,<br/>съгласно<br/>техническото<br/>предложение, вкл.<br/>каталожен номер</b>   | <b>Марка/<br/>мерна<br/>единица</b> | <b>Кол-<br/>во</b> | <b>Единична<br/>цена</b> | <b>Обща<br/>стойност</b> | <b>Единична<br/>цена след<br/>договоря<br/>не</b> | <b>Обща<br/>стойност<br/>след<br/>договоря<br/>не</b> | <b>%<br/>допълнит<br/>елна<br/>отстъпка<br/>след<br/>договоря<br/>не</b> |
|----------|-----------------------|---|---|-------------------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|---|---|--|
| <b>1</b> | <b>2</b>              | <b>3</b>  | <b>4</b>  | <b>5</b>                            | <b>6</b>           | <b>7</b>                 | <b>8</b>                 | <b>9</b>  | <b>10</b>   | <b>11</b>  |
|          |                       | проследим до PTB и NIST, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml   | проводимост 0-0.002 mS/cm при 25°C, опаковка 5 бр.x 100ml; проследим до PTB и NIST Certipur®; Kat.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 PTB 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 PTB и NIS (c=0.0001 mol/l) Certipur®; Kat.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 PTB 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%   |

| <b>№</b> | <b>ИД по<br/>BAAN</b> | <b>Наименование,<br/>съгласно<br/>техническото<br/>предложение</b>   | <b>Технически<br/>характеристики,<br/>съгласно<br/>техническото<br/>предложение, вкл.<br/>каталожен номер</b>  | <b>Марка/<br/>мерна<br/>единица</b> | <b>Кол-<br/>во</b> | <b>Единична<br/>цена</b> | <b>Обща<br/>стойност</b> | <b>Единична<br/>цена след<br/>договоря<br/>не</b> | <b>Обща<br/>стойност<br/>след<br/>договоря<br/>не</b> | <b>%<br/>допълнит<br/>елна<br/>отстъпка<br/>след<br/>договоря<br/>не</b> |
|----------|-----------------------|--|--|-------------------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|---|---|--|
| <b>1</b> | <b>2</b>              | <b>3</b>   | <b>4</b>   | <b>5</b>                            | <b>6</b>           | <b>7</b>                 | <b>8</b>                 | <b>9</b>  | <b>10</b>   | <b>11</b>  |
|          |                       | NIST (c=0.001 mol/l)<br>Certipur®  | проводимост на<br>електролити,<br>проследим до PTB<br>и NIST (c=0.001<br>mol/l) Certipur®;<br>Kat.No.1015570500  |                                     |                    |                          |                          |   |   |  |
| 150      | 54445                 | Стандартен разтвор за<br>TOC, съгласно EN<br>1484-H3/DIN 38409-H3<br>като калиев хидроген<br>фтален във вода,<br>стабилизиран 1000<br>mg/l Certipur®,<br>опаковка 100 ml | Разтвор стандартен<br>TOC, съгласно EN<br>1484-H3/DIN<br>38409-H3 като<br>калиев хидроген<br>фталат във вода,<br>стабилизиран 1000<br>mg/l Certipur®;<br>Kat.No.1090170100                             | Бр.                                 | 2                  | 115.23                   | 230.46                   | 115.23  | 230.46  | 0%   |
| 151      | 54448                 | Стандартен разтвор за<br>проводимост,<br>сертифициран<br>референтен материал с<br>номинал 1,41 mS/cm<br>(KCl c=0.01 mol/l),<br>опаковка 0.5 l                            | Разтвор на калиев<br>хлорид (номинал<br>1.41 mS/cm)<br>сертифициран<br>референтен<br>материал за<br>определяне на<br>електролитна<br>проводимост,<br>(c=0.01 mol/l)<br>Certipur®;<br>Kat.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%   |

| <b>№</b> | <b>ИД по ВААН</b> | <b>Наименование, съгласно техническото предложение</b>   | <b>Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер</b>  | <b>Марка/мерна единица</b> | <b>Кол-во</b> | <b>Единична цена</b> | <b>Обща стойност</b> | <b>Единична цена след договоряне</b> | <b>Обща стойност след договоряне</b> | <b>% допълнителна отстъпка след договоряне</b> |
|----------|-------------------|--|--|----------------------------|---------------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| <b>1</b> | <b>2</b>          | <b>3</b>   | <b>4</b>   | <b>5</b>                   | <b>6</b>      | <b>7</b>             | <b>8</b>             | <b>9</b>                             | <b>10</b>                            | <b>11</b>                                      |
|          |                   | концентрация 1000 mg/l, Certipur®, опаковка 0,1 l  | Kat.No.1.70369.0100; 1000mg/l Certifpur; 1бр опаковка =100ml   |                            |               |                      |                      |                                      |                                      |  |
| 153      | 63528             | Тест-набор за ХПК (COD), обхват (4.0 - 40.0) mgO2/l Spectroquant®  | Тест набор за ХПК (COD) метод фотометричен 4.0 - 40.0 mg/l Spectroquant®; Kat.No.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 Cl2 Spectroquant®; Kat.No.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%   |

