

ДОГОВОР

№ 130 000111

Днес, 29.06. 2022 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-1663/13.06.2022г. на Изпълнителния директор на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД за класиране на офертата и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: "Доставка на резервни части и консумативи, производство на MERCK KGaA" се сключи настоящият Договор за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши доставка на на резервни части и консумативи, производство на MERCK KGaA, наричани за краткото "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 **128 468.21** (сто двадесет и осем хиляди четиристотин шестдесет и осем лева и 21 стотинки) лева 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 всяка доставка, срещу представени оригинална фактура, приемно-предавателен протокол и протокол за извършен входящ контрол без забележки.

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

3. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. Доставката на стоките по настоящия договор ще бъде ще бъде извършвана след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, в срок съгласно Приложение № 3 – Техническо предложение.

3.1.1. Стоката по позиция 113 от Спецификация, част от Техническото предложение, ще бъде доставена в количество 1 бр. в срок до 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на двустранното подписване на договора. Останалите 7 броя ще се доставят след производството на нова партида, в срок до 30 (тридесет) календарни дни, считано от получаване на заявка/потвърждение по електронна поща от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Заявката/ потвърждението по електронна поща се изпраща до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** след получено уведомление от последния за производство на нова партида.

3.1.2. Стоката по позиция 122 от Спецификация, част от Техническото предложение, ще бъде доставена в количество 25 бр. в срок до 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на двустранното подписване на договора. Останалите 25 броя ще се доставят след производството на нова партида, в срок до 30 (тридесет) календарни дни, считано от получаване на заявка/потвърждение по електронна поща от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Заявката/ потвърждението по електронна поща се изпраща до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** след получено уведомление от последния за производство на нова партида.

3.1.3. Стоката по позиция 151 от Спецификация, част от Техническото предложение, ще бъде доставена в количество 2 бр. в срок до 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на двустранното подписване на договора. Останалите 10 броя ще се доставят след производството на нова партида, в срок до 30 (тридесет) календарни дни, считано от получаване на заявка/потвърждение по електронна поща от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Заявката/ потвърждението по електронна поща се изпраща до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** след получено уведомление от последния за производство на нова партида.

3.1.4. Стоката по позиция 162 от Спецификация, част от Техническото предложение, ще бъде доставена в количество 15 бр. в срок до 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на двустранното подписване на договора. Останалите 21 броя ще се доставят след производството на нова партида, в срок до 30 (тридесет) календарни дни, считано от получаване на заявка/потвърждение по електронна поща от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Заявката/ потвърждението по електронна поща се изпраща до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** след получено уведомление от последния за производство на нова партида.

3.1.5. Стоката по позиция 176 от Спецификация, част от Техническото предложение, ще бъде доставена в количество 3 бр. в срок до 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на двустранното подписване на договора. Останалите 7 броя ще се доставят след производството на нова партида, в срок до 30 (тридесет) календарни дни, считано от получаване на заявка/потвърждение по електронна поща от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Заявката/ потвърждението по електронна поща се изпраща до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** след получено уведомление от последния за производство на нова партида.

3.1.6. Позиции, очакващи производство на нова партида – 10, 12, 15, 18, 23, 25, 26, 34, 35, 36, 40, 57, 65, 68, 71, 78, 82, 102, 114, 115, 116, 117, 118, 121, 133, 136, 140, 146, 152, 153, 165, 177 и 181 от Спецификацията.

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

3.3. 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.

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, 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 предствените с доставката европалета подлежат на връщане, това изискване задължително се упоменава в известието за предстояща доставка по т.4.4. Връщането на европалета е за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

4.9. Съпроводителната документация на експедираната стока трябва да съдържа:

- Приемо-предавателен протокол – 2бр.
- Декларация за произход с посочени партиден номер и дата на производство;
- Анализен сертификат за съответната партида;
- Актуален информационен лист за безопасност на български език, изготвен съгласно Регламент(EO)N1907/2006г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикалите (REACH), със съдържание съгласно Регламент(EC)830/2015 от 28.05.2015г., и на електронен носител, за всеки химичен реагент – представляват се на електронен носител след подписване на договора, като същите са валидни за целия му срок.

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. Доставената стока трябва да бъде експедирана в оригинална опаковка на производителя, обезпечаваща безопасното и съхранение по време на транспортиране и запазване на качеството ѝ за срока на годност. Опаковането и етикиранието да отговарят на изискванията на Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикiranе на химични вещества и смеси. На етикета да е посочена датата на производство или срокът на годност или тази информация да присъства в анализния сертификат.

4.12. 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.

4.13. 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.

4.14. В случай на забава с отстраняването на забележките повече от определения съгласно т. 4.13. срок, като по този начин **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** възпрепятства приемането на стоката и оформяне на Протокол за проведен входящ контрол без забележки, в зависимост от заетата складова площ се фактурира наем за съответния тип складови площи, по следните единични цени:

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

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

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

5. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

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

5.2. При доставката срокът на годност да бъде не по-кратък от посочения от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в Спецификация, част от Приложение № 3 – Техническо предложение.

5.3. На стоката, предмет на настоящият 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**.

5.4. 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.

5.5. Ако в рамките на срока на годност се установят отклонения от показателите на стоката, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** доставя нова стока за своя сметка в срок **14 (четиринаадесет) календарни дни** от датата на писмената reklamация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Върху новодоставената стока се установява нов срок на годност, равен на този от т.5.4.

5.6. 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. 5.4./.

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

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

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

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;

Приложение № 3 - Техническо предложение;

Приложение № 4 – Ценово предложение;

6.4. Отговорни лица по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** са , тел.: 0973/73105 и , тел.: 0973/72306.

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

6.5. 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
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@npp.bg
ЕИК 106513772
ИН по ЗДДС BG 106513772



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
АНА ЦАКОВА

Съгласували:

/ 27.06 . 2022г. /Ал. Николов/

28.06 . 2022г. /Ем. Едрев/ 11

29.06 . 2022г. /Атанасов/

24.06 . 2022г. /К. Русалийска/

24.06 . 2022г. /Ив. Иванов/

124.06 . 2022г. /Кр. Каменова/ 01.11.

21.06 . 2022г. /Д. Копралева/

21.06 . 2022г. /М. Кюланова/ 15

25.06 . 2022г. /Т. Серафимов/

21.06 . 2022г. /С. Брефкова/

Изготвил:]

21.06 . 2022г. /А. Донова/ 11 11 11

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	11
18.	ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА	11
19.	НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА	12
20.	РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ	12
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	13

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 полица с нова, за стойност намалена пропорционално със стойността на завършените и приети етапи.
- 2.4. Гаранцията за изпълнение се задържа от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при неизпълнение на задълженията, поети от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по този договор.
- 2.5. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи лихви за периода през който средствата по т. 2.1. от договора законно са престояли при него.

3. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА

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

4. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

4.1. При участие на подизпълнители при изпълнението на предмета на договора, то за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и за подизпълнителя са валидни всички приложими разпоредби на Закона за обществените поръчки.

4.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да сключи договор за подизпълнение с посочените в оферата му подизпълнители. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** заверено копие на договора в 3-дневен срок от подписването му, задължително преди започване изпълнението на дейностите по договора,

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

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

4.5. Подизпълнителите нямат право да превъзлагат една или повече от дейностите, които са включени в предмета на договора за подизпълнение.

4.6. **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.

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

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

4.9. 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**.

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

4.11. 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.

4.12. 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.

4.13. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прави инспекции и проверки на работата на площадката и одити на подизпълнители, по реда по който същите се извършват за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

5. ОБЕДИНЕНИЯ

5.1. В случаите, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е обединение, всички участници са солидарно отговорни за изпълнението на задълженията по договора.

5.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава своевременно да уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички промени в структурата и/или участниците в обединението и да предоставя необходимите доказателства за съответствие с критериите за подбор и липса на основания за отстраняване, при включване на нови партньори в обединението.

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, както и резултатите от извършената работа, без изричното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, 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 достъпен електронен формат.

9. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО

9.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да изпълни възложената му дейност в съответствие с изискванията на собствената си система за управление на качеството с отчитане изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

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

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

9.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен своевременно да уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички настъпили структурни промени или промени в документацията на Системата за управление, 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;

- „Инструкция по безопасност. Радиационна защита при извършване на радиографичен контрол“, ЦДК.РЗ.ИБ.025-01, свързана с радиационната безопасност и обезпечаваща извършването на радиографичен контрол на площадката на АЕЦ „Козлодуй“.

11.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за безопасността на труда и дозовото натоварване на персонала, който изпълнява дейности по договора на площадката на АЕЦ „Козлодуй“ и за контрола на тяхното индивидуално дозово натоварване, с цел непревишаване на стойностите, разрешени по дозиметричен наряд.

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. При работа в КЗ, за целите на радиационната защита и в съответствие с изискванията на Наредба за радиационна защита, в сила от 20.02.2018г., **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** осигурява на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за своя сметка специално работно облекло, средства за индивидуална защита и дозиметричен контрол (индивидуален и по работни места), съобразени с вида на дейностите и съответстващия им радиационен риск. Обезпечаването на работниците със средства за индивидуална защита, свързани с нерадиационни рискове, при изпълнение на дейностите по договора, е отговорност на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

11.11. Съгласно член 74, ал. 3 от Наредба за радиационна защита в сила от 20.02.2018г., **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** изпраща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, в качеството му на работодател на външни работници, протоколи с резултати от регистрираните индивидуални дози на съответните работници. Съгласно член 91 от Наредба за радиационна защита в сила от 20.02.2018г., преди допускане до работа в контролираната зона, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** данни за медицинските заключения за годност на работниците, които ще работят в контролираната зона, данни за тяхното дозово натоварване и категоризирането им в радиационни категории А или Б (чл. 63 и чл. 64 от Наредбата).

11.12. **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.

11.13. Експлоатацият има право на регресен иск срещу изпълнителя, подизпълнители на изпълнителя или служители на изпълнителя или наети от изпълнителя лица по смисъла на член X буква /а/ и буква /б/ от 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”;

– „Инструкция по безопасност. Работа по наряд и нареждане. Специфични организационни и технически мероприятия в ЕП2”, 30.ОБ.00.ИБ.26.

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 подписане на Протокол за оценка на риска и/или споразумителен протокол за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, приложения №3 и №3-1 на инструкция № ДБК.КД.ИН.028, се изиска от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да представи в Дирекция БиК на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД тези документи след подписането 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 в АЕЦ и открие наряди за допуск до работа.

12.5. Издаването на наряди за работа, допускане до работа, контрол на дейността на ВО, относно изискванията на техническата документация, закриване на нарядите и приемане на работното място, контрола и отчитане на дозволото 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 забани, 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 склонения 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** осигурява здравословни и безопасни условия на труд, съгласно изискванията на нормативните документи по безопасност на труда.

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

12.17. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва въведените в „АЕЦ Козлодуй” ЕАД мерки и санитарни изисквания свързани с опазване здравето и живота на работещите и ограничаване на възможностите за разпространение на вирусни инфекции, както и всички допълнителни мерки, в случай на необходимост от въвеждане на такива.

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

12.19. 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.

12.20. **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.

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

13. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

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

- Наредба № 8121з-647 от 01.10.2014г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите;
- “Правила за пожарна безопасност на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”, № ДОД.ПБ.ПБ.307;
- „Инструкция по безопасност за осигуряване на пожарната безопасност при извършване на огневи работи в ЕП2”, 30.ОБ.00.ИБ.10.

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** счете, че планът предложен от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** не отговаря на нормативните изисквания и има забележки по него, то **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да вземе предвид забележките на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

14.5. При изпълнение на строителство (строително-монтажни работи) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да организира за своя сметка дейностите по събиране, транспортиране, обезвреждане и оползотворяване на строителните и други отпадъци, генерираните в резултат на изпълнение на дейностите, чрез лица, които имат право да извършват тези дейността в съответствие със Закона за управление на отпадъците.

14.6. 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**.

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

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

15. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

15.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да осъществява контрол по изпълнението на този договор, стига да не възпрепятства работата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и да не 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 площадки, документация и персонал на лицата, упълномощени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да изпълняват контрол и инспекции.

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

15.6. При необходимост **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да извърши одит по качеството и на подизпълнителите, участващи в изпълнението на договора, като **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** и подизпълнителите се задължават да оказват максимално съдействие и да предоставят достъп до строителни и монтажни площиадки, 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 със срока за който е спряно изпълнението.

17. НЕУСТОЙКИ

17.1. В случай на неспазване на сроковете по раздел 3 от специфичните условия на договора, **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. При разваляне на договора, виновната за развалянето страна дължи на изправната страна неустойка в размер на 10% (десет) върху стойността на договора.

17.5. 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.

17.6. За всяко констатирано от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** нарушение на разпоредбите на раздел 11, 12, 13 и 14 от Общите условия на договора, както и на инструкции, правилници, получен инструктаж за работа в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и поддържане на чистотата на работната площадка от страна на наети лица от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, последният заплаща на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 200 лв за всяко лице, за всяко нарушение. Неустойките се налагат при наличие на протокол от звено "Контрол на производствената дейност" или от длъжностни лица по техническа безопасност на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

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

18. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

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

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

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

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

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

18.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да развали договора и да поиска заплащане на неустойка по т.17.4, 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 настъпни задължения се спира и срокът на договора се удължава с времето, през което е била налице непреодолимата сила.

20. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

20.1. Всички спорни въпроси, произлизали 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 приемаща 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, електронна поща и факс номер на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** се считат, посочените в документацията за участие в процедурата за възлагане на обществена поръчка, а на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – посочените в неговата оферта.

23.4. Между страните се допуска неформална комуникация по телефона с оглед улесняване на работата. Неформалната комуникация няма юридическа стойност и не се счита за официално приета.

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

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

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

24. ЕЗИК НА ДОГОВОРА

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

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

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“Мерк България” ЕАД,
гр. София 1505
бул. „Ситняково” № 48
Сердика Офиси , ет.6
тел/факс: 02/4461111; 02/4461100
E-mail: merck@merck.bg
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@npp.bg
ЕИК 106513772
ИН по ЗДС BG 106513772



)

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

на резервни части и консумативи, производство на фирма Merck KGaA - 2022г.

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталоген номер и др.
1	101383	Тест-набор за анионни ПАВ	Тест набор за анионни ПАВ, обхват (0,05 ÷ 2,00) mg/l, Spectroquant®	Бр.	8	Кат. No.1025520001
2	104884	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"	Бр. опаковка	3	Кат. No.1145370001
3	104885	Тест-набор за общ азот	Тест-набор в кръгли кювети (16 mm) за общ азот, тип Spectroquant, обхват (10 - 150 mg/l), 25 броя в кутия за спектрофотометър "Pharo 100"	Бр. опаковка	3	Кат. No.1.14763.0001
4	105391	Желязо (Fe) ICP стандарт	Желязо ICP стандарт, $(\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$ в 2-3% HNO ₃), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Fe, Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	2	Кат. No.1703260100
5	105392	Олово (Pb) стандарт	Олово стандарт, $(\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ в 2-3% HNO ₃), концентрация 1000 mg/l Pb, опаковка 100 ml	Бр.	1	Кат. No.1703280100
6	105958	Сребърен нитрат (AgNO_3)	Сребърен нитрат за анализ, X. Ч., EMSURE® ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 25 g	Бр.	10	Кат. No.1015120025

№	ИД по БААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталоген номер и др.
7	105963	Тест-набор за флуориди	Тест-набор реагентен за флуориди, Spectroquant, обхват (0,1 - 20 mg/l) за 100 определения; за Спектрофотометър "Pharo 100"	Бр. опаковка	1	Кат. No. 1.14598.0001
8	105981	Разтвор стандартен за аниони СПАВ	Разтвор стандартен за аниони СПАВ, LiChropur, натриев 1-додецилсульфонат >99 %, опаковка от 5 g; за Спектрофотометър "Pharo 100"	Бр.	3	Kat.No. 1.12146.0005
9	106023	Калконкарбоксилова киселина C21H14N2O7S по 2H2O	Калконкарбоксилова киселина C21H14N2O7S по 2H2O, индикатор за метални,	Бр.	1	Kat.No.1045950025
10	106716	Тест набор за хлориди	Тест набор за хлориди, Метод: фотометричен 2.5 - 250 mg/l Cl- Spectroquant®	Бр.	1	Kat.No.1148970001
11	106717	Тест- набор за нитрати	Тест- набор реагентен за нитрати, Spectroquant, обхват (0,4 - 110,7 мг/л) за 100 определения; за Спектрофотометър "Pharo 100"	Бр.	1	Kat. No.1.09713.0001
12	106718	Тест- набор реагентен за нитрати	Тест- набор реагентен за нитрати, Spectroquant, обхват (0,9 - 88,5 мг/л) за 100 определения; Спектрофотометър "Pharo 100"	Бр.	1	Kat. No.1147730001
11	109244	Лампа халогенна	Лампа халогенна за спектрофотометър тип Pharo 100 Spectroquant®	Бр.	2	Kat. No.10066600001

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталоген номер и др.
12	109249	Кювета, Ф16мм кръгла, стъклена	Кювета, тип Spectroquant, ф16мм кръгла, стъклена, за спектрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400(1 опаковка съдържа 25 кювети)	Бр.	3	Kat.No.1147240001
13	109886	Нитрат калциев, ч.з.а.	Нитрат калциев,ч.з.а.	Бр.	1	Kat.No.1021210500
14	109897	Калциев хлорид безводен	Калциев хлорид безводен, прах Reag. Ph Eur	Бр.	1	Kat. No. 1023780500
15	109899	Натриев сулфит безводен (Na ₂ SO ₃)	Натриев сулфит безводен, за анализ, EMSURE, Reag. Ph Eur, опаковка 0,5 kg	Бр.	1	Kat. No.1066570500
16	109955	Киселина оксалова (H ₂ C ₂ O ₄)	Стандартен разтвор на оксалова киселина, концентрат за пригответие на разтвор 1000 ml с концентрация с 0,005 mol/l (0,01 N), Titrisol®	Бр.	3	Kat. No.109932.0001
17	109957	Киселина сярна (H ₂ SO ₄)	Стандартен разтвор на сярна киселина, с концентрация 0,5 mol/l (1N), опаковка 1000 ml, Titripur®	Бр.	13	Kat. No.1090721000
18	109959	Киселина солна (HCl)	Стандартен разтвор на солна киселина, с концентрация с 1 mol/l (1N), опаковка 1000 ml, Titripur®	Бр.	5	Kat. No.1090571000
19	109983	Стандарт сравнителен за ХПК	Стандарт сравнителен за ХПК, тип CRM, със стойност 20 mg/l ± 0,7 mg/l, воден разтвор, опаковка 100 мл, за Спектрофотометър PHARO 100	Бр.	1	Kat.No.1.25028.0100

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталоген номер и др.
20	109984	Стандарт сравнителен за ХПК	Стандарт сравнителен за ХПК, тип CRM, със стойност $100 \text{ mg/l} \pm 3 \text{ mg/l}$, воден разтвор, опаковка 100 мл	Бр.	1	Кат.No.1.25029.0100
21	109986	Стандарт сравнителен за ХПК	Стандарт сравнителен за ХПК, тип CRM, със стойност $1000 \text{ mg/l} \pm 11 \text{ mg/l}$, воден разтвор, опаковка 100 мл; за Спектрофотометър PHARO 100	Бр.	1	Кат.No.1250320100
22	110447	Метил оранж	Метил оранж, $\text{C}_{14}\text{H}_{14}\text{N}_3\text{NaO}_3\text{S}$, индикатор, опаковка от 25 g	Бр.	1	Кат. No.1.01322.0025
23	110853	Натриев сулфат безводен	Натриев сулфат безводен, гранули за анализ ХЧ 0,63 - 2,0 mm EMSURE® ACS	kg	4	Кат.No.1066371000
24	110854	Алуминиев оксид 90	Алуминиев оксид 90 стандартизиран за адсорбционни анализы с колонна хроматография согласно Брокман	kg	3	Кат.No. 1010971000
25	110910	Калиев хидроксид (КОН)	Калиев хидроксид за анализ, пелети, Х.Ч. EMSURE®, опаковка 0,5 kg	Бр.	1	Кат. No.1050330500
26	110916	Калиев йодид (КІ)	Калиев йодид, марка ХЧ, EMSURE ISO, Reag. Ph Eur, опаковка от 0,25 kg	Бр.	6	Кат. No.1050430250
27	112071	Киселина солна (HCl)	Стандартен разтвор на солна киселина, концентрат за пригответие на разтвор 1000 ml с концентрация 1 M (1 N), Titrisol®	Бр.	3	Кат. No.1.09970.0001

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталогжен номер и др.
28	112986	Манганов (II) хлорид тетрахидрат	Манганов (II) хлорид тетрахидрат, за анализ ХЧ EMSURE® ACS	Бр.	3	Kat.No.1059271000
29	112996	Калиев хидроген фталат ХЧ	Калиев хидроген фталат ХЧ	Бр.	1	Kat.No.1048740250
30	113055	Тест набор за хлориди	Тест набор за хлориди, метод: фотометричен 0,10-5,00 mg/l, Cl- Spectroquant® 100 теста	Бр.	6	Kat.No.1018070001
31	113059	Тест набор за силикати	Тест набор за силикати, обхват (0,0005÷0,5000) mg/l SiO ₂ Spectroquant®	Бр.	61	Kat. No.1018130001
32	113060	Тест набор за хидразин (N ₂ H ₄)	Тест набор за хидразин, обхват (0,005÷2,00) mg/l, Spectroquant®	Бр.	60	Kat. No.1097110001
33	113062	Тест набор за амоний	Тест набор за амоний, метод: фотометричен 2.0 - 150 mg/l NH4-N 2.6 - 193 mg/l NH4+ Spectroquant	Бр.	1	Kat. No. 1006830001
34	113169	Натриев ацетат безводен	Натриев ацетат безводен, за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur	Бр.	1	Kat.No.1062680250
35	113344	Киселина лимонена безводна	Киселина лимонена безводна, за синтез	Бр.	1	Kat.No.8187071000
36	113670	8-хидроксихинолин за анализ, ХЧ	8-хидроксихинолин за анализ, ХЧ ACS,Reag. Ph Eur	Бр.	1	Kat.No.1070980050

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталоген номер и др.
37	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®	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®	Бр.	1	Kat.No.1094690100
38	116894	Разтвор стандартен за общ фосфор	Разтвор стандартен за общ фосфор, сертифициран сравнителен материал, проследим до първичен стандарт на NIST, с изразена разширина неопределеност 4mg/lPO4-P във H2O	Бр.	1	Kat.No.125047.0100
39	117137	Тубички с капачка	Тубички с капачка за подготвка на пробата при използване на тест набор за силикати. 1 опаковка съдържа 12 тубички	Бр. опаковка	10	Kat. No.1179880001
40	117334	Буферен разтвор	Разтвор стандартен буферен pH 11,00 при 25°C, Certipure, SRM, един брой опаковка съдържа 30 бр. x 30 ml	Бр. опаковка	3	Kat.No. 1.99021.0001
41	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	4	Kat.No. 1.99022.0001
42	117351	Тест набор за силикати	Тест набор за силикати, метод фотометричен Spectroquant; 0,011-10,70 mg/l SiO2 -300 теста	Бр.	3	Kat.No.1147940001

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталогжен номер и др.
43	117362	Разтвор натриев хидроксид (NaOH)	Стандартен разтвор на NaOH, концентрация 0,1 mol/l (0,1N), TitriPUR, опаковка 4 l	Бр.	45	Kat. No.1091414000
44	117364	Разтвор солни киселина (HCl)	Стандартен разтвор на HCl, концентрация 0,1 mol/l (0,1N), TitriPUR, опаковка 4 l	Бр.	12	Kat. No.1090604000
45	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	Kat. No.1099610001
46	117386	Разтвор солни 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	Kat. No.1099740001
47	120080	Киселина флуороводородна	Киселина флуороводородна, 40%, супарци, пластмасова бутилка 500мл, Fe /по-малко или равно/ 5 ppb, Ca /по-малко или равно/ 5 ppb	Бр.	1	Kat. No.100335.0500
48	120089	Препарат за измиване	Препарат за измиване на лабораторна стъклария, тип EXTRAN MA 02 neutral	Бр.	9	Kat.No.1075532500
49	122361	Разтвор стандартен на кобалт (Co)	Разтвор стандартен на кобалт проследим до SRM от NIST Co(NO2)z в HNO3 0.5mol 1000 mg/l Co Certipur®	Бр.	1	Kat.No.1197850500

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталоген номер и др.
50	122363	Разтвор стандартен за хлориди, нитрати и сулфати (Cl^- , NO_3^- ; SO_4^{2-})	Разтвор стандартен за (Cl^- , NO_3^- ; SO_4^{2-} във H_2O), СМ, с концентрация, 1000 mg/l за йонна хроматография, Certipur®, опаковка 500 ml	Бр.	3	Кат. No.1114480500
51	122364	Разтвор стандартен за флуориди, фосфати и бромиди (F^- , PO_4^{3-} , Br^-)	Разтвор стандартен за (F^- , PO_4^{3-} , Br^- във H_2O), СМ, с концентрация, 1000mg/l за йонна хроматография, Certipur®, опаковка 500 ml	Бр.	3	Кат. No.1114370500
52	122366	Натриев азид за синтез	Натриев азид за синтез	Бр.	1	Kat.No.8223350250
53	122381	Натрий (Na) стандарт	Стандартен натрий (NaNO_3 във H_2O), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Na, Certipur®, опаковка 500 ml	Бр.	11	Кат. No.1195070500
54	122416	Киселина сярна (H_2SO_4)	Стандартен разтвор на сярна киселина, с концентрация 2,5mol/l (5N), Titriplus	Бр.	1	Kat.No.480364.1000
55	122417	Киселина сярна (H_2SO_4)	Киселина сярна 0,5mol/l (1N), Titrisol, за ФХК	Бр.	12	Kat.No.109981.0001
56	122418	Натриев хидроксид (NaOH)	Натриев хидроксид 2mol/l (2N), Titriplus	Бр.	7	Kat.No.109136.1000
57	123598	Калиев хидроксид пелети	Калиев хидроксид пелети за анализ (max. 0.05% Na) EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur	Бр.	3	Kat.No.1050291000

)

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, кагаложен номер и др.
58	125228	Натриев хидроген сулфат монохидрат за анализ, ХЧ EMSURE®	Натриев хидроген сулфат монохидрат за анализ, ХЧ EMSURE®	Бр.	1	Kat No. 1063520500
59	127649	Разтвор стандартен (FeIII)	Разтвор стандартен 1.00 mg/l Желязо (FeIII) в HNO ₃ , 100 ml за фотометрия	Бр.	17	Kat. No. 1330200100
60	127650	Разтвор стандартен (SiO ₂)	Разтвор стандартен 1.00 mg/l Силикати (SiO ₂) в H ₂ O, 100 ml за фотометрия	Бр.	17	Kat. No. 1322450100
61	127651	Разтвор стандартен (SiO ₂)	Разтвор стандартен 0.10 mg/l Силикати (SiO ₂) в H ₂ O, 100 ml за фотометрия	Бр.	17	Kat. No. 1322440100
62	127653	Разтвор стандартен (Cl ⁻)	Разтвор стандартен 10,00 mg/l Хлориди (Cl ⁻) в H ₂ O, за фотометър, 100 ml	Бр.	5	Kat. No. 1322290100
63	127801	Абсорбент за киселини	Абсорбент за киселини Chemizorb H ⁺ за неутрализация на химически киселини, с индикатор	Бр.	1	Kat.No.1015685000
64	127802	Алуминиев нитрат нонахидрат	Алуминиев нитрат нонахидрат, Ч.З.А (чист за анализ)	Бр.	1	Kat.No.1010630500
65	127803	N-Хексан	N-Хексан за газова хроматография ECD и FID Suprasolv®	Бр.	5	Kat. No.1043712500
66	127969	Калиев йодат	Калиев йодат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur	Бр.	1	Kat. No.1050510100
67	127970	Амониев хидроксид	Амониев хидроксид, разтвор на амониак 25% за анализ ХЧ, ISO	Бр.	10	Kat. No.1054321011
68	127972	Комплексон III /ЕДТА/	Комплексон III /ЕДТА/	Бр.	1	Kat. No.324503-100GM

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество единица	Стандарт, нормативен документ, каталогжен номер и др.
69	127973	Киселина оцетна	Киселина оцетна (ледена) 100% за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur	Бр.	1	Кат. №.1000631000
70	127974	Бариев хлорид	Бариев хлорид Suprapur® за анализ ХЧ CAS 10361-37-2	Бр.	1	Кат. №.1017160050
71	127977	Ацетат амониев	Ацетат амониев за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur	Бр.	1	Кат. №.1011160500
72	127978	Алкохол метилов	Алкохол метилов за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur	Бр.	1	Кат. №.1060091000
73	127980	Етилов Алкохол	Алкохол етилов абсолютен ЧЗА EMSURE ACS, ISO в пластмасова опаковка	Бр.	10	Кат. №.1009831011
74	127981	Натриев сулфат анхидрид	Натриев сулфат анхидрид за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur	Бр.	1	Кат. №.1066490500
75	127983	Натриев карбонат	Натриев карбонат безводен за анализ ХЧ EMSURE® ISO Reag. Ph Eur	Бр.	1	Кат. №.1063920500
76	127984	Киселина аскорбинова	Киселина аскорбинова за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur	Бр.	1	Кат. №.1004680500
77	127986	Калиев перманганат	Калиев перманганат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur	Бр.	6	Кат. №.1050820250
78	128395	Натриев борхидрид (NaBH4)	Натриев борхидрид (NaBH4) за анализи, опаковка 100 g	Бр.	1	Кат.№.1.06371.0100

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество в еденици	Стандарт, документ, номер и др.	нормативен каталожен
79	128410	Разтвор стандартен за общ азот	Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 12,0 mg/l N, опаковка 100 ml	Бр.	1	Kat.No. 125044.0100	
80	128411	Разтвор стандартен за общ азот	Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 100 mg/l N, опаковка 100 ml	Бр.	5	Kat.No.125045.0100	
81	128455	Разтвор стандартен за хлориди	Разтвор стандартен за хлориди; 0,100mg/l Cl	Бр.	10	Kat. No.1330090100	
82	128456	Стандарт ТОС	Стандарт ТОС 5 mg/l	Бр.	2	Kat. No.13224460100	
83	128457	Стандарт ТОС	Стандарт ТОС 10 mg/l	Бр.	2	Kat. No. 1322470100	
84	128458	Стандарт ТОС	Стандарт ТОС 500 mg/l	Бр.	1	Kat. No.1322530100	
85	128459	Ортофосфорна киселина	Киселина ортофосфорна 85%- Suprapure	Бр.	4	Kat. No.1.005552.1000	
86	128461	Индикатор	Индикатор метилено синьо	Бр.	2	Kat. No.1.59270.0010	
87	128462	Сафранин	Сафранин-О	Бр.	1	Kat. No.1.15948.0025	
88	128464	Разтвор за измиване	Разтвор за измиване Extral AP21-2,5 l	Бр.	8	Kat. No.1.07559.2500	
89	128475	Тест набор за определяне на арсен на арсен (As)	Тест набор за определяне на арсен (As) в обхват (0.001 -0.100) mg/l, Spectroquant	Бр.	1	Kat. No.1.01747.0001	
90	129736	Алкохол етилов	Алкохол етилов абсолютен EMSURE ACS, ISO, Reag в стъклена опаковка	Бр.	175	Kat. No.1.009831000	
91	130781	Бромтимол блau	Бромтимол блau	Бр.	3	Kat.No.1030260025	

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталоген номер и др.
92	133389	Натриев хидроксид	Хидроксид натриев, 1mol/l(1N), готов за употреба разтвор, Titripur	Бр.	5	Kat.No.1.09137.1000
93	133390	Солна киселина	Киселина солна, 2mol/l(2N) , готов за употреба разтвор, Titripur	Бр.	10	Kat.No.1.09063.1000
94	133587	Натриев тиосулфат (Na ₂ S ₂ O ₃)	Натриев тиосулфат с концентрация 0.01 mol/l, титризол	Бр.	3	Kat. No. 1099090001
95	133592	Тест-набор (H ₂ O ₂)	Тест-набор за фотометрично определяне на водороден пероксид, обхват от 0.015 mg/l до 6.00 mg/l, тип Spectroquant	Бр.	1	Kat. No.1187890001
96	133593	Тръба абсорбционна за определяне на арсен (As) с тест-набор Spectroquant, N/S 29	Тръба абсорбционна за определяне на арсен (As) с тест-набор Spectroquant, N/S 29	Бр.	1	Kat. No.1735010001
97	133594	Тест-набор 10 за разлагане на Pb, Cd, Fe, Cu, Ni	Тест-набор 10 за разлагане на Pb, Cd, Fe, Cu, Ni, Spectroquant, 1брой опаковка=25броя теста	Бр. опаковка	3	Kat. No.1146880001
98	135707	Тест набор за фосфати	Тест набор за фосфати, метод фотометричен, PMB, 0.010 - 5.00 mg/l PO4-P; 0.03 - 15.3 mg/l PO4; 0.02-11.46mg/l PO2O5; Spectroquant®; 1 бр.опаковка=420 теста	Бр. опаковка	1	Kat.No.1148480001
99	135708	Разтвор стандартен за общ фосфор	Разтвор стандартен за общ фосфор, сертифициран сравнителен материал, проследим до SRM,опаковка от 100мл	Бр.	1	Kat.No.1250460100

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталогожен номер и др.
100	135709	Разтвор стандартен на амоний	Разтвор стандартен на амоний, сертифициран сравнителен материал, проследим до SRM от NIST, опаковка от 100мл	Бр.	1	Kat.No.1250240100
101	135710	Разтвор стандартен на амоний	Разтвор стандартен на амоний, сертифициран сравнителен материал, проследим до SRM от NIST, опаковка от 100мл	Бр.	1	Kat.No.1250270100
102	135711	Разтвор стандартен на нитрати	Разтвор стандартен на нитрати, сертифициран сравнителен материал, проследим до SRM от NIST, опаковка от 100мл	Бр.	1	Kat.No.1322400100
103	135712	Разтвор стандартен на нитрати	Разтвор стандартен на нитрати, сертифициран сравнителен материал, проследим до SRM от NIST, опаковка от 100мл	Бр.	1	Kat.No.1322410100
104	135713	Разтвор стандартен на нитрати	Разтвор стандартен на нитрати, сертифициран сравнителен материал, проследим до SRM от NIST, опаковка от 100мл	Бр.	1	Kat.No.1322420100
105	135817	Тест-набор 10 за разлагане на Pb	Тест-набор 10 за разлагане на Pb, Cd, Fe, Cu, Ni, опаковка DIGEST 100	Бр. опаковка	1	Kat. No.1146870001
106	1476	Кювета	Кювета, тип Spectroquant, дължина -10mm, правоъгълна, стъклена, за спекрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400	Бр.	2	Kat.No.1149460001

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталоген номер и др.
107	16878	Злато стандарт	Злато ICP стандарт проследим до SRM от NIST H(AuCl4) в HCl 7% 1000 mg/l Au, Certipur®	Бр.	1	Kat.No.1703210100
108	16895	Лимонена киселина	Киселина лимонена моноксидрат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag.	kg	9	Kat. No.1002441000
109	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.	8	Kat. No.1099590001
110	16949	Натриев хидрогенкарбонат	Натриев хидрогенкарбонат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur	Бр.	43	Kat.No.1063291000
111	16963	Литий стандарт (L_i)	Литий стандарт ($LiCl$ във H_2O), концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg Li, Titrisol	Бр.	3	Kat. No.1099340001
112	16986	Разтвор стандартен на нитрати (NO_3^-)	Разтвор стандартен на нитрати проследим до SRM от NIST $NaNO_3$ в H_2O 1000 mg/l NO_3^- . Certipur®	Бр.	1	Kat.No.1198110500
113	17009	Буферен разтвор	Разтвор буферен на калиев хидрогенфосфат/динатриев хидроген фосфат, директно проследим като първичен SRM /NIST/PTB pH (S) = 6,863 (25°C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	Бр. опаковка	8	Kat. No.10772020105

No	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталоген номер и др.
114	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. опаковка	8	Кат. No.1072030105
115	17011	Набор за калибровка PH-set	Набор за калибровка PH-set 4.01, 7.00, 9.00; Опаковка 30x10опаковки x 30ml	Бр. опаковка	8	Кат.No.1.99005.00001
116	17013	Киселина солна (HCl)	Киселина солна 32% за анализ, Х.Ч. EMSURE®, опаковка 1 l	l	40	Кат. No.1003191000
117	17197	Йод стандарг (I ₂)	Стандартен разтвор на йод, концентрация 0,05mol/l (0,1N) Titripur®, опаковка 1 l	Бр.	10	Кат. No.1090991000
118	17213	Киселина азотна (HNO ₃)	Киселина азотна за анализ, Х.Ч., съдържание на HNO ₃ 65 %, примеси на Hg max. 0,005 ppm, EMSURE® ISO, опаковка 1 l	l	45	Кат. No.1004521000
119	17229	Киселина сярна (H ₂ SO ₄)	Киселина сярна за анализ, Х.Ч., съдържание на H ₂ SO ₄ 95-97 %, EMSURE® ISO, опаковка 1 l	Бр.	12	Кат. No.1007311000
120	17239	D()-Манитол	D()-Манитол за определяне на борна киселина, опаковка 1 kg	Бр.	100	Кат. No.1059831000
121	17263	Разтвор по Гимза	Разтвор по Гимза от азур-еозин и метилено синьо за микроскопия	Бр.	7	Кат.No.1092040500
122	17265	Разтвор по Мей-Грюнвалд	Разтвор по Мей-Грюнвалд от еозин и метилено синьо за микроскопия	Бр.	50	Кат.No.1014240500

№	ИД по BAAN	Наменование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталогжен номер и др.
123	17294	Желязо (Fe) стандарт	Стандартен разтвор на желязо (FeCl ₃ в 15% HCl), концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg Fe, Titrisol®	Бр.	1	Kat. No.1099720001
124	17357	Разтвор ICP стандартен	Разтвор ICP стандартен IV, многоелементен (23 елемента в разредена азотна киселина) 1000 mg/l: Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sr, Tl, Zn Certipur®	Бр.	2	Kat.No.1113550100
125	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. No.1105800100
126	17371	Стандартен разтвор на натриев тиосулфат (Na ₂ S ₂ O ₃ *5H ₂ O)	Стандартен разтвор на натриев тиосулфат (Na ₂ S ₂ O ₃ *5H ₂ O), концентрация 0,1 mol/l (0,1 N) Titrisol®, опаковка 1 l	Бр.	35	Kat. No.1091471000
127	17374	Реактив Неслеров	Реактив Неслеров 500мл.	Бр.	20	Kat.No.1.09028.0500
128	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.	6	Kat. No.1099560001
129	17761	Амониев карбонат [(NH ₄) ₂ CO ₃]	Амониев карбонат за анализ, EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0,250 kg	Бр.	1	Kat. No.1595040250

№	ИД по БААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталогжен номер и др.
130	20416	Кювета	Кювета, тип Spectroquant, дължина 20mm, правоъгълна, Кювета стъклена, за спекрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400	Бр.	2	Kat.No.1149470001
131	20617	Кювета	Кювета, тип Spectroquant, дължина-50мм, правоъгълна, стъклена, за спекрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400	Бр.	23	Kat.No.1149440001
132	45542	Калиево-натриев тартарат	Калиево-натриев тартарат (сегнетова сол)	kg	3	Kat. No. 1080871000
133	45547	Киселина солна	Киселина солна	L	10	Kat.No.1.00317.1000
134	45577	Киселина оксалова $C_2H_2O_4$	Киселина оксалова $C_2H_2O_4$, 0,05 mol/l (0,1N); Titrisol-ампула пластмасова	Бр.	65	Kat.No.109965.0001
135	45579	Мед (Cu) стандарт	Стандарен разтвор на мед, концентрат за пригответие на 1000 ml разтвор с концентрация 1000 mg/l Cu, Titrisol®	Бр.	1	Kat. No.1099870001
136	45623	Киселина азотна (HNO_3)	Киселина азотна, Suprapur, 65 % HNO_3 , опаковка 1 l	L	5	Kat. No.1004411000
137	45632	Амониеви юни (NH_4^+) стандарт	Стандартен разтвор на амониеви юни (NH_4Cl във H_2O), концентрация 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 0,5 l	Бр.	9	Kat. No.1198120500

Nº	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталоген номер и др.
138	45633	Хлориди (Cl ⁻) стандарт	Стандартен разтвор на хлориди (NaCl във H ₂ O), концентрация 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®	Бр.	3	Кат. No.1198970500
139	45638	Разтвор стандартен за силиций	Разтвор стандартен за силиций; 1гр/л	Бр.	1	Кат.No.1.12310.0100
140	53491	Буферен разтвор	Разтвор буферен проследим до SRM/NIST и РТВ pH 3.00 (20°C) Certipur®	Бр.	1	Кат. No.1094341000
141	53495	Буферен разтвор	Разтвор буферен (カリев тетраоксалат дихидрат), проследим до SRM от NIST и РТВ pH 1,68 (25°C), Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	Бр. опаковка	6	Кат. No.1072040105
142	53497	Буферен разтвор	Разтвор буферен (カリев хидрогенфталат), проследим до SRM от NIST и РТВ pH 4,01 (25°C), Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	Бр. опаковка	5	Кат. No.1072000105
143	53498	Буферен разтвор	Разтвор буферен (борна киселина/カリев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и РТВ pH 9,00 (25°C), Certipur®	Бр.	4	Кат. No.1094081000
144	53500	Буферен разтвор	Разтвор буферен (カリев хидрогенфосфат/динатриев хидрогенфосфат), проследим до SRM от NIST и РТВ pH 7,41 (25°C), Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	Бр. опаковка	9	Кат. No.1072050105

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталоген номер и др.
145	54064	Стандарт за проводимост	Стандартен разтвор за проводимост със стойност ($0 \div 0,002$) mS/cm при 25°C , проследим до PTB и NIST, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	Бр. опаковка	9	Кат. №.1018100105
146	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	5	Кат. №.1018110105
147	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.	1	Кат. №.1015570500
148	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.	3	Кат. №.1090170100
149	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.	5	Кат. №.1012030500
150	62078	Цинк (Zn) ICP стандарт	Цинк) ICP -стандарт, 1000mg/l Certipur; 1бр опаковка =100ml	Бр.	1	Кат.№.1.70369.0100

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталогжен номер и др.
151	63528	Тест-набор за химична потребност от кислород (ХПК)	Тест-набор за ХПК (COD), обхваат (4.0 -40.0) mgO ₂ /l Spectroquant®	Бр.	12	Кат. №.1145600001
152	63531	Тест-набор за хлор (Cl ₂) (свободен хлор и общ хлор)	Тест-набор за хлор (свободен хлор и общ хлор) с DPD, обхваат (0.010 ± 6.00) mg/l Spectroquant®	Бр.	10	Кат. №.1005990001
153	71561	Хексадекан-N	Хексадекан -N за синтез, за апарати за определяне на пламна р°C	Бр.	1	Кат.№.8206331000
154	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.	1	Кат. №.1146930001
155	823337	Мултиелементен стандартен разтвор	Стандарт мулти ICP VIII	Бр.	1	Кат.№.1.09492.0100
156	82346	Арсен (As) стандарт	Стандарт арсен; H ₃ ASO ₄ в HNO ₃ , 1000mg/l AS	Бр.	1	Кат.№.1.70303.0100
157	82355	Стандарт фосфор	Стандарт фосфор; H ₃ PO ₄ във H ₂ O 1000mg/l	Бр.	1	Кат.№.1.70340.0100
158	82675	Стандарт сяра (S)	Разтвор стандартен; 1г/л сяра /S/, опаковка 100ml	Бр.	1	Кат.№.1.70355.0100
159	82676	Стандарт (Ca) ICP калций	Калций - ICP стандарт проследим до SRM от NIST Ca(NO ₃) ₂ в HNO ₃ 2-3% 1000 mg/l Ca Certipur®	Бр.	2	Кат.№.1703080100
160	82677	Стандарт никел (Ni)	Стандарт никел, концентрация на Ni 1000 mg/l, опаковка 100 ml	Бр.	2	Кат. №.1703360100

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталоген номер и др.
161	82680	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат/динатриев хидрофосфат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 7,00 (25°C,), Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml	Бр. опаковка	7	Кат. №.1990020001
162	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	36	Кат. №.1990040001
163	84651	Тест-набор за амоний	Тест-набор за амоний, обхват (0,01 \div 2,000) mg/l за NH4-N и обхват (0,01 \div 2,58) mg/l за NH4+, Spectroquant®,	Бр.	5	Кат. №.1147390001
164	84652	Тест набор за амоний	Тест набор за амоний метод фотометричен 0,010 - 3,00 mg/l NH4-N 0,013 - 3,86 mg/l NH4+, Spectroquant®	Бр.	2	Кат.№.1147520002
165	84658	Тест-набор за желязо (Fe)	Тест-набор за желязо, обхват (0,005 \div 5,00) mg/l, Spectroquant®	Бр.	1	Кат. №.1147610001
166	90007	Стандарт ICP натрий (Na)	Стандарт ICP натрий (Na NO3 в 2-3 % HNO3), концентрация на Na 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	3	Кат. №.1703530100
167	90622	Тест-набор за pH	Тест-набор за pH, обхват (6,4-8,8)pH, Spectroquant®	Бр.	1	Кат. №.1017440001

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталоген номер и др.
168	95855	Разтвор стандартен на нитрити(NO_2)	Разтвор стандартен на нитрити проследим до SRM от NIST NaNO_2 в H_2O 1000 mg/l NO_2 - Certipur®	Бр.	1	Кат.No.1198990500
169	97197	Калий - ICPстандарт	Калий - ICPстандарт проследим до SRM от NIST KNO_3 в HNO_3 2-3% 1000 mg/l K Certipur®	Бр.	3	Кат.No.1703420100
170	97198	Литий - ICP стандарт	Литий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST LiNO_3 в HNO_3 2-3% 1000 mg/l Li Certipur®	Бр.	1	Кат.No.1703290100
171	97296	Разтвор стандартен за алюминий	Разтвор стандартен за алюминий 1г/л; 1бр=опаковка от 0.100л	Бр.	1	Кат.No. 1703010100
172	97297	Магнезий (Mg) ICP стандарт	Стандартен разтвор на магнезий за ICP ($\text{Mg} (\text{NO}_3)_2$ в 2-3 % HNO_3), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Mg, Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	2	Кат. No.1703310100
173	98380	Мед (Cu) ICP стандарт	Стандартен разтвор на мед за ICP ($\text{Cu} (\text{NO}_3)_2$ в 2-3 % HNO_3), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Cu, Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	3	Кат. No.1703140100
174	99405	Тест-набор за фосфати	Тест-набор за ортофосфати (PO_4^{3-}) в обхват (0,2 ÷ 15,3) mg/l, за общ фосфор ($\text{PO}_4^{3-}-\text{P}$) 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.	10	Кат. No.1145430001

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталогъж номер и др.
175	99407	Тест набор за нитрити (NO2)	Тест набор за NO2 тип Spectroquant, обхват(0.016-3.29mg/l),1 брой=1 опаковка=335 определения, за спекрофотометър PHARO 100	Бр. опаковка	1	Kat.No.1.14776.0002
176	99408	Тест-набор за химична потребност от кислород (ХПК)	Тест-набор за ХПК (COD), обхват (10÷150) mgO ₂ /l, Spectroquant®	Бр.	10	Kat. No.1145400001
177	99410	Тест за хлор	Тест за хлор (общ хлор) метод Фотометричен, DPD 0.010 - 6.00 mg/l Cl2 Spectroquant®	Бр.	2	Kat.No.1006020001
178	99411	Стандарт за биохимична потребност от кислород (БПК ₅)	Стандарт за БПК ₅ , аналог на EN 1899, ампула за пригответие на разтвор с 210±20 mg/l, Spectroquant®, 1 опаковка 10 бр.ампули	Бр. опаковка	1	Kat. No.1007180001
179	99814	Ниобий - ICP стандарт	Ниобий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST NH4NbF6 в H2O 1000 mg/l Nb Certipur®	Бр.	1	Kat.No.17033370100
180	133591	Тиоурая	Тиоурая, XЧ	Бр.	1	Kat.No.1079790250
181	122386	Алилтиоурая за синтез - N	Алилтиоурая за синтез - N, C4H8N2S > 98.0%, разтворимост при 20°C- 66 Oq/l	Бр.	1	Kat.No.80815800050

Изисквания към срока на годност при доставка на реактивите:

При доставката изразходният срок на годност на химичните реактиви да не е повече от 10% от общия им срок на годност, като се допуска при необходимост доуточняване срока на годност.

Документация съпровождаща стоката при доставка:

При доставката, стоката трябва да бъде съпроводена със следната документация на български език:

- приемо-предавателен протокол-2 бр.;
- декларация за произход, паргиден №, дата на производство;
- анализен сертификат за съответната партида;
- актуален информационен лист за безопасност на български език, изготвен съгласно Регламент (EO) N1907/2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикалите (REACH) със съдържание съгласно Регламент (EC) 2015/830 от 28 май 2015 г. и на електронен носител за всеки химически реактив.

Етикетиране и опаковка:

Доставената стока трябва да бъде етикетирана в оригинална опаковка на производителя, обезпечаваща безопасното ѝ съхранение по време на транспортиране и запазване на качеството ѝ за срока на годност.

Опаковането и етикетирането да отговарят на изискванията на Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси.

На етикета да е посочена датата на производство или срокът на годност, или тази информация да присъства в анализа сертификат.

Пренемане на стоката:

При приемане на стоката ще бъде извършен входящ контрол, при който се проверяват отсъствието на явни недостатъци, комплектността на стоката и наличността на всички документи.

При констатиране на видими дефекти или несъответствия на стоката със съответните сертификати, стоката не се приема.

Изготвил:

/Д.Копралева, /

Проверил количества: / ... /
/Е.Митева, / ... /

Агенция за преводи

ISO 9001:2000
Lloyd's Register Quality Assurance

Превод от английски език

Мерк



Мерк • Франкфуртер шрасе 250 • 64293 Дармщат • Германия

НА ВНИМАНИЕТО НА ЗАИНТЕРЕСОВАННИТЕ

Дата: 23.11.2020
Отдел: Life Science EMEA

ОТОРИЗАЦИОННО ПИСМО

С настоящото удостоверяваме, че за бизнес годините 2021 – 2023 г.

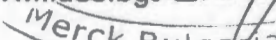
МЕРК България ЕАД
ИН по ЗДДС № BG200836780
с регистриран адрес на управление на
бул. „Ситняково“ № 48,
Сердика офиси, етаж 6
1505 София/България

като местно дъщерно дружество на Мерк КГАА, Дармщат, Германия е упълномощено да търгува в България с всички продукти от портфолиото за лабораторни и индустриални химикали и консумативи, лабораторно оборудване, медицински изделия, изделията за биомедицински проучвания, както и тези за фармацевтичната индустрия и микробиологични решения, предоставяни от Мерк КГАА, Дармщат, Германия, при спазване на българското законодателство и приложимите регламенти, и да извършва всякакви законови и фактически действия, включващи без ограничение договарянето, подготовката, изготвянето, подписването, подаването и получаването на всякакви документи, предложения, сертификати, декларации, договори, отчети, оферти, обявления, информация и други, изискуеми при участието в тръжни процедури, както и за нормалното, правилно и ефективно провеждане на

София 1504, ул. "Св. Климент Охридски" №4
тел.: 02/ 946 13 92; тел./факс: 02/ 943 86 85

e-mail: office@fides.bg

 MERCK

 Merck Bulgaria



Merck - Frankfurter Str. 250 64291 Darmstadt Germany

To Whom It May Concern

Date 23.11.2020
Division Dept Life Science | EMEA

Authorization Letter

This is to certify that for the business years 2021 - 2023

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

As the local subsidiary of Merck KGaA, Darmstadt, Germany, is authorized to deal in Bulgaria with all products from the portfolio of laboratory and industrial chemicals and consumables, laboratory equipment, medical devices, tools for biomedical research, as well as pharm chemical and microbiology solutions available through Merck KGaA, Darmstadt, Germany, in accordance with the applicable Bulgarian laws and regulations, and to perform and do any and all legal and factual acts necessary including, without limitation, to negotiate, prepare, draft, sign, file and receive any and all documents, proposals, certificates, declarations, agreements, statements, bids, notifications, information, etc. required for attending in tender procedures and for the regular, proper and efficient conduct of the business in Bulgaria with the above mentioned products, including the sale, distribution, marketing, promotion, service and pricing of such chemical products and medical devices at the hospitals and other legal organizations and persons in the Republic of Bulgaria.



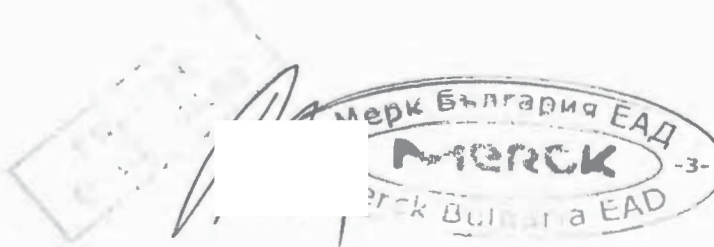
The life science division of Merck operates as MilliporeSigma in the U.S. and Canada

Merck KGaA

Franz-Litter-Strasse 250
64291 Darmstadt, Germany
Phone +49 6151 72 0
Fax +49 6151 72 1000
MERCKgroup.com

Corporation with General Partners
Commercial Register AG Darmstadt HRB 6164
Registered Office Darmstadt
Chairman of the Supervisory Board
Wolfgang Buchholz

Executive Board and General Partners
Stefan Oschmann (Chairman),
Bernd Schmid, Kai Bräuer,
Markus Kürzler





With best regards

Merck KGaA, Darmstadt

i. v.

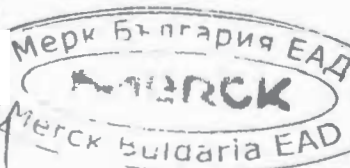
Mr. Goran Wenzel
Senior Corporate Counsel
Corporate Legal & Compliance | Life Science

i. v.

Mr. Pit Langendorf
Head of Global Export Operations | Darmstadt
Life Science | EMEA



The life science business of Merck operates as MilliporeSigma in the U.S. and Canada



ОБРАЗЕЦ по т. II.1. Към оферта
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; ИНпо ЗДС: BG200836780

Пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДС №

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Към оферта, подадена след договаряне по покана за допълване на оферта след сключено рамково споразумение с предмет:

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

№	ИД по VAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/М ерна единица	Общо ко-1-во	Доставка при подпис ане на договор	Доставк а след заявка с заявка с посочени конкретни ко-ичества	Срок на доставка ... ка. дни, след получаване на инсмена заявка с заявка с посочени конкретни ко-ичества	Дата на производство и срок на годностмесец, ъгл. г. 5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стартари др.	Производи тел и страна на произход
1	101383	Тест набор за анионни Al^{3+} - Тест набор за анионни Al^{3+} . Метод: фотометричен 0.05 - 2.00 mg/l . Spectroquant® кат. № 1025520001	бр. 8	бр. 8	0	30 дни	0	24.02.2022г. и срок на годност: 28.02.2025г., 32 месеца към дата: 15.07.2022 г., от обиц срок: 36 месеца	1025520001	Мерк KGaA Дармщат, Германия	Прогнозна дата за следващо производство тво след: 13.07.2022 г.
2	104884	Тест-набор в кристал кювети (16 mm) за общи азотини Spectroquant® кат. № 1.14537.0001. обхват (0.5 - 15 mg/l , 25 броя в кутия за спектрофотометър "Pharo 100"	бр. 3	бр. 3	0	30 дни	0	30.11.2024г., 29 месеца към дата: 15.07.2022 г., от обиц срок: 36 месеца	1145370001	Мерк KGaA Дармщат, Германия	Прогнозна дата за следващо производство тво след: 13.07.2022 г.

№	ИД по BAAN	Наименование	Технические характеристики	Марка/Марка/Марка единица	Логотип	Логотип	Срок на доставка ...	Дата на производство и срок на годност	Каталожен номер, стапцарт и др.	Производител и страна на произход	Забележка
							кач. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	кач. дни, след заявка	стапцарт и др.	кач. дни, след	
1	2	3	4	5	6	6.1.	6.2.	7	8	9	10
		Тест-набор в кръгли кювети (16 mm) за общ азот, тип Spectroquant. Кат. № 1.14763(000). обхват (10 - 150 mg/l), 25 броя в кутия за спектрофотометър "Pharo 100"	Тест набор в кръгли кювети за азот (общ) Метод: фотометричен. DMP (0 - 150 mg/l N) Spectroquant® кат № 1.14763(000)	3	3	0	30 дни	114763(000)	Мерк КЛАД. Дармщат. Германия	Прогнозна дата за следване производство след	
3	104885	Стандарт ICР железо проециран до SRM от NIST Fe(NO3)3 в 2-3% HNO3. Кат. № 1.170326(0100) mg/Fe Certipur®.	Стандарт ICР железо (Fe(NO3)3 в 2-3% HNO3), предел до SRM от NIST. концентрация 1000 mg Fe. Certipur®. опаковка 100 ml кат. № 1.170326(0100)	3	3	0	30 дни	170326(0100)	Мерк КЛАД. Дармщат. Германия	Прогнозна дата за следване производство след	
4	105391	Разтвор стапцартен за олово (Pb). Кат. № 1.170328(0100). Pb/Pb(NO3)2 в 2-3% HNO3 - концентрация 1000 mg Pb. опаковка 100 ml	Олово (Pb) стапцарт - Олово стапцарт. (Pb/Pb(NO3)2 в 2-3% HNO3), концентрация 1000 mg Pb. опаковка 100 ml	2	2	0	30 дни	170328(0100)	Мерк КЛАД. Дармщат. Германия	Прогнозна дата за следване производство след	
5	105392										17.08.2022 г.

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/М ерна единица	Общо кол-во	Доставка при подпис ане на договор	Доставка ... кат. дни, след получаване	Срок на доставка ... кат. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Дата на производство и срок на годност месеца, съгл. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Производи тел и страна на произход	Забележки а	
1	2	3	4	5	6	7	6.2.	7	8	9	10	11	
1													
2													
3													
4													
5													
6	105958	Сребърен нитрат за анализ ХЧ EMSURE® ISO, Reag. Ph Eur, Kat.No.1015120025	Сребърен нитрат (AgNO ₃) - Сребърен нитрат за анализа ХЧ EMSURE ISO. Reag. Ph Eur, опаковка: 25 г кат. №1015120025	бр	10	10	0	30 дни			1015120025		
7	105963	Тест-набор реагентен за флуориди, Spectroquant, Кат. No. 1.14598.0001, обхват (0,1 - 20 mg/L) за 100 определения: за Спектрофотометър "Pharo 100"	Тест за флуориди Метод: фотометричен 0,10 - 20,0 mg/L F- Spectroquant®, кат. № 1145980001	бр. опаковка	1	1	0	30 дни			1145980001		

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/Мерна единица	Общо кол-во	доставка при подписване на договор	доставка ... кал. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Срок на доставка ... кал. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Дата на производство и срок на годностмесец, съгл. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Производител и страна на производ	Забележки за
1	2	3	4	5	6	6.1.	6.2.	7	8	9	10	11
8	105981	Разтвор стандартен за анионни СТАВ, LiChropur, Кат.No. 1.12146.0005, натриев 1-додецилсулуфонат >99 %, олаковка от 5 g, за спектрофотометър "R haro 100"	Стандарт за анионни СТАВ - Стандарт за анионни СТАВ LiChropur, натриев 1-додецилсулуфонат >99%, олаковка от 5 g кат. №1121460005	бр	3	3	0	30 дни	Дата на производство: 11.02.2022г. и срок на годност: 29.02.2024г., 20 месеца към дата: 15.07.2022 г., от общ срок: 25 месеца	1121460005	Мерк КГАА. Дармщат. Германия	Прогнозна дата за следващо производство след: 27.02.2023 г.
9	106023	Калкон карбоксилова киселина - C21H14N2O7S по 2H2O, индикатор за метали, Kat.No.1045950025	Калкон карбоксилова киселина - C21H14N2O7S по 2H2O, индикатор за метали, Kat.No.1045950025	бр	1	1	0	30 дни	Дата на производство: 09.05.2022г. и срок на годност: 31.03.2027г., 57 месеца към дата: 15.07.2022 г., от общ срок: 59 месеца	1045950025	Мерк КГАА. Дармщат. Германия	Прогнозна дата за следващо производство след: 18.07.2022 г.
10	106716	Тест набор за хлориди Метод: фотометричен 2.5 - 250 mg/L Cl- Spectroquant®; Kat.N o.1148970001	Тест набор за определяне на хлориди	бр	1	1	0	30 дни	Изма наличност към дата: 09.06.2022 г. Прогнозна дата за следващо производство: 18.07.2022 г.	1148970001	Мерк КГАА. Дармщат. Германия	

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/м ерина единица	Общо кол-во	Лоставка при подписв ане на договор	Лоставка ... ка. лин. след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Срок на доставка ... ка. лин. след получения	Дата на производство и срок на годностмесец, г.г.т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Производи тел и страна на произход	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
11	106717	Тест- набор реагентен за нитрати. Spectroquant. Кат. № 1.09713.001. обхват (0.4 - 110.7 мг/л) за 100 определения. Спектрофотометър "Pharo 100"	4	5	6	6.1.	6.2.	7	8	9	10	11
12	106718	Тест- набор реагентен за нитрати. Spectroquant. Кат. № 1.14773.001. обхват (0.9 - 88.5 мг/л) за 100 определения. Спектрофотометър "Pharo 100"	3	4	5	6	6.1.	6.2.	7	8	9	10
11	109244	Лампа халогенна - лампа за халогенна за спектрофотометър тип PHARO100 Spectroquant R кат. №1006600001	2	2	2	0	0	30 .дни	30 .дни	30 .дни	30 .дни	30 .дни

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Мярка/м ерна единица	Общо кол-во	доставка при подписв ане на договор	доставк а след заявка с заявка с посочени посочени конкретни количества	Срок на доставка ... кат. дни, след получаване на искмена заявка с посочени посочени конкретни количества	дата на производство и срок на годностмесца, съгл.т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Производи тел и страна на произход	Забележк а
1	2	3	4	5	6	6.1.	6.2.	7	8	9	10	11
12	109249	Кювета - Кювета, тип Spectroquant® ф16 мм кръгла. крыгла, стъклена за спектрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400(1 опаковка съдържа 25 кувети); Kat.No.1147240001 №1147240001	бр	3	3	0	30 дни		1147240001	Мерк КГАА, Дармштадт, Германия	Платена друга партида с дата на производс тво: 08.03.2022 г. и срок на годност до: 31.03.2027 г., 57 месеца от общо 61 Следваща партида след: 30.01.2023 г.	
13	109886	Калибър нитрат тетрахидрат XЧ EMSURE ACS, кат. № 1021210500	бр	1	1	0	30 дни		1021210500	Мерк КГАА, Дармштадт, Германия	Платена друга партида с дата на производс тво: 02.06.2022 г. и срок на годност до: 31.03.2025 г., 33 месеца от	

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Мярка/м ериа единица	Общо кол-во	доставка при подписване на договор	Срок на доставка ... кал. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	дата на производство и срок на годностмесецъ, съгл. т.5.4. 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	
											общо: 34 Следваща партида след:
1	2	3	4	5	6	6.1.	6.2.	7	8	9	10
14	109897	Калиев хлорид безводен, прах. Reag. Ph Eur, опаковка 0.5 kg, кат. № 1023780500	бр	1	1	0	30 дни				Няма наличност към дата: 09.06.2022 г. Прогнозна дата за следващо производство: 13.06.2022 г.
15	109899	Натриев сулфит безводен (Na ₂ SO ₃) - Натриев сулфит безводен за анализ EMSURE, Reag. Ph Eur, Кат. № 1066570500	бр	1	1	30 дни				Дата на производство: 25.04.2022г. и срок на годност: 30.09.2023г., 15 месеца към дата: 15.07.2022 г., от общ срок: 17 месеца	Прогнозна дата за следващо производство: 19.09.2022 г.

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/м ерина единица	Общо кол-во	Срок на доставка ... кал. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	доставка при подписване на договор	доставка а след заявка	Каталожен номер, стандарт и др.	Дата на производство и срок на годностмесеца, сы.г. т.5.4. от проекта на договор	Производи тел и страна на произход	Задележк а
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
16	109955	Киселина оксалова 0.01N (0.005M) Kat. No.1.09932.0(W). концентрат за 1л.разтвор ампула	Киселина оксалова (H2C2O4) - Стандартен разтвор на оксалова киселина. концентрат за приготовис на разтвор 1000 ml с концентрация 0.005 mol (0.01 N) Titrisol кат. №109932(001)	бр	3	3	0	30 дни	26.10.2020г. и срок на годност: 30.04.2025г., 34 месеца към дата: 15.07.2022 г., от общ срок: 54 месеца	109932(001)	Мерк КГАА. Дармщат, Германия	Прогнозна дата за следващо производс тво след: 31.10.2022 г.
17	109957	Сърна киселина c(H2SO4) = 0.5 mol/l (1 N) TitriPUR®; Kat.No.1090721(00)	Киселина сърна (H2SO4) - Стандартен разтвор на сърна киселина с концентрация 0.5 mol/l (1 N). опаковка 1000 ml. TitriPUR кат. №1090721(00)	бр	13	13	0	30 дни	23.03.2022г. и срок на годност: 31.01.2025г.. 31 месеца към дата: 15.07.2022 г., от общ срок: 34 месеца	1090721(00)	Мерк КГАА. Дармщат, Германия	

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/м ерна единица	Общо ко-тво рение	Доставка при подпис ане на договор	Доставка ... ка. дни, след получаване на инсмена заявка с посочени конкретни количества	Срок на доставка ... ка. дни, след получаване на инсмена заявка с посочени конкретни количества	Дата на производство и срок на годност месеца, съл. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Производи тел и страна на произход	Забележк а	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
18	109959	Солна киселина $c(HCl) = 1 \text{ mol/l}$ (1 N) Titripur®; Кат. №. 1090571000	Киселина солна (HCl) - Стандарт разтвор на солна киселина с концентрация 1 тол/л (1 N), опаковка от 1000 ml Titripur® кат. №1090571000	бр	5	5	30 дни	04.05.2020 г. и срок на годност: 28.02.2023 г., 7 месеца към дата: 15.07.2022 г., от обиц срок: 34 месеца	1090571000	Мерк КГАА, Дармштат, Германия	Дата на производство: 04.05.2022 г. и срок на годност до: 30.04.2025 г., 34 месеца от обиц: 36 Следваща партида след: 11.07.2022 г.	Налична друга партида с дата на производс тво:	(02.05.2022 г. и срок на годност до: 30.04.2025 г., 34 месеца от обиц: 36 Следваща партида след: 11.07.2022 г.)
19	109983	Стандарт сравнителен за ХЛК. тип CRM, със стойност $20 \text{ mg/l} \pm$ $0,7 \text{ mg/l}$. Кат. №. 1.25028.0100. в.олен разтвор.опаковка 100 мл; за Спектрофотометър PHARO 100	Стандарт разтвор за ХЛК. проследим до SRM на NIST $20,0 \text{ mg/L}$ Spectroquant®, кат. № 1250280100	бр	1	1	0	30 дни	1250280100	Мерк КГАА, Дармштат, Германия	Дата на производство: 05.07.2021 г. и срок на годност: 30.06.2024 г., 24 месеца към дата: 15.07.2022 г., от обиц срок: 36 месеца	Прогнозна дата за следваща производс тво след: 31.01.2023 г.	

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/м ерна единица	Общо кол-во	доставка при подписв ане на договор	Срок на доставка ... кал. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Дата на производство и срок на годност Месец, съг. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Производител и страна на произход	Забележк а
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
20	109984	Стандарт сравнителен за ХЛК, тип CRM, със стойност 100 mg/l ± 3 mg/l, Кат.No.1.25029.0100, воден разтвор, опаковка 100 mL	Стандарт сравнителен за ХЛК, тип CRM, със стойност 1000 mg/l ± 11 mg/l, Кат.No.1.25032.0100, воден разтвор, опаковка 100 mL за Спектрофотометър PHARO 100	бр	1	1	0	30 дни	1250290100	Мерк КГАА, Дармштат, Германия	Прогнозна дата за следващо производство след 08.05.2023 г.
21	109986	Стандарт сравнителен за ХЛК, тип CRM, със стойност 1000 mg/l ± 11 mg/l, Кат.No.1.25032.0100, воден разтвор, опаковка 100 mL за Спектрофотометър PHARO 100	Стандарт сравнителен за ХЛК, тип CRM, със стойност 1000 mg/l, 1000 mg/L Spectroquant® кат. № 1250320100	бр	1	1	0	30 дни	1250320100	Мерк КГАА, Дармштат, Германия	Прогнозна дата за следващо производство след 18.07.2022 г.
22	110447	Метил оранж. C14H14N3NaO3S, индикатор Ораковка от 25 g. кат.№ 1.01322.0025	Метилоранж (C14H14N3NaO3 S) - Метилоранж индикатор. опаковка от 25 g кат. №1013220025	бр	1	1	0	30 дни	1013220025	Мерк КГАА, Дармштат, Германия	Прогнозна дата за следващо производство след 05.09.2022 г.

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/м ерина единица	Общо кол-во	Срок на доставка ... кац. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Доставка при подписване на договор	Срок на доставка ... кац. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Каталожен номер, стандарт и др.	Производи тел и страна на производ	Заделека
1	2	3	4	5	6	6.1.	6.2.	7	8	9	10
23	110853	Натриев сулфат безводен транули за анализ XЧ 0.63 - 2.0 mm Emsure® ACS. Kat. №.1066371(00)	Натриев сулфат (Na ₂ SO ₄) - Натриев сулфат безводен транули 0.63 - 2.0 mm за анализ XЧ, Emsure® ACS, опаковка от 1kg кат. №1066371(00)	kg	4	4	0	30 дни	Няма наличност към дата: 09.06.2022 г. Прогнозна дата за следващо производство: 18.07.2022 г.	Мерк Кl'aA. Дармшт. Германия 1066371(00)	Прогнозна дата за следващо производство след 18.07.2022 г.
24	110854	Алуминиев оксид 90 - Алуминиев оксид 90 стандартизиран за адсорбционни анализы с колонна хроматография съгласно Брокман. Kat. №. 1010971(00)	Алуминиев оксид 90 - Алуминиев оксид 90 стандартизиран за адсорбционни анализы с колонна хроматография съгласно Брокман, опаковка 1 KG кат. №1010971(00)	kg	3	3	0	30 дни	Дата на производство: 11.01.2022г. и срок на годност: 31.07.2023 г., 109 месеца към дата: 15.07.2022 г. от общ срок: 115 месеца	Мерк Кl'aA. Дармшт. Германия 1010971(00)	

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/м ерна единица	Общо кол-во	Срок на доставка ... ка. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Доставка при подписване на договор	Доставка ... ка. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Каталожен номер, стандарт и др.	Производител и страна на производ	Забележка
1	2	3	4	5	6	6.1.	6.2.	7	8	9	10
25	110910	Калиев хидроксид пелети за анализ ХЧ EMSURE®, Kat. No.1050330500	Калиев хидроксид (KOH) - Калиев хидроксид за анализ, пелети ХЧ EMSURE®, опаковка 0.5 kg кат. №1050330500	бр	1	1	0	30 дни		Няма наличност към дата: 09.06.2022	Прогнозна дата за следващо производство съгл. т.5.4. от проекта на договор
26	110916	Калиев йодид ХЧ EMSURE ISO, Reag. Ph Eur. Kat. No.1050430250	Калиев йодид (KI) - Калиев йодид, марка ХЧ EMSURE ISO, Reag. Ph Eur., опаковка 0.25 kg кат. №1050430250	бр	6	6	0	30 дни		Няма наличност към дата: 09.06.2022	Прогнозна дата за следващо производство съгл. т.5.4. от проекта на договор
27	112071	Киселина солна 1 M воден разтвор / 1 N / концентрат за приготвяне на разтвор с обем 1000 мл за обемно тигурване кат. № 1.09970.0001 за аналитичен контрол	Киселина солна (HCl) - Стандартен разтвор на солна киселина, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1 mol (1 N) Titrisol ® кат. №1099700001					30 дни		Дата на производство: 25.02.2022г. и срок на годност: 31.01.2027г. 55 месеца към дата: 15.07.2022 г., от общ срок: 59 месеца	Мерк КГА, Дармштадт, Германия

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/м. ерна единица	Общ количество на договор	Срок на доставка ... ка. дни, с.дл и получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Срок на доставка ... ка. дни, с.дл и получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Дата на производство и срок на годностмесена, съгл. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Производи тел и страна на производ.	Забележка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
28	112986	Манганиов (II) хлорид тетрахидрат ХЧ аналиг ХЧ EMSURE ACS Kat.No.1059271000	Манганиов(II) хлорид тетрахидрат ХЧ EMSURE ACS опаковка 1 kg. кат. № 1059271000	3	3	0	30 дни	1059271000	10	Мерк Kl.A. Дармштадт, Германия		
29	112996	Калиев хидрокон фталат ХЧ.Kat.No.10487402 50	Калиев хидрокон фталат (C8H5KO4)- Калиев хидрокон фталат, ХЧ кат. №1048740250	1	1	0	30 дни	1048740250	11	Мерк Kl.A. Дармштадт, Германия		
30	113055	Тест набор за хлориди Метод: фотометричен 0.10- 5.00 mg/L C1- Spectroquant® 10% теста: Kat.No.1018070001	Тест набор за хлориди (C1)- Тест набор за хлориди, обхват 0.10 - 5.00 mg/l. Spectroquant® кат. №1018070001	6	6	0	30 дни	1018070001	12	Мерк Kl.A. Дармштадт, Германия	Прогнозна дата за следващо производс тво след 11.07.2022 г.	

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/модификация	Общо количество единица	доставка при получаване	доставка кал. дни, след заявка	Срок на доставка ... кал. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни качества	Дата на производство и срок на годностмесеца, съгл. Г.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Производител и страна на производ	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
31	113059	Тест набор за силикати (силициева киселина). Метод фотометричен 0,0005 - 0,5000 mg/l SiO2 Spectroquant® Kat. № 1018130001	Марка/модификация 61 Пр	доставка при получаване	доставка кал. дни, след заявка	6,1.	6,2.	7	8	9	10	11
32	113060	Тест за хидразин (N2H4) - Тест за хидразин обхват 0,005 - 2,00 mg/l N2H4 Spectroquant® Kat. № 1097110001	Марка/модификация 60 Пр	доставка при получаване	доставка кал. дни, след заявка	0	0	30 дни	Дата на производство: 23.09.2021г. и срок на годност: 31.07.2024г., 25 месеца към дата: 15.07.2022 г. от обиц срок: 34 месеца	Дата на производство: 16.12.2021г. и срок на годност: 30.09.2024г., 27 месеца към дата: 15.07.2022 г. от обиц срок: 34 месеца	Марк KjA.A. Дармщат. Германия	Протоколна дата за следване производство във след. 06.07.2022 г.
33	113062	Тест набор за амоний Метод фотометричен 2,0 - 150 mg/l NH4-N 2,6 - 193 mg/l NH4+ Spectroquant® Kat. № 1006830001	Марка/модификация 1 Пр	доставка при получаване	доставка кал. дни, след заявка	0	0	30 дни	Дата на производство: 22.09.2021г. и срок на годност: 31.07.2023г., 13 месеца към дата: 15.07.2022 г. от обиц срок: 22 месеца	Дата на производство: 22.09.2021г. и срок на годност: 31.07.2023г., 13 месеца към дата: 15.07.2022 г. от обиц срок: 22 месеца	Марк KjA.A. Дармщат. Германия	Протоколна дата за следване производство във след. 26.07.2022 г.

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мериена единица	Общо кол-во	доставка при подписване на договор	доставка ... кат. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Срок на доставка ... кат. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Дата на производство и срок на годностмесец, съл. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Производител и страна на производ	Забележка
1	2	3	4	5	6	6.1.	6.2.	7	8	9	10	11
			Натриев ацетат безводен (CH ₃ COONa) - Натриев ацетат безводен за анализ ХЧ Emsure® ACS. Reag. Ph Eur. Kat.No.1062680250 kg кат. №1062680250	бр	1	1	0	30 дни				
34	113169		Патриев ацетат безводен, за анализ ХЧ Emsure® ACS. Reag. Ph Eur. Kat.No.1062680250	бр	1	1	0	30 дни				
35	113344		Киселина лимонена (C ₆ H ₈ O ₇) - Киселина лимонена безводна, за синтез: Кат.№.8187071000	бр	1	30 дни	1	30 дни				
			Киселина лимонена безводна, за синтез: Кат.№.8187071000	бр	1	30 дни	1	30 дни				

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/Марна единица	Общо кол-во	Срок на доставка ... каj. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	доставка при подписване на договор	доставка ... каj. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Дата на производство и срок на годност месеца, съгл. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандари и др.	Производител и страна на производ	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
36	113670	8-хидроксихинолин за анализ ХЧ ACS,Reag. Ph Eur; Kar. No.1070980250	ACS,Reag. Ph Eur; Kar. No.1070980250	бр	1	1	0	30 дни	1070980250	Нама наличност към дата: 09.06.2022 г.Прогнозна дата за следващо производство: 05.07.2022г.	Мерк КГАА, Дармштадт, Германия	Прогнозна дата за следващо производство: (05.07.2022 г.)
37	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®, Kar. No.1094690100	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®, Kar. No.1094690100	бр	1	1	0	30 дни	1094690100	Налична друга партида с дата на производс- тво: (04.02.2022 г. и срок на годност до: 30.11.2023 г., от общ срок: 22 месеца Следваща партида след: 27.02.2023 г.	Мерк КГАА, Дармштадт, Германия	Дата на производство: 04.02.2022г. и срок на годност: 30.11.2023г., 17 месеца към дата: 15.07.2022 г., от общ срок: 22 месеца

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Мярка/миерна единица	Общо 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.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандартни пр.	Производител и страна на производ	Забележки
1	2	Разтвор стандартен за общ фосфор, Кат.No.125047.0100, сертифициран сравнителен материал, проследим до първичен стандарт на NIST, с изразена разлирска неопределеност 4mg/PO4-P във H2O	Общ фосфор стандартен разтвор проследим до SRM от NIST 4.00 mg/l PO4-P (общ) във H2O, кат. № 125047.0100	4	5	6	6.1.	6.2.	7	8
38	116894	Губички с капачка за подготовка на пробата при използване на тест набор за силикати, Кат.No.117988(001, 1 опаковка съдържа 12 губички	Губички с капачка за подготовка на пробата при използване на тест набор за силикати, 1 опаковка съдържа 12 губички кат. №117988(001	бр. опаковка	1	1	()	30 дни	1250470100	Мерк КГА, Дармштадт, Германия
39	117137	Буферен разтвор -Разтвор стандартен буферен pH 11.00 при 25°C, Certipure, SRM, един брой опаковка съдържа 30 бр. x 30 ml, Кат.No. 1.99021.0001	Буферен разтвор -Разтвор стандартен буферен pH 11.00 (25°C) SRM Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр.	бр. опаковка	10	10	()	30 дни	117988(001	Мерк КГА, Дармштадт, Германия
40	117334	Разтвор стандартен буферен pH 11.00 при 25°C, Certipure, SRM, един брой опаковка съдържа 30 бр. x 30 ml, Кат.No. 1.99021.0001	Буферен разтвор -Разтвор стандартен буферен pH 11.00 (25°C) SRM Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр.	бр. опаковка	3	3	30 дни	15	1990210001	Мерк КГА, Дармштадт, Германия

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/модификация единица	Общо кол-во	Срок на доставка ... кат. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Доставка при подписване на договор	Доставка след заявка с посочени количества	Дата на производство и срок на годностмесеца, Съgl. Т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Производи тели страна на произход	Забележка
1	2	3	4	5	6	6.1.	6.2.	7	8	9	10	11
			по 30 ml кат. №199021(0001)						25 месеца			
41	117335		Буферен разтвор -Разтвор стандартен буферен pH 12.00 (25C) SRM. съин брой опаковка съдържа 30 бр. x 30 ml. Кат.No. 1.99022.0(01) №199022(001)									
42	117351		Тест набор за силикати (SiO3) - Тест набор за силикати обхват 0.011 - 10.70 mg/L SiO2 Spectroquant kat. Kat.No.114794(001); 0.011-10.70 mg/L SiO2 -300 теста									

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/м ерна единица	Общо кол-во	Срок на доставка ... кат. дни, след получаване на писмена заявка с посочени коинкремти коинкремти	доставка при подписв ане на договор	доставк а след заявка	Каталожен номер, стандарт и др.	Производи тел и страна на произход	Забележк а	
1	2	3	4	5	6	6.1.	6.2.	7	8	9	10	11
43	117362	Разтвор натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH , концентрация 0,1 mol (0,1 N) TitriPUR. опаковка 4 л кат. №10914140(00)	бр	45	45	0	30 дни		Дата на производство: 12.04.2022г. и срок на годност: 30.04.2025г., 34 месеца към дата: 15.07.2022 г., от общ срок: 37 месеца	10914140(00)	Мерк КГАА, Дармштад, Германия	
44	117364	Разтвор солна киселина (HCl) - Стандартен разтвор на HCl. концентрация 0,1 mol (0,1 N) TitriPUR. - 4 л, Кат.№10906040(00)	бр	12	12	0	30 дни		Дата на производство: 17.06.2021г. и срок на годност: 30.06.2024г., 24 месеца към дата: 15.07.2022 г., от общ срок: 36 месеца	10906040(00)	Мерк КГАА, Дармштад, Германия	Прогнозна дата за съхранение производство след: 25.07.2022 г.
45	117375	Разтвор натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH. концентрат за пригответие на разтвор 1000 ml (0,01N) Titrisol - Lamella, Кат.№10996100(00)	бр	4	4	0	30 дни		Дата на производство: 31.03.2022г. и срок на годност: 31.03.2025г., 33 месеца към дата: 15.07.2022 г., от общ срок: 36 месеца	10996100(00)	Мерк КГАА, Дармштад, Германия	

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/членна единица	Общо кол-во	Срок на доставка ... кал.дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни коинчества	доставка при подписв ане на договор	доставк а след заявка с	Каталожен номер, стандарт и др.	Производи тел и страна на произход	Дата на производство и срок на годност месеца, стъл. т.5.4. от проекта на договор	Забележк а
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
			0.01 mol (0.01 N) Titrisol кат. №1099610001									
46	117386		Разтвор на солна киселина (HCl) - Стандартен разтвор на HCl, концентрат за пригответие на разтвор 1000 ml с концентрация 0.01 mol (0.01 N) Titrisol кат. №1099740001	бр	2	2	0	30 дни	1099740001	Мерк КГАА, Дармштадт, Германия	Дата на производство: 28.03.2022г. и срок на годност: 28.02.2025г., 32 месеца към дата: 15.07.2022 г. от оби спр.: 35 месеца	Налична друга партида с дата на производс тво: 31.05.2022 г. и срок на годност до: 31.03.2027 г., 57 месеца от общо: 58 Следваща партида след:

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/м ерна единица	Общо кол-во	Срок на доставка ... ка-дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	доставка при подписване на договор	доставка а след заявка	дата на производство и срок на годностмесец, сълт. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарти др.	Производител и страна на производ	Забележка
1	2	3	4	5	6	6.1.	6.2.	7	8	9	10	11
47	120080	Киселина флуороводородна, 40%, супарур. Кат. № 100355.0500. шастмасова бутилка 500мл. Fe /по-малко или равно/ 5 прб. Ca /по-малко или равно/ 5 прб	Киселина флуороводородна (HF) - Киселина флуороводородна а 40% Suprapur®. Fe≤5 prb. Ca ≤5 prb. пластмасова бутилка 500 ml кат. №1003350500	бр	1	1	0	30 дни	1003350500	Няма наличност към дата: 09.06.2022 г. Прогнозна дата за следващо производство: 15.06.2022г.	Мерк КГА, Дармштат, Германия	Прогнозна дата за следващо производство: 15.06.2022 г.
48	120089	Препарат за измиване - Препарат за измиване на лабораторна стъклария, тип EXTRAN MA 02 neutral. Kat.No.1075532500	Препарат за измиване - Препарат за измиване на лабораторна стъклария тип Extran MA02 neutral кат. №1075532500	бр	9	9	0	30 дни	1075532500	Дата на производство: 12.05.2022г. и срок на годност: 31.05.2027г., 59 месеца към дата: 15.07.2022 г. от общ срок: 61 месеца	Мерк КГА, Дармштат, Германия	Прогнозна дата за следващо производство: 06.09.2022 г.
49	122361	Разтвор стандартен на кобалт проследим до SRM от NIST Co(NO ₂) ₂ в HNO ₃ 0.5 mol/l (0.001 mg/l Co Certipur®, кат. № 1197850500	Стандартен разтвор на кобалт проследим до SRM от NIST Co(NO ₂) ₂ в HNO ₃ 0.5 mol/l (0.001 mg/l Co Certipur®, кат. № 1197850500	бр	1	1	0	30 дни	1197850500	Дата на производство: 13.08.2022г. и срок на годност: 31.07.2024г., 25 месеца към дата: 15.07.2022 г., от общ срок: 48 месеца	Мерк КГА, Дармштат, Германия	Прогнозна дата за следващо производство: 06.09.2022 г.

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Мярка/м единица	Общо кол-во	Срок на доставка ... къл. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Дата на производство и срок на годност месеца, съгл. т.5.4. 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
50	122363	Разтвор стандартен за хлориди, нитрати и сулфати (Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻) - Разтвор стандартен за (Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻ във вода) СМ с концентрация 1000 mg/L за йонна хроматография. Kat.No.1114480500	Разтвор стандартен за хлориди, нитрати и сулфати СМ, готов разтвор с концентрация 1000 mg/L за йонна хроматография. Kat.No.1114480500	бр	3	3	0	30 дни	1114480500	Мерк КГА, Дармщат, Германия
51	122364	Разтвор стандартен за флуориди, фосфати и бромиди (F ⁻ , PO43-, Br ⁻) - Разтвор стандартен за (F ⁻ , PO43-, Br ⁻ във вода) СМ с концентрация 1000 mg/L за йонна хроматография. Kat.No.1114370500	Разтвор стандартен за флуориди, фосфати и бромиди и бромиди и фосфати и флуориди	бр	3	3	0	30 дни	1114370500	Мерк КГА, Дармщат, Германия

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/м ерина единица	Общо кол-во	Срок на доставка ... къл. дни, след получаване на именна заявка с посочени конкретни коинчества	доставка при подписв ане на договор	доставк а след заявка с посочени конкретни коинчества	Дата на производство и срок на годностмесец, год. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Производи тел и страна на производ ство	Забележк а
1	2	3	4	5	6	6.1.	6.2.	7	8	9	10	11
			Certipur®, опаковка 500 ml кат. №114370500									
52	122366	Натриев азид за синтез Кат.№.8223350250	Натриев азид (NaN ₃) - Натриев азид за синтез, онаковка 0.250 kg кат. №8223350250	бр	1	1	0	30 дни			8223350250	Мерк КГАА, Дармщат. Германия
53	122381	Разтвор стандартен натрий, проследим до SRM от NIST NaNO ₃ във H ₂ O 1000 mg/l Na Certipur®, Кат.№.1195070500	Натрий (Na) стандарт - Стандартен разтвор на натрий (NaNO ₃ във H ₂ O). проследим до SRM от NIST 1000 mg/L Na Certipur®, опаковка 500 ml	бр	11	11	0	30 дни			1195070500	Мерк КГАА, Дармщат. Германия

№	ИД на BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/м ерна единица	Общо кол-во	Срок на доставка ... кат. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Доставка при подписване на договор	Доставка ... а след заявка с конкретни количества	Каталожен номер, стандарт и др.	Производител и страна на производ	Забележка
1	2	3	4	5	6	6.1.	6.2.	7	8	9	10
			кат. №1195070500								
54	122416	Киселина сярна 2.5mol/l (5N). Titripur. Kat.No.480364.1000 за ФХК	Киселина сярна (H ₂ SO ₄) - Стандартен разтвор на H ₂ SO ₄ , концентрация 2.5 mol/L (5 N) TitripUR®, опаковка 1000 ml кат. №4803641000	бр	1	1	0	30 ,дни	Дата на производство: 03.01.2022г. и срок на годност: 31.12.2024г., 30 месеца към дата: 15.07.2022 г., от оби срок: 36 месеца	Мерк КГА. Дармштадт. Германия	Прогнозна дата за следващо производс тво след: 27.12.2022 г.
55	122417	Киселина сярна 0.5mol/l (1N). Titrisol. Kat.No.109981.0001 за ФХК	Киселина сярна (H ₂ SO ₄) - Стандартен разтвор на H ₂ SO ₄ , концентрат за пригответие на разтвор 1000 ml. с концентрация 0.5 mol (1 N) Titrisol кат. №1099810001	бр	12	12	0	30 дни	Дата на производство: 10.11.2021г. и срок на годност: 31.10.2026г., 52 месеца към дата: 15.07.2022 г., от оби срок: 60 месеца	Мерк КГА. Дармштадт. Германия	Прогнозна дата за следващо производс тво след: 18.07.2022 г.

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/м ерна единица	Общо кол-во	Срок на доставка ... к.д.дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Дата на производство и срок на годностмесец, съл. г.5.4 от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Производител и страна на произход	Забележка
1	2	3	4	5	6	6.1.	6.2.	7	8	9
56	122418	Натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH. концентрация 2 тол/ (2 N) ТитриPUR, опаковка 1000 ml кат. №1091361000	бр	7	7	0	30 дни	1091361000	Мерк КГАА, Дармштад, Германия	Прогнозна дата за следващо производство след: 01.08.2022 г.
57	123598	Калиев хидроксид пелети ХЧ (max. 0.05% Na) EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur, Kat. №1050291000	бр	3	3	0	30 дни	1050291000	Мерк КГАА, Дармштад, Германия	Прогнозна дата за следващо производство след: 04.10.2022 г.
58	125228	Натриев хидрокен сулфат монохидрат (NaHSO4*112O). Натриев хидрокен сулфат монохидрат за анализ ХЧ EMSURE®, Kat No. 1063520500	бр	1	1	0	30 дни	1063520500	Мерк КГАА, Дармштад, Германия	Дата на производство: 03.03.2022г. и срок на годност: 31.03.2026г., 45 месеца към дата: 15.07.2022 г., от общ срок: 49 месеца

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/моделна единица	Общо кол-во	доставка при получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Срок на доставка ... кал. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	дата на производство и срок на годностмесеци, съгл. т.5.4. от проекта на договор	каталожен номер, стандарт и др.	производител и страна на производ	Забележка
1	2	3	4	5	6	6.1.	6.2.	7	8	9	10
59	127649	Разтвор стандартен 1,00 мг/л Желязо (FeII) - Разтвор стандартен 1,00 mg/l Желязо (FeII) в HNO3. 100мл. за фотометрия, кат.№ 1330(200)100	бр	17	17	0	30 дни	1330(200)100	Мерк КГАА, Дармщат, Германия	Прогнозна дата за следващо производство след: 14.11.2022 г.	
60	127650	Разтвор стандартен 1,00 мг/л Силикати (SiO2) в H2O. 100мл. за фотометрия, кат.№ 1322450100	бр	17	17	0	30 дни	1322450100	Мерк КГАА, Дармщат, Германия	Прогнозна дата за следващо производство след: 17.07.2023 г.	
61	127651	Разтвор стандартен 0,100 мг/л Силикати (SiO2) в H2O. 100мл. за фотометрия. Кат.№ 1322440100	бр	17	17	0	30 дни	1322440100	Мерк КГАА, Дармщат, Германия	Няма данни за прогнозна дата за следващо производство	

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/м ерна единица	Обико кол-во	Доставка при подписв ане на договор	Срок на доставка ... ка.дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Дата на производство и срок на годност Месена, съл. г.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Производи тел и страна на производ	Забележк а
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
62	127653	Разтвор стандартен (Cl-)	-Разтвор стандартен 10.00 mg/l Хлориди (Cl-) в H2O, за фотометър, 100 ml, кат.№ 1322290100	бр	5	5	0	30 дни	1322290100	Мерк КГА, Германия	Прогнозна дата за следващо производство след 29.08.2022 г.
63	127801	Аборбент за киселини - Аборбент за киселини Chemizorb H+ за нейтрализация на химически киселини, с индикатор, Кат.№ 1024913000	бр	1	1	0	30 дни	1015685000	Мерк КГА, Германия	Дата на производство: 17.05.2022г. и срок на годност: 31.01.2027г., 55 месена към дата: 15.07.2022 г., от оби срок: 57 месеца	Дата на производство: 17.05.2022г. и срок на годност: 31.01.2027г., 55 месена към дата: 15.07.2022 г., от оби срок: 57 месеца
64	127802	Алюминиев нитрат - Алюминиев нитрат нонахидрат, Ч.З.А (чист за анализ); Кат.№ 1010630500	бр	1	1	0	30 дни	1010630500	Мерк КГА, Германия	Няма наличност към дата: 09.06.2022 г. Прогнозна дата за следващо производство: 15.06.2022г.	Прогнозна дата за следващо производство след 15.06.2022 г.

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/моделна единица	Общо кол-во	Срок на доставка ... кал.дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Дата на производство и срок на годност месец, сълг. т.5.4. 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
65	127803	Хексан N (Н-Хексан) за газова хроматография ECD и FID Suprasolv®, опаковка 2.5 л; Кат. № 1043712500	Хексан N (Н-Хексан) - Хексан N (N-Хексан) за газова хроматография ECD и FID Suprasolv®, опаковка 2.5 л; Кат. № 1043712500	бр	5	5	0	30 дни	1043712500	Мерк КГАА, Дармштад, Германия
66	127969	Калиев йодат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur, Kat. № 1050510100	Калиев йодат ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur, Kat. № 1050510100	бр	1	1	0	30 дни	1050510100	Мерк КГАА, Дармштад, Германия
67	127970	Амониев хидроксид - Амониев хидроксид, разтвор на амониак 25% за анализ ХЧ, ISO, Reag. Ph Eur, Kat. № 1054321011	Амониев хидроксид - Амониев хидроксид, разтвор на амониак 25% за анализ ХЧ, ISO, Reag. Ph Eur, Kat. № 1054321011	бр	10	10	0	30 дни	1054321011	Мерк КГАА, Дармштад, Германия

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/м ерна единица	Общо кол-во	Срок на доставка ... кат. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	доставка при подписване на договор	доставка ... кат. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Дата на производство и срок на годност Месец, Съгл. Т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Производи тел и страна на произход	Забележк а	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
68	127972	Комплексон III /ЕДТА/, Кат. No.324503-100GM	EDTA, динатриева сол, дихидрат, Molecular Biology Grade - CAS 6381-92-6 - Calbiochem, кат. № 324503- 100GM	бр	1	30 дни	1	30 дни	08.02.2023г., 7 месеца към дата: 15.07.2022 г.	324503- 100GM	Мерк КГАД. Дармщат. Германия	Няма дани за прогнозна дата за следващо производс тво	13.04.2022 г. и срок на годност до: 30.04.2027 г., 58 месеца от общо: 60 Имя дани за прогнозна дата за следващо производс тво
69	127973	Киселина оцетна (ледена) 100% за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur. Kat. No.1000631000	Оцетна киселина - Киселина оцетна (ледена) 100% за анализ ХЧ EMSURE ACS, ISO кат. №1000631000	бр	1	1	0	30 дни	31.03.2027.. 57 месеца към дата: 15.07.2022 г., от общ срок: 60 месеца	1000631000	Мерк КГАД. Дармщат. Германия	Налична друга партида с дата на производс тво:	

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/м ерна единица	Общо кол-во	Доставка при получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Срок на доставка ... к.д.дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Дата на производство и срок на годностмесеца, съл. ч.5.4 от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Производител и страна на производ	Забележк а
1	2			4	5	6	6.1.	6.2.	7	8	10
70	127974	Барият хлорид Suprapur® за анализ ХЧ CAS 10361-37-2; Кат. № 1017160050	Барият хлорид Suprapur® кат. № 1017160050	бр	1	1	0	30 дни		1017160050	Мерк КГА, Германия
71	127977	Апарат амониев за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur. кат. № 1011160500	Амониев апарат ХЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur. кат. № 1011160500	бр	1	1	0	30 дни		1011160500	Мерк КГА, Германия
72	127978	Алкохол метилов за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO.Reag. Ph Eur. кат. № 1060091000	Метанол за анализ EMSURE ACS, ISO.Reag. Ph Eur. кат. № 1060091000	бр	1	1	0	30 дни		1060091000	Мерк КГА, Германия

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/м ерна единица	Обико кот-во	Срок на доставка ... ка.дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Срок на доставка при получаване на заявкa с конкретни количества	Каталожен номер, стандарт и др.	Производител и страна на производ.	Забележка
1	2				5	6	6.1.	6.2.		Налична друга партида с дата на производство:
								8		27.05.2022 г. и срок на годност на годност
73	127980	Алкохол етилов абсолютен ЧЗА EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph Eur, Кат. № 1009831011, в пластмасова опаковка кат. №1009831011	Етилов Алкохол - Алкохол етилов абсолютен ЧЗА EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph Eur, Кат. № 1009831011, в пластмасова опаковка кат. №1009831011	бр	10	10	0	30 дни	1009831011	Мерк КГА, Дармштадт, Германия
										Дата на производство: 19.05.2022г. и срок на годност: 31.03.2027г., 57 месеца КБМ дата: 15.07.2022 г., от обиц срок: 58 месеци
74	127981	Натриев сулфат анхидрид за анализ XЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur, Кат. № 1066490500	Натриев сулфат анхидрид за анализ XЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur, Кат. № 1066490500	бр	1	1	0	30 дни	1066490500	Мерк КГА, Дармштадт, Германия
										Прогнозна дата за следващо производство:
										11.07.2022 г.

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Мярка/м ерна единица	Общо ко.1-во	Срок на доставка ...	Дата на производство и срок на годност	Каталожен номер, стандарт и др.	Производител и страна на произход	Забележка
1	2			4	5	6.1.	6.2.	7	8	1()
										11
75	127983		Натриев карбонат - Натриев карбонат безводен за анализ XЧ EMSURE ISO Кат. № 106392(500) кат. №106392(500)	бр	1	1	0	30 дни	106392(500)	Мерк КГА, Дармштадт, Германия
										И налична друга партида с дата на производство: 09.05.2022г. и срок на годност: 31.05.2026г., 47 месеца към дата: 15.07.2022 г., от общ срок: 49 месеца общо: 49 Следваща партида след:
76	127984		Аскорбинова киселина - Киселина аскорбинова за анализ XЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur, Кат. № 1004680(500)	бр	1	1	0	30 дни	1004680(500)	Мерк КГА, Дармштадт, Германия
										И прогнозна дата за следваща производство: 31.03.2022г. и срок на годност: 31.03.2024г., 21 месеца към дата: 15.07.2022 г., от общ срок: 24 месеца

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/моделна единица	Обикно-вено	Срок на доставка ... каj. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Доставка при подписване на договор	Доставка а след заявка	Каталожен номер, стандарт и др.	Производи- тел и страна на произход	Задележк- а
1	2	3	4	5	6	6.1.	6.2.	7	8	9	10
											11
77	127986	Калиев перманганат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, Кат. № 1050820250	Калиев перманганат ХЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, кат. № 1050820250	бр	6	6	0	30 дни	30	1050820250	Мерк КГАА, Дармщат, Германия
78	128395	Натриев борхидрид (NaBH4) за анализ. Кат. № 1.06371.0100, опаковка 100 g	Натриев борхидрид (NaBH4) за анализ, опаковка 100 г кат. № 1.06371.0100	бр	1	1	0	30 дни	30	1063710100	Изма наличност към дата: 09.06.2022 г. Прогнозна дата за следващо производство: 16.08.2022 г.
79	128410	Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 12.0 mg/l N. Кат. № 125044.0100, опаковка 100 ml	Стандартен разтвор азот - Разтвор стапартен, тип SRM за общ азот 2.5 mg/l N. опаковка 100 ml кат. № 1.25044.0100	бр	1	1	0	30 дни	30	1250440100	Мерк КГАА, Дармщат, Германия

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/м ерна единица	Общо кол-во	доставка при подписване на писмена заявка с конкретни посочени количества	доставка ... кал. дни, след получаване на писмена заявка с конкретни посочени количества	Каталожен номер, стандарт и пр.	Дата на производство и срок на годностмесец, съл. т.5.4. от проекта на договор	Производител и страна на производ	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
80	128411	Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 100 mg/l N. Кат.No 125045.0100. опаковка 100 ml кат. №1250450100	Стандартен разтвор азот - Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 2.5 mg/l N, опаковка 100 ml кат. №1250450100	бр	5	5	0	30 дни	1250450100	Мерк КГАА, Дармштадт, Германия	Прогнозна дата за следващо производство след 15.08.2022 г.
81	128455	Разтвор стандартен за хлориди, 0.100mg/l Cl Кат.No 1330090100;	Разтвор стандартен хлориди - Разтвор стандартен за хлориди; 0.100 mg/l Cl кат. №1330090100	бр	10	10	0	30 дни	1330090100	Мерк КГАА, Дармштадт, Германия	Няма данни за прогнозна дата за следващо производство
82	128456	Стандарт TOS - 5mg/l, Кат.№1322460100	Стандарт TOS - Стандарт TOS, 5 mg/l кат. №1322460100	бр	2	2	30 дни		1322460100	Мерк КГАА, Дармштадт, Германия	Прогнозна дата за следващо производство след 04.10.2022 г.

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/Модификация единица	Общо кол-во	Срок на доставка ... ка. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни коинчества	доставка при подписв ане на договор	доставк а стел заявка	Дата на производство и срок на годност месеца, съл. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Производи тел и страна на произход	Задележк а
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
83	128457	Стандарт ТОС 10мг/л. Кат. №132247 0100	Стандарт ТОС - Стандарт ТОС. 10 mg/l кат. №132247(0)0	бр	2	2	0	30 дни	132247(0)00	Мерк КГАА, Дармштат, Германия	Прогнозна дата за следващо производство след 19.12.2022 г.	
84	128458	Стандарт ТОС 500мг/л. Кат. №132253 0100	Стандарт ТОС - Стандарт ТОС. 500 mg/l кат. №132253(0)0	бр	1	1	0	30 дни	132253(0)00	Мерк КГАА, Дармштат, Германия	Прогнозна дата за следващо производство след 26.06.2023 г.	
85	128459	Киселина ортофосфорна 85%- Suprapur; Кат. №1.00552.1000	Ортофосфорна киселина - Киселина ортофосфорна 85% Suprapur кат. №1.00552(0)0	бр	4	4	0	30 дни	1005521(0)0	Мерк КГАА, Дармштат, Германия	Прогнозна дата за следващо производство след 27.02.2023 г.	

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/м ерна единица	Общо кол-во	Срок на доставка ... кац. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни коштиства	доставка при подписв ане на договор	доставк а след заявка с	Каталожен номер, стандарт и др.	Производи тел и страна на произход	Забележка
1	2	3	4	5	6	6.1.	6.2.	7	8	9	10
86	128461	Индикатор - метиленово синьо Кат.№1.59270.0010	Индикатор - Индикатор метиленово синьо кат. №159270(00)10	бр	2	2	0	30 дни	159270(00)10	Мерк КГАА. Дармщат. Германия	Прогнозна дата за следващо производс тво след: 22.08.2022 г.
87	128462	Сафранин О (С.І. 50240) за микроскопия Certistain. кат.№15927(00) 10	Сафранин О (С.І. 50240) за микроскопия Certistain. кат.№15927(00) 10	бр	1	1	0	30 дни	115948(00)25	Мерк КГАА. Дармщат. Германия	Прогнозна дата за следващо производс тво след: 31.07.2023 г.
88	128464	Разтвор за измиване - Разтвор за измиване Extran AP21-2.51 Kat. №1.07559.2500	Разтвор за измиване - Разтвор за измиване Extran AP21-2.51 кат. №107559.2500	бр	8	8	0	30 дни	10755925(0)	Мерк КГАА. Дармщат. Германия	Прогнозна дата за следващо производс тво след: 31.07.2023 г.

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Мярка/м ерина единица	Общо кол-во	доставка при подписване на писмена заявка с посочени конкретни количества	доставка ... кат. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Срок на доставка ... кат. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Каталожен номер, стандарт и др.	Производител и страна на произход	Забележка
1	2	3	4	5	6	6.1.	6.2.	7	8	9	10
89	128475	Тест набор за арсен (As) - Тест набор за определяне на арсен (As) в обхват (0.001 - 0.100) mg/L Spectroquant, Кат. № 1.01747.0001	бр	1	1	0	30 дни	1017470001	Мерк КГАА, Дармштадт, Германия	Прогнозна дата за следващо производство след 17.04.2023 г.	
90	129736	Алкохол этилов абсолютен EASURE ACS, ISO, Reag. Ph.Eur, Кат. № 1009831000, в стъклена опаковка	бр	175	175	0	30 дни	1009831000	Мерк КГАА, Дармштадт, Германия	Дата на производство: 12.05.2022г. и срок на годност: 31.03.2027г., 57 месеца към дата: 15.07.2022 г., от общ срок: 59 месеца	
91	130781	Бромтиолово синъо индикатор ACS.Reag. Ph Eur, опаковка: 25 G, кат. № 1030260025	бр	3	3	0	30 дни	1030260025	Мерк КГАА, Дармштадт, Германия	Дата на производство: 25.02.2022г. и срок на годност: 31.10.2025г., 40 месеца към дата: 15.07.2022 г., от общ срок: 44 месеца	

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Мярка/м ерна единица	Общо кол-во	Срок на доставка ... кац. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Доставка при подписване на заявка с договор	Срок на доставка ... кац. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Каталожен номер, стандарт и др.	Производител и страна на производ	Забележка за
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
92	133389										Следваща партида след:

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/м ерия единица	Общо кол-во	Срок на доставка ... кал. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Срок на доставка ... кал. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Дата на производство и срок на годностмесеца, съгл. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и пр.	Производи тел и страна на производ ство	Забележк а	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
93	133390	Киселина солна. 2mol/l(2N), готов за употреба разтвор. Гигири, Kat.No.1.09063.10(0)	Солна киселина c(HCl) = 2 mol/l (2 N) ТриPUR	Бр	10	10	0	30 дни	1090631000	Мерк КГАА. Дармштад. Германия	Прогнозна дата за следващо производс тво след 28.08.2023 г.	
94	133587	Натриев тиосулфат разтвор за 1000 ml. c(Na2S2O3)= 0.01 mol/l. (. опаковка: 1 AMP, кат. № 1099090001, ампула 1099090001)	Натриев тиосулфат разтвор за 1000 ml. c(Na2S2O3)= 0.01 mol/l. (. опаковка: 1 AMP, кат. № 1099090001)	Бр	3	3	0	30 дни	1099090001	Мерк КГАА. Дармштад. Германия	Прогнозна дата за следващо производс тво след 15.07.2022 г., от общи срок: 49 месеца	
95	133592	Тест-набор за фотометрично определение на водороден пероксид (H2O2), обхват от 0.015 mg/l до 6.00 mg/l, тип Spectroquant®, опаковка: 100 TESTS, кат. № 1187890001	Hydrogen Test за пероксиди: фотометричен 0.015 - 6.00 mg/l H2O2 Spectroquant®, опаковка: 100 TESTS, кат. № 1187890001	Бр	1	1	0	30 дни	1187890001	Мерк КГАА. Дармштад. Германия	Прогнозна дата за следващо производс тво след 12.09.2023 г.	

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Мярка/м ерина единица	Общо кол-во	доставка при подписване на договор	Срок на доставка ... кал. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Дата на производство и срок на годност Месена, съгл. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Производител и страна на производ	Забележка
1	2				4	5	6	6.1.	6.2.	7	8
96	133593	Тръба абсорбционна за определяне на арсен (As) с тест набор Spectroquant N/S 29, кат. № 1735010001	Абсорбционна тръбичка за определяне на арсен за колба с шифр MS 29 Spectroquant®, опаковка: 1 UNIT, кат. № 1735010001	бр	1	1	0	30 дни	Дата на производство: 06.01.2022г., няма срок на годност	1735010001	Мерк КГАА, Дармштат, Германия
97	133594	Test набор 10 за разлагане на Pb, Cd, Fe, Cu, Ni.	Crack Set 10С за разлагане за определяне на олово, кадмий, желязо, мед, никел, общ фосфор и цинк 25 разлагания Spectroquant®, опаковка=25броя теста	бр	3	3	0	30 дни	Дата на производство: 28.10.2021г. и срок на годност: 31.10.2024г., 28 месена към дата: 15.07.2022 г., от обид срок: 36 месеца	1146880001	Мерк КГАА, Дармштат, Германия

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/м ерна единица	Общо ко-т-во	доставка при подписв ане на договор	доставка ка, дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Срок на доставка ... кал. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Дата на производство и срок на годност месена, съгл. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и пр. др.	Производи тел и страна на произход	Забележк а
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
98	135707	Тест набор за фосфати метод фотометричен РМВ, 0.010 - 5.00 mg/l PO4-P; 0.03 - 15.3 mg/l PO4; 0.02- 11.46mg/l PO2O5; Spectroquant®, 1 бр. опаковка=420 теста, Кат.№.114848(00)1	Тест набор за фосфати (о-фосфати) Method: фотометричен. РМВ 0.0025 - 5.00 mg/l PO ₄ -P 0.0077 - 15.3 mg/l PO ₄ 0.0057 - 11.46 mg/l P ₂ O ₅ . Spectroquant®, опаковка: 420 TESTS, кат. № 114848(00)1									
99	135708	Разтвор стандартен за общ фосфор, Кат.№.125046(0)00	Стандартен разтвор на общ фосфор, CRM проследим до SRM от NIST 0.400 mg/l PO ₄ -P (total) in H ₂ O, опаковка: 1(0) ML, кат. № 125046(0)00									

№	ИД по BAAN	Назначение	Технически характеристики	Марка/м ерна единица	Общо кол-во	Срок на доставка ... кат. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Срок на доставка ... кат. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Дата на производство и срок на годностмесеца, съгл. т.5.4. от проекта па договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Производи тел и страна на произход	Забележк а
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
100	135709	Разтвор стандартен на амоний. Кат.No.1250240100. сертифициран	Стандартен разтвор на амоний, CRM проследим до SRM от NIST 2,00 mg/l NH ₄ -N in H ₂ O, опаковка: 100 ML, кат. № 1250240100	бр	1	1	0	30 дни	12502401(W)	Мерк КГАА, Дармштадт, Германия	Прогнозна дата за следващо производство: 08.07.2021г. и срок на годност: 30.06.2024г., 24 месеца към дата: 15.07.2022 г., от оби спр. 36 месеца
101	135710	сравнителен материал, проследим до SRM от NIST. опаковка от 100ML	Стандартен разтвор на амоний, CRM проследим до SRM от NIST 50.0 mg/l NH ₄ -N in H ₂ O, опаковка: 100 ML., кат. № 1250270100	бр	1	1	0	30 дни	1250270100	Мерк КГАА, Дармштадт, Германия	Прогнозна дата за следващо производство: 23.08.2021г. и срок на годност: 31.07.2024г., 25 месеца към дата: 15.07.2022 г., от оби спр. 35 месеца
102	135711	материал, проследим до SRM от NIST. опаковка от 100ML	Стандартен разтвор на нитрати, CRM проследим до SRM от NIST 1.00 mg/l NO ₃ in H ₂ O 0.23 mg/l NO ₃ -N in H ₂ O , опаковка 100 ML., кат. № 132240100	бр	1	1	30 дни	132240100	Мерк КГАА, Дармштадт, Германия	Прогнозна дата за следващо производство: 18.02.2021г. и срок на годност: 31.01.2023г., 7 месеца към дата: 15.07.2022 г., от оби спр. 23 месеца	

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Общо кол-во	Срок на доставка ... кал. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Срок на доставка при подписване на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Производи тел и страна на произход	Забележка
1	2	3	4	5	6	6.1.	6.2.	7	8	9
			Стандартен разтвор на нитрати, CRM проследим до SRM от NIST 10.0 mg/l NO ₃ in H ₂ O 2.26 mg/l NO ₃ -N in H ₂ O, опаковка: 100 ML, кат. № 1322410100	бр	1	1	0	30 дни	1322410100	Мерк КГА, Дармштад, Германия
103	135712	Разтвор стандартен на нитрати, Кат.№ 1322410100, сертифициран сравнителен материал, проследим до SRM от NIST, опаковка от 100ML	Стандартен разтвор на нитрати, CRM проследим до SRM от NIST 50.0 mg/l NO ₃ in H ₂ O 11.29 mg/l NO ₃ -N in H ₂ O, опаковка: 100 ML, кат. № 1322420100	бр	1	1	0	30 дни	1322420100	Мерк КГА, Дармштад, Германия
104	135713	Разтвор стандартен на нитрати, Кат.№ 1322420100, сертифициран сравнителен материал, проследим до SRM от NIST, опаковка от 100ML	Crack Set 10 за разлагане за определяне на олово, кадмий, желязо, мед, никел, общ фосфор и цинк 100 разлагания Spectroquant®, опаковка: 100	бр	1	1	0	30 дни	114687(001)	Мерк КГА, Дармштад, Германия
105	135817	Тест-набор 10 за разлагане на Pb, Cd, Fe, Cu, Ni, Kat. № 114687(001), опаковка DIGEST 100	бр опаковка	1	1	0	30 дни	15.07.2022 г., от общ срок: 32 месеца	114687(001)	Прогнозна дата за следващо производс- тво след: 05.09.2022 г.

№	ИД на BAAN	Написование	Технически характеристики	Марка/моделна единица	Общо кол-во	Срок на доставка ... кат. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Доставка при подписане на договор	Срок на производство и срок на годност месеци, съл. т.5.4 от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Производител и страна на производ	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			DIGEST, кат. № 114687(001)								
106	1476		Кювета, тип Spectroquant. дължина 10 mm. правоъгълна. стъклена за спектрофотометър PHARO и фотометър NOVA400, кат. №114946(001)	бр	2	2	0	30 дни	114946(001)	Мерк КГА. Дармштадт. Германия	
107	16878		Злато ICP стандарт H(AuCl4) в HCl 7%, проследим до SRM от NIST, с концентрация 1000 mg/l Au. Certipur®, Kat.No.1703210100	бр	1	1	0	30 дни	1703210100	Мерк КГА. Дармштадт. Германия	Имята данни за протнозна дата за следващо производс- тво

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/м ерна единица	Общо кол-во	Срок на доставка ... кат. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	доставка при подписване на договор	доставка а след заявка	Срок на производство и срок на годностмесеца, съгл. т.5.4. от проекта на договор	Дата на производство и срок на годностмесеца, съгл. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Производител и страна на производството	Забележка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
108	16895	Киселина лимонена монохидрат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur, Kat. № 1002441(00)	Лимонена киселина - лимонена монохидрат за анализ ХЧ анализ ХЧ EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph Eur, Kat. № 1002441(00)	kg	9	9	0	30 дни	14.02.2022г. и 30.09.2024г., 27 месеца към дата: 15.07.2022 г., от общ срок: 32 месеца	Дата на производство: 14.02.2022г. и срок на годност: 30.09.2024г., 27 месеца към дата: 15.07.2022 г., от общ срок: 32 месеца	1002441(00)	Мерк КГАА, Дармштат, Германия	25.04.2022 г. и срок на годност до: 31.03.2025 г., 33 месеца от общо: 35 г. Имат дани за прогнозна дата за следващо производство тво	
109	16937	Натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH. концентрат за пригответие на разтвор 1000 ml, с концептация	Натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH. концентрат за пригответие на разтвор 1000 ml, с концептация	бр.	8	8	0	30 дни	25.02.2022г. и 31.01.2027г., 55 месеца към дата: 15.07.2022 г., от общ срок: 59 месеца	Дата на производство: 25.02.2022г. и срок на годност: 31.01.2027г., 55 месеца към дата: 15.07.2022 г., от общ срок: 59 месеца	1099590001	Мерк КГАА, Дармштат, Германия		

№	ИД по БААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/М ериа л единица	Общо ко-1-во	Срок на доставка ... ка.дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни ко-личества	Доставка при подписване а след заявка	Дата на производство и срок на годностмесеца, съгл. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Производи тел и страна на произход	Забележк а	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
110	16949	Натриев хидрогенкарбонат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, Kat.No.1063291000	0.1 mol/L (0.1 N). Titrisol® кат. №1099590001	бр.	43	43	0	30 дни		1063291000	Мерк КГА. Дармштат, Германия	
111	16963	Литий стандарт (Li) - Литий стандарт (LiCl) във H2O). концентрат за пригответяне на разтвор 1000 mg/Li, Titrisol®; Kat.No.1099340001	Литий стандарт (Li) - Литий стандарт (LiCl) във H2O). концентрат за пригответяне на разтвор 1000 mg/Li, Titrisol® кат. №1099340001	бр.	3	3	0	30 дни		1099340001	Мерк КГА, Дармштат, Германия	Прогнозна дата за следващо производс тво с.т.г. 12.09.2022 г.

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/м/ерна единица	Общо кол-во	Срок на доставка ... кал. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	доставка при подписв ане на договор	доставк а след заявка с посочени конкретни количества	Каталожен номер, стандарт и др.	Производи тел и страна на произход	Дата на производство и срок на годностмесеца, съл. г. т.5.4. от проекта на договор	Забележк а	
1	2	3	4	5	6	7	6.2.	6.1.	6.2.	6	7	8	
112	16986	Разтвор стандартен на нитрати (NO ₃) - разтвор стандартен за нитрати NaNO ₃ в H ₂ O, проследим до SRM от NIST NaNO ₃ в H ₂ O 1000 mg/l NO ₃ -, концентрация 1000 mg/l NO ₃ -, Certipur®, опаковка 0.5 l кат. №11981105(0)	бр.	1	1	0	30 дни			11981105(0)	Мерк КГАА, Дармщат, Германия	Дата на производство: 25.05.2022г. и срок на годност: 31.10.2024г., 28 месеца към дата: 15.07.2022 г., от общ срок: 29 месеца	
113	17009	Разтвор буферен на калиев хидрогенфосфат/динатриев хидрогенфосфат/динатриев атиев хидроген фосфат, директно проследим като първичен SRM /NIST/PTB pH 1 (S) = 6.863 (25°C) Certipur®; Kat.No.1072020105	бр. опаковка	8	1	7	30 дни		1072020105	Мерк КГАА, Дармщат, Германия	Дата на производство: 05.10.2020г. и срок на годност: 31.08.2023г., 14 месеца към дата: 15.07.2022 г., от общ срок: 35 месеца	И налична друга партида с дата на производс тво: 27.10.2021 г. и срок на годност до: 30.09.2024 г., месеца от общо: 35 следваща партида след: 03.04.2023	

№	ИД по BAAN	Написование	Технически характеристики	Мярка/м ерна единица	Общо кол-во	Срок на доставка ... ка. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	доставка при подписване на договор	дата на производство и срок на годностмесеци, съл. т.5.4 от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и пр.	Производител и страна на произход	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Г.
114	17010		Разтвор буферен динатриев тетраборат декалидрат. директно проследим до първични SRM от NIST/PTB pH(S) = 9.184 (25°C) Certipur® ; Kat.No.1072030105	бр. опаковка	8	30 дни	дата на производство: 11.05.2021г. и срок на годност: 31.01.2023г., 7 месеца към дата: 15.07.2022 г. от оби срок: 21 месеца	1072030105	Мерк КГАА, Дармштат, Германия	Прогнозна дата за следващо производс- тво след: 27.06.2022 г.	

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/м ерна единица	Общо кол-во	Срок на доставка ... кат. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	доставка при подписане на договор	Срок на доставка ... кат. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	дата на производство и срок на годностмесец, съл. г.5.4 от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Производител и страна на производ	Забележка
дата на производство:	срок на годност:											
1	2	3	4	5	6	6.1.	6.2.	7	8	9	10	11
			Набор за калибровка pH-set - Набор за калибровка pH-set 4.01; 7.00; 9.00; Кат.No1.99005.0001 Опаковка 30x10 опаковки x 30ml	бр. опаковка	8	30 дни			дата на производство: 13.04.2021г. и срок на годност: 31.03.2023г., 9 месеца към дата: 15.07.2022 г., от общ срок: 24 месеца		Мерк КГА, Дармштад, Германия	Прогнозна дата за следващо производство след: 29.07.2022 г.
115	17011		Набор за калибровка PH-set 4.01, 7.00, 9.00; Кат.No1.99005.0001 Опаковка 30x10 опаковки x 30ml	бр. опаковка	8	30 дни			дата на производство: 13.04.2021г. и срок на годност: 31.03.2023г., 9 месеца към дата: 15.07.2022 г., от общ срок: 24 месеца		Мерк КГА, Дармштад, Германия	Прогнозна дата за следващо производство след: 29.07.2022 г.
116	17013		Киселина солна (HCl) - Киселина солна 32% за аналиг ХЧ EMSURE®; Кат.No.1003191000	L	40	40	30 дни		дата на производство: 09.06.2022 г. Прогнозна дата за следващо производство: 04.07.2022г.		Мерк КГА, Дармштад, Германия	Прогнозна дата за следващо производство след: 04.07.2022 г.
117	17197		Йод стандарт (J2) - Стандартен разтвор на йод, концентрация 0.05 mol (0.1 N) TriPUR, опаковка 1 л	бр	10	10	30 дни		дата на производство: 09.06.2022 г. Прогнозна дата за следващо производство: 20.06.2022г.		Мерк КГА, Дармштад, Германия	Прогнозна дата за следващо производство след: 20.06.2022г.

№	ИД по BAAN	Найменование	Технически характеристики	Марка/м ерна единица	Общо ко.и-во	доставка при подписв ане на договор	доставка ... ка.и. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни коинчества	Срок на доставка ... ка.и. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни коинчества	Дата на производство и срок на годностмесец, съл.т.т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Производи тел и страна на произход	Забележк а
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
118	17213		Киселина азотна (HNO ₃) - Киселина азотна 65% за анализ ХЧ съдържание на HNO ₃ 65% . (max. 0.005 ppm Hg) EMSURE ISO: Kat.No.1004521000 №1004521000	L	45	45	30 дни	22.11.2021г. и 30.11.2024г., 29 месеца към дата: 15.07.2022 г., от общ срок: 36 месеца	1004521000	Мерк КГАА, Дармщат, Германия	Прогнозна дата за следващо производс тво след: 04.10.2022 г.	
119	17229		Киселина сърна (H ₂ SO ₄) - Киселина сърна for analysis, ХЧ съдържание на H ₂ SO ₄ 95-97% ХЧ EMSURE ISO, опаковка 1 кат. №1007311000	бр	12	12	0	30 дни	1007311000	Мерк КГАА, Дармщат, Германия	Прогнозна дата за следващо производс тво след: 13.06.2022 г.	
120	17239		D(-)-Манитол - D(-)-Манитол за определение на борна киселина, опаковка 1 kg кат. №1059831000	бр	100	100	0	30 дни	1059831000	Мерк КГАА, Дармщат, Германия	Прогнозна дата за следващо производс тво след: 15.07.2022 г., от общ срок: 57 месеца	

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Мярка/м ерна единица	Общо кол-во	Срок на доставка ... к.дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Срок на доставка ... к.дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Производи тели страна на произход	Каталожен номер, стандарт и др.	Дата на производство и срок на годност месеца, съгл. т.5.4. от проекта на договор	Забележка за
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
121	17263	Разтвор по Гимза от азур-еозин и метиленово синьо за микроскопия. Кат.№ 10920405(0)	бр	7	7	7	30 дни	Няма наличност към дата: 09.06.2022 г. Прогночна дата за следващо производство: 10.06.2022г.	10920405(0)	Мерк КГ А. Дармштат, Германия	Прогночна дата за следващо производство:
122	17265	Разтвор по Мей- Грюнвалд от созин и метиленово синьо за микроскопия. Кат.№ 10142405(0)	бр	50	25	25	30 дни	Дата на производство: 10.08.2021г. и срок на годност: 31.07.2023г., 13 месеца към дата: 15.07.2022 г., от оби срок: 24 месеца	10142405(0)	Мерк КГ А. Дармштат, Германия	12.04.2022 г. и срок на годност до: 31.03.2024 г., 21 месеца от общо: 24 Следваща партида след: 04.07.2022 г.

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/м ерна единица	Общо кој-во	доставка при подпис ане на договор	доставка ... ка. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Срок на доставка ... ка. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Дата на производство и срок на годностмесеца, съгл. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Производи тел и страна на произход	Забележк а	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
123	17294		Желязо (Fe) стандарт - Стандартен разтвор на желязо (FeCl3 в 15% HCl) концентрат за приготвяне на разтвор IWW тип Fe, Titrisol кат №1099720001	бр	1	1	0	30 дни	16.07.2021г. и срок на годност: 30.06.2026г., 48 месеца КБМ дата: 15.07.2022 г., от оби спр. 60 месеца	1099720001	Мерк КГАА, Дармштат, Германия	Прогнозна дата за следващо производс тво след: 18.07.2022 г.	
124	17357		Разтвор ICP стандарт IV, многоелементен (23 елемента в разредена азотна киселина) 1000 mg/l Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sr, Ti, Zn Certipur®, Kat.No.1113550100	бр	2	2	0	30 дни	10.09.2021г. и срок на годност: 30.04.2024г., 22 месеца КБМ дата: 15.07.2022 г., от оби спр. 32 месеца	1113550100	Мерк КГАА, Дармштат, Германия	Прогнозна дата за следващо производс тво след: 30.01.2023 г.	

№	ИД по BAAN	Написование	Технически характеристики	Мяркай- мерна единица	Общо ко-т-во	доставка при подпис ане на договор	доставка след получаване на писмена заявка с посочени конкретни коинчества	Срок на доставка ... кал. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни коинчества	Дата на производство и срок на годностмесца, стъл. т. 5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Производи тел и страна на произход	Забележка за
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
125	17358		Разтвор стандартен VI - многоелементен за ICP-MS (30 елемента в разредена азотна киселина) Certipur®, Kat.No.1105800100 кат. №1105800100	Мултиелементен стандарт VI - многоелементен разтвор VI за ICP-MS (30 елемента в разредена азотна киселина) Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1105800100	бр	2	2	0	30 дни		Мерк КГАА, Дармштадт, Германия	Прогнозна дата за следващо производс- тво след 09.01.2023 г.
126	17371		Разтвор натриев тиосульфат с (Na ₂ S ₂ O ₃ ·5 H ₂ O) = 0.1 mol/l (0.1 N) Titripur®, Kat.No.1091471000	Стандартен разтвор на натриев тиосульфат (Na ₂ S ₂ O ₃ ·5 H ₂ O) - Стандартен разтвор на натриев тиосульфат (Na ₂ S ₂ O ₃ ·5 H ₂ O), концентрация 0.1 mol/L (0.1 N) Titripur, опаковка 1 л кат. №1091471000	бр	35	35	0	30 дни		Мерк КГАА, Дармштадт, Германия	Дата на производство: 31.03.2022г. и срок на годност: 31.03.2025г., 33 меседа към дата: 15.07.2022 г., от оби срок: 36 месеца

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Общо кол-во	Доставка при подписване на договор	Доставка ... кат. дни, след получаване на искмена заявка с посочени конкретни количества	Срок на доставка ... кат. дни, след получаване на искмена заявка с посочени конкретни количества	Дата на производство и срок на годностмесена, съгл. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Производител и страна на производ	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
127	17374	Реактив Неслеров Кат.No.1.09028.0500 500мл	Реактив Неслеров - Разтвор Неслеров. опаковка 500 ml кат. №1.09028.0500	бр	20	20	0	30 дни	05.04.2022г. и срок на годност: 28.02.2027г., 56 месена към дата: 15.07.2022 г., от общ срок: 59 месеца	1090280500	Мерк КГА, Дармшт. Германия	Произвъзна дата за следващо производс тво след: 11.07.2022 г.
128	17385	Натриев хидроксид за 1000 мл. с (NaOH) = 1 тол/ (1 N) Titrisol®; Kat.No.109956(001)	Натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH. концетрат за пригответие на разтвор 1000 ml с концентрация тол/l. (1 N) Titrisol kat. №109956(001)	бр	6	6	0	30 дни	14.03.2022г. и срок на годност: 28.02.2027г., 56 месена към дата: 15.07.2022 г., от общ срок: 60 месеца	109956(001)	Мерк КГА, Дармшт. Германия	Произвъзна дата за следващо производс тво след: 01.08.2022 г.
129	17761	Амониев карбонат за анализ EMSURE® ACS. Reag. Ph Eur. Kat.No.1.595040250 0.250 kg кат. №1.595040250	Амониев карбонат [(NH4)2CO3] - Амониев карбонат за анализ EMSURE® ACS. Reag. Ph Eur. опаковка 0.250 kg кат. №1.595040250	бр	1	1	0	30 дни	02.05.2022г. и срок на годност: 31.07.2024г., 25 месена към дата: 15.07.2022 г., от общ срок: 27 месеца	1.595040250	Мерк КГА, Дармшт. Германия	Произвъзна дата за следващо производс тво след: 01.08.2022 г.

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/м ерна единица	Общо кол-во	доставка при подписване на договор	доставка ... кат.дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Срок на доставка ... кат.дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Дата на производство и срок на годностмесеци, съл. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Производител и страна на производ	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
130	20416	Кювета, тип Spectroquant, дължина 20mm, правовъгълна, стъклена за спекрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400; Кат.№ 114947(00)	Правовъгълни кювети 20 mm Spectroquant®, кат. № 114947(00) 1	бр	2	2	0	30 дни	114947(00)	Мерк КГАА, Дармштад, Германия		
131	20617	Кювета, тип Spectroquant, дължина 50mm, правовъгълна, стъклена за спекрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400; Кат.№ 114944(00)	Кювета тип Spectroquant, дължина 50 mm, правовъгълна, стъклена за спекрофотометър PHARO и фотометър NOVA 400; кат. № 114944(00) 1	бр	23	23	0	30 дни	1149440001	Мерк КГАА, Дармштад, Германия		
132	45542	Калиево-натриев тартарат (сегнетова сол), Кат. № 1080871000	Калиево-натриев тартарат, опаковка 1 kg, кат. № 1080871000	kg	3	3	0	30 дни	1080871000	Мерк КГАА, Дармштад, Германия	Налична друга партида с дата на производство: 12.03.2022 г., срок на годност: 30.04.2025 г., дата: 15.07.2022 г., от общ срок: 37 месеца	

№	ИД на BAAN	Написование	Технически характеристики	Мярка/м ерна единица	Общо кол-во	Срок на доставка ... ка. дни, след получаване на инсмена заявка с посочени конкретни количества	доставка при подписване на договор	доставка ... ка. дни, след заявка	дата на производство и срок на годностмесец, сълг. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Производител и страна на произход	Забележка
1	2	3	4	5	6	6.1.	6.2.	7	8	9	10	11
												Следваща партида след:
133	45547	Киселина солна, Кат.No 1.003171000	Киселина солна, 1 L кат. №1.003171000	L	10	10	30 дни			Имя наличност към дата: 09.06.2022 г. Прогнозна дата за следващо производство: 22.08.2022г.	Мерк КГА, Дармшт. Германия	Прогнозна дата за следващо производс- тво след: 22.08.2022 г.
134	45577	Киселина оксалова C2H2O4 - Стандартен разтвор на C2H2O4, концентрат за пригответяне на 1000 ml. разтвор с концентрация 0.05 mol/l (0.1 N). Titrisol-ампула пластмасова	Киселина оксалова C2H2O4 - Стандартен разтвор на C2H2O4, концентрат за пригответяне на 1000 ml. разтвор с концентрация 0.05 mol (0.1 N) C2H2O4. Titrisol кат. №1.0099650001	бр	65	65	0	30 дни		Дата на производство: 23.03.2021г. и срок на годност: 31.01.2026г., 43 месела към дата: 15.07.2022 г., от общ срок: 58 месеца	Мерк КГА, Дармшт. Германия	Прогнозна дата за следващо производс- тво след: 23.01.2023 г.

№	ИД по BAAN	Напменование	Технически характеристики	Марка/м ерна единица	Общо кол-во	Доставка при получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Срок на доставка ... къл. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Дата на производство и срок на годностмесеци, съгл. т.5.4. 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	
135	45579	Стандарт-мед Cu Kat. No.109987(0001; 1000mg; Titrisol- ампула пластмасова	Мед (Cu) стандарт - Стандартен разтвор на мед, концентрат за пригответие на 1000 ml, разтвор с концентрация 1000 mg Cu. Titrisol кат. №1(09987)(00)	бр	1	1	0	30 дни	109987(0001)	Мерк КГАА, Дармщат, Германия	Прогнозна дата за следващо производс- тво след: 25.07.2022 г.
136	45623	Азотна киселина 65% Suprapur ; Kat.No.1004411(00)	Киселина азотна (HNO ₃) - Киселина азотна 65% HNO ₃ 65% опаковка 1 л кат. №1(04411)(00)	L	5	5	30 дни	1004411(000)	Мерк КГАА, Дармщат, Германия	Прогнозна дата за следващо производс- тво след: 13.06.2022 г.	
137	45632	Разтвор стандартен на амоний посредим до SRM от NIST/NH ₄ Cl в H ₂ O 1000 mg/l NH ₄ Certipure, Kat.No.1198120500	Амониеви йони (NH ₄ ⁺) стандарт - Стандартен разтвор на амониеви йони (NH ₄ Cl в H ₂ O). концентрация 1000 mg/l, посредим до SRM от NIST, Certipure®, опаковка 0.5 l кат.	бр	9	9	0	30 дни	1198120500	Мерк КГАА, Дармщат, Германия	Дата на производство: 04.05.2022г. и срок на годност: 30.04.2025г., 34 месеца към дата: 15.07.2022 г., от общ срок 36 месеца

№	ИД на BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/м ерна единица	Общо кол-во	Срок на доставка ... къл. дни, след получаване	Доставка при подписване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Дата на производство и срок на годностмесец, съл. и.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Производител и страна на производ	Забележка
1	2	3	4	5	6	6.1.	6.2.	7	8	9	10
			№1198120500								11
138	45633	Разтвор стандартен за хлориди проселим до SRM от NIST NaCl в H2O концентрация 1000 mg/L Cl- проследим до SRM от NIST Certipur®, Kat.No.11989705(0) №11989705(0)	Хлориди (Cl ⁻) стандарт - Стандартен разтвор на хлориди NaCl в H2O бр	3	3	0	30 дни	10.05.2022г. и срок на годност: 31.10.2024г., 28 месеца към дата: 15.07.2022 г., от общ срок: 30 месеца	11989705(0)	Мерк КГАА. Дармштадт. Германия	Прогнозна дата за следващо производство: 15.07.2022г. и срок на годност: 31.05.2024г., 23 месеца към дата: 15.07.2022 г., от общ срок: 47 месеца
139	45638	Разтвор стандартен за силиций, Kat.No.1.12310.0100 1гр/л	Силиций (Si) стандарт - Стандартен разтвор на силиций, концентрация 1 g/L, опаковка 100 ml кат. №1123100100	бр	1	1	0	30 дни	1123100100	Мерк КГАА. Дармштадт. Германия	Прогнозна дата за следващо производство: 15.07.2022г. и срок на годност: 31.05.2024г., 23 месеца към дата: 15.07.2022 г., от общ срок: 47 месеца

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/модел на единица	Обикновено котво	Срок на доставка ... кат.дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Доставка при подписване на договор	Доставка ... кат.дни, след заявка	Срок на производство и срок на годностмесеца, сълг. Т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Производител и страна на производ	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
140	53491	Разтвор буферен проследим до SRM/NIST и PTB pH 3.00 (20°C) Certipur®, Kat.No.109434.1000	Буферен разтвор -Разтвор буферен, проследим до SRM/NIST и PTB pH 3.00 (20°C) Certipur®, Kat.No.109434.1000	Бр	1	30 дни	1	30 дни	07.09.2020г. и срок на годност: 28.02.2023г., 7 месеца към дата: 15.07.2022 г., от общ срок: 30 месеца	1094341000	Мерк КГАА, Дармштад, Германия	Друга партида с дата на производство: 06.05.2022 г. и срок на годност до: 31.03.2025 г., 33 месеца от общо: 35 Следваща партида след: 09.08.2022 г.
141	53495	Разтвор буферен (калиев тетраоксалат дихидрат), директно проследим до SRM от NIST и PTB pH 1.68 (25°C) Certipur®, Kat.No. 1072040105	Буферен разтвор -Разтвор буферен (калиев тетраоксалат дихидрат), директно проследим до SRM от NIST и PTB pH 1.68 (25°C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1072040105	Бр опаковка	6	6	0	30 дни	29.11.2021г. и срок на годност: 30.11.2024г., 29 месеца към дата: 15.07.2022 г., от общ срок: 36 месеца	1072040105	Мерк КГАА, Дармштад, Германия	Прогнозна дата за следващо производство след: 26.06.2023 г.

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/м ерна единица	Общо кол-во	Срок на доставка ... к.д. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Срок на доставка при подписване на договор	Доставка ... а след заявка	Каталожен номер, стандарт и др.	Производи тел и страна на произход	Дата на производство и срок на годност Месец, сы.г. т.5.4. от проекта на договор	Забележка а
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
142	53497	Разтвор буферен (калиев хидрогенфталат), директно проследим като пръвичен SRM на NIST/PTB pH(S) = 4.01 (25°C) Certipur®; Kat.No.1072000105	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 кат. №1072000105	бр опаковка	5	5	0	30 дни	1072000105	Мерк КГАА, Дармщат, Германия	Дата на производство: 25.09.2020г. и срок на годност: 31.08.2023г., 14 месеца към дата: 15.07.2022 г., от обиц срок: 35 месеца	
143	53498	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 9.00 (25°C) Certipur®; Kat.No.1094081000	Буферен разтвор -Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 9.00 (25°C) Certipur® кат. №1094081000	бр	4	4	0	30 дни	1094081000	Мерк КГАА, Дармщат, Германия	Дата на производство: 23.02.2022г. и срок на годност: 28.02.2025г., 32 месеца към дата: 15.07.2022 г., от обиц срок: 36 месеца	

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/м ерна единица	Общо ко-1-во	доставка при подписв ане на договор	доставка кал. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Срок на доставка ... кал. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Дата на производство и срок на годност месеца, съгл. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Производи тел и страна на произход	Забележк а
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
144	535(X)	Разтвор буферен на калиев дихидрогенфосфат/Линатриев хидроген фосфат, директно проделдан като първично SRM /NIST/PTB pH(S)= 7.41 (25°C) Certipur®; Кат.No.1072050105	Буферен разтвор -Разтвор буферен (калиев хидрогенфосфат/Линатриев хидроген фосфат, директно проделдан като първично SRM /NIST/PTB pH(S)= 7.41 (25°C) Certipur®; Кат.No.1072050105									
145	54064	Стандарт за проводимост със стойност на специфичната проводимост със стойност (0 ÷ 0.002) mS/cm при 25°C, опаковка 5 бр.х 100ml; последим до PTB и NIST Certipur®; Кат.No.1018100105	Стандарт за проводимост - Стандартен разтвор за проводимост със стойност (0 ÷ 0.002) mS/cm при 25°C последим до PTB и NIST Certipur®; Кат.No.1018100105									

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/м ерна единица	Общо кол-во	Срок на доставка ... кат. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни ко.ничества	Доставка при подписване на договор	Доставка ... кат. дни, след заявка с конкретни ко.ничества	Каталожен номер, стандарт и др.	Производител и страна на произход	Забележка
1	2	3	4	5	6	6.1.	6.2.	7	8	9	10
			Разтвор калиев хлорид (номинал 0.015 mS/cm). сертифициран референтен материал за измерване електропроводимост, проследим до PTB и NIST (c=0.0001 mol/l) Certipur®, Kat.No.1018110105								
146	54065										
			Разтвор на 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®, Kat.No.1015570500 (c=0.001 mol/l)								
147	54066										

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Мярка/м ерна единица	Обико кол-во	доставка при подписв ане на договор	доставка ... кал. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Срок на доставка ... кал. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Дата на производство и срок на годностмесец, съгл. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Производи тели страна на произход	Забележк а
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
			Certipur кат. №1015570500									
148	54445		Стандарт за ТОС - Стандартен разтвор за ТОС съгласно EN 1484-H3/DIN 38409-H3 като калиев хидроген фталат във вода. Разтвор стандартен ТОС, съгласно EN 1484-H3/DIN 38409- H3 като калиев хидроген фталат във вода, стабилизиран 1000 mg/L 1 Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1090170100		бр	3	3	0	30,тни	1090170100	Мерк КГАА. Дармштадт, Германия	Налична друга партида с дата на производс тво: 17.03.2022 г. и срок на годност до: 28.02.2025 г., 32 месеца от общо: 35 Следваща партида след: 24.04.2023 г.

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/м ерна единица	Общо кол-во	Доставка при подписване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Срок на доставка ... кал. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Дата на производство и срок на годност месеца, ст.г. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Производител и страна на производ	Забележка
1	2				3	4	5	6	6.1.	6.2.	7
149	54448		Разтвор на калиев хлорид (номинал 1.41 mS/cm) сертифициран референтен материал за определяне на електролитна проводимост, ($\epsilon=0.01$ mol/l) Certipur®, Kat. No. 1012030500	бр	5	5	0	30 дни			8
150	62078		Цинк (Zn) ISP стандарт - Стандарт на цинк ISP концентрация 1000 µg/dl Certipur®, опаковка 0.1 l кат. №1703690100	бр	1	1	0	30 дни			9
151	63528		Тест набор за ХПК (COD) метод фотометричен 4.0 - 40.0 mg/L - Тест набор за ХПК (COD) Spectroquant®, Kat. No. 1145600001	бр	12	2	10	30 дни			10
											11

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/м ерна единица	Общо кол-во	Срок на доставка ... кат. дни, след получаване на писмена заявка с заявлка с иносочети конкретни количества	доставка при подписване на договор	доставка ... след заявка	Дата на производство и срок на годност месец, съл. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Производител и страна на производството	Забележка
1	2	3	4	5	6	6.1.	6.2.	7	8	9	10	11
			Spectroquant® кат. №1145600001						15 месеца			
152	63531		Тест набор за хлор (C12) (свободен и общ хлор) - Тест набор за хлор и (свободен хлор и общ хлор) метод фотометричен, DPD (0.010 - 6.00 mg/l C12 Spectroquant®, Kat.No.1005990001		бр	10	10	30 дни	Няма наличност към дата: 09.06.2022 г. Прогнозна дата за следващо производство: 01.07.2022г.	Мерк КГ А. Дармштадт, Германия	Прогнозна дата за следващо производство след: 01.07.2022 г.	
153	71561		Хексадекан -N за синтез, за апарати за определяне на пламна t°C, Kat.No.8206331000		бр	1	1	30 дни	Няма наличност към дата: 09.06.2022 г. Прогнозна дата за следващо производство: 29.08.2022г.	Мерк КГ А. Дармштадт, Германия	Прогнозна дата за следващо производство след: 29.08.2022г.	

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/м1 ерна единица	Общо кол-во	доставка при подписване на договор	доставка след заявка с посочени конкретни ко. и качества	Срок на доставка ... ка. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни ко. и качества	Дата на производство и срок на годностмесец, съл. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Производител и страна на производ	Забележка за
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
154	71693	Набор от цветни разтвори PhotoCheck Spectroquant® за проверка на фотометри (445/446 нм, 520/525 нм и 690 нм) Spectroquant®; Кат. No. 1146930001	Набор от цветни разтвори тип PhotoCheck - Набор цветни разтвори PhotoCheck® за проверка на фотометри (445/446 нм, 520/525 нм и 690 нм) Spectroquant®; Кат. No. 1146930001	бр	1	1	0	30 дни	14.04.2022г. и срок на годност: 31.01.2025г., 31 месеца към дата: 15.07.2022 г., от обиц срок: 34 месеца	1146930001	Мерк КГАА, Дармштад, Германия	Дата на производство: 14.04.2022г. и срок на годност: 31.01.2025г., 31 месеца към дата: 15.07.2022 г., от обиц срок: 34 месеца
155	82337	Стандарт мулти ICP VII Кат. No. 1.09492.01(0)	Мултиелементен стандартен разтвор - Мултиелементен стандартен разтвор ICP VII сравнятелен материал, опаковка 100 ml кат. №10949201(0)	бр	1	1	0	30 дни	26.10.2021г. и срок на годност: 31.08.2024г., 26 месеца към дата: 15.07.2022 г., от обиц срок: 34 месеца	1094920100	Мерк КГАА, Дармштад, Германия	Дата на производство: 26.10.2021г. и срок на годност: 31.08.2024г., 26 месеца към дата: 15.07.2022 г., от обиц срок: 34 месеца

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/м ерна единица	Общо кол-во	Доставка при подписване на договор	Доставка ... кат. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Срок на доставка ... кат. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Дата на производство и срок на годностмесеци, съгл. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Производител и страна на производ	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
156	82346	Стандарт арсен ; Кат.№1.7(0303.0)100; H3AsO4 в HNO3, 1000mg/l A5	Арсен (As) стандарт - Стандарт арсен (H3As5O4 в HNO3 1000 mg/L As, опаковка 100 ml кат. №1703030100)	бр	1	1	0	30 дни	Дата на производство: 10.09.2021г. и срок на годност: 31.05.2025г., 35 месеца към дата: 15.07.2022 г., от общ срок: 45 месеца	1703030100	Мерк КГАА, Дармштад, Германия	Прогнозна дата за следващо производство след: 27.12.2022 г.
157	82355	Стандарт фосфор. Кат.№1.7(0340.0)100; H3PO4 в H2O 1000mg/l	Стандарт фосфор (H3PO4 във H2O 1000 mg/L P, опаковка 100 ml кат. №170340100)	бр	1	1	0	30 дни	Дата на производство: 13.05.2022г. и срок на годност: 31.03.2026г., 45 месеца към дата: 15.07.2022 г., от общ срок: 47 месеца	170340100	Мерк КГАА, Дармштад, Германия	Няма данни за прогнозна дата за следващо производство
158	82675	Разтвор стандартен Кат.№1.7(0355.0)100; 1г/л съра /S/, опаковка 100ml	Стандарт съра (S) - Стандарт съра, концентрация 1000 mg/L S, опаковка 100 ml кат. №1703550100	бр	1	1	0	30 дни	Дата на производство: 24.03.2022г. и срок на годност: 28.02.2026г., 44 месеца към дата: 15.07.2022 г., от общ срок: 47 месеца	1703550100	Мерк КГАА, Дармштад, Германия	Няма данни за прогнозна дата за следващо производство

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/м ерна единица	Общо кол-во	Срок на доставка ... кал. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	доставка при подписване на договор	дата на производство и срок на годностмесец, съгл. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Производи тел и страна на произход	Забележк а
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
159	82676	Калций - ICP стандарт проследим до SRM от NIST Ca(NO ₃) ₂ в HNO ₃ 2-3% 1000 mg/l Ca Certipur®; Kat. No. 1703(08)0100 кат. №1703(08)0100	Стандарт (Ca) ISP калций - Стандарт калций ICP Ca(NO ₃) ₂ в HNO ₃ . концентрация на Са 1000 mg/l. проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 100 ml кат.	бр	2	2	(0)	30 дни	1703(08)0100	Мерк КГАА, Дармштат, Германия	Прогнозна дата за следващо производство след: 17.04.2023 г.
160	82677	Разтвор стандартен Kat. No. 1.70336.0100; 1g/l никел Ni	Стандарт никел (Ni) - Стандарт никел. концентрация Ni 1000 mg/l. опаковка 100 ml кат. №170336(0100)	бр	2	2	(0)	30 дни	170336(0100)	Мерк КГАА, Дармштат, Германия	Прогнозна дата за следващо производство след: 04.12.2023 г.

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/м ерна единица	Общо ко-1-во	доставка при подписв ане на договор	доставк а след заявка	Срок на доставка ... кат. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни коинчества	Дата на производство и срок на годностмесец, съгл. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарти др.	Производи чен страна на произход	Забележк а	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
161	52680	Разтвор буферен (калиев диийофосфат/ диийофосфат/ хидроцен фосфат), просетим до SRM от NIST и PTB pH 7.00 (25°C) Certipur®; Kat.No.199002(000)	буферен разтвор -Разтвор буферен (калиев диийофосфат/ диийофосфат/ хидроцен фосфат), просетим до SRM от NIST и PTB pH 7.00 (25°C) Certipur® 1 опаковка съ, обръж 30 бр. по 30 ml кат. №199002(000)			7	7	0	30 дни	10	10.03.2022 г. и срок на годност до: 30.11.г., 29 месеца от обдо: 33. Яма дани за прогнозна дата за съсъване производс тво		

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/м ерна единица	Общо кол-во	Срок на доставка ... кат. дни, след получаване на писмена заявка с носочени конкретни количества	доставка при подписване на аплициран договор	доставка ... кат. дни, след получаване на писмена заявка с носочени конкретни количества	дата на производство и срок на годност месец, съл. 1.5-4 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		
162	82681	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25°C) Certipur®, Certipur®, Kat.No.1990040001 №1990040001	бр. опаковка	36	15	21	30 дни		Дата на производство: 05.11.2021г. и срок на годност: 31.10.2023г., 16 месеца КБМ	Мерк КГАА, Дармштад, Германия	на горност ло:	
163	84651	Тест набор за амоний - Тест за амоний обхват 0.010 - 2.000 mg/l NH4-N 0.01 - 2.58 mg/l NH4+ Spectroquant®, Kat.No.1147390001 №1147390001	бр	5	5	(1)	30 дни		Дата на производство: 25.02.2022г. и срок на годност: 29.02.2024г., 20 месеца КБМ	Мерк КГАА, Дармштад, Германия	Прогнозна дата за следващо производство след: 26.07.2022 г.	

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/модель единица	Общо кол-во	Доставка при подаче на договор	Доставка ... ка.дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Срок на доставка ... ка.дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Дата на производство и срок на годностмесец, сълт.ч.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Производител и страна на производ	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
164	84652	Тест набор за амоний метод фотометричен 0.010 - 3.00 mg/l NH4-N 0.013 - 0.013 - 3.86 mg/l NH4+ Spectroquant Kar.No. 114752001	Бр	2	2	0	30 дни	7	8	9	10	11
165	84658	Тест набор за желязо метод фотометричен 0.005 - 5.00 mg/l Fe Spectroquant Kar.No. 114761001	Бр	1	1	1	30 дни	7	8	9	10	11
166	90107	Нагрдий - ICP стандарт проседим до SRM от NIST NaNO3 в 11NO3 2-3% Na 1000 mg/l Na 1000 mg/l Na Certipur® Kar.No. 1703530100	Бр	3	3	(1)	30 дни	7	8	9	10	11

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/м ерия единица	Общо кол-во	доставка при подписване на договор	доставка ... ка. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Срок на доставка ... ка. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Дата на производство и срок на годностмесеца, съгл. т.5.4. 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		
167	90622	Тест набор за pH. метод фотометричен pH 6.4 - 8.8 Spectroquant®; Kat. No. 1017440001	Test набор за pH. Тест набор за pH обхват pH 6.4 - 8.8 Spectroquant кат. №1017440001	бр	1	1	0	30 дни	1017440001	0	Мерк КГА. Дармштадт, Германия	
168	95855	Разтвор стандартен на нитрити NaNO ₂ в H ₂ O. концентрация 1000 mg/l NO ₂ . проследим до SRM от NIST NaNO ₂ в H ₂ O 1000 mg/l NO ₂ -Certipur®, Certipur®, опаковка 0.5 л кат. №1198990500	Питрит (NO ₂ -) стандарт - Стандартен разтвор на нитрити NaNO ₂ в H ₂ O. концентрация 1000 mg/l NO ₂ . проследим до SRM от NIST, Certipur®, Certipur®, опаковка 0.5 л кат. №1198990500	бр	1	1	0	30 дни	1198990500	0	Мерк КГА. Дармштадт, Германия	
169	97197	Калий - ICPстандарт проследим до SRM от NIST KNO ₃ в HNO ₃ 2-3% 1000 mg/l K Certipur®, Kat. No. 1703420100	Стандартен разтвор на калий за ICP(KNO ₃ в HNO ₃ 2-3%). проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l K,	бр	3	3	0	30 дни	1703420100	0	Мерк КГА. Дармштадт, Германия	Прогнозна дата за следващо производство след 24.04.2023 г.

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/м ¹ ерна единица	Общо кол-во	Срок на доставка ... кат. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Доставка при подписване на договор	Срок на доставка кат. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Каталожен номер, стандарт и др.	Производител и страна на произход	Забележка
1	2	3	4	5	6	6.1.	6.2.	7	8	9	10
			Certipur®, опаковка 100 ml, кат. № 1703420100								
170	97198	Литий (Li) ICP стандарт - Стандартен разтвор на литий (CP (LiNO ₃) в HNO ₃ , 2-3%), проселдим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/L Li Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1703290100			бр	1	1	0	30 дни	1703290100	Мерк КГАА, Дармштат, Германия
171	97296	Стандартен разтвор алуминий (Al). Разтвор стандартен за алуминий 1 g/l. 1бр=опаковка от 0.100 л №1703010100			бр	1	1	0	30 дни	1703010100	Мерк КГАА, Дармштат, Германия

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Общо кол-во	Срок на доставка ... ка. дни, след получаване на приемена заявка с посочени конкретни количества	Доставка при подписване на приемна заявка с договор	Срок на доставка ... ка. дни, след получаване на приемена заявка с посочени конкретни количества	Дата на производство и срок на годност месеца, съгл. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Производи тел и страна на произход	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
172	97297	Магнезий - ICP стандарт проследим до SRM of NIST Mg(NO3)3 в 2-3% HNO3, проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Mg. Certipur®, Kat.No.1703310100	Магнезий (Mg) ICP стандарт - Стандартен разтвор на магнезий ICP (Mg(NO3)2 в 2- 3% HNO3), проследим до SRM от NIST. концентрация 1000 mg/l Mg. Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1703310100	бр	2	2	0	30 дни	18.03.2021г. и 28.02.2025г., 32 месеца КМ дата: 15.07.2022 г., от общ срок: 47 месяца	1703310100	Мерк КГА. Дармштадт. Германия	Прогнозна дата за следващо производс- тво след: 18.08.2022 г.
173	98380	Мед - ICP стандарт проследим до SRM от NIST, Cu(NO3)2 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Cu Certipur®, Kat.No.1703140100	Мед (Cu) ICP стандарт - Стандартен разтвор на мед (Cu(NO3)2 в 2- 3% HNO3). проследим до SRM от NIST. концентрация 1000 mg/l Cu. Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1703140100	бр	3	3	0	30 дни	22.06.2021г. и 31.05.2025г., 35 месеца КМ дата: 15.07.2022 г., от общ срок: 47 месяца	1703140100	Мерк КГА. Дармштадт. Германия	Прогнозна дата за следващо производс- тво след: 30.12.2022 г.

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/м ерна единица	Общо ко-л-во	Срок на доставка ... кат. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Доставка при подписв ане на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Производи тел и страна на произход	Забележк а
1	2				3	4	5	6	6.1.	6.2.
									7	8
174	99405	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®: Kat.No.1145430001	Тест набор за ортодофосфати (PO43-), общ фосфор (PO43-P) и центасоксид (P2O5) - Тест набор за ортодофосфати (PO43-), общ фосфор (PO43-P) в обхват (0.05 ± 5.00) mg/l и за двуфосфорен центасоксид (P2O5) в обхват (0.05 ± 5.00) mg/l. Spectroquant кат. №1145430001	бр	10	10	0	30 дни	1145430001	Мерк КГА, Дармштат, Германия
175	99407	Тест набор за NO2 тип Spectroquant . Kat.No 1.14776.0002. обхват(0.016- 3.29mg/l),1 брой=1опаковка=335 определения, за спектрофотометър PHARO 100	Тест набор за нитрити Метод фотометричен 0.002 - 1.00 mg/l NO2-N 0.007 - 3.28 mg/L NO2- Spectroquant, кат. № 1147760002	бр опаковка	1	1	0	30 дни	1147760002	Мерк КГА, Дармштат, Германия

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/м ерна единица	Общо кол-во	Доставка при подписване на договор	Доставка ... кал. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Срок на доставка ... кал. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Дата на производство и срок на годностмесеца, съгл. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Производител и страна на производ	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
176	99408	Тест набор за ХЛК (COD) Метод: фотометричен 10 - 150 mg/L Spectroquant®, Kat.No.1145400001	бр	10	3	7	30 дни	28.01.2022г. и срок на годност: 30.04.2023г., 10 месеца към дата: 15.07.2022 г., от общ срок: 15 месеца	1145400001	Мерк КГАА, Дармщат, Германия	Няма данни за прогнозна дата за следващо производство	
177	99410	Тест за хлор (общ хлор) метод фотометричен, DPD, 0.010 - 6.00 mg/l Cl2 Spectroquant®, Kat.No.1106020001	бр	2	2	2	30 дни	09.06.2022 г.Прогнозна дата за следващо производство: 01.07.2022г.	1106020001	Мерк КГАА, Дармщат, Германия	Прогнозна дата за следващо производство след:	01.07.2022г.
178	99411	Биохимична потребност от кислород за 5 денонциия (БПК5), стандарт (БПК5), аналог на EN 1899 за 10 x 1 стандартен разтвор $210 \pm 20 \text{ mg/L}$ Spectroquant®, Kat.No.1007180001						01.06.2022г. и срок на годност: 30.04.2024г., 22 месеца към дата: 15.07.2022 г., от общ срок: 23 месеца			Мерк КГАА, Дармщат, Германия	

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Мярка/м ерна единица	Общо кол-во	доставка при подписване на договор	доставка ... кат. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Срок на доставка ... кат. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Дата на производство и срок на годностмесец, съгл. т.5.4. 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		
179	99814		Ниобий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST NH4NbF6 в H2O 1000 mg/L Nb Certipur®, Kat.No.1703370100	бр	1	1	0	30 дни	1703370100	Мерк КГА, Дармштат, Германия	Прогнозна дата за следващо производство след: 17.04.2023 г.	
180	133591		Тиокарбамид ХЧ за анализа ACS.Reag. Ph Eur, опаковка: 250 G, кат. № 1079790250	бр	1	1	0	30 дни	1079790250	Мерк КГА, Дармштат, Германия	Прогнозна дата за следващо производство след: 29.08.2022 г.	
181	122386		Алилтиоуред за синтез - N, C4H8N2S > 98.0%, разтворимост при 20°C- 66 Оq/l, Kat.No8081580050	бр.	1	1	1	30 дни	8081580050	Мерк КГА, Дармштат, Германия	Прогнозна дата за следващо производство след: 18.07.2022 г.	

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Мирка/М ериа единица	Общо ко-во вие	Доставка при подписв ане на договор	Доставка и съед заявка	Срок на доставка ... ка. дни, след получаване на изменена заявка с посочени конкретни количества	Дата на производство и срок на годност месец, съгл. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Промиво и тегли страна на производ ство	Забележки а
1	2	3	4	5	6	6.1.	6.2.	7	8	9	10	11
			при 20 С - 66 г. онаковка 50 г кат. №SU181580(50)						Г. от опц срок. 13 месеца			

1. Ако в рамките на срока на годност се установоят отклонения от показателите на стоката, ИЗПЪЛНИТЕЛИЯТ доставя нова стока за своя сметка в срок от 14 (четиринадесет) календарни дни от датата на писмената рекламация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Върху новодоставената стока се установява нов срок на годност, равен на този от т.5.4. от проекта на договор.



ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Ана Цакова (име и фамилия) / / / -

изпълнителен директор (должност на управляващия/представляващия участника)

10.06.2022 (дата)

“Мерк България” ЕАД (наименование на участника)

ОБРАЗЕЦ по т. III.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 ЗДС: BG200836780

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

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

към оферта, след договаряне по 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, съгласно технического предложения	Технически характеристики, съгласно технического предложения, вкл. каталожен номер	Марка/мерна единица	Кол- во	Единична цена	Обща стоимост	Единична цена с д. договоряне	Обща стоимост с д. договоряне	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	101383	Тест набор за анионни IIAV Метот. фотометричен (0,05 - 2,00) mg/l Spectroquant® ; Kat. No. 1025520001	Тест набор за анионни IIAV - Тест набор за анионни IIAV, обхват (0,05 - 2,00) mg/l.. Spectroquant® Kat. №1025520001	бр	8	176,40	1411,20	176,40	1411,20	
2	104884	Тест-набор в кръгли кювети (16 mm) за обиц азот, тип Spectroquant. Kat. No. 1.14537.0001, обхват (0,5 - 15 mg/l, 25 броя в кутия за спектрофотометър "Pharo 100")	Тест набор в кръгли кювети за азот (обиц) Метод фотометричен (0,5 - 15,0 mg/l N Spectroquant® , Kat № 1.14537.0001	бр. опаковка	3	151,80	455,40	151,80	455,40	
3	104885	Тест-набор в кръгли кювети (16 mm) за обиц азот, тип Spectroquant. Kat.No. 1.14763.0001, обхват (10 - 150 mg/l, 25 броя в кутия за спектрофотометър "Pharo 100")	Тест набор в кръгли кювети за азот (обиц) Метод фотометричен. DMF 10 - 150 mg/l N Spectroquant® , кат №1.14763.0001	бр. опаковка	3	199,20	597,60	199,20	597,60	
4	105391	Стандарт ICP желязо проследим до SRM от NIST Fe(NO3)3 в HNO3 2- 3% 1000 mg/l Fe Certipur® ; Kat.No. 1703260100	Желязо(Fe) ICP стапчарт - Желязо ICP стапчарт. (Fe(NO3)3 в 2-3% HNO3), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg Fe. Certipur® . опаковка 100 ml кат. №1703260100	бр	2	142,50	285,00	142,50	285,00	

№	ИД по БААН	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно технического предложение, вк.и. каталожен номер			Марка/мерна единица	Кол- во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договорение	Обща стойност след договорение
			1	2	3					4	
5	105392	Разтвор стандартен за олово (Pb), Kat.No.1703280/100. Pb/Pb(NO3)2 в 2-3% lNO3 - концентрация 1000mg/l	Олово (Pb) стандарт - Олово стандарт. (Pb/(NO3)2 в 2-3% HNO3). концентрация 1000 mg Pb, опаковка 100 ml кат. №1703280/100	бр	1	131.00	131.00	131.00	131.00	131.00	131.00
6	105958	Сребърен нитрат за анализ ХЧ EMSURE® ISO, Reag. Ph Eur, Kat.No. 1015120025	Сребърен нитрат (AgNO3) - Сребърен нитрат за анализ. ХЧ EMSURE ISO. Reag. Ph Eur, опаковка 25 g кат. №1015120025	бр	10	141.44	1414.40	1414.40	140.03	140.03	140.03
7	105963	Тест-набор реагент за флуориди. Spectroquant®. Kat. No. 1.14598.0001. обхват (0,1 - 20 mg/l) за 100 определения; за Спектрофотометър "Pharo 100"	Тест за флуориди Метод: фотометричен 0.10 - 20.0 mg/l F- Spectroquant®, кат. № 1145980001	бр. опаковка	1	192.80	192.80	192.80	192.80	192.80	192.80
8	105981	Разтвор стандартен за аниони СЛАВ. LiChropur, Kat.No. 1.12146.0005. натриев I-додецилсульфонат >99 %. опаковка от 5 g; за спектрофотометър "Pharo 100"	Стандарт за аниони СЛАВ - Стандарт за анионни СЛАВ LiChropur, натриев I- додецилсульфонат>99%, опаковка от 5 g кат. №1121460005	бр	3	247.20	741.60	741.60	244.73	244.73	244.73
9	106023	Калконкарбоксилова киселина C21H14N2O7S по 2H2O, индикатор за метали, Kat.No.1045950025	Калкон карбоксилова киселина - Калкон карбоксилова киселина C21H14N2O7S по 2H2O индикатор за метали кат. №1045950025	бр	1	349.60	349.60	349.60	349.60	349.60	349.60
10	106716	Тест набор за хлориди Метод: фотометричен 2.5 - 250 mg/l Cl- Spectroquant®, Kat.No. 1148970001	Тест набор за определяне на хлориди фотометричен 2.5 - 250 mg/l Cl- Spectroquant®, кат. № 1148970001	бр	1	180.95	180.95	180.95	180.95	180.95	180.95
11	106717	Тест-набор реагентен за нитрати. Spectroquant®, Kat.No 1.19713.0001. обхват (0.4 - 110.7 mg/l) за 100 определения; за Спектрофотометър "Pharo 100"	Тест набор за нитрати Метод: фотометричен. DMP 0.10 - 25.0 mg/l NO3-N 0.4 - 110.7 mg/l NO3 Spectroquant®, кат. № 1097130001	бр	1	233.60	233.60	233.60	233.60	233.60	233.60

№	ИД по BAAN	Наименование, съгласно технического предложение	Технически характеристики, съгласно технического предложение, вкл. каталожен номер			Маркамерна единица	Кол- во	Единична цена	Обща стоиност	Единична цена след договоряне	Обща стоиност след договоряне
			1	2	3						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
12	106718	Тест- набор реагентен за нитрати. Spectroquant, Kat. № 1.14773.0001, обхваат (0.9 - 88.5 мг/л) за 100 определения; Спектрофотометър "Pharo 100"	Тест набор за нитрати Мето: фотометричен 0.2 - 20.0 mg/L NO3-N(0.9 - 88.5 mg/l NO ₃ , Spectroquant®, Kat. № 1147730001)	бр	1	267.20	267.20	267.20	267.20		
11	109244	Лампа халогенна Pharo 100 Spectroquant®, Kat. № 1006600001	Лампа халогенна - Лампа халогенна за спектрофотометър тип PHARO100 Spectroquant®, Kat. №1006600001	бр	2	347.20	694.40	347.20	694.40		
12	109249	Кювета, тип Spectroquant, ф16мм кръгла, стъклена, за спектрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400(1 опаковка съдържа 25 кювети); Kat.№ 1.147240001	Кювета - Кювета, тип Spectroquant® ф16 мм кръгла, стъклена за спектрофотометър Pharo 100 и 300 и фотометър NOVA400 (1 бр. опаковки - 25 кювети) кат. №1147240001	бр	3	76.30	228.90	76.30	228.90		
13	109886	Нитрат калциев,ч.з.а.. Kat.№ 1021210500	Калиев нитрат тетрахидрат XЧ EMSURE ACS, кат. № 1021210500	бр	1	85.60	85.60	85.60	85.60		
14	109897	Калиев хлорид безводен, прах Reag. Ph Eur. Kat. № 1023780500	Калиев хлорид безводен, прах. Reag. Ph. Eur., опаковка 0.5 kg, кат. № 1023780500	бр	1	56.88	56.88	56.88	56.88		
15	109899	Натриев сулфит безводен EMSURE, Reag. Ph Eur. Kat. №.10665705(N)	Натриев сулфит безводен (Na ₂ SO ₃) - Натриев сулфит безводен за анализ, EMSURE®, Reag. Ph Eur, опаковка от 0.5 kg кат. №10665705(N)	бр	1	35.70	35.70	35.70	35.70		
16	109955	Киселина оксалова 0.01N (0.005M) Kat.№ 1.09932.0001.концентрат за 1 л.разтвор.антисула	Киселина оксалова (H ₂ C ₂ O ₄) - Стандартен разтвор на оксалова киселина, концентрат за пригответяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0.005 mol (0.01 N) Titrisol кат. №1099320001	бр	3	31.82	95.46	31.82	95.46		
17	109957	Сърна киселина c(H ₂ SO ₄) = 0.5 mol/l (1 N) Titripur®, Kat.No. 1090721000	Киселина сърна (H ₂ SO ₄) - Стандартен разтвор на сърна киселина с концентрация 0.5 mol/l (1 N), опаковка 1000 ml, Titripur кат. №1090721000	бр	13	50.51	656.63	50.00	650.00		

№	ИД по ВААН	Наименование, съгласно технического предложения	Технически характеристики, съгласно технического предложение, вкл. каталожен номер			Марка/мерна единица	Ко- во	Единична цена	Обща стоиност	Единична цена след договорение	Обща стоиност след договорение
			1	2	3					4	
18	109959	Солна киселина с(HCl) = 1 мол/л (1 N) TitriPUR® Kat.No. 1090571(000) №1090571(000)	Стандарт сравнителен за ХЛК. тип CRM. със стойност 20 mg/l ± 0.7 mg/l. Kat.No. 1.25028.0100, воден разтвор, опаковка 100 mL за Спектрофотометър PIIARO 100	Киселина солна (HCl) - Стандартен разтвор на солна киселина с концентрация 1 мол/ (1 N), опаковка от 1000 ml TitriPUR® Kat. №1090571(000)	Стандарт сравнителен за ХЛК. проследим до SRM на NIST 20.0 mg/l. Spectroquant® Kat. № 1250280(00)	бр	5	27.61	138.05	27.61	138.05
19	109983	Стандарт сравнителен за ХЛК. тип CRM. със стойност 100 mg/l ± 3 mg/l. Kat.No. 1.25029.0100, воден разтвор, опаковка 100 mL за Спектрофотометър PIIARO 100	Стандарт сравнителен за ХЛК. проследим до SRM на NIST 100.00 mg/l. Spectroquant® Kat. № 1250290(00)	бр	1	52.24	52.24	52.24	52.24	52.24	52.24
20	109984	Стандарт сравнителен за ХЛК. тип CRM. със стойност 1000 mg/l ± 11 mg/l. Kat.No. 1.25032.0100, воден разтвор, опаковка 100 mL за Спектрофотометър PIIARO 100	Стандарт сравнителен за ХЛК. проследим до SRM на NIST 100.00 mg/l. Spectroquant® Kat. № 1250320(00)	бр	1	52.24	52.24	52.24	52.24	52.24	52.24
21	109986	Метил оранж. C14H14N3NaO3S, индикатор. Опаковка от 25 g. Kat.No 1.01322.0025	Метилоранж (C14H14N3Na(3S)-25 g Kat. №101322.0025	бр	1	52.24	52.24	52.24	52.24	52.24	52.24
22	110447	Натриев сулфат безводен трапули за анализ XЧ 0.63 - 2.0 mm EMSURE® ACS, Kat.No.1066371(000)	Натриев сулфат (Na2SO4) - Натриев сулфат безводен трапули 0.63 - 2.0 mm за анализ XЧ EMSURE® ACS, опаковка от 1kg Kat. №1066371(000)	бр	1	84.00	84.00	84.00	84.00	84.00	84.00
23	110853	Алуминиев оксид 90% - Алуминиев оксид 90% стандартизиран за аскорбционни анализи с колонна хроматография съгласно Брокман, Kat.No. 1010971(000)	Алуминиев оксид 90% - Алуминиев оксид 90% стандартизиран за аскорбционни анализи с колонна хроматография съгласно Брокман, опаковка 1 Kg Kat. №1010971(000)	kg	4	68.34	273.36	67.66	67.66	67.66	270.64
24	110854	Алуминиев оксид 90% стандартизиран за аскорбционни анализи с колонна хроматография съгласно Брокман, Kat.No. 1010971(000)	Алуминиев оксид 90% - Алуминиев оксид 90% стандартизиран за аскорбционни анализи с колонна хроматография съгласно Брокман, опаковка 1 Kg Kat. №1010971(000)	kg	3	53.52	160.56	53.15	53.15	53.15	159.45

№	ИД по BAAN	Наименование, съгласно технического предложение	Технически характеристики, съгласно технического предложение, вкл. каталожен номер			Марка/мерна единица	Кол-во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаряне	Обща стойност след договаряне
			1	2	3						
25	110910	Калиев хидроксид пелети за аналиг ХЧ EMSTRIE R; Kar.№ 1050330500	Калиев хидроксид (KOH) - Калиев хидроксид за аналиг, пелети ХЧ EMSTRIE R, опаковка 0,5 кг кат. №1050330500	бр	1	29,55	29,55	29,55	29,55	29,55	29,55
26	110916	Калиев йодат ХЧ EMSTRIE ISO. Reag Ph Eur; Kar.№ 1050430250	Калиев йодат (KI) - Калиев йодат, марка ХЧ EMSTRIE ISO. Reag. Ph Eur, опаковка 0,25 кг кат. №1050430250	бр	6	128,70	772,20	127,41	764,46	764,46	764,46
27	112071	Киселина солна I М въден разтвор 1 N / концентрат за приготвяне на разтвор с обем 1000 ml за обемно титулиране кат. № 1.09970.0001 за аналитичен контрол	Киселина солна (HCl) - Стандарчен разтвор на солна киселина, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1 мол/л N/1 Titrrol к. кат. №11099700001	бр	3	31,49	94,47	31,49	94,47	94,47	94,47
28	112986	Магнавол II хлорид терахлорат за аналиг ХЧ EMSTRIE ACS; Kar.№ 1059271000	Магнавол II хлорид терахлорат ХЧ EMSTRIE ACS, опаковка 1 кг кат. №1059271000	бр	3	221,60	664,80	219,38	658,14	658,14	658,14
29	112996	Калиев хидроксен фталат ХЧ; Kar.№ 1048740250	Калиев хидроксен фталат (CsI5K(O4)) - Калиев хидроксен фталат, ХЧ кат. №1048740250	бр	1	84,70	84,70	84,70	84,70	84,70	84,70
30	113055	Тест набор за хлориди. Метод фотометричен (0,10-5,00) mg/l Cl- Spectroquant R 100 теста; Kar.№ 1018070001	Тест набор за хлориди (Cl-) - Test набор за хлориди, обхват 0,10 - 5,00 mg/l. Spectroquant R кат. №1018070001	бр	6	176,15	1056,90	176,15	1056,90	1056,90	1056,90
31	113059	Тест набор за силикати (силициева киселина). Метод фотометричен 0,0005-0,5000 mg/l SiO2 Spectroquant R 100 теста; Kar.№ 1018130001	Тест набор за силикати (SiO3·2-) - Тест набор за силикати 0,0005 - 0,5000 mg/l SiO2 Spectroquant R кат. №1018130001	бр	6	151,80	9259,80	151,80	9259,80	9259,80	9259,80
32	113060	Тест за хидразин Метод: фотометричен 0,005 - 2,00 mg/l N2H4 Spectroquant R; Kar.№ 1097110001	Тест за хидразин (N2H4) - Тест за хидразин обхват 0,005 - 2,00 mg/l N2H4 Spectroquant R кат. №1097110001	бр	60	125,28	7516,80	125,28	7516,80	7516,80	7516,80

№	ИД по BAAН	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно технического предложение, вкл. каталожен номер			Марка/мерна единица	Кол- во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договорение	Обща стойност след договорение
			1	2	3						
33	113062	Тест набор за амоний Метод: фотометричен 2.0 - 150 mg/L NH4-N 2.6 - 193 mg/L NH4+ Spectroquant® Kat. № 1006830(000)	Тест набор за амоний Метод: фотометричен 2.0 - 150 mg/L NH4-N 2.6 - 193 mg/L NH4+ Spectroquant® Kat. № 1006830(000)	бр	1	196.80	196.80	196.80	196.80	196.80	196.80
34	113169	Натриев ацетат безводен ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Kat.№ 1062680(250)	Натриев ацетат безводен (CH3COONa) - Натриев ацетат безводен за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur. опаковка 0.250 kg Kat. №1062680(250)	бр	1	35.17	35.17	35.17	35.17	35.17	35.17
35	113344	Киселина лимонена безводна, за синтез; Кат.№818707100(1)	Киселина лимонена (C6H8O7) - Киселина лимонена безводна, за синтез, опаковка 1 kg кат. №8187071(W)	бр	1	59.03	59.03	59.03	59.03	59.03	59.03
36	113670	8-хидроксихинолин за анализ ХЧ ACS,Reag. Ph Eur; Kat.№ 1070980(50)	8-хидроксихинолин за анализ ХЧ ACS,Reag. Ph Eur; опаковка 250 g. Kat. № 1070980250	бр	1	268.(W)	268.(W)	268.(W)	268.(W)	268.(W)	268.(W)
37	114738	Стандарт многоелементен II разтворен в масло 100 грг/л: Ag, Al, B, Ba, Ca, Cd, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Si, Sn, Ti, V, Zn Certipur®, Kat.№ 1024690100	Стандарт многоелементен - Стандарт многоелементен II разтворен в масло 100грп: 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 кат. №1024690100	бр	1	342.(W)	342.(W)	342.(W)	342.(W)	342.(W)	342.(W)
38	116894	Разтвор стандартен за общ фосфор. Kat.№ 125047.01(W), сертифициран сравнителен материал, проследим до първичен стандарт на NIST. с изразчна разлика неопределеност 4mg/PO4-P във H2O	Общ фосфор стандартен разтвор проследим до SRM от NIST 4.00 mg/l PO4-P (общ) във H2O, кат. № 12504701(W)	бр	1	59.20	59.20	59.20	59.20	59.20	59.20

№	ИД по ВААН	Наименование, съгласно технического 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
			1	2	3						
39	117137	Тубички с капачка за подговка на пробата при използване на тест набор за силикати. Kat.No. 117988(000). 1 опаковка съдържа 12 тубички кат. №117988(000)	Тубички с капачка - Тубички с капачка за подговка на пробата при използване на тест набор за силикати. 1 опаковка съдържа 12 тубички кат. №117988(000)				бр. опаковка	10	102,00	102,00	102,00
40	117334	Разтвор стандартизиран буферен pH 11,00 при 25°C. Certipure, SRM, една брой опаковка съдържа 30 бр. x 30 ml. Kat.No. 1.99021.0001	Буферен разтвор - Разтвор стандартизиран буферен pH 11,00 (25°C) Certipur R . 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №199021(001)				бр. опаковка	3	116,90	350,70	350,70
41	117335	Разтвор стандартизиран буферен pH 12,00 при 25°C. Certipure, SRM, една брой опаковка съдържа 30 бр. x 30 ml. Kat.No. 1.99022.0001	Буферен разтвор - Разтвор стандартизиран буферен pH 12,00 (25°C) SRM Certipur R . 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №199022(001)				бр. опаковка	4	116,90	467,60	467,60
42	117351	Тест набор за силикати, метод фотометричен Spectroquant. Kat.No. 114794(000); 0,011-10,70 мг/л SiO2 - 300 теста	Тест набор за силикати (SiO3) - Тест набор за силикати обхват 0,011 - 10,70 mg/l. SiO2 Spectroquant кат. №114794(000)				бр	3	205,36	616,08	616,08
43	117362	Разтвор натриев хидроксид (NaOH) = 0,1 mol/l (0,1N) TitriPUR - 4 l. Kat.No. 1091414(000)	Разтвор натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH . концентрация 0,1 mol (0,1 N) TitriPUR, опаковка 4 l кат. №1091414(000)				бр	45	187,00	8415,00	8330,85
44	117364	Разтвор солна киселина (HCl) = 0,1 mol/l (0,1N) TitriPUR - 4 l. Kat.No. 1090604(000)	Разтвор на солна киселина (HCl) - Стандартен разтвор на HCl . концентрация 0,1 mol (0,1 N) TitriPUR, опаковка 4 l кат. №1090604(000)				бр	12	113,05	1356,60	1356,60
45	117375	Разтвор натриев хидроксид (NaOH) = 0,01 mol/l (0,01N) Titrisol - 1 лампула. Kat.No. 109961(000)	Разтвор на натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH . концентрация за пригответе на разтвор 1(00) ml с концентрация 0,01 mol (0,01 N) Titrisol кат. №109961(000)				бр	4	21,18	84,72	84,12

№	ИД по BAAN	Наименование, съгласно технического предложение	Технически характеристики, съгласно технического предложение, вкл. кат. ижен номер		Марка/мерна единица	Кол- во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договоряне	Обща стойност след договоряне
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
46	117386	Разтвор солна киселина за 1000 ml (HCl) = 0,01 мол/ (0,01 N) Titrisol - лампъла. Кат. № 1099740001	Разтвор на солна киселина (HCl) - Стандартен разтвор на HCl, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0,01 мол (0,01 N) Titrisol кат. № 1099740001	бр	2	30.95	61.90	30.95	61.90	
47	120080	Киселина флуороводородна 40%,- suprapur. Кат. № 100335.0500. пластмасова бутилка 500 ml. Fe /по- малко или равно/ 5 ppb. Ca /по-малко или равно/ 5 ppb.	Киселина флуороводородна (HF) - Киселина флуороводородна 40%/ Suprapur®. Fe≤5 ppb. Ca ≤5 ppb. пластмасова бутилка 500 ml кат. № 1003350500	бр	1	208.80	208.80	208.80	208.80	
48	120089	Препарат за измиване на лабораторна стъклария. тип EXTRAN MA 02 neutral. Kat.№.1075532500)	Препарат за измиване - Препарат за измиване на лабораторна стъклария тип Extran MA02 neutral кат. №1075532500	бр	9	68.70	618.30	68.01	612.09	
49	122361	Разтвор стандартен на кобалт проседим до SRM от NIST Co(NO ₂) ₂ в HNO ₃ 0,5 mol/1000 mg/l Co Certipur®, Kat. № 1197850500	Стандартен разтвор на кобалт проседим до SRM от NIST Co(NO ₃) ₂ в HNO ₃ 0,5 mol/1000 mg/l Co Certipur®, кат. № 1197850500	бр	1	64.64	64.64	64.64	64.64	
50	122363	Разтвор стандартен за хлориди, нитрати и сулфати СМ, готов разтвор с концентрация 1000 mg/l за ионна хроматография. Kat.№.1114480500)	Разтвор стандартен за хлориди, нитрати и сулфати (Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻) -Разтвор стандартен за (Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻ -във вода) СМ с концентрация 1000 mg/l за ионна хроматография. Certipur®, опаковка 500 ml кат. № 1114480500	бр	3	83.85	251.55	83.85	251.55	
51	122364	Разтвор стандартен за флуориди, фосфати и бромиди СМ, готов разтвор с концентрация 1000 mg/l за ионна хроматография. Kat.№.1114370500)	Разтвор стандартен за флуориди. фосфати и бромиди (F ⁻ , PO ₄ ³⁻ , Br ⁻) - Разтвор стандартен за (F ⁻ , PO ₄ ³⁻ , Br ⁻ във вода) СМ с концентрация 1000 mg/l за ионна хроматография, Certipur®, опаковка 500 ml кат. № 1114370500	бр	3	83.85	251.55	83.85	251.55	

№	ИД по БААН	Наименование, съгласно технического предложение	Технически характеристики, съгласно технического предложение, вкл. каталожен номер		Марка/мерна единица	Ко-и- во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договоряне	Обща стойност след договоряне
			1	2						
52	122366	Натриев азид за синтез. Kat.No.8223350250	Натриев азид (NaN ₃) - Натриев азид за синтез, опаковка 0.250 kg кат. №8223350250	бр		1	141.75	141.75	141.75	141.75
53	122381	Разтвор стандартен натрий проследим до SRM от NIST NaNO ₃ във H ₂ O 1000 mg/l Na Certipur®; Kat.No.1195070500	Натрий (Na) стандарт - Стандартен разтвор на натрий (NaNO ₃ във H ₂ O), проследим до SRM от NIST 1000 mg/l Na Certipur®, опаковка 500 ml кат. №1195070500	бр		11	46.40	510.40	46.40	510.40
54	122416	Киселина сярна 2.5mol/l (5N), Titripur, Kat.No.480364.1000 за ФХК	Киселина сярна (H ₂ SO ₄) - Стандартен разтвор на H ₂ SO ₄ , концентрация 2.5 mol/L (5 N) TitripUR®, опаковка 1000 ml кат. №4803641000	бр		1	74.16	74.16	74.16	74.16
55	122417	Киселина сярна 0.5mol/l (1N), Titrisol, Kat.No.109981.0001 за ФХК	Киселина сярна (H ₂ SO ₄) - Стандартен разтвор на H ₂ SO ₄ . концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 0.5 mol (1 N) Titrisol кат. №1099810001	бр		12	37.88	454.56	37.88	454.56
56	122418	Натриев хидроксид 2mol/l (2N), Titripur, Kat.No.109136.1000	Натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH, концентрация 2 тол/ (2 N) ТитриPUR, опаковка 1000 ml кат. №1091361000	бр		7	65.59	459.13	64.93	454.51
57	123598	Калиев хидроксид пелети за анализ (max. 0.05% Na) EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Kat.No.1050291000	Калиев хидроксид пелети ХЧ (max. 0.05% Na) EMSURE ACS, Reag. Ph Eur., кат. № 1050291000	бр		3	164.00	492.00	162.36	487.08
58	125228	Натриев хидроген сулфат монохидрат за анализ ХЧ EMSURE®, Kat No. 1063520500	Натриев хидроген сулфат монохидрат (NaHSO ₄ *H ₂ O) - Натриев хидроген сулфат монохидрат за анализ ХЧ EMSURE®, опаковка 0.5 kg кат. №1063520500	бр		1	63.15	63.15	63.15	63.15

№	ИД по ВААН	Наименование, съгласно технического предложение	Технически характеристики, съгласно технического предложение, вкл. каталожен номер		Марка/мерна единица	Кол- во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договоряне	Обща стойност след договоряне
			1	2						
59	127649	Разтвор стандартен 1,00 мг/л Желязо (FeIII) в HNO ₃ , 100мЛ за фотометрия, кат.№ 133(2001)00	Разтвор стандартен 1,00 мг/л Желязо (FeIII) - Разтвор стандартен 1,00 мг/л Желязо (FeIII) в HNO ₃ , 100 ml за фотометрия кат. №133(2001)00		бр	17	59,20	1006,40	59,20	1006,40
60	127650	Разтвор стандартен 1,00 мг/л Силикати (SiO ₂) в H ₂ O, 100мЛ за фотометрия, кат.№ 132245(01)00	Разтвор стандартен (SiO ₂) - Разтвор стандартен 1,00 мг/л Силикати (SiO ₂) в H ₂ O, 100 ml за фотометрия кат. №132245(01)00		бр	17	38,46	993,82	58,46	993,82
61	127651	Разтвор стандартен 0,100 мг/л Силикати (SiO ₂) в H ₂ O, 100мЛ за фотометрия, кат.№ 132244(01)00	Разтвор стандартен (SiO ₂) - Разтвор стандартен 1,00 мг/л Силикати (SiO ₂) в H ₂ O, 100 ml за фотометрия кат. №132244(01)00		бр	17	59,20	1006,40	59,20	1006,40
62	127653	Разтвор стандартен 10,00 мг/л Хлориди (Cl-) в H ₂ O, за фотометр. 100мЛ, кат.№ 132229(01)00	Разтвор стандартен (Cl-) - Разтвор стандартен 10,00 мг/л Хлориди (Cl-) в H ₂ O, за фотометр. 100 ml кат. №132229(01)00		бр	5	57,72	288,60	57,72	288,60
63	127801	Абсорбент за киселини Chemisorb 1+ за нейтрализация на химически киселини, с индикатор. Kat.No.1024913(00) от 3 кг	Абсорбент за киселини - Абсорбент за киселини Chemisorb 1+ за нейтрализация на химически киселини, с индикатор кат. №1024913(00) от 3 кг		бр	1	211,65	211,65	211,65	211,65
64	127802	Алуминиев интрат - Алуминиев циркониев интрат, Ч.З.А. (чист за анализ) кат. №101063(05)0	Алуминиев интрат - Алуминиев циркониев интрат, Ч.З.А. (чист за анализ) кат. №101063(05)0		бр	1	96,80	96,80	96,80	96,80
65	127803	Хексан N (N-Хексан) за газова хроматография FID и FID Suprasolv [®] , опаковка 2,5L; Kat.No.10437125(0)	Хексан N (N-Хексан) - Хексан N (N- Хексан) за газова хроматография FID и FID Suprasolv, опаковка 2,5L кат. №10437125(0)		бр	5	62,90	314,50	62,27	311,35
66	127969	Калиев йодат за анализ ХЧ EMSLITE ACS, ISO, Reag. Ph Eur. Kat. No.105051(01)00	Калиев йодат ХЧ I:MSUR: ACS, ISO, Reag. Ph Eur, кат. № 105051(01)00		бр	1	92,80	92,80	92,80	92,80

№	ИД по BAAN	Наименование, съгласно технического предложения	Технически характеристики, съгласно технического предложение, вкл. каталожен номер		Марка/мерна единица	Ко-з- во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договоряне	Обща стойност след договоряне
			1	2	3	4	5	6	7	8
67	127970	Амониев хидроксид, разтвор на амониак 25% за анализ ХЧ, ISO, Reag. Ph Eur, Кат. № 1054321011	Амониев хидроксид - Амониев хидроксид, разтвор на амониак 25% за анализ ХЧ, ISO кат. № 1054321011	бр	бр	10	29.39	293.90	29.10	291.00
68	127972	Комплексон III /ЕДТА/, Кат. №.324503-100GM	EDTA, дигнатриева сол. дихидрат, Molecular Biology Grade - CAS 6381-92-6 - C'abiochem, кат. № 324503-100GM	бр	бр	1	74.64	74.64	74.64	74.64
69	127973	Киселина оцетна (ледена) 100% за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur, Кат. № 1000631000	Оцетна киселина - Киселина оцетна (ледена) 100% за анализ ХЧ EMSURE ACS, ISO кат. № 1000631000	бр	бр	1	47.93	47.93	47.93	47.93
70	127974	Бариев хлорид Suprapur® за анализ ХЧ CAS 10361-37-2, Кат. № 1017160050	Бариев хлорид 99.995 Suprapur® кат. № 1017160050	бр	бр	1	220.00	220.00	220.00	220.00
71	127977	Ацетат амониев за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, Кат. № 1011160500	Амониев ацетат ХЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, кат. № 1011160500	бр	бр	1	82.40	82.40	82.40	82.40
72	127978	Алкохол метилов за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur, Кат. № 1060091000	Метанол за анализ EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph Eur, кат. № 1060091000	бр	бр	1	9.36	9.36	9.36	9.36
73	127980	Алкохол стилов абсолютен ЧЗА EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph.Eur, Кат. № 1009831011, в пластмасова опаковка	Етилов Алкохол - Алкохол стилов абсолютен ЧЗА EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph Eur, кат. № 1009831011	бр	бр	10	25.92	259.20	259.20	259.20
74	127981	Натриев сулфат безводен, ХЧ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur, Кат. № 1066490500	Натриев сулфат безводен, ХЧ EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph Eur, кат. № 1066490500	бр	бр	1	35.92	35.92	35.92	35.92
75	127983	Натриев карбонат безводен за анализ ХЧ EMSURE® ISO, Кат. № 1063920500	Натриев карбонат - Натриев карбонат безводен за анализ ХЧ EMSURE ISO кат. № 1063920500	бр	бр	1	66.40	66.40	66.40	66.40
76	127984	Киселина аскорбинова за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur, Кат. № 1004680500	Аскорбинова киселина - Киселина аскорбинова за анализ ХЧ EMSURE ACS, ISO кат. № 1004680500	бр	бр	1	191.10	191.10	191.10	191.10

№	ИД по BAAN	Наименование, съгласно технического предложения	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер		Марка/мерна единица	Кол- во	Единична цена	Обща стоиност	Единична цена след договоряне	Обща стоиност след договоряне
			1	2						
77	127986	Калиев перманганат за анализ ХЧ EMSURE® ACS. Reag. Ph Eur. Kat. No 1050820250	Калиев перманганат ХЧ EMSURE ACS. Reg. Ph Eur. kat. № 1050820250	бр		6	65.92	395.52	65.26	391.56
78	128395	Натриев борхидрид (NaBH4) за анализи, Kat. № 1.06371.0100, опаковка 1(0) g	Натриев борхидрид (NaBH4) - анализи опаковка 1(0) g кат. №106371(0)0	бр		1	264.67	264.67	264.67	264.67
79	128410	Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 12.0 mg/l N. Kat No. 125044.0100, опаковка 1(0) ml	Стандартен разтвор азот - Развор стандартен, тип SRM за общ азот 2.5 mg/l N. опаковка 1(0) ml кат. №125044(0)1(0)	бр		1	59.20	59.20	59.20	59.20
80	128411	Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 100 mg/l N. Kat. № 125045.0100, опаковка 1(0) ml	Стандартен разтвор азот - Развор стандартен, тип SRM за общ азот 2.5 mg/l N. опаковка 1(0) ml кат. №125045(0)1(0)	бр		5	59.20	296.(0)	59.20	296.00
81	128455	Разтвор стандартен за хлориди, 0.100mg/l Cl Kat. № 1330090100.	Разтвор стандартен хлориди - Развор стандартен за хлориди. 0.100 mg/l Cl кат. №1330090100	бр		10	59.20	592.(0)	59.20	592.00
82	128456	Стандарт ТОС 5мг/л: Kat. №132246(0)100	Стандарт ТОС - Стандарт ТОС. 5 mg/l кат. №132246(0)100	бр		2	59.20	118.40	59.20	118.40
83	128457	Стандарт ТОС 10мг/л:Kat. №132247(0)100	Стандарт ТОС - Стандарт ТОС. 10 mg/l кат. №132247(0)100	бр		2	59.20	118.40	59.20	118.40
84	128458	Стандарт ТОС 500мг/л:Kat. №132253(0)100	Стандарт ТОС - Стандарт ТОС. 500 mg/l кат. №132253(0)100	бр		1	59.20	59.20	59.20	59.20
85	128459	Киселина ортофосфорна 85%- Supgrapre. Kat. №1.00552.1(00)	Ортофосфорна киселина - Киселина ортотофосфорна 85% Supgrapre кат. №1.005521(00)	бр		4	952.(0)	3808.00	942.48	3769.92
86	128461	Индикатор метиленово синьо Kat. №1.59270.0010	Индикатор - Индикатор метилено синьо кат. №1.59270(0)10	бр		2	36.05	72.10	36.05	72.10

№	ИД по ВААН	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер			Марка/моделна единица	Ко-во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договориране	Обща стойност след договориране
			1	2	3						
87	128462	Сафранин-O, Kat. №1.15948.0025	Сафранин O (C.I. 50240) за микроскопия Certistain. кат. №1.15927.00010	бр	1	127.20	127.20	127.20	127.20	127.20	127.20
88	128464	Разтвор за измиване Extran AP21-2.5 1 Kat. №1.07559.2500	Разтвор за измиване - Разтвор за измиване Extran AP21- 2,51 кат. №10755925(0)	бр	8	81.90	655.20	81.08	648.64	81.08	648.64
89	128475	Тест набор за определяне на арсен (As) в обхват (0.001 -0.100) mg/l. Spectroquant. Kat. № 1.01747.0001	Тест набор за арсен (As) - Тест набор за определяне на арсен (As) в обхват (0.001 - 0.100) mg/l. Spectroquant кат. №101747(0001)	бр	1	505.44	505.44	505.44	505.44	505.44	505.44
90	129736	Алкохол етилов абсолютен EMSURE ACS, ISO, Reag Ph.Eur. Kat. № 1009831000, в стъклена опаковка	Етилов алкохол - Алкохол етилов абсолютен EMSURE ACS, ISO, Reag. в стъклена опаковка кат. №1009831(00)	бр	175	28.51	4989.25	28.51	4989.25	28.51	4989.25
91	130781	Бромтимол блан Kat.№.103026(0)25	Бромтимолово синьо индикатор ACS,Reag. Ph Eur. опаковка: 25 G. кат. № 103026(0)25	бр	3	227.42	682.26	222.87	668.61	222.87	668.61
92	133389	Хидроксид натриев, 1mol/(1N) , готов за употреба разтвор. Titripur. Kat.No. 1.09137.1000	Натриев хидроксид c(NaOH) = 1 mol/l (1 N) TitripUR, опаковка: 1 L, кат. № 109137(1000)	бр	5	41.09	205.45	40.26	201.30	40.26	201.30
93	133390	Киселина солна, 2mol/(2N) , готов за употреба разтвор. Titripur. Kat.No. 1.09063.1000	Солна киселина c(HCl) = 2 mol/l (2 N) TitripUR	бр	10	46.31	463.10	45.39	45.39	463.10	45.39
94	133587	Натриев тиосулфат с концентрация на Na2S2O3 0.01 mol/l, титризион, кат. № 1099090001, ампула	Натриев тиосулфат разтвор за 1000 ml. c(Na2S2O3) = 0.01 mol/L (опаковка: 1 AMP, кат. № 1099090001)	бр	3	50.55	151.65	49.54	49.54	151.65	49.54
95	133592	Тест-набор за фотометрично определяне на водороден пероксид (H2O2), обхват от 0.015 mg/l до 6.00 mg/l, тип Spectroquant , кат. № 1187890(01)	Hydrogen Test за пероксиди: фотометричен 0.015 - 6.00 mg/l H ₂ O ₂ . Spectroquant®, опаковка: 100 TESTS, кат. № 1187890(01)	бр	1	312.91	312.91	312.91	312.91	312.91	312.91

№	ИД по BAAN	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно технического предложение, вкл. каталожен номер		Мярка/мерна единица	Кол-во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договориане	Обща стойност след договориане
			1	2						
96	133593	Тръба абсорбциона за определяне на арсен (As) с тест-набор Spectroquant, NS 29, кат. №е 1735010001	Абсорбциона тръбичка за определяне на арсен за колба с шлиф NS 29 Spectroquant®, опаковка: 1 UNIT, кат. №е 1735010001	бр		1	105.41	105.41	105.41	105.41
97	133594	Тест-набор 10 за разлагане на Pb, Cd, Fe, Cu, Ni, Spectroquant, Кат. №о 1146880001, 1брой опаковка=25броя теста	Crack Set 10°Cза разлагане за определяне на олово, кадмий, желязо, мед, никел, общ фосфор и ник 25 разлагания Spectroquant®, опаковка: 1 SET, кат. №о 1146880001	бр опаковка	3	208.80	626.40	208.80	626.40	626.40
98	135707	Тест набор за фосфати метод фотометричен, РМВ, 0.010 - 5.00 mg/l PO4-P; 0.03 - 15.3 mg/l PO4(0.02-11.46mg/l PO2O5); Spectroquant®, 1 бр.опаковка=420 теста, Кат.№о 1148480001	Тест набор за определяне на фосфати (α-фосфати) Method: фотометричен. РМ13 0.0(0.25 - 5.00) mg/l PO4-P 0.0(0.77 - 15.3 mg/l PO4, 0.0057 - 11.46 mg/l P2O5, Spectroquant®, опаковка: 420 TESTS, кат. №о 1148480001	бр опаковка	1	235.87	235.87	235.87	235.87	235.87
99	135708	Разтвор стандартен за общ фосфор, Кат.№о 1250460100 сертифициран сравнителен материал, проследим до SRM,опаковка от 100мл	Стандартен разтвор на общ фосфор, CRM проследим до SRM от NIST 0.400 mg/l PO4-P (total) in H2O, опаковка: 100 ML, кат. №о 1250460100	бр	1	66.18	66.18	66.18	66.18	66.18
100	135709	Разтвор стандартен на амоний, Кат.№о 1250240100, сертифициран сравнителен материал, проследим до SRM от NIST, опаковка от 100мл	Стандартен разтвор на амоний, CRM проследим до SRM от NIST 2.00 mg/l NH4-N in H2O, опаковка: 100 ML, кат. №о 1250240100	бр	1	66.18	66.18	66.18	66.18	66.18
101	135710	Разтвор стандартен на амоний, Кат.№о 1250270100, сертифициран сравнителен материал, проследим до SRM от NIST, опаковка от 100мл	Стандартен разтвор на амоний, CRM проследим до SRM от NIST 50.0 mg/l NH4-N in H2O, опаковка: 100 ML, кат. №о 1250270100	бр	1	66.18	66.18	66.18	66.18	66.18

№	ИД по BAAN	Наименование, съгласно технического предложение	Технически характеристики, съгласно технического предложение, вкл. каталожен номер			Марка/мерна единица	Ко-ин- во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договоряне	Обща стойност след договоряне
			1	2	3						
102	135711	Разтвор стандартен на нитрати. Kat.No.1322400100, сертифициран сравнителен материал, проследим до SRM от NIST, опаковка от 100мл 1322400100	Стандартен разтвор на нитрати, CRM проследим до SRM от NIST 1.0) mg/l NO ₃ -N in H ₂ O 0.23 mg/l NO ₃ -N в H ₂ O, опаковка: 100 ml., кат. № 1322400100	1	66.18	66.18	66.18	66.18	66.18	66.18	
103	135712	Разтвор стандартен на нитрати. Kat.No.1322410100, сертифициран сравнителен материал, проследим до SRM от NIST, опаковка от 100мл 1322410100	Стандартен разтвор на нитрати, CRM проследим до SRM от NIST 10.0 mg/l NO ₃ -N in H ₂ O 2.26 mg/l NO ₃ -N в H ₂ O, опаковка: 100 ml., кат. № 1322410100	1	66.18	66.18	66.18	66.18	66.18	66.18	
104	135713	Разтвор стандартен на нитрати. Kat.No.1322420100, сертифициран сравнителен материал, проследим до SRM от NIST, опаковка от 100мл 1322420100	Стандартен разтвор на нитрати, CRM проследим до SRM от NIST 50.0 mg/l NO ₃ -N in H ₂ O 11.29 mg/l NO ₃ -N в H ₂ O, опаковка: 100 ml., кат. № 1322420100	1	66.18	66.18	66.18	66.18	66.18	66.18	
105	135817	Тест-набор 10 за разлагане на Pb, Cd Fe, Cu, Ni, Kat. № 1146870001, опаковка D(1)EST 100	Track Set 10 за разлагане за определение на олово, кадмий, желязо, меч. никел, обикновен и никел 100 разлагания Spectroquant® опаковка: 100 D(1)EST, кат. № 1146870001	1	171.94	171.94	171.94	171.94	171.94	171.94	
106	1476	Кювета или Spectroquant®, дължина 10 10mm, правоъгъла, стъклена, за спектрофотометър PIAIRO и фотометър - NOVA 400, Kat.No.1149460001	Кювета или Spectroquant®, дължина 10 10mm, правоъгъла, стъклена за спектрофотометър PIAIRO и фотометър NOVA 400, кат. №1149460001	2	99.40	99.40	99.40	99.40	99.40	99.40	
107	16878	Злато ICP стандарт проследим до SRM от NIST 11(AuCl4) в HCl 70% 1000 mg/l Au Certipur®, Kat.No.1703210100	Злато ICP стандарт 11(AuCl4) в HCl 70%, проследим до SRM от NIST, с концентрация 1000 mg/l Au. Certipur®, опаковка 100 ml, кат. №1703210100	1	266.00	266.00	266.00	266.00	266.00	266.00	
108	16895	Киселина лимонена моногидрат за анализ XCEMSURE ACS ISO Reag. кат. №1002441000	Лимонена киселина - Киселина лимонена моногидрат за анализ XCEMSURE ACS ISO Reag. кат. №1002441000	9	59.95	59.95	59.95	59.95	59.95	59.95	

№	ИД по ВААН	Наименование, съгласно технического предложения	Технически характеристики, съгласно технического предложения, вкл. каталожен номер		Марка/мерна единица	Кол-во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена с кед договоряне	Обща стойност с кед договоряне
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
109	16937	Натриев хидроксид, разтвор for 1000ml. с (NaOH) = 0.1mol (0.1N) Titrisol. Kat. №109959(0001)	Патриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH концентрат за пригответие на разтвор 1000 ml. с концентрация 0.1 mol/L (0.1 N). Titrisol в кат. №109959(0001)	бр.	8	15.60	124.80	15.44	123.52	
110	16949	Натриев хидрокарбонат за анализ XЧ EMSTURE в ACS Reag Ph Eur. Kat. №106329(0000)	Патриев хидрокарбонат карбонат за анализ EMSTURE ACS Reag Ph Eur. кат. №106329(0000)	бр.	43	34.20	1470.60	33.86	1455.98	
111	16963	Литий стандарт 1000 mg/l LiCl in H2O Titrisol в. Kat. №109934(0001)	Литий стандарт (Li) - Литий стандарт LiCl във H2O, концентрат за пригответие на разтвор 1000 mg/L Li. Titrisol в кат. №109934(0001)	бр.	3	56.50	169.68	56.56	169.68	
112	16986	Разтвор стандарт на нитрати проследим до SRM от NIST NaN ₃ в H2O 1000 mg/l NO ₃ - Certipur в. Kat. №119811(0500)	Нитрати стандарт (NO ₃) - Разтвор стандарт за нитрати NaNO ₃ в H2O, проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l NO ₃ - Certipur в. опаковка 0.5 l кат. №119811(0500)	бр.	1	52.30	52.30	52.30	52.30	
113	17009	Разтвор буферен на калиев хидроксифосфат/динаирис хидроксифосфат, директно приготвен за измервания като първичен SRM NIST/PTB pH(S) = 6.863 (25°C) Certipur в. опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1072020105	буферен разтвор - Разтвор буферен на калиев хидроксифосфат/динаирис хидроксифосфат, директно проследим като първичен SRM/NIST/PTB pH(S) = 6.863 (25°C) Certipur в. опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1072020105	бр. опаковка	8	143.36	1146.88	143.36	1146.88	
114	17010	Разтвор буферен линатрис тераборат декамнатрат, директно проследим до извличани SRM от NIST/PTB pH(S) = 9.184 (25°C) Certipur в. Kat. №1072030105	буферен разтвор - Разтвор буферен на линатрис тераборат лекамнатрат, директно проследим до извличани SRM от NIST/PTB pH(S) = 9.184 (25°C) Certipur в. 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1072030105	бр. опаковка	8	123.20	985.60	123.20	985.60	

№	ИД по BAAN	Наименование, съгласно технического предложения	Технически характеристики, съгласно технического предложения, вкл. каталожни номер		Марка/мерна единица	Ко- во въ единица	Единична цена	Обща стоиност	Единична цена след договорие	Обща стоиност след договорие
			4	5						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
115	17011	Набор за калибровка pH-set 4.01. 7.00 9.00! Кат. № 1.99(05.000) Опаковка 30X10опаковки X 30ml № 199(05)(001)	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 кат. № 199(05)(001)	бр. опаковка	8	133.60	1068.80	133.60	1068.80	
116	17013	Киселина солна (HCl) - Киселина содна 32% за анализ ХЧ EMSURE®; Кат. № 1.00(319)10(0)	Киселина солна (HCl) - Киселина содна 32% за анализ ХЧ EMSURE®, опаковка 1 л кат. № 1.00(319)10(0)	л.	40	28.68	1147.20	28.39	1135.60	
117	17197	Йодстандарт. Кат.№ 1.09(99)10(0) опаковка по 1.1	Йодстандарт (J2) - Стандартен разтвор на йод, концентрация 0.05 mol (0.1 N) TitrPUR. опаковка 11 кат. № 1.09(99)10(0)	бр	10	51.16	511.60	51.16	511.60	
118	17213	Киселина азотна 65% за анализ ХЧ (max. 0.005 ppm Hg) EMSURE® ISO; Kat.№ 1.00(452)10(0)	Киселина азотна (HNO ₃) - Киселина азотна за анализ. ХЧ. съвржание на HNO ₃ 65%. примеси на Hg max. 0.005 ppm. EMSURE® ISO, опаковка 1 кат. № 1.00(452)10(0)	л.	45	32.11	1444.95	31.79	1430.55	
119	17229	Киселина сярина (H ₂ SO ₄) - Киселина сърина for analysis. ХЧ. съвржание на H ₂ SO ₄ 95-97% ХЧ EMSURE® ISO, опаковка 1 л кат. № 1.00(73)10(0)	Киселина сярина (H ₂ SO ₄) - Киселина сърина for analysis. ХЧ. съвржание на H ₂ SO ₄ 95-97% ХЧ EMSURE® ISO, опаковка 1 л кат. № 1.00(73)10(0)	бр	12	22.58	270.96	22.35	268.20	
120	17239	Манитол - D (-)-Манитол за определение на борна киселина. Kat.№ 1.05(983)10(0)	D(-)-Манитол - D(-)-Манитол за определение на борна киселина. опаковка 1 kg кат. № 1.05(983)10(0)	бр	100	104.40	10440.00	104.40	10440.00	
121	17263	Разтвор по Гимза от азур-гумин и метиленово синьо за микроскопия: Kat.№ 1.09(204)50(0)	Разтвор по Гимза от азур-гумин и метиленово синьо за микроскопия. кат. № 1.09(204)50(0)	бр	?	43.80	306.60	43.80	306.60	
122	17265	Разтвор по Мей-Грюнвалд от созин и метиленово синьо за микроскопия: Kat.№ 1.01(424)50(0)	Разтвор по Мей-Грюнвалд от созин и метиленово синьо за микроскопия. кат. № 1.01(424)50(0)	бр	50	43.91	2195.50	43.91	2195.50	

№	ИД по BAAN	Наименование, съгласно технического предложения	Технически характеристики, согласно технического предложения, вкл. каталожен номер		Мярка/мерна единица	Кол-во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договоряване	Обща стойност след договоряване
			1	2						
123	17294	Стандарт желязо 1000 mg Fe, (FeCl3 в 5% HCl) Titrisol® ; Кат.No.1099720(001)	Желязо (Fe) стандарт - Стандартен разтвор на желязо (FeCl3 в 15% HCl) концентрат за приготвяне на разтвор 1000 mg Fe, Titrisol кат. №1099720(001)	бр		1	38.77	38.77		38.77
124	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, Na, Ni, Pb, Sr, Tl, Zn Certipur®, Kat.No.1113550(001)	ICP мулти-елементен стандарт IV Certipur® (23 елемента в разредена азотна киселина) 1000 mg/l; Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In , K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sr, Tl, Zn Certipur®; Kat.No.1113550(100)	бр		2	240.00	480.00	240.00	480.00
125	17358	Разтвор стандартен VI, многоелементен за ICP-MS (30 елемента в разредена азотна киселина) Certipur® ; Кат.No.110580(010)	Мултиелементен стандарт VI - Мултиелементен стандартен разтвор VI за ICP-MS (30 елемента в разредена азотна киселина) Certipur®, разредена азотна киселина) Certipur®, опаковка 100 ml кат. №110580(010)	бр		2	328.00	656.00	328.00	656.00
126	17371	Разтвор натриев тиосулфат с (Na2S2O3 *5H2O) = 0.1 mol/l (0.1 N) Titrpur®, Kat.No.1091471(000)	Стандартен разтвор на натриев тиосулфат (Na2S2O3 *5H2O) - Стандартен разтвор на натриев тиосулфат (Na2S2O3 *5H2O), концентрация 0.1 mol/L (0.1 N) TitrPUR, опаковка 1 l кат. №1091471(000)	бр		35	29.68	1038.80	29.68	1038.80
127	17374	Реактив Неслеров Kat.No.1.09028.05(00) 500ml	Реактив Неслеров - Разтвор Неслеров, опаковка 500 ml кат. №10902805(00)	бр		20	82.36	1647.20	82.36	1647.20
128	17385	Натриев хидроксид за 1000 ml, с (NaOH) = 1 mol/l (1 N) Titrisol®, Kat.No.1099560(001)	Натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH. концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1 mol/l. (1 N) Titrisol кат. №1099560(001)	бр		6	22.38	134.28	22.38	134.28

№	ИД по BAAN	Наименование, съгласно технического предложение	Технически характеристики, съгласно технического предложение, вкл. каталожен номер			Мярка/мерна единица	Кол- во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договоряне	Обща стойност след договоряне
			1	2	3						
129	17761	Амониев карбонат за анализ EMSURE ACS Reag. Ph Eur, Kat.No.1595040250	АМОНИЕВ карбонат [(NH4)2CO3] - АМОНИЕВ карбонат за анализ EMSURE ACS Reag. Ph Eur. опаковка 0.250 kg кат. №1595040250	бр	1	38.12	38.12	38.12	38.12	38.12	38.12
130	20416	Кювета, тип Spectroquant, дължина 20mm, правоъгълна, стъклена, за спектрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400; Kat.No.1149470001	Правоъгълни кювети 20 mm Spectroquant®, кат. № 1149470001	бр	2	172.90	345.80	172.90	345.80	345.80	345.80
131	20617	Кювета, тип Spectroquant, дължина 50mm, правоъгълна, стъклена, за спектрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400; Kat.No.1149440001	Кювета тип Spectroquant, дължина 50 мм, правоъгълна, стъклена за спектрофотометър PHARO и фотометър NOVA400, кат. № 1149440001	бр	23	289.81	6666.53	289.81	6666.53	6666.53	6666.53
132	45542	Калиево-натриев тартрат (сегнетова сол), Кат. №. 1080871000	Калиево-натриев тартрат тетрахидрат, опаковка 1 kg, кат. № 1080871000	kg	3	106.26	318.78	105.20	315.60	315.60	315.60
133	45547	Киселина солна HCl - Киселина солна, опаковка 1 L кат. №1003171000	Киселина солна HCl - Киселина солна, опаковка 1 L кат. №1003171000	L	10	21.39	213.90	21.18	211.80	211.80	211.80
134	45577	Киселина оксалова C2H2O4 Kat.No.109965.0001, 0.05 mol/L (0.1N); Titrisol-ампула пластмасова	Киселина оксалова C2H2O4 - Стандартен разтвор на C2H2O4. концентрат за пригответие на 1000 ml. разтвор с концентрация 0.05 mol (0.1 N) C2H2O4. Titrisol кат. №1099650001	бр	65	32.70	2125.50	32.37	32.37	32.37	32.37
135	45579	Стандарт-мед Cu Kat.No.1099870001; 1000mg; Titrisol- ампула пластмасова	Мед (Cu) стандарт - Стандартен разтвор на мед. концентрат за пригответие на 1000 ml, разтвор с концентрация 1000 mg Cu. Titrisol кат. №1099870001	бр	1	37.44	37.44	37.44	37.44	37.44	37.44
136	45623	Азотна киселина 65% Suprapur ; Kat.No.1004411000	Киселина азотна (HNO3) - Киселина азотна 65% HNO3 65, опаковка 1 l кат. №1004411000	L	5	146.94	734.70	146.94	734.70	734.70	734.70

№	ИД по BAAN	Наименование, съгласно технического предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. катalogжен номер		Марка/мерка единица	Ко- во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена с.ел .договорни	Обща стойност с.ел .договорни
			1	2						
137	45632	Разтвор стаптарен на амоний процесиран до SRM от NIST/NIHCl в 1120 1000 mg/l NIHCl Certipur®; Kat.No. 1198120500	Амониев йоди (NI4+) стандарти - Стандартен разтвор на амониеви йоди (NI4Cl) в H2O), концентрация 1000 mg/l, процесиран до SRM от NIST; Certipur ®, опаковка 0.5 l кат. №1198120500			бр	9	43.97	395.73	395.73
138	45633	Разтвор стаптарен за хлориди процесиран до SRM от NIST NaCl в 1120 1000 mg/l Cl Certipur®; Kat.No. 1198970500	Хлориди (Cl-) стандарти - Стандартен разтвор на хлориди NaCl в H2O концентрация 1000 mg/l, Cl- процесиран до SRM от NIST Certipur® кат. №1198970500			бр	3	40.74	122.22	40.74
139	45638	Разтвор стаптарен за сплити; Kat.No. 1.123(0)000 1р/л	Силиций (Si) стандарти - Стандартен разтвор на сплити; концентрация 1 г/л, опаковка 1(0) ml кат. №1123(0)000			бр	1	37.80	37.80	37.80
140	53491	Разтвор буферен процесиран до SRM/NIST и РТВ рН 3.0(20°C) Certipur®; Kat.No. 109434.1010	Буферен разтвор - Разтвор буферен, процесиран до SRM от NIST и РТВ 3.0(20°C) Certipur ®, 1 опаковка същирка 5 бр. по 100 ml кат. №1072040105			бр	1	64.64	64.64	64.64
141	53495	Разтвор буферен (калиев тетракохалат динидрат), директно процесиран до првични SRM от NIST/PTB pH(S) = 1.68 (25°C) Certipur®; Kat.No. 1072040105	Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев тетракохалат динидрат), процесиран до SRM от NIST и РТВ рН 1.68 (25°C) Certipur ®, 1 опаковка същирка 5 бр. по 100 ml кат. №1072040105			бр опаковка	6	179.20	1075.20	179.20
142	53497	Разтвор буферен (калиев хидроинфталат), директно процесиран като първични SRM на NIST/PTB pH(S) = 4.01 (25°C) Certipur®; Kat.No. 1072040105	Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев хидроинфталат), процесиран до SRM от NIST и РТВ рН 4.01 (25°C) Certipur ®, 1 опаковка същирка 5 бр. по 100 ml кат. №1072040105			бр опаковка	5	120.96	604.80	120.96

№	ИД по ВААН	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно технического предложение, вкл. каталожен номер			Марка/мерна единица	Кол- во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договоряне	Обща стойност след договоряне
			1	2	3						
143	53498	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хлороксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 9.00 (25°C) Certipur®, Kat. No.1094081000	Буферен разтвор - Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хлороксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 9.00 (25°C) Certipur®, Kat. №1094081000	бр	4	32.53	210.12	52.53	210.12	52.53	210.12
144	53500	Разтвор буферен на калиев дихидрогенфосфат/дигидратив хидроген фосфат, директно проследим като парчиен SRM /NIST/PTB pH(S) = 7.41 (25°C) Certipur®, Kat. No.1072050105	Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат/дигидратив хидроген фосфат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 7.41 (25°C) Certipur® 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1072050105	бр опаковка	9	150.08	1350.72	150.08	1350.72	150.08	1350.72
145	54064	Стандарт за проводимост със стойност на специфичната проводимост 0-0.002 mS/cm при 25°C, опаковка 5 бр. x 100ml; проследим до PTB и NIST Certipur®, Kat. No.1018100105	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 кат. №1018100105	бр опаковка	9	277.50	2497.50	277.50	2497.50	277.50	2497.50
146	54065	Разтвор калиев хлорид (номинал 0.015 mS/cm), сертифициран редирентен материал за измерване електропроводимост, проследим до PTB и NIS (c=0.0001 mol/l) Certipur®, Kat. No.1018110105	Стандарт за проводимост - Стандартен разтвор за проводимост сертифициран редирентен 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 кат. №1018110105	бр опаковка	5	268.50	1342.50	268.50	1342.50	268.50	1342.50
147	54066	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®, Kat.No.1015570500	Разтвор на калиев хлорид - Разтвор калиев хлорид (номинално 0.147 mS/cm) сертифициран сравнителен материал за измерване проводимост на електролити, проследим со PTB и NIST (c=0.001 mol/l) Certipur кат. №1015570500	бр	1	220.74	220.74	220.74	220.74	220.74	220.74

№	ИД по BAAN	Наименование, съгласно технического предложение	Технически характеристики, съгласно технического предложение, вкл. каталожен номер		Марка/мерна единица	Кол- во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договоряне	Обща стойност след договоряне
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
148	54445	Разтвор стандартен TOC, съгласно EN 1484-H3/DIN 38409-H3 като калиев хидроген фталат във вода, стабилизиран 1000 mg/L Certipur®, Kat.No.1090170100	Стандарт за TOC - Стандартен разтвор за TOC съгласно EN 1484-H3/DIN 38409-113 като калиев хидроген фталат във вода, стабилизиран 1000 mg/L Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1090170100	бр	3	115.23	345.69	115.23	345.69	345.69
149	54448	Разтвор на калиев хлорид (номинал 1.41 mS/cm) сертифициран референтен материал за определяне на електролитна проводимост, (c=0.01 mol/l) Certipur®, Kat.No.1012030500	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 кат. №1012030500	бр	5	207.75	1038.75	207.75	1038.75	1038.75
150	62078	Цинков-стандарт, Kat.No.1.70369.0100; 1000mg/l Certipur; 1бр опаковка =100ml	Цинк (Zn) ISP стандарт - Стандарт на цинк ISP концентрация 1000 mg/l Certipur®, опаковка 0.1 l кат. №17036901(W)	бр	1	131.00	131.00	131.00	131.00	131.00
151	63528	Тест набор за ХИК (COD) метод фотометричен 4.0 - 40.0 mg/l Spectroquant®, Kat.No.1.145600(K) 1	Тест набор за химическа потребност от кислород (ХИК) - Тест набор за ХИК (COD) обхваща 4.0 - 40.0 mg/l O2/l Spectroquant® кат. №1145600(K) 1	бр	12	112.24	1346.88	112.24	1346.88	1346.88
152	63531	Тест набор за хлор в кръгли кювети (свободен хлор и общ хлор) метод фотометричен, DPD 0.010 - 6.00 mg/l C12 Spectroquant®, Kat.No.1005990(001)	Тест - набор за хлор (C12) (свободен и общ хлор) - Тест набор за хлор (свободен хлор и общ хлор) с DPD. обхваща 0.010 - 6.00 mg/l Spectroquant® кат. №1005990(001)	бр	10	91.12	911.20	91.12	911.20	911.20
153	71561	Хексадекан -N за синтез, за апарат за определяне на пламна t°C, Kat.No.8206331(00)	N-Хексадекан за синтез, кат. № 8206331(00)	бр	1	365.60	365.60	365.60	365.60	365.60

№	ИД по BAAN	Наименование, съгласно технического предложение	Технически характеристики, съгласно технического предложение, вкл. каталожен номер		Марка/мерна единица	Кол- во	Единична цена	Обща стоиност	Единична цена след договоряне	Обща стоиност след договоряне
			1	2						
154	71693	Набор от цветни разтвори PhotoCheck Spectroquant® за проверка на фотометри (445/446 nm, 520/525 nm и 690 nm) Spectroquant® Kat.No. 114693001	Набор от цветни разтвори тип PhotoCheck - Набор цветни разтвори PhotoCheck® за проверка на фотометри (445/446 nm, 525/520 nm и 690 nm). Spectroquant® Kat. №114693001	бр	1	392,00	392,00	392,00	392,00	392,00
155	82337	Стандарт мулти ICP VIII Кат.No.1.09492.0100	Мултиелементен стандартен разтвор - Мултиелементен стандартен разтвор ICP VIII. сравнятелен материал. опаковка 100 ml. кат. №1094920100	бр	1	240,80	240,80	240,80	240,80	240,80
156	82346	Стандарт арсен : Кат.No.1.70303.0100; 113As504 в IIN(03 1000mg/l As5	Арсен (As) стандарт - Стандарт арсен - 113As504 в IIN(03 1000 mg/l As. опаковка 100 ml. кат. №1703030100	бр	1	131,00	131,00	131,00	131,00	131,00
157	82355	Стандарт фосфор: Кат.No.1.70340.0100; 113P04 в II(2) 1000mg/l	Стандарт фосфор (113P04 във II(2) 1000 mg/l P, опаковка 100 ml кат. №1703400100)	бр	1	153,60	153,60	153,60	153,60	153,60
158	82675	Разтвор стандартен Кат.No.1.70355.0100; 1r/1 съра /Sr/ опаковка 100ml	Стандарт съра (Sr) - Стандарт съра, концентрация 1000 mg/l. Sr. опаковка 100 ml кат. №1703550100	бр	1	138,24	138,24	138,24	138,24	138,24
159	82676	Калий - ICP стандарти проседим до SRM от NIST Cat.N(0312 в IIN(03 2- 3% 1000 mg/l Ca Certipur®: Кат.No. 1703080100)	Стандарт (Ca) ICP калий - Стандарт калий ICP Cat.N(0312 в IIN(03, концентрация на Ca 1000 mg/l. проседим до SRM от NIST. Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1703080100)	бр	2	131,00	262,00	131,00	262,00	262,00
160	82677	Разтвор стандартен Кат.No. 1.70336.0100; 1r/1 никел Ni	Стандарт никел (Ni) - Стандарт никел, концентрация Ni 1000 mg/l. опаковка 100 ml кат. №1703360100	бр	2	103,20	206,40	103,20	206,40	206,40

№	ИД по BAAН	Наименование, въглечно техническото предложение	Технически характеристики, въглечно техническото предложение, вкл. каталогов номер			Марка/мерна единица	Ко- во-	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договорение	Обща стойност след договорение
			1	2	3					4	
161	52680	Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат/ динатриев хидроген фосфат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 7.00 (25°C) Certipur®; Кат.№1990(020001)	Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев дихидроген фосфат/ динатриев хидроген фосфат/ проследим до SRM от NIST и PTB pH 7.00 (25C) Certipur® 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990(020001)				7	91.85	642.95	91.85	642.95
162	82681	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хидроксид). проследим до NIST и PTB pH 10.00 (25°C) Certipur®; Кат.№1990(040001)	Буферен разтвор - Разтвор буферен (борна киселина/калиев хидроксид/ натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25C) Certipur® 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990(040001)				36	133.60	48(19.60)	133.60	48(19.60)
163	84651	Тест за амоний метод фотометричен. 0.010 - 2.000 mg/l NH4-N 0.01 - 2.58 mg/l NH4+ Spectroquant®; Кат.№114739(001)	Тест набор за амоний - Тест за амоний обхват 0.01 - 2.000 mg/l NH4-N и обхват (0.01 - 2.58) mg/L NH4+ Spectroquant кат. №114739(001)				5	134.40	672.00	134.40	672.00
164	84652	Тест набор за амоний метод фотометричен (0.010 - 3.00) mg/l NH4-N 0.013 - 3.86 mg/l NH4+ Spectroquant®; Кат.№114752(001)	Тест набор за амоний Метод фотометричен (0.010 - 3.00) mg/l NH4-N 0.013 - 3.86 mg/l NH4+ Spectroquant				2	205.63	411.26	205.63	411.26
165	84658	Тест набор за желязо метод фотометричен 0.005 - 5.00 mg/l Fe Spectroquant®; Кат.№114761(001)	Тест набор за желязо (Fe) - Тест набор за желязо обхват 0.005 - 5.00 mg/L Spectroquant кат. №114761(001)				1	245.05	245.05	245.05	245.05
166	90007	Натрий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST NaNO3 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Na Certipur®; Кат.№11703530(00)	Стандарт ICP натрий (Na) - Стандарт ICP натрий (NaNO3 в 2-3% HNO3), концентрация на Na 1000 mg/L проследим до SRM от NIST Certipur®, опаковка 100 ml кат. №11703530(00)				3	131.00	393.00	130.08	390.24

№	ИД по БААН	Наименование съгласно технического предложение	Технически характеристики, съгласно техническому предложению, вкл. каталожен номер			Марка/мерна единица	Ко- во единица	Единична цена	Обща стоиност	Единична цена след договоряне	Обща стоиност след договоряне
			1	2	3					4	
167	910622	Тест набор за pH. метод фотометричен pH 6.4 - 8.8 Спектроquant®; Kat.No. 1017440001	Тест - набор за pH - Тест набор за pH обхват pH 6.4 - 8.8 Спектроquant кат. №1017440001			бр	1	114.24	114.24		114.24
168	95855	Разтвор стандартен на нитрити проследим до SRM от NIST NaNO ₂ в H ₂ O 1000 mg/l NO ₂ - Certipur®; Kat.No. 1198990500	Питриги (NO ₂ -) стандарти - Стандартен разтвор на нитрити NaNO ₂ в H ₂ O, концептация 1000 mg/l NO ₂ . проследим до SRM от NIST. Certipur®, опаковка 0.5 l кат. №1198990500			бр	1	43.82	43.82	43.82	43.82
169	97197	Калий - ICPстандарт проследим до SRM от NIST KNO ₃ в HNO ₃ 2-3% 1000 mg/l K Certipur®; Kat.No. 1703420100	Стандартен разтвор на калий за ICP(KNO ₃ в HNO ₃ 2-3%). проследим до SRM от NIST. концептация 1000 mg/l K. Certipur®. опаковка 100 ml. кат. № 1703420100			бр	3	131.00	393.00	130.00	390.24
170	97198	Литий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST LiNO ₃ в HNO ₃ 2-3% 1000 mg/l Li Certipur®; Kat.No. 1703290100	Литий (Li) ICP стандарт - Стандартен разтвор на литий ICP (LiNO ₃) във HNO ₃ 2-3%. проследим до SRM от NIST. Концептация 1000 mg/l Li Certipur®, опаковка 100 ml. кат. №1703290100			бр	1	131.00	131.00	131.00	131.00
171	97296	Разтвор стандартен за алюминий Al Kat.No. 1703010100; бр - опаковка 01 0.100 л	Стандартен разтвор алюминий (Al) - Разтвор стандартен за алуминий 1 g/l. опаковка от 0.100 ml кат. №1703010100			бр	1	131.00	131.00	131.00	131.00
172	97297	Магнезий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST Mg(NO ₃) ₂ в HNO ₃ 2-3% 1000 mg/l Mg Certipur®; Kat.No. 1703310100	Магнезий (Mg) ICP стандарти - Стандартен разтвор на магнезий ICP (Mg(NO ₃) ₂ в 2-3% HNO ₃). проследим до SRM от NIST. концептация 1000 mg/l Mg. Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1703310100			бр	2	133.00	266.00	133.00	266.00

№	ИД по БААН	Наименование, съгласно технического предложения	Технически характеристики, съгласно технического предложение, вкл. каталожен номер			Марка/цврна единица	Ко- во единица	Единична цена	Обща стоиност	Единична цена след договоряне	Обща стоиност след договоряне
			1	2	3						
173	98380	Мет - ICP спектрален пролесник, до SRM от NIST. Cu(NO3)2 в HNO3 2- 3% 1000 mg/l Cu Certipur®; Kat.No. 1703140100	Мет (Cu) ICP спектрален - Стартов разтвор на мет (Cu(NO3)2 в 2-3% HNO3), проседим, до SRM от NIST. концентрация 1000 mg/l Cu. Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1703140100				3	129,60	388,80	129,60	388,80
174	99405	Тест набор за фосфати (о-фосфати и обич фосфор), метод фотометричен. PM13 0,05 - 5,00 mg/l PO4-P 0,2 - 15,3 mg/l PO43- 0,11 - 11,46 mg/l P2O5 Spectroquant®; Kat.№.1145430001	Тест набор за ортофосфати (PO43-), обич фосфор (P2O5-P), дъждофосфорен пентакис (P2O5) - Тест набор за ортотофосфати (PO43-), обич фосфор (PO43-P) в обхват (0,05 ± 5,00) mg/l и за дъждофосфорен пентакис (P2O5) в обхват (0,05± 5,00) mg/l. Spectroquant кат. №1145430001				10	153,36	1533,60	153,36	1533,60
175	99407	Тест набор за NO2 тип Spectroquant. Kat.№. 1.14776.0002, обхват 0,01- 3,29mg/l, 1 брой=1 опаковка=3,35 определения, за електрохромен PIARO 100	Тест набор за нитрити Метод катометричен 0,002 - 1,00 mg/l NO2-N 0,007 - 3,28 mg/l. №2- Spectroquant кат. № 114776.0002				1	176,00	176,00	176,00	176,00
176	99408	Тест набор за ХЛК (C(О)) Метод катометричен 10 - 150 mg/l Spectroquant®; Kat.№.1145400001	Тест набор за химическа попречност от кислород (ХЛК) - Тест набор за ХЛК (CO2D) обхват 10 - 150 mg/l Spectroquant кат. № 1145400001				10	130,65	1306,50	130,65	1306,50
177	99410	Тест за хлор (обич хлор) метод катометричен DPD 0,010 - 6,00 mg/l Cl2 Spectroquant®; Kat.№. 1006020001	Тест набор за хлор Cl2 (обич хлор) - Тест набор за хлор Cl2 (обич хлор) с DPD, обхват 0,010 - 6,00 mg/l. Spectroquant кат. №1006020001				2	111,30	222,60	111,30	222,60

№	ИД по ВААН	Наименование, съгласно технического предложение	Технически характеристики, съгласно технического предложение, вкл. каталожен номер	Марка/мерна единица	Кол-во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаряне	Обща стойност след договаряне
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
178	99411	Стандарт за БЛК (аналог на I:N 1899) за 10 х 1 стандартен разтвор 210 ± 20 mg/l Spectroquant®; Kat.No. 1007180100	Биохимична потребност от кислород за 5 лепенция (БЛК5), стандарт - Стандарт за БЛК аналог на I:N 1899, ампула за пригответе на разтвор с 210 ± 20 mg/l Spectroquant® 1 опаковка 10 бр. ампули кат. №1007180001	бр. опаковка	1	139,30	139,30	139,30	139,30
179	99814	Ниобий - ICP стандарт пропедим до SRM от NIST NIST Nb/6 в H2O 1(10) mg/l Nb Certipur®; Kat.No. 1703370100	Ниобий Nb ICP стандарт - Стандартен разтвор на ниобий Nb(Nb ₆) ₆ във H ₂ O, пропедим до SRM от NIST . концентрация 1(10) mg/l Nb Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1703370100	бр	1	169,00	169,00	169,00	169,00
180	133591	Гиодура марка химически чист, кат. № 1079790250	Гиодароматична за анализа ACS Reag. Ph Eur. опаковка 250 g, кат. № 1079790250	бр	1	68,89	68,89	68,89	68,89
181	122386	Анилиновъкс за синтез - N, N-dimethyl-N-(4-isopropylphenyl)-N-phenylbenzene, > 98,0% разтворимост при 20°C - 66 g/l, опаковка 50 g кат. №8081580050	N-Анилиновъкс за синтез (4-isopropylphenyl)-N,N-dimethyl-N-phenylbenzene, > 98,0% разтворимост при 20°C - 66 g/l, опаковка 50 g кат. №8081580050	бр.	1	91,50	91,50	91,50	91,50
Обща цена след договаряне за първичнение на поръчката в т.в. без ДДС, при условия на доставка DDP "АЕЦ Козлодуй", съгласно Incoterms 2020, цифром и словом: стодвадесет и осем хиляди четиристотин шестсет и една стотинки							128782,07	128468,21	

Мерк България ЕАД
-3-
la EAD

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Ана Цакова (име и фамилия)

изпълнителен директор (дължност на управляващия представящ участникника)

10.06.2022 (дата)

„Мерк България“ ЕАД (наименование на участника)