

ДОГОВОР

№130000132

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД”, гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представлявано от Георги Кирков – Изпълнителен директор, наричано по-нататък в Договора ВЪЗЛОЖИТЕЛ, от една страна,

“Мерк България” ЕАД, гр. София, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 200836780, представлявано от Невена Видакович – 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 № ЗОП-Р-232/02.06.2023г. на Изпълнителния директор на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД за класиране на оферата и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: “**Доставка на резервни части и консумативи, производство на MERCK KGaA**” сключиха настоящият Договор за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

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

2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на настоящия договор е в размер на **155 074.56 (сто петдесет и пет хиляди седемдесет и четири лева и 56 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 извършвана след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, в срок съгласно Приложение № 3 – Техническо предложение.

3.1.1. Артикулът с ИД 113059 от Спецификация, част от Техническото предложение, ще бъде доставена в количество 80 бр. в срок до 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на двустранното подписване на договора. Останалите 20 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. Артикулът с ИД 17011 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 5 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. Артикулът с ИД 128456 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 2 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. Артикулът с ИД 117334 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 2 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. Артикулът с ИД 127651 от Спецификация, част от Техническото предложение, ще бъде доставена в количество 5 бр. в срок до 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на двустранното подписване на договора. Останалите 5 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. Артикулът с ИД 127653 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 3 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.

3.1.7. Артикулът с ИД 63531 от Спецификация, част от Техническото предложение, ще бъде доставена в количество 11 бр. в срок до 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на двустранното подписване на договора. Останалите 2 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.

3.1.8. Артикули с ИД номера, очакващи производство на нова партида – ИД 17010, ИД 17229, ИД 17450, ИД 45623, ИД 53491, ИД 62140, ИД 63528, ИД 71561, ИД 112986, ИД 113062, ИД 89792, ИД 117335, ИД 99405, ИД 99408, ИД 128455, ИД 123598, ИД 129736, ИД 127803, ИД 127804, ИД 130278, ИД 127976, ИД 135707, ИД 127988, ИД 101383, ИД 101450, ИД 104883, ИД 104885, ИД 104886, ИД 110854, ИД 112986, ИД 110853, ИД 105981, ИД 1428, ИД 16895, ИД 135711, ИД 82337, ИД 127971, ИД 127980 и ИД 113169.

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 подписане.

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 рисъкът от погиването и повреждането на стоката преминават върху **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в момента на подписането 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@npr.bg, най-малко 3 (три) работни дни преди датата на експедиция на стоката и да съдържа информация за вида и количество на стоката, вида на опаковката, размери и друга информация, относима към конкретната доставка.

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

Получател: „АЕЦ Козлодуй” ЕАД
Гр. Козлодуй, п.к.3321
Управление „Търговско”, сектор „Доставки”
За Ръководител сектор „Доставки”
Тел. 0973/ 72047; 73492; 76120, 72904 или GSM 0887394830.

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

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

4.8. Всички стоки задължително трябва да бъдат етикетирани в съответствие с изискванията на настоящия договор. Обемните стоки следва да са пакетирани и подредени върху стандартни европалета по начин, позволяващ преброяването им и механизираното им разтоварване. Ако предоставените с доставката европалета подлежат на връщане, това изискване задължително се упоменава в известието за предстояща доставка по т.4.4. Връщането на 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, отговарящ на изискванията на Приложение II на Регламент(EC)830/2015 от 28.05.2015г. и Регламент(EC)2020/878 на Комисията от 18.06.2020г. за изменение на Приложение II към Регламент(EO)N1907/2006г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикалите (REACH), и на електронен носител за всеки химичен реактив – представлят 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 ѝ 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 приемо-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 фактуира наем за съответния тип складови площи, по следните единични цени:

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

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

5.4. 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 от **14 (четиринаадесет) 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.

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 рекламацията се счита за уредена.

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

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

6.2. 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.

6.3. Изпълнителят не следва да представя гаранция за изпълнение съгласно раздел 2 на Приложение № 1 - Общи условия на договора.

6.4. За дата на договора се счита датата на последния положен електронен подpis. За място на сключване на договора се приема седалището на Възложителя в гр. Козлодуй.

6.5. 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;

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

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

6.8. Настоящият договор е електронен документ, подписан електронно от представляващи двете страни с валиден електронен подпис.

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

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

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
НЕВЕНА ВИДАКОВИЧ

НЕВЕНА
ВИДАКОВИЋ
006612853
Auth

Digitally signed by
НЕВЕНА ВИДАКОВИЋ
006612853 Auth
Date: 2023.06.20
13:15:23 +03'00'

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

За ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
АНДРЕЙ КРАСНОЧАРОВ
Съгласно Заповед № ВЗ-101/14.06.2023г.

Andrey Krasnocharov
2023.06.14 15:43:33 +03'00'

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	4
7.	ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА	4
8.	ЛИЧНИ ДАННИ	5
9.	УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО	6
10.	ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА	6
11.	ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА	7
12.	БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВОСЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД	8
13.	ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ	9
14.	ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА	10
15.	ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ	10
16.	СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ	11
17.	НЕУСТОЙКИ	11
18.	ПРЕКРАТИВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА	12
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	13
23.	КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ	13
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 сключвани от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД като **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**.
- 1.2. Общите условия са неразделна част от договора и не могат да се разглеждат самостоятелно.
- 1.3. Клаузите, съдържащи се в общите условия по договора, които нямат отношение към предмета на основния договор се считат за неприложими.
- 1.4. Редът за работата на външни организации на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД е съгласно действащата писмена инструкция "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор", № ДБК.КД.ИН.028.
- 1.5. При изпълнението на договорите за обществени поръчки **ИЗПЪЛНИТЕЛИТЕ** и техните подизпълнители са длъжни да спазват всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право, съгласно приложение № 10 към чл. 115 на Закона за обществените поръчки.

2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

- 2.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да представи при подписване на договора гаранция за изпълнение на договора в размер на 5 % (пет процента) от стойността му - парична сума, неотменима, безусловно платима банкова гаранция или застраховка със срок на валидност 30 дни по-дълъг от този на договора, която се освобождава не по-късно от 15 работни дни след ефективно изпълнение на предмета на договора, за което **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изпраща писмо до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** с актуални банкови реквизити.
- 2.2. Когато предметът на поръчката включва гаранционно поддържане, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** определя в специфичните условия на договора каква част от гаранцията за изпълнение е предназначена за обезпечаване на гаранционното поддържане. В случай, че това не е изрично указано в специфичните условия на договора, гаранцията за изпълнение се освобождава след ефективно изпълнение на договора, съгласно т.2.1.
- 2.3. В случаите, когато предметът на договора се изпълнява на етапи, при завършване и приемане на определен етап от договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава частично гаранцията за изпълнение на договора, както следва:
 - 2.3.1. При банкова гаранция за изпълнение на договора, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заменя гаранцията с нова, за стойност намалена пропорционално със стойността на завършените и приети етапи.
 - 2.3.2. При парична гаранция за изпълнение на договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** връща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** съответната част от гаранцията за изпълнение, пропорционално на стойността на завършените и приети етапи, след получаване на писмено искане от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с актуални банкови реквизити.
 - 2.3.3. При застраховка, която обезпечава изпълнението на договора чрез покритие на отговорността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заменя застрахователната полица с нова, за стойност намалена пропорционално със стойността на завършените и приети етапи.
- 2.4. Гаранцията за изпълнение се задържа от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при неизпълнение на задълженията, поети от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по този договор.
- 2.5. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи лихви за периода през който средствата по т. 2.1. от договора законно са престояли при него.

3. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА

- 3.1. Правата и задълженията на страните са регламентирани в договора.

3.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право да прехвърля своите задължения по договора или част от тях на трета страна.

4. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

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

4.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да сключи договор за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** 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 своеевременно 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. 4.11 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 изменения на дела на участниците и/или включване на нови партньори в обединението.

5.3. Комуникацията по договора се води само между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, а не с отделните участници 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** заявява писмено необходимите му входни данни за изпълнение на дейностите по договора.

7.5. **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.

7.6. **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 изреченис, 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 поетите по-горе задължения и да съдейства при осъществяване на одити от страна на компетентни органи.

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

9. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО

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

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

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

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.

9.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да осигури квалифициран персонал за изпълнение 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 Декларация, че конкретното пътно превозно средство няма да бъде използвано за пряк или косвен източник на неправомерни действия, съгласно Наредба за осигуряване на физическата защита на ядрените съоръжения, ядрения материал и радиоактивните вещества.

10.5. Отпаднал текст.

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

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

11. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА

11.1. За договори, които включват дейности, доставки или услуги, които имат отношение към ядрената безопасност, радиационната защита, аварийната готовност, качество и/или физическата защита, се изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да представи необходимите документи за проверка от Дирекция БиК на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД в обем и срок, съгласно инструкция №ДБК.КД.ИН.028.

11.2. Договори, които имат отношение към ядрената безопасност, радиационната защита, аварийната готовност и/или физическата защита влизат в сила от момента на двустранното им подписване, а изпълнението на предмета на договора започва от датата на уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за утвърден Протокол за проверка на документите от Дирекция БиК на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

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

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

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

11.6. Персоналът на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и неговите подизпълнители, включително чуждестранни фирми, които изпълняват дейности в контролираната зона (КЗ) на площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД са длъжни да спазват изискванията на:

- “Инструкция за радиационна защита в АЕЦ Козлодуй ЕАД, ЕП-2”, № 30.Р3.00.ИБ.01;
- “Инструкция по радиационна защита в ХОГ на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”, № ХОГ.ИР3.01;
- “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.Р3.ИБ.024-01, 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 съответстващи 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**.

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

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

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

12.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури инструктиране на външния персонал, според изискванията на НАРЕДБА №РД-07-2 от 16.12.2009г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд по цитираните в т.12.1 Правилници и в съответствие с мястото и конкретните условия на работа, която групата или част от нея ще 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12.16. **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.

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

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

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

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

13. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

13.1. При изпълнение на огневи работи Ръководителят и персонала на ВО изпълняващи 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 дейности 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, както и по време на пребиваването му на територията на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД”.

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 извърши одит на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** преди започване на работата по склучен договор, по време на изпълнение на дейностите и след приключване на договора.

15.2. 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.

15.3. 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**.

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

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

15.6. 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.

15.7. 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 площиадка 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.

17.8. Страните се споразумяват, че **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да извършва прихващане на дължимите от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** неустойки по договора от всички плащания, дължими от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

18. ПРЕКРАТИВАНЕ 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 непреодолимата 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, произлизящи 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;
- Техническо задание /техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;
- Техническа оферта на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**
- 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, или куриер, срещу потвърждение от приемаща страна.

23.3. Валидните адреси и електронна поща на страните се посочват в договора. В случай, че това не е посочено в договора, за валидни адрес и електронна поща 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. След съгласуване между страните договорът може да бъде подписан от представляващи двете страни електронно, в един екземпляр, с валиден електронен подпись.

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.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

на резервни части и консумативи, производство на фирма Merck KGaA - 2023г.

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталоген номер и др.
1.	101224	Живак ICP	Стандарт последним до SRM от NIST; Hg(NO ₃) ₂ в 10% HNO ₃ ; 10000 mg/l Hg Certipur®	Бр.	1	Kat.No.1703840100
2.	101383	Тест-набор за анионни ПАВ	Тест набор за анионни ПАВ, обхват (0,05 ÷ 2,00) mg/l, Spectroquant®	Бр.	9	Kat.No.1025520001
3.	101450	Тест-набор за определяне на катионни ПАВ	Тип Spectroquant; фотометричен, обхват (0.05-1.5mg/l), 1брой=1опаковка=25 определения; за спектрофотометър PHARO 100	Бр.	2	Kat.No.1.01764.0001
4.	104883	Тест-набор в кръгли кювети (16 mm)	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.	2	Kat.No.1.00613.0001
5.	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	Kat.No.1145370001
6.	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	Kat.No.1.14763.0001

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталоген номер и др.
7.	104886	Стандарт комбиниран "Combi Check 70"	Стандарт комбиниран "Combi Check 70" за общ азот, амоняк, ХПК; тип Spectroquant, за проверка на измервателната система за спектрофотометър "Pharo 100"	Бр.	1	Kat.No.1.14689.0001
8.	105112	Натриев хидроксид, пелети	Натриев хидроксид пелети, х.ч. (макс. 0,02% K)	Бр.	1	Kat.No.1064691000
9.	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.	4	Kat.No.1703260100
10.	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	Kat.No.1703280100
11.	105958	Сребърен нитрат (AgNO_3)	Сребърен нитрат за анализ, Х.Ч., EMSURE® ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 25 g.	Бр.	3	Kat.No.1015120025
12.	105964	Тест-набор за сулфати в кръгли кювети	Тест-набор за сулфати в кювети. Метод: фотометричен 5 - 250 mg/l SO_4^{2-} , Spectroquant®	Бр.	1	Kat.No.1145480001
13.	105981	Разтвор стандартен за аниони СЛАВ	Разтвор стандартен за аниони СЛАВ, LiChropur, натриев 1-доледилсулфонат >99 %, опаковка от 5 g; за спектрофотометър "Pharo 100"	Бр.	4	Kat.No.1.12146.0005
14.	106023	Калконкарбоксилова киселина	Калконкарбоксилова киселина $\text{C}_2\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_7\text{S}.2\text{H}_2\text{O}$, индикатор за метали	Бр.	1	Kat.No.1045950025

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество единица	Стандарт, нормативен документ, каталоген номер и др.
15.	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
16.	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
17.	109249	Ковета, ф16мм кръгла, стъклена	Ковета, тип Spectroquant, ф16мм кръгла, стъклена, за спекtroфотометър PHARO и фотометър - NOVA 400(1 опаковка съдържа 25 ковети)	Бр.	1	Kat.No.1147240001
18.	109876	Натриев нитрит, х.ч.	Натриев нитрит, х.ч.	Бр.	1	Kat.No.1065490100
19.	109878	Желязо х.ч., редуцирано	Желязо х.ч., редуцирано, размер на частиците 10 μm.	Бр.	1	Kat.No.1038190100
20.	109881	Диамониев оксалат, монохидрат	Диамониев оксалат, монохидрат	Бр.	1	Kat.No.1011920250
21.	109953	Калиев перманганат 0.002 mol/l (0.01 N) KMnO ₄	Калиев перманганат; разтвор за 1000 ml c(KMnO ₄) = 0.002 mol/l (0.01 N) Titrisol®	Бр.	2	Kat.No.1099300001
22.	109954	Калиев перманганат 0.02M (0.1N) KMnO ₄	Калиев перманганат, 0.02M (0.1N) KMnO ₄ , стандартен разтвор за обемно гитруване	Бр.	2	Kat.No.1.09122.1000

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталогжен номер и др.
23.	109955	Киселина оксалова (H ₂ C ₂ O ₄)	Стандартен разтвор на оксалова киселина, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0,005 mol/l (0,01 N), Titrisol®	Бр.	5	Kat.No.1.09932.0001
24.	109956	Сярна киселина 0,05 mol/l (0,1 N) H ₂ SO ₄	Сярна киселина, 0,05 mol/l (0,1 N) H ₂ SO ₄ ,Titripur®	Бр.	15	Kat.No.1090741000
25.	109957	Киселина сярна (H ₂ SO ₄)	Стандартен разтвор на сярна киселина, с концентрация 0,5 mol/l (1N), опаковка 1000 ml, Titripur®	Бр.	12	Kat.No.1090721000
26.	109959	Киселина солна (HCl)	Стандартен разтвор на солна киселина, с концентрация с 1 mol/l (1N), опаковка 1000 ml, Titripur®	Бр.	15	Kat.No.1090571000
27.	109983	Стандарт сравнителен за ХПК	Стандарт сравнителен за ХПК, тип CRM, със стойност 20 mg/l ± 0,7 mg/l, воден разтвор, опаковка 100 ml; за Спектрофотометър PHARO 100	Бр.	1	Kat.No.1.25028.0100
28.	109984	Стандарт сравнителен за ХПК	Стандарт сравнителен за ХПК, тип CRM, със стойност 100 mg/l ± 3 mg/l, воден разтвор, опаковка 100 ml.	Бр.	1	Kat.No.1.25029.0100
29.	110447	Метил оранж	Метил оранж, C ₁₄ H ₁₄ N ₃ NaO ₃ S; индикатор, опаковка от 25 g.	Бр.	2	Kat. No.1.01322.0025
30.	110853	Натриев сулфат, безводен	Натриев сулфат безводен, гранули за анализ, X.Ч. 0.63 - 2.0 mm Emsure® ACS	kg	5	Kat.No.1066371000

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталоген номер и др.
31.	110854	Алуминиев оксид 90	Алуминиев оксид 90 стандартизиран за адсорбционни анализи с колонна хроматография съгласно Брокман	kg	1	Kat.No.1010971000
32.	110910	Калиев хидроксид (КОН)	Калиев хидроксид за анализ, пелети, Х.Ч., EMSURE®, опаковка 0,5 kg.	Бр.	3	Kat.No.1050330500
33.	110916	Калиев йодид (KI)	Калиев йодид, Х.Ч., EMSURE ISO, Reag. Ph Eur, опаковка от 0,25 kg.	Бр.	4	Kat.No.1050430250
34.	112071	Киселина солна (HCl)	Стандартен разтвор на солна киселина, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1 M (1 N), Titrisol®	Бр.	4	Kat.No.1.09970.0001
35.	112986	Мanganov (II) хлорид тетрахидрат	Мангандов (II) хлорид тетрахидрат, за анализ Х.Ч. EMSURE® ACS	Бр.	2	Kat.No.1059271000
36.	113055	Тест набор за хлориди	Тест набор за хлориди, метод: фотометричен; 0,10-5,00 mg/l Cl ⁻ Spectroquant®, 100 теста	Бр.	8	Kat.No.10118070001
37.	113059	Тест набор за силикати	Тест набор за силикати, обхват (0,0005-0,5000) mg/l SiO ₂ Spectroquant®	Бр.	100	Kat.No.10118130001
38.	113060	Тест набор за хидразин	Тест набор за хидразин, обхват 0,005 - 2,00 mg/l N ₂ H ₄ , Spectroquant®	Бр.	30	Kat.No.1097110001
39.	113062	Тест набор за амоний	Тест набор за амоний, метод: фотометричен 2.0 - 150 mg/l NH ₄ -N; 2.6 - 193 mg/l NH ₄ ⁺ Spectroquant	Бр.	2	Kat.No.1006830001

№	ИД по БААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталоген номер и др.
40.	113169	Натриев ацетат безводен	Натриев ацетат безводен, за анализ Х.Ч. EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur	Бр.	1	Kat.No.1062680250
41.	113343	Итриев (III) нитрат хексахидрат 99+	Итриев (III) нитрат хексахидрат 99+	Бр.	3	Kat.No.1125160025
42.	113667	Калиев хромат	Калиев хромат за анализ,Х.Ч. EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur	Бр.	1	Kat.No.1049520250
43.	116894	Разтвор стандартен за обши фосфор	Разтвор стандартен за обши фосфор,сертифициран сравнителен материал, проследим до първичен стандарт на NIST, с изразена разширена неопределеност 4mg/lPO ₄ -P във H ₂ O.	Бр.	1	Kat.No.125047.0100
44.	117137	Тубички с капачка	Разтвор стандартен за общ фосфор,сертифициран сравнителен материал, проследим до първичен стандарт на NIST, с изразена разширена неопределеност 4mg/lPO ₄ -P във H ₂ O.	Бр. опаковка	1	Kat.No.1179880001
45.	117334	Буферен разтвор	Тубички с капачка за подготовка на пробата при използване на тест набор за силикати. 1 опаковка съдържа 12 тубички	Бр. опаковка	4	Kat.No.1.99021.0001
46.	117335	Буферен разтвор	Разтвор стандартен буферен pH=11,00 при 25°C, Certipure, SRM, един брой опаковка съдържа 30 бр. x 30 ml.	Бр. опаковка	1	Kat.No.1.99022.0001

Nº	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталоген номер и др.
47.	117351	Тест набор за силикати	Тест набор за силикати, метод фотометричен, Spectroquant; 0.011-10.70 мг/л SiO ₂ - 300 теста	Бр.	16	Kat.No.1147940001
48.	117362	Разтвор натриев хидроксид (0,1N NaOH)	Стандартен разтвор на NaOH, концентрация 0,1 mol/l (0,1N), TitriPUR, опаковка 4 l	Бр.	40	Kat. No.1091414000
49.	117363	Разтвор натриев хидроксид (0,1N NaOH)	Разтвор натриев хидроксид (NaOH)=0,1 mol/l (0,1N) TitriPUR 10 l	Бр.	3	Kat.No.1091419010
50.	117364	Разтвор солна киселина (HCl)	Стандартен разтвор на HCl, концентрация 0,1 mol/l (0,1N), TitriPUR, опаковка 4 l	Бр.	10	Kat.No.1090604000
51.	117375	Разтвор натриев хидроксид (0,01N 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
52.	117386	Разтвор солна киселина (HCl)	Стандартен разтвор на HCl, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0,01 mol/l (0,01 N), Titrisol	Бр.	4	Kat.No.1099740001
53.	122363	Разтвор стандартен за хлориди, нитрати и суlfати (Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ ; SO ₄ ²⁻)	Разтвор стандартен за (Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ ; SO ₄ ²⁻ във H ₂ O), CM, с концентрация, 1000 mg/l за йонна хроматография, Certipur®, опаковка 500 ml	Бр.	2	Kat.No.1114480500

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталоген номер и др.
54.	122364	Разтвор стандартен за флуориди, фосфати и бромиди (F ⁻ , PO ₄ ³⁻ , Br ⁻ във H ₂ O)	Разтвор стандартен за (F ⁻ , PO ₄ ³⁻ , Br ⁻ във H ₂ O), CM, с концентрация, 1000mg/l за йонна хроматография, Certipur®, опаковка 500 ml	Бр.	1	Kat.No.1114370500
55.	122381	Натрий (Na) стандарт	Стандартен натрий (NaNO ₃ във H ₂ O), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Na, Certipur®, опаковка 500 ml	Бр.	11	Kat.No.1195070500
56.	122386	Алигиоурея за синтез	Алигиоурея за синтез - N, C ₄ H ₈ N ₂ S > 98.0%, разтворимост при 20°C- 66 Oq/l;	Бр.	1	Kat.No.8081580050
57.	122418	Натриев хидроксид (NaOH)	Натриев хидроксид 2mol/l (2N), Titripur	Бр.	24	Kat.No.109136.1000
58.	123598	Калиев хидроксид, пелети	Калиев хидроксид, пелети за анализ (max. 0.05% Na) Emsure® ACS, ISO, Reag. Ph Eur	Бр.	2	Kat.No.1050291000
59.	127649	Разтвор стандартен (Fe III)	Разтвор стандартен 1.00 mg/l Желязо (Fe III) в HNO ₃ , 100 ml, за фотометрия	Бр.	18	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.	22	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.	10	Kat.No.1322440100

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталогжен номер и др.
62.	127653	Разтвор стандартен (Cl^-)	Разтвор стандартен 10,00 mg/l Хлориди (Cl^-) в H_2O , за фотометър, 100 ml	Бр.	6	Kat.No.1322290100
63.	127655	Разтвор буферен (pH=10,00)	Разтвор буферен pH=10,00 (25°C) Титрипак 4 л.	Бр.	1	Kat.No.1094094000
64.	127656	Разтвор буферен (pH=7,00)	Разтвор буферен pH=7,00 (25°C) Титрипак 4 л.	Бр.	1	Kat.No.1094074000
65.	127803	N-Хексан	N-Хексан за газова хроматография ECD и FID Suprasolv®	Бр.	5	Kat.No.1043712500
66.	127804	Натриев хлорид	Натриев хлорид за анализ, Х.Ч., EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 0,5 kg.	Бр.	2	Kat.No.1064040500
67.	127805	Цезиев нитрат 99+	Цезиев нитрат 99+, опаковка 25 g.	Бр.	2	Kat.No.1028560025
68.	127806	Киселина оксалова	Киселина оксалова, дихидрат; Suprapur®, опаковка 0,100 kg.	Бр.	1	Kat.No.1004890100
69.	127970	Амониев хидроксид	Амониев хидроксид, разтвор на амоний 25% за анализ, Х.Ч., ISO	Бр.	16	Kat.No.1054321011
70.	127971	Хлороформ	Хлороформ за анализ Х.Ч.; EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur;	Бр.	10	Kat.No.1024451000
71.	127973	Киселина оцетна	Киселина оцетна (ледена) 100% за анализ Х.Ч.; EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur	Бр.	3	Kat.No.1000631000
72.	127976	Никел (II) хлорид хексахидрат	Никел (II) хлорид хексахидрат за анализ Х.Ч.; EMSURE® ACS	Бр.	1	Kat.No.1067170250

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, документ, номер и др.	нормативен каталожен
73.	127980	Етилов Алкохол	Алкокол етилов абсолютен ЧЗА EMSURE ACS, ISO в пластмасова опаковка	Бр.	25	Kar.No.1009831011	
74.	127982	Калиев дихромат	Калиев дихромат за анализ Х.Ч. EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur	Бр.	4	Kar.No.1048640500	
75.	127983	Натриев карбонат	Натриев карбонат, безводен, за анализ Х.Ч. EMSURE® ISO	Бр.	2	Kar.No.1063920500	
76.	127986	Калиев перманганат	Калиев перманганат за анализ, Х.Ч. EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur	Бр.	5	Kar.No.1050820250	
77.	127987	Натриев бикарбонат	Натриев бикарбонат за анализ Х.Ч. EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur	Бр.	20	Kar.No.1063290500	
78.	127988	Метилпрот	Метилпрот, индикатор ACS, Reag. Ph Eur	Бр.	1	Kar.No.1060760025	
79.	128409	Разтвор стандартен за общ азот	Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 2,5 mg/l N, опаковка 100 ml	Бр.	8	Kar.No.125043.0100	
80.	128410	Разтвор стандартен за общ азот	Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 12,0 mg/l N, опаковка 100 ml	Бр.	6	Kar.No.125044.0100	
81.	128411	Разтвор стандартен за общ азот	Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 100 mg/l N, опаковка 100 ml	Бр.	2	Kar.No.125045.0100	
82.	128455	Разтвор стандартен за хлориди	Разтвор стандартен за хлориди; 0,100mg/l Cl	Бр.	21	Kar.No.1330090100	

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталоген номер и др.
83.	128456	Стандарт ТОС	Стандарт ТОС 5 mg/l	Бр.	4	Kat.No.1322460100
84.	128457	Стандарт ТОС	Стандарт ТОС 10 mg/l	Бр.	4	Kat.No.1322470100
85.	128458	Стандарт ТОС	Стандарт ТОС 500 mg/l	Бр.	2	Kat. No.1322530100
86.	128459	Ортофосфорна киселина	Киселина ортофосфорна 85% Suprapure	Бр.	2	Kat.No.1.00552.1000
87.	128462	Сафранин	Сафранин-O	Бр.	2	Kat.No.1.15948.0025
88.	128463	Ериохром Черно Т	Ериохром Черно Т	Бр.	3	Kat.No.1.03170.0025
89.	128464	Разтвор за измиване	Разтвор за измиване Extran AP21 - 2,5 l	Бр.	13	Kat.No.1.07559.2500
90.	128470	Разтвор за проводимост	Разтвор на калиев хлорид (с номинал 12,8 μ S/cm), сертифициран референтен материал за електрохимична проводимост	Бр.	1	Kat.No.101254.0500
91.	129736	Алкохол етилов	Алкохол етилов абсолютен EMSURE ACS, ISO, Reag. в стъклена опаковка	Бр.	252	Kat.No.1009831000
92.	130278	Бариев карбонат	Бариев карбонат за анализ Х.Ч. EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur	Бр.	1	Kat.No.1017140250
93.	130781	Бромтимол блау	Бромтимол блау	Бр.	5	Kat.No.1030260025
94.	133389	Натриев хидроксид	Хидроксид натриев, 1mol/l(1N), готов за употреба разтвор, Titripur	Бр.	4	Kat.No.1.09137.1000
95.	133390	Солна киселина	Киселина солна, 2mol/l(2N) , готов за употреба разтвор, Titripur	Бр.	30	Kat.No.1.09063.1000

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталоген номер и др.
96.	133581	Натриев хидроксид монохидрат	Натриев хидроксид моногидрат (NaOH), с концентрация 99.99 %, Suprapur	Бр.	1	Кат.No.1064660500
97.	133589	Трилон Б	Трилон Б, стандарт, 0.1 mol/l	Бр.	4	Кат.No.1084311000
98.	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	2	Кат.No.1146880001
99.	133596	Амониев буферен разтвор	Амониев буферен разтвор	Бр.	1	Кат.No.1094781000
100.	13553	Натриев хидроксид пелети	Натриев хидроксид пелети за анализ Х.Ч. ISO-1 kg;	Бр.	2	Кат.No.1064981000
101.	135707	Тест-набор за фосфати	Тест- набор за фосфати, метод фотометричен, PMB, 0.010 - 5.00 mg/l PO ₄ -P; 0.03 - 15.3 mg/l PO ₄ ; 0.02-11.46mg/l P ₂ O ₅ ; Spectroquant®; 1 бр.опаковка=420 теста	Бр. опаковка	1	Кат.No.1148480001
102.	135708	Разтвор стандартен за общ фосфор	Разтвор стандартен за общ фосфор, сертифициран сравнителен материал, проследим до SRM,опаковка от 100мл.	Бр.	1	Кат.No.1250460100
103.	135709	Разтвор стандартен на амоний	Разтвор стандартен на амоний, сертифициран сравнителен материал, проследим до SRM от NIST, опаковка от 100мл.	Бр.	1	Кат.No.1250240100
104.	135710	Разтвор стандартен на амоний	Разтвор стандартен на амоний, сертифициран сравнителен материал, проследим до SRM от NIST, опаковка от 100мл.	Бр.	1	Кат.No.1250270100

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталоген номер и др.
105	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
106	135713	Разтвор стандартен на нитрати	Разтвор стандартен на нитрати, сертифициран сравнителен материал, проследим до SRM от NIST, опаковка от 100мл.	Бр.	2	Kat.No.1322420100
107	138376	Киселина азотна	Киселина азотна във вода, разтвор 9,5 %.	Бр.	2	Kat.No.ARK2214
108	138377	Мед – стандарт за ICP-MS	Мед – стандарт за ICP-MS; 1mg/lCu; 100 ml.	Бр.	4	Kat.No.41621
109	138558	Хидроксид амониев	Хидроксид амониев, разтвор на амонияк 25% за анализ Х.ч., ISO, Reag. Ph Eur; стъклена бутилка.	Бр.	3	Kat.No.1054321000
110	1399	Разтвор комбиниран стандартен CombiCheck 10	Разтвор комбиниран стандартен CombiCheck 10 за проверка качеството на фотометричните методи за амоний, хлориди, ХПК, нитрати, фосфор и сулфати Spectroquant®	Бр.	3	Kat.No.1146760001
111	1428	Разтвор комбиниран стандартен CombiCheck 50	Разтвор комбиниран стандартен CombiCheck 50 за проверка качеството на фотометричните методи за амоний, ХПК и азот Spectroquant®	Бр.	3	Kat.No.1146950001

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталоген номер и др.
112	16895	Лимонена киселина	Киселина лимонена монохидрат за анализ ХЧ EASURE® ACS, ISO, Reag.	kg	9	Kat.No.1002441000
113	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.	2	Kat.No.1099590001
114	16949	Натриев хидрогенкарбонат	Натриев хидрогенкарбонат за анализ ХЧ EASURE® ACS, Reag. Ph Eur	Бр.	30	Kat.No.1063291000
115	16961	Разтвор стандартен на сулфати	Разтвор стандартен на сулфати проследим до SRM от NIST Na2SO4 в H2O 1000 mg/l SO4 Certipur®	Бр.	2	Kat.No.1198130500
116	16962	Разтвор стандартен на фосфати	Разтвор стандартен на фосфати проследим до SRM от NIST KH2PO4 във H2O 1000 mg/l PO4 Certipur®	Бр.	2	Kat.No.1198980500
117	16963	Литий стандарт (Li)	Литий стандарт (LiCl във H2O), концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg Li, Titrisol®	Бр.	1	Kat.No.1099340001
118	16986	Разтвор стандартен на нитрати (NO3-)	Разтвор стандартен на нитрати проследим до SRM от NIST NaNO3 във H2O 1000 mg/l NO3- Certipur®	Бр.	2	Kat.No.1198110500

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
119	17009	Буферен разтвор	Разтвор буферен на калиев хидрогенфосфат/динатриев хидроген фосфат, директно проследим като първичен SRM /NIST/PTB pH(S) = 6,863 (25°C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml.	Бр. опаковка	9	Kat.No.1072020105
120	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	11	Kat.No.1072030105
121	17011	pH-set (4.01, 7.00, 9.00)	Набор за калибровка pH-set 4.01, 7.00, 9.00, опаковка 30x10 опаковки x 30ml	Бр. опаковка	8	Kat.No.1.99005.0001
122	17012	Киселина солна	Киселина солна, Suprapur 30%, Fe≤ 5.0 ppb, Ca≤ 5.0 ppb	L	3	Kat.No.1.00318.1000
123	17013	Киселина солна (HCl)	Киселина солна 32% за анализ, Х.Ч. EMSURE®, опаковка 1 l.	L	10	Kat.No.1.003191000
124	17197	Йод стандарт (I ₂)	Стандартен разтвор на йод, концентрация 0,05mol/l (0,1N) Titrpur®, опаковка 1 l.	Бр.	20	Kat.No.1090991000
125	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	24	Kat.No.1004521000
126	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.	61	Kat.No.1007311000

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталогжен номер и др.
127	17239	D(-)-Манитол	D(-)-Манитол за определяне на борна киселина, опкова 1 kg.	Бр.	100	Kat.No.1059831000
128	17263	Разтвор по Гимза	Разтвор по Гимза от азур-еозин и мелиленово синьо за микроскопия	Бр.	12	Kat.No.1092040500
129	17265	Разтвор по Мей-Грюнвалд	Разтвор по Мей-Грюнвалд от еозин и мелиленово синьо за микроскопия	Бр.	50	Kat.No.1014240500
130	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
131	17302	Разтвор Titriplex III Na ₂ -EDTA.2 H ₂ O (0.1mol/l)	Разтвор Titriplex III за 1000 ml, (Na ₂ -EDTA. 2 H ₂ O) = 0.1 mol/l Titrisol®	Бр.	10	Kat.No.1099920001
132	17358	Мултиелементен стандартен разтвор VI	Мултиелементен стандартен разтвор VI за ICP-MS, (30 елемента, в разредена азотна киселина), Certipur®, опаковка 100 ml.	Бр.	1	Kat.No.1105800100
133	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.	62	Kat.No.1091471000
134	17374	Реактив Неслеров	Реактив Неслеров 500мл.	Бр.	20	Kat.No.1.09028.0500
135	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.	4	Kat.No.1099560001

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталогжен номер и др.
136	17419	Бариев нитрат	Бариев нитрат за анализ, Х.Ч. EMSURE® ACS	Бр.	1	Kat.No.1017290500
137	17450	Разтвор натриев хлорид	Разтвор натриев хлорид за 1000 ml, (NaCl) = 0,1 mol/l (0,1 N) Titrisol®	Бр.	2	Kat.No.1099450001
138	20617	Ковета	Кювета, тип Spectroquant, дължина-50мм, правоъгълна, стъклена, за спекрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400	Бр.	24	Kat.No.1149440001
139	45542	Калиево-натриев тартарат	Калиево-натриев тартарат (сегнетова сол)	kg	1	Kat.No.1080871000
140	45547	Киселина солна	Киселина солна	L	94	Kat.No.1.00317.1000
141	45577	Киселина оксалова, C ₂ H ₂ O ₄	Киселина оксалова C ₂ H ₂ O ₄ , 0,05 mol/l (0,1N); Titrisol-ампула пластмасова	Бр.	31	Kat.No.109965.0001
142	45623	Киселина азотна (HNO ₃)	Киселина азотна, Suprapur, 65 % HNO ₃ , опаковка 1 l.	L	24	Kat.No.1004411000
143	45630	Калий стандарт	Калий стандарт 1000 mg/l K, (KCl във H ₂ O) Titrisol®	Бр.	3	Kat.No.1099240001
144	45631	Разтвор стандартен на флуориди	Разтвор стандартен на флуориди проследим до SRM от NIST (NaF във H ₂ O) 1000 mg/l F, Certipur®	Бр.	2	Kat.No.1198140500
145	45632	Амониеви йони (NH ₄ ⁺) стандарт	Стандартен разтвор на амониеви йони (NH ₄ Cl във H ₂ O), концентрация 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 0,5 l.	Бр.	10	Kat.No.1198120500

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталоген номер и др.
146	45633	Хлорид (Cl ⁻) стандарт	Стандартен разтвор на хлориди (NaCl във H ₂ O), концентрация 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®	Бр.	3	Kat.No.1198970500
147	45638	Разтвор стандартен за силиций	Разтвор стандартен за силиций, 1гр/л.	Бр.	1	Kat.No.1.12310.0100
148	49154	Разтвор буферен pH= 4.01	Разтвор буферен (калиев хидроген фталат), проследим до SRM/NIST и PTB pH= 4.01 (25°C) Certipur®	Бр.	12	Kat.No.1094061000
149	49155	Разтвор буферен pH= 7.00	Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат/ динатриев хидроген фосфат), проследим до SRM/NIST и PTB pH= 7.00 (25°C) Certipur®	Бр.	16	Kat.No.1094071000
150	53491	Буферен разтвор pH =3.00	Разтвор буферен проследим до SRM/NIST и PTB pH =3.00 (20°C) Certipur®	Бр.	1	Kat.No.1094341000
151	53495	Буферен разтвор pH= 1,68	Разтвор буферен (калиев тетракоксалат дихидрат), проследим до SRM от NIST и PTB pH= 1,68 (25°C), Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml.	Бр. опаковка	3	Kat.No.1072040105
152	53497	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев хидрогенфталат), проследим до SRM от NIST и PTB pH= 4.01 (25°C), Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml.	Бр. опаковка	12	Kat.No.1072000105

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталоген номер и др.
153	53498	Буферен разтвор	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH= 9,00 (25°C), Certipur®	Бр.	10	Kar.No.1094081000
154	53500	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев хидрогенфосфат/динатриев хидрогенфосфат), проследим до SRM от NIST и PTB pH= 7,41 (25°C), Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml.	Бр. опаковка	12	Kar.No.1072050105
155	53502	Разтвор буферен pH =10.00	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH= 10.00 (25°C) Certipur®	Бр.	18	Kar.No.1094091000
156	54064	Стандарт за проводимост	Стандартен разтвор за проводимост със стойност (0 ÷ 0,002) mS/cm при 25°C, проследим до PTB и NIST, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml.	Бр. опаковка	8	Kar.No.1018100105
157	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	14	Kar.No.1018110105

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталоген номер и др.
158	54066	Разтвор калиев хлорид	Разтвор калиев хлорид (номинално 0.147 mS/cm) сертифициран сравнителен материал за измерване проводимост на електролити, проследим до РТВ и NIST ($c=0.001 \text{ mol/l}$) Certipur®	Бр.	3	Kat.No.1015570500
159	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.	4	Kat.No.1090170100
160	54448	Стандарт за проводимост	Стандартен разтвор за проводимост, сертифициран референтен материал с номинал 1,41 mS/cm (KCl $c=0.01 \text{ mol/l}$), опаковка 0.5 l.	Бр.	1	Kat.No.1012030500
161	62078	Цинк (Zn) ICP стандарт	Цинк ICP -стандарт, 1000mg/l Zn Certipur; 1бр опаковка =100ml.	Бр.	1	Kat.No.1.70369.0100
162	62140	Калиев хидроген фталат	Калиев хидроген фталат мерителен стандарт, вторичен сравнителен материал за алкали, проследим до NIST SRM Certipur®	Бр.	2	Kat.No.1024000080
163	63528	Тест-набор за химична потребност от кислород (ХПК)	Тест-набор за ХПК (COD), обхват (4.0 -40.0) mgO ₂ /l Spectroquant®	Бр.	7	Kat.No.1145600001
164	63531	Тест-набор за хлор (Cl ₂) (свободен хлор и общ хлор)	Тест-набор за хлор (свободен хлор и общ хлор) с DPD, обхват (0.010 ÷ 6.00) mg/l Spectroquant®	Бр.	13	Kat.No.1005990001

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталогжен номер и др.
165	71561	Хексадекан-N	Хексадекан -N за синтез, за апарати за определяне на пламна °C	Бр.	1	Kat.No.8206331000
166	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.	4	Kat. No.1146930001
167	71857	Нитрит натриев	Нитрит натриев, Ч.З.А. (Чист за анализ)	Бр.	2	Kat.No.1.06549.0500
168	71858	Пероксид водороден	Пероксид водороден /ч.з.а./; стабилизиран за съхранение при по-висока температура	L	20	Kat.No.1.07210.1000
169	74117	Ленти pH индикаторни, универсални, pH 1 - 14	Ленти pH индикаторни, универсални; pH1 - 14, непропускащи, pH 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 MCOLORPHAST™	Бр.	12	Kat.No.1095350001
170	74119	Ленти pH индикаторни, pH 7.5-14	Ленти pH индикаторни, pH 7.5-14 непропускащи, pH 7.5 - 8.0 - 8.5 - 9.0 - 9.5 - 10.0 - 10.5 - 11.0 - 11.5 - 12.0 - 12.5 - 13.0 - 13.5 - 14.0 MCOLORPHAST™	Бр.	2	Kat.No.1095320001
171	74709	Тетрадекан -n, за синтез,	Тетрадекан -n, за синтез	Бр.	1	Kat.No.8147670250
172	82337	Мултиелементен стандартен разтвор	Стандарт мулти ICP VII	Бр.	1	Kat.No.1.09492.0100

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталогжен номер и др.
173	82346	Арсен (As) стандарт	Стандарт арсен ; H_3AsO_4 в HNO_3 , 1000mg/l AS	Бр.	1	Kar.No.1.70303.0100
174	82676	Стандарт (Ca) ICP калий	Калий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST Ca(NO ₃) ₂ в HNO ₃ 2-3% 1000 mg/l Ca Certipur®	Бр.	1	Kat.No.1703080100
175	82677	Стандарт никел (Ni)	Стандарт никел, концентрация на Ni 1000 mg/l, опаковка 100 ml.	Бр.	4	Kat. No.1703360100
176	82679	Разтвор буферен pH= 4.01	Разтвор буферен (калиев хидроген фталат), проследим до SRM от NIST и PTB pH= 4.01 (25°C) Certipur®	Бр.	9	Kat.No.1990010001
177	82680	Буферен разтвор pH =7.00	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	9	Kat.No.1990020001
178	82681	Буферен разтвор pH= 10.00	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	40	Kat.No.1990040001
179	84652	Тест набор за амоний	Тест набор за амоний, метод фотометричен 0.010 - 3.00 mg/l NH ₄ -N 0.013 - 3.86 mg/l NH ₄ ⁺ Spectroquant®	Бр.	1	Kat.No.1147520002

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталоген номер и др.
180	84658	Тест-набор за желязо (Fe)	Тест-набор за желязо, обхват (0,005 ÷ 5,00) mg/l, Spectroquant®	Бр.	4	Kat.No.1147610001
181	89792	Железен (III) хлорид хексахидрат	Железен (III) хлорид хексахидрат, за анализ Х.Ч. EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur	Бр.	1	Kat.No.1039430250
182	90007	Стандарт ICP натрий (Na)	Стандарт ICP натрий (Na NO ₃ в 2-3 % HNO ₃), концентрация на Na 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 100 ml.	Бр.	1	Kat.No.1703530100
183	90622	Тест-набор за pH	Тест-набор за pH, обхват (6,4÷8,8)pH, Spectroquant®	Бр.	10	Kat.No.1017440001
184	95855	Разтвор стандартен на нитрити (NO ₂)	Разтвор стандартен на нитрити проследим до SRM от NIST NaNO ₂ във H ₂ O 1000 mg/l NO ₂ - Certipur®	Бр.	2	Kat.No.1198990500
185	97296	Разтвор стандартен за алуминий	Разтвор стандартен за алуминий 1g/l; 1бр=опаковка от 0.100 л.	Бр.	1	Kat.No.1703010100
186	97297	Магнезий (Mg) ICP стандарт	Стандартен разтвор на магнезий за ICP (Mg (NO ₃) ₂ в 2-3 % HNO ₃), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Mg, Certipur®, опаковка 100 ml.	Бр.	1	Kat.No.1703310100
187	97768	Гранули против кипене	Гранули против кипене; (2 до 8) mm; пластмасова опаковка 500 g	Бр.	1	Kat.No.1079130500
188	97881	Дикалиев хидрогенен фосфат, ч.з.а, K ₂ HPO ₄ > 99.0 %; хлориди <0.003%; общ азот < 0.001%	kg	1	Kat.No.1051041000	

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталогжен номер и др.
189	97883	Динатриев хидрогенен фосфат хептахидрат, $\text{Na}_2\text{HPO}_4 > 99.5 \%$, $\text{Cl} < 0.001\%$, $\text{Fe} < 0.001\%$		kg	1	Kat.No.1.06575.1000
190	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, Certipaq®, опаковка 100 ml.	Бр.	3	Kat.No.1703140100
191	99405	Тест-набор за фосфати	Тест-набор за ортофосфати (PO_4^{3-}) в обхват ($0,2 \div 15,3$) mg/l, за общ фосфор ($\text{PO}_4^{3-} + \text{P}$) в обхват ($0,05 \div 5,00$) mg/l и за двуфосфорен пентаоксид (P_2O_5) в обхват ($0,05 \div 5,00$) mg/l, Spectroquant®	Бр.	17	Kat.No.1145430001
192	99408	Тест-набор за химична потребност от кислород (ХПК)	Тест-набор за ХПК (COD), обхват ($10 \div 150$) mg O ₂ /l, Spectroquant®	Бр.	10	Kat.No.1145400001
193	99410	Тест за хлор	Тест за хлор (общ хлор) метод фотометричен, DPD 0.010 - 6.00 mg/l Cl2 Spectroquant®	Бр.	3	Kat.No.1006020001
194	99411	Стандарт за биохимична потребност от кислород (БПК ₅)	Стандарт за БПК ₅ , аналог на EN 1899, ампула за приготвяне на разтвор с 210 ± 20 mg/l, Spectroquant®, 1 опаковка 10 бр ампули	Бр. опаковка	2	Kat.No.1007180001

Изисквания към срока на годност при доставка на реактивите:

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

Документация съпровождаща стоката при доставка:

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

- приемо-преддавателен протокол-2 бр.;
- декларация за произход, партиден №, дата на производство;
- анализен сертификат за съответната партида;
- актуален информационен лист за безопасност на български език, отговарящ на изискванията на Приложение II на Регламент (ЕС) 830 от 28 май 2015 г. и Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията от 18 юни 2020 г. за изменение на Приложение II към Регламент (EO) № 1907/2006г. относно регистрацията, оценката, разрешаването на химикалите (REACH), и на електронен носител за всеки химически реактив.

Етикетиране и опаковка:

Доставената стока трябва да бъде експедирана 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.

Приемане на стоката:

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

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

Изготвил: /

Проверил количества: /

/

/

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 BAAN	Наименование	Технически характеристики	Срок на доставкакал.			Дата на производство и срок на годност месеца, съл. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Използването на производството	Забележка
				кор-бо зарбка	кор-бо зарбка	кор-бо зара бка				
1	2	3	4	5	6	6.1.	6.2.	7	8	9
1	101224	Живак ICP стандарт проследим до SRM от NIST Hg(NO3)2 в HNO3 10% 10000 mg/l Hg Certipur®; Кат.No. 1703840100	Живак (Hg) ICP стандарт - Живак ICP стандарт (Hg(NO3)2 проследим до SRM от NIST концентрация 1000 mg/L Hg Certipur®, 100 ML кат. №1703840100	br	1 1	0	30 дни	1703840100	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : -
2	101383	Тест набор за анионни ПАВ Метод: фотометричен 0.05-2.00 mg/l Spectroquant®; Кат.No.1025520001	Тест набор за анионни ПАВ - Тест набор за анионни ПАВ, обхват (0.05-2.00) mg/L Spectroquant® кат. №1025520001	br	2 0	2	30 дни	1025520001	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 9.6.2023 г.
3	101383	Тест набор за анионни ПАВ Метод: фотометричен 0.05-2.00 mg/l Spectroquant®; Кат.No.1025520001	Тест набор за анионни ПАВ - Тест набор за анионни ПАВ, обхват (0.05-2.00) mg/L Spectroquant® кат. №1025520001	br	3 0	3	30 дни	1025520001	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 9.6.2023 г.

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Срок на доставкакал.			Дата на производство и срок на годност месеца, съл. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Липонсъорентън Liponsorantenn Германия	Забележка	
				1	2	3					
4	101383	Тест набор за анионни ПАВ Метод: фотометричен 0.05 - 2.00 mg/l Spectroquant®; Кат.No.1025520001	Тест набор за анионни ПАВ - Тест набор за анионни ПАВ, обхват (0.05 - 2.00) mg/L Spectroquant®, кат. №1025520001	4	0	4	30 дни	Няма налична партида към дата: 26.05.2023 г.	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 9.6.2023 г.	
5	101450	Тест-набор за определяне на катионни ПАВ тип Spectroquant, Кат.No.1.01764.0001 ; фотометричен, обхват (0.05- 1.5mg/l), 16рой=1опаковка=2 5 определяния; за спекрофотометър PHARO 100	Тест набор за определяне на катионни ПАВ: фотометричен 0.05 - 1.50 mg/L СТАВ Spectroquant®, кат. № 1017640001	5	6	6.1.	6.2.	7	8	9	
6	104883	Тест-набор в кръгли кювети (16 mm) за общ азот,тип Spectroquant, Кат. № 1.00613.0001, обхват (0,5 - 15 mg/l), 25 броя в кутия за спекрофотометър "Pharo 100"	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 спекрофотометър Pharo 100 - MERCK кат. №1006130001	6	0	2	2	30 дни	Няма налична партида към дата: 26.05.2023 г.	Merck Life Science, Дармщат, Германия	
7	104884	Тест-набор в кръгли кювети (16 mm) за общ азот,тип Spectroquant, Кат. № 1145370001, обхват (0,5 - 15	Тест набор в кръгли кювети за азот (общ) Метод: фотометричен 0.5 - 15.0 mg/l N Spectroquant®, кат № 1145370001	7	1	3	3	0	30 дни	Партида: НС291654, дата на производство: 21.6.2022 г., срок на годност: 30.6.2025 г., Т.е. общ срок на	Merck Life Science, Дармщат, Германия

№	ИД по ВАЛН	Наименование	Технически характеристики	Използване			Задележка
				Срок на доставка ...кал.	Дата на производство и срок на годност месец, съл. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	
1	2	3	4	5	6	6.1	6.2.
1	2	mg/l), 25 броя в кутия за спектрофотометър "Pharo 100"	Тест-набор в кръгли кювети (16 mm) за общ азот, тип Spectroquant, Кат.No.1.14763.0001 , обхват (10 - 150 mg/l), 25 броя в кутия за спектрофотометър "Pharo 100"	Тест набор в кръгли кювети за азот (общ) Метод: фотометричен, DMP 10 - 150 mg/l N Spectroquant®, кат №1147630001	3 0	3	30 дни
8	104885	6.1	6.2.	7	8	9	10
8	104886	9	10	11	10	9	10
10	105112	10	11	12	11	10	11



№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Срок на доставкакат.			Дата на производство и срок на годност месеца с т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Merck Life Science, Германия	Дата за следваща производство : 25.3.2024 г	Забележка
				1	2	3	4	5	6	7	8
11 105391		Kor-bo 3a upba	Желязо (Fe) ICP стандарт - Желязо ICP стандарт, (Fe(NO3)3 в 2-3% HNO3), проследим до SRM от NIST Fe(NO3)3 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Fe Certipur®, Kat.No.1703260100	br	1	1	0	30 дни	1703260100	Merck Life Science, Германия	Дата за следваща производство : 25.3.2024 г
12 105391		O6uto kor-bo	Желязо (Fe) ICP стандарт - Желязо ICP стандарт, (Fe(NO3)3 в 2-3% HNO3), проследим до SRM от NIST Fe(NO3)3 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Fe Certipur®, Kat.No.1703260100	br	3	3	0	30 дни	1703260100	Merck Life Science, Германия	Дата за следваща производство : 25.3.2024 г
13 105392		kor-bo 3a upba	Разтвор стандартен за олово (Pb), Kat.No.1703280100, Pb/Pb(NO3)2 в 2-3% HNO3 - концентрация 1000 mg Pb, опаковка 100 ml кат. 1000mg/l	br	1	1	0	30 дни	1703280100	Merck Life Science, Германия	Дата за следваща производство : 25.3.2024 г
14 105958		enpka/mepha	Сребърен нитрат за анализа XЧ EMSURE® ISO, Reag. Ph Eur; Kat.No.1015120025	br	2	2	0	30 дни	1015120025	Merck Life Science, Германия	Дата за следваща производство : 3.7.2023 г.

№	ИД по ВАДАН	Наименование	Технически характеристики			Срок на доставкакал. чрезвычайна ситуация кор-бо за нрбва	Дата на производство и срок на годност Месеца, съл. т.5-4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Изпълнител Merck Life Science, Германия	Задележка
			1	2	3					
15	105958	Сребърен нитрат за анализ ХЧ EMSURE® ISO, Reag. Ph Eur; Кат.№.1015120025	4	5	6	6.1.	6.2.	7	8	Партида: K5013512, дата на производство: 20.3.2023 г., срок на годност: 28.2.2026 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 36
16	105964	Тест набор за сулфат в кръгли кювети Метод: фотометричен 5 - 250 mg/l SO42- Spectroquant®, Кат.№.1145480001	3	5	6	6.1.	6.2.	7	9	Партида: K5013512, дата на производство: 20.3.2023 г., срок на годност: 28.2.2026 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 36
17	105981	Разтвор стандартен за анионни СПАВ, LiChropur, Кат.No. 1.12146.0005, натриев 1-додецилсульфонат >99 %, опаковка от 5 g; за Спектрофотометър "Р haro100"	2	3	4	5	6	7	10	Партида: K5013512, дата на производство: 20.3.2023 г., срок на годност: 28.2.2026 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 36
18	105981	Разтвор стандартен за анионни СПАВ, LiChropur, Кат.No. 1.12146.0005, натриев 1-додецилсульфонат >99 %, опаковка от 5 g; за Спектрофотометър "Р	1	2	3	4	5	6	11	Партида: K5013512, дата на производство: 20.3.2023 г., срок на годност: 28.2.2026 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 36

№	ИД по ВАДАН	Наименование	Технически характеристики	Срок на доставкакал.			Дата на производство и срок на годност Месеци, съл. т.5-4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка		
				1	2	3					
1	2	haro100"	Разтвор стандартен за аниони СПАВ, LiChropur, Кат.No. 1.12146.0005, натриев 1-додецилсуфонат >99 %, опаковка от 5 л; за Спектрофотометър "Pharo 100"	19	105981	Стандарт за анионни СПАВ - Стандарт за анионни СПАВ LiChropur, натриев 1-додецилсуфонат>99 %, опаковка от 5 л кат. №1121460005	1 0	1	30	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 31.7.2023 г.
2	106023	Калконкарбоксилова киселина C21H14N2O7S по 2H2O, индикатор за метали, Кат.No.1045950025	Калкон карбоксилова киселина - Калкон карбоксилова киселина C21H14N2O7S по 2H2O индикатор за метални кат. №1045950025	20	106023	Калконкарбоксилова киселина C21H14N2O7S по 2H2O, индикатор за метални, Кат.No.1045950025	1 1	0	30	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 4.9.2023 г.
21	106717	Тест- набор реагентен за нитрати, Spectroquant, Кат.№ 1.09713.0001, обхват (0.4 - 110.7 мг/л) за 100 определения; за Спектрофотометър "Pharo 100"	Тест набор за нитрати, Метод: фотометричен, DMP 0.10 - 25.0 mg/L NO ₃ -N 0.4 - 110.7 mg / NO ₃ ⁻ Spectroquant®, кат. № 1097130001	21	106717	Тест набор за нитрати, Метод: фотометричен, DMP 0.10 - 25.0 mg/L NO ₃ -N 0.4 - 110.7 mg / NO ₃ ⁻ Spectroquant®, кат. № 1097130001	1 1	0	30	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 11.9.2023 г

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Идентификационни			Каталожен номер, стандарт и др.	Дата на производство и срок на годност Месеца с г.л. т.5.4. от проекта на договор	Забележка	
				Срок на доставка ...кат.	Дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Количества				
1	2	3	4	5	6	6.1.	6.2.	7	8	
			Тест- набор реагентен за нитрати, Spectroquant, Кат.№ 114773001, обхват (0.9 - 88.5 мг/л) за 100 определения; Спектрофотометър "Pharo 100"	Партида: НС316058, дата на производство: 6.4.2023 г., срок на годност: 31.5.2025 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 26			Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 13.11.2023 г.		
22	106718	Korn-bo 3a uppeba	66ml0 korn-bo	1	1	0	30 дни	1147730001		
23	109249	Makka/Mepha	Eanhina	5	6	6.1.	6.2.	7	8	
			Тест набор за нитрати Spectroquant, Кат.№ 0.2 - 20.0 mg/L NO3- N, 0.9 - 88.5 mg/l NO3- Spectroquant®, кат. № 1147730001	Партида: НС286700, дата на производство: 12.4.2023 г., срок на годност: 31.3.2027 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 48			Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 10.7.2023 г.		
			Кювета - Кювета, тип Spectroquant®, ф16 мм кръгла, стъклена, за спектрофотометър Pharo100 и 300 и фотометър NOVA400 (1 бр. опаковки - 25 кювети) кат. №1147240001	Партида: A1842349, дата на производство: 6.4.2023 г., срок на годност: 28.2.2027 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 47			Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 27.12.2023 г.		
24	109876	Natriev nitrit, x.ч., Kat.No.1065490100	Natriev nitrit (NaNO3) - Натриев нитрит хч, опаковка от 100 g, кат. № 1065490100	1065490100	1	1	0	30 дни	1065490100	
25	109878	Желязо х.ч., редуцирано, размер на частичите 10 μm, опаковка 0.1 kg, кат. № 1038190100	Желязо, хч, редуцирано, размер на частичите 10 μm, опаковка 0.1 kg, кат. № 1038190100	1038190100	1	1	0	30 дни	1038190100	

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Срок на доставкакал.		Дата на производство и срок на годност месеца с т.5-4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Единици на измерение	Забележка		
				1	2					11	
26	109881	Диамониев оксалат монохидрат, Кат.No.1011920250	Диамониев оксалат монохидрат, опаковка от 0.25 kg кат. №1011920250	br	1	1	0	30 дни	Партида: A1961492, дата на производство: 11.5.2023 г., срок на годност: 29.2.2028 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 59	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 13.11.2023 г.
27	109953	Калиев перманганат разтвор за 1000 ml с KMnO4 = 0.002 mol/l (0.01 N) Titrisol®; Кат.No. 1099300001	Калиев перманганат (KMnO4) - Стандартен разтвор на калиев перманганат с пригответие на разтвор 1000 ml с концентрация 0.002 mol/L (0.01N), Titrisol® кат. №1099300001	br	2	2	0	30 дни	Партида: НС289192, дата на производство: 24.1.2023 г., срок на годност: 30.11.2027 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 59	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : -
28	109954	Калиев перманганат, 0.02M (0.1N)Кат.No. 1.09122.1000, Стандартен разтвор за обемно титруване	Калиев перманганат (KMnO4) - Стандартен разтвор на калиев перманганат с концентрация 0.02 mol/L (0.1 N), опаковка 1000 ml кат. №1091221000	br	1	1	0	30 дни	Партида: НС39978722, дата на производство: 7.3.2023 г., срок на годност: 31.3.2026 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 37	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 26.5.2023 г
29	109954	Калиев перманганат, 0.02M (0.1N)Кат.No. 1.09122.1000, Стандартен разтвор за обемно титруване	Калиев перманганат (KMnO4) - Стандартен разтвор на калиев перманганат с концентрация 0.02 mol/L (0.1 N), опаковка 1000 ml кат. №1091221000	br	1	1	0	30 дни	Партида: НС39978722, дата на производство: 7.3.2023 г., срок на годност: 31.3.2026 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 37	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 26.5.2023 г

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Идентифициране			Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка
				Срок на доставкакат. дни, след получаване на лисмена заявка с посочени конкретни количества	Дата на производство и срок на годност месеца, съл. т.5-4. от проекта на договор	Merck Life Science, Германия		
1	2	3	4	5	6	6.2.	7	8
30	109955	Киселина оксалова 0.01N (0.005M) Kat.No.1.09932.0001 'концентрат за 1л.разтвор,ампула	Киселина оксалова (H2C2O4) - Стандартен разтвор на оксалрова киселина, концентрат за пригответие на разтвор 1000 ml с концентрация 0.005 mol (0.01 N) Titrisol кат. №1099320001	5	5	0	30 дни	9
31	109956	Сярна киселина с(H2SO4) = 0.05 mol/l (0.1 N) Titripur®; Kat.No.1090741000	Киселина сярна (H2SO4) - Стандартен разтвор на сярна киселина с концентрация 0.05 mol/L (0.1 N), опаковка 1000 ml, TitripUR кат. №1090741000	br	15	15	0	30 дни
32	109957	Сярна киселина с(H2SO4) = 0.5 mol/l (1 N) Titripur®; Kat.No.1090721000	Киселина сярна (H2SO4) - Стандартен разтвор на сярна киселина с концентрация 0.5 mol/L (1 N), опаковка 1000 ml, TitripUR кат. №1090721000	br	7	7	0	30 дни
33	109957	Сярна киселина с(H2SO4) = 0.5 mol/l (1 N) Titripur®; Kat.No.1090721000	Киселина сярна (H2SO4) - Стандартен разтвор на сярна киселина с концентрация 0.5 mol/L (1 N), опаковка 1000 ml, TitripUR кат. №1090721000	br	5	5	0	30 дни

№	ИД по ВАЛАН	Наименование	Технически характеристики	Идентификация и определение							Забележка	
				Срок на доставкакал.	Дата на производство и срок на годност Месеца, съл. т.5-4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Каталожен номер, стандарт и др.	Срок на доставкакал.	Дата на производство и срок на годност Месеца, съл. т.5-4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.		
1	2	3	4	5	6	6.1.	6.2.	7	8	9	10	11
34	109959	Солна киселина с(HCl) = 1 мол/ (1 N) Titripur®; Кат.No. 1090571000	Киселина солна (HCl) - Стандартен разтвор на солна киселина с концентрация 1 мол/L (1 N), опаковка от 1000 ml Titripur®, кат. №1090571000	br	15 15 0	30 дни	30 дни	1090571000	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 16.6.2023 г.		
35	109983	Стандарт сравнителен за ХПК, тип CRM, със стойност 20 mg/l ± 0,7 mg/l, Кат.No.1.25028.0100 , воден разтвор, опаковка 100 мл; за Спектрофотометър PHARO 100	Стандарт сравнителен за ХПК, проследим до SRM на NIST 20.0 mg/L Spectroquant®, кат. № 1250280100	br	1 1 0	30 дни	30 дни	1250280100	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 15.4.2024 г.		
36	109984	Стандарт сравнителен за ХПК, тип CRM, със стойност 100 mg/l ± 3 mg/l, Кат.No.1.25029.0100 , воден разтвор, опаковка 100 мл	Стандарт сравнителен за ХПК, проследим до SRM на NIST 100 mg/L Spectroquant®, кат. № 1250290100	br	1 1 0	30 дни	30 дни	1250290100	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 13.11.2023 г.		
37	110447	Метил оранж, C14H14N3NaO3S, индикатор. Опаковка от 25 g, кат.Nº 1.01322.0025	Метилоранж (C14H14N3NaO3S) - Индикатор, опаковка от 25 g кат. №1013220025	br	2 2 0	30 дни	30 дни	1013220025	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 2.1.2024 г.		

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Идентификационни данни				Забележка
				Срок на доставка ...кал.	Дата на производство и срок на годност Месеци, съл. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Логистика	
1	2	3	4	5	6	6.1.	6.2.	7
38	110853	Натриев сулфат безводен гранули за анализ ХЧ 0.63 - 2.0 mm EMSURE® ACS; Кат.No.1066371000	Натриев сулфат (Na ₂ SO ₄) - Натриев сулфат безводен гранули 0.63 - 2.0 mm за анализ, ХЧ, EMSURE® ACS, опаковка