| <b>№</b> | <b>ИД по ВААН</b> | <b>Наименование, съгласно техническото предложение</b>   | <b>Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер</b>  | <b>Мярка/мерна единица</b> | <b>Кол-во</b> | <b>Единична цена</b> | <b>Обща стойност</b> | <b>Единична цена след договаряне</b> | <b>Обща стойност след договаряне</b> | <b>% допълнителна отстъпка след договаряне</b> |
|----------|-------------------|--|--|----------------------------|---------------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| <b>1</b> | <b>2</b>          | <b>3</b>   | <b>4</b>   | <b>5</b>                   | <b>6</b>      | <b>7</b>             | <b>8</b>             | <b>9</b>                             | <b>10</b>                            | <b>11</b>                                      |
|          |                   |  | Кат.No.1146930001  |                            |               |                      |                      |                                      |                                      |  |
| 156      | 71858             | Пероксид водороден, чист за анализ (Ч.З.А), стабилизиран за съхранение при по-висока температура, опаковка 11  | Пероксид водороден /ч.з.а./; Кат.No.1.07210.1000; стабилизиран за съхранение при по-висока температ.   | L                          | 10            | 31.85                | 318.50               | 31.85                                | 318.50                               | 0%   |
| 157      | 74117             | Ленти pH индикаторни, универсални; pH1 - 14, непропускащи, pH 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 MColorpHast™                | Ленти pH индикаторни, универсални; pH1 - 14, непропускащи, pH 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 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™ | 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            | 17.78                | 177.80               | 17.78                                | 177.80                               | 0%   |

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

| <b>№</b> | <b>ИД по<br/>ВААН</b> | <b>Наименование,<br/>съгласно<br/>техническото<br/>предложение</b>  | <b>Технически<br/>характеристики,<br/>съгласно<br/>техническото<br/>предложение, вкл.<br/>каталогиен номер</b>       | <b>Марка/<br/>мерна<br/>единица</b> | <b>Кол-<br/>во</b> | <b>Единична<br/>цена</b> | <b>Обща<br/>стойност</b> | <b>Единична<br/>цена след<br/>договоря<br/>не</b> | <b>Обща<br/>стойност<br/>след<br/>договоря<br/>не</b> | <b>%<br/>допълнит<br/>елна<br/>отстъпка<br/>след<br/>договоря<br/>не</b> |
|----------|-----------------------|---|--|-------------------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|---|---|--|
| <b>1</b> | <b>2</b>              | <b>3</b>  | <b>4</b>   | <b>5</b>                            | <b>6</b>           | <b>7</b>                 | <b>8</b>                 | <b>9</b>  | <b>10</b>   | <b>11</b>  |
|          |                       | 100 ml  | опаковка 100ml   |                                     |                    |                          |                          |   |   |  |
| 165      | 82676                 | Стандарт калций ISP (Ca (NO3)2 в 2-3 % HNO3), концентрация на Ca 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 100 ml                    | Калций - ICP стандарт проследим до SRM от NIST Ca(NO3)2 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Ca Certipur®; Кат.No.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.No.1703360100 ; 1г/л никел Ni   | Бр.                                 | 4                  | 103.20                   | 412.80                   | 103.20  | 412.80  | 0%   |
| 167      | 82679                 | Разтвор буферен (калиев хидроген 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 хидроген фталат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 4.01 (25°C) Certipur®; Кат.No.1990010001 | Бр. опаковка                        | 6                  | 108.55                   | 651.30                   | 108.55  | 651.30  | 0%   |
| 168      | 82680                 | Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат/динатриевхидрогенфосфат ), проследим до SRM от NIST и PTB pH 7,00 (25°C,) Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 | Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат / динатриев хидроген 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 договоряне | Обща стойност след договоряне | % допълнителна отстъпка след договоряне |
|-----|------------|---|--|---------------------|--------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 1   | 2          | 3   | 4  | 5                   | 6      | 7             | 8             | 9                             | 10                            | 11                                      |
|     |            | бр. по 30 ml  | Certipur®;<br>Kat.No.1990020001  |                     |        |               |               |                               |                               |   |
| 169 | 82681      | Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 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 pH 10.00 (25°C)<br>Certipur®, Kat.No.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 NH4-N и обхват (0,01 ÷ 2,58) mg/l за NH4+, Spectroquant®  | Тест за амоний метод фотометричен, 0.010 - 2.000 mg/l NH4-N 0.01 - 2.58 mg/l NH4+<br>Spectroquant®, Kat.No.1147390001                            | Бр.                 | 2      | 134.40        | 268.80        | 134.40                        | 268.80                        | 0%                                      |
| 171 | 84657      | Тест набор за N2H4; тип Spectroquant; 0.005-2.000 mg/l; 1 бр.=1 оп.=100 определения; за Фотометър NOVA 400 сер. No. 5020009                                     | Тест набор за N2H4; тип Spectroquant; Kat.No.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%                                      |

| <b>№</b> | <b>ИД по ВААН</b> | <b>Наименование, съгласно техническото предложение</b>  | <b>Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер</b>                  | <b>Марка/мерна единица</b> | <b>Кол-во</b> | <b>Единична цена</b> | <b>Обща стойност</b> | <b>Единична цена след договоряне</b> | <b>Обща стойност след договоряне</b> | <b>% допълнителна отстъпка след договоряне</b> |
|----------|-------------------|---|--|----------------------------|---------------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| <b>1</b> | <b>2</b>          | <b>3</b>  | <b>4</b>   | <b>5</b>                   | <b>6</b>      | <b>7</b>             | <b>8</b>             | <b>9</b>                             | <b>10</b>                            | <b>11</b>                                      |
|          |                   |   | 400 сер. №.<br>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®; Кат.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; Кат.No.1039430250                | Бр.                        | 1             | 57.15                | 57.15                | 57.15                                | 57.15                                | 0%   |
| 174      | 90007             | Стандарт ICP натрий (Na NO3 в 2-3 % HNO3), концентрация на Na 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST NaNO3 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Na Certipur®, опаковка 100 ml | Натрий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST NaNO3 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Na Certipur®; Кат.No.1703530100 | Бр.                        | 3             | 121.83               | 365.49               | 121.83                               | 365.49                               | 0%   |
| 175      | 90622             | Тест-набор за pH, обхват (6,4÷8,8)pH, Spectroquant®   | Тест набор за pH, метод фотометричен pH 6.4 - 8.8 Spectroquant®; Кат.No.1017440001                         | Бр.                        | 10            | 114.24               | 1142.40              | 114.24                               | 1142.40                              | 0%   |

| <b>№</b> | <b>ИД по<br/>ВААН</b> | <b>Наименование,<br/>съгласно<br/>техническото<br/>предложение</b>  | <b>Технически<br/>характеристики,<br/>съгласно<br/>техническото<br/>предложение, вкл.<br/>каталожен номер</b>  | <b>Марка/<br/>мерна<br/>единица</b> | <b>Кол-<br/>во</b> | <b>Единична<br/>цена</b> | <b>Обща<br/>стойност</b> | <b>Единична<br/>цена след<br/>договоря<br/>не</b> | <b>Обща<br/>стойност<br/>след<br/>договоря<br/>не</b> | <b>%<br/>допълнит<br/>елна<br/>отстъпка<br/>след<br/>договоря<br/>не</b> |
|----------|-----------------------|---|--|-------------------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|---|---|--|
| <b>1</b> | <b>2</b>              | <b>3</b>  | <b>4</b>   | <b>5</b>                            | <b>6</b>           | <b>7</b>                 | <b>8</b>                 | <b>9</b>  | <b>10</b>   | <b>11</b>  |
| 176      | 95650                 | Стандарт алуминий /Al/ Титризол   | Стандарт алуминий /Al/ Титризол; Кат.No.1099670001   | Бр.                                 | 1                  | 46.16                    | 46.16                    | 46.16   | 46.16   | 0%   |
| 177      | 95855                 | Стандартен разтвор на нитрити (NaNO2 във H2O), концентрация 1000 mg/l NO2-, проследим до SRM от NIST NaNO2 в H2O 1000 mg/l NO2- Certipur®, опаковка 0,5 l | Разтвор стандартен на нитрити проследим до SRM от NIST NaNO2 в H2O 1000 mg/l NO2- Certipur®; Кат.No.1198990500 | Бр.                                 | 1                  | 43.82                    | 43.82                    | 43.82   | 43.82   | 0%   |
| 178      | 97197                 | Калий - ICPстандарт проследим до SRM от NIST KNO3 в HNO3 2-3% 1000 mg/l K Certipur®; Кат.No.1703420100  | Калий - ICPстандарт проследим до SRM от NIST KNO3 в HNO3 2-3% 1000 mg/l K Certipur®; Кат.No.1703420100         | Бр.                                 | 1                  | 128.38                   | 128.38                   | 128.38  | 128.38  | 0%   |
| 179      | 97198                 | Стандартен разтвор на литий за ISP (LiNO3 в 2-3 % HNO3), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Li, Certipur®, опаковка 100 ml                  | Литий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST LiNO3 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Li Certipur®; Кат.No.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.No.  | Бр.                                 | 1                  | 131.00                   | 131.00                   | 131.00  | 131.00  | 0%   |

| <b>№</b> | <b>ИД по<br/>BAAN</b> | <b>Наименование,<br/>съгласно<br/>техническото<br/>предложение</b>   | <b>Технически<br/>характеристики,<br/>съгласно<br/>техническото<br/>предложение, вкл.<br/>каталожен номер</b>  | <b>Мярка/<br/>мерна<br/>единица</b> | <b>Кол-<br/>во</b> | <b>Единична<br/>цена</b> | <b>Обща<br/>стойност</b> | <b>Единична<br/>цена след<br/>договора<br/>не</b> | <b>Обща<br/>стойност<br/>след<br/>договора<br/>не</b> | <b>%<br/>допълнит<br/>елна<br/>отстъпка<br/>след<br/>договора<br/>не</b> |
|----------|-----------------------|--|--|-------------------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|---|---|--|
| <b>1</b> | <b>2</b>              | <b>3</b>   | <b>4</b>   | <b>5</b>                            | <b>6</b>           | <b>7</b>                 | <b>8</b>                 | <b>9</b>  | <b>10</b>   | <b>11</b>  |
|          |                       |  | 1703010100;<br>1бр=опаковка от<br>0.100л   |                                     |                    |                          |                          |   |   |  |
| 181      | 97297                 | Стандартен разтвор на<br>магнезий за ISP (Mg<br>(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> в 2-3 % HNO <sub>3</sub> ),<br>проследим до SRM от<br>NIST, концентрация<br>1000 mg/l Mg,<br>Certipur®, опаковка<br>100 ml | Магнезий - ICP<br>стандарт<br>проследим до SRM<br>от NIST Mg(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub><br>в HNO <sub>3</sub> 2-3% 1000<br>mg/l Mg Certipur®;<br>Kat.No.1703310100 | Бр.                                 | 2                  | 133.00                   | 266.00                   | 133.00  | 266.00  | 0%   |
| 182      | 97768                 | Гранули против<br>кипене;<br>Kat.No.1079130500; ( 2<br>до 8) mm; пластмасова<br>опаковка 500 g   | Гранули против<br>кипене;<br>Kat.No.1079130500<br>; ( 2 до 8) mm;<br>пластмасова<br>опаковка 500 g   | Бр.                                 | 2                  | 247.20                   | 494.40                   | 247.20  | 494.40  | 0%   |
| 183      | 98380                 | Стандартен разтвор на<br>мед за ISP (Cu (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub><br>в 2-3 % HNO <sub>3</sub> ),<br>проследим до SRM от<br>NIST, концентрация<br>1000 mg/l Cu,<br>Certipur®, опаковка<br>100 ml      | Мед - ICP стандарт<br>проследим до SRM<br>от NIST, Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub><br>в HNO <sub>3</sub> 2-3% 1000<br>mg/l Cu Certipur®;<br>Kat.No.1703140100        | Бр.                                 | 2                  | 129.60                   | 259.20                   | 129.60  | 259.20  | 0%   |
| 184      | 98381                 | Хром - ICP стандарт<br>проследим до SRM от<br>NIST Cr(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> в   | Хром - ICP<br>стандарт<br>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   | Марка/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.No.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.No.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, PMB 0.05 - 5.00 mg/l PO4-P 0.2 - 15.3 mg/l PO43- 0.11 - 11.46 mg/l P2O5 Spectroquant®; Кат.No.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.No.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   | Марка/мерна единица | Кол-во | Единична цена | Обща стойност | Единична цена след договоряне | Обща стойност след договоряне | % допълнителна отстъпка след договоряне |
|--|------------|---|--|---------------------|--------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 1  | 2          | 3   | 4  | 5                   | 6      | 7             | 8             | 9                             | 10                            | 11                                      |
| 188  | 99411      | Стандарт за БПК5, аналог на EN 1899, ампула за пригответвяне на разтвор с $210 \pm 20$ mg/l, Spectroquant®, 1 опаковка 10 бр.ампули | Стандарт за БПК (аналог на EN 1899) за $10 \times 1$ стандартен разтвор $210 \pm 20$ 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:<br/>(четиридесет хиляди четиристотин петдесет седем лева и осемдесет и четири стотинки)</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 (должност на управляващия/представляващия участника)

16.06.2020 г. (дата)

„Мерк България“ ЕАД (наименование на участника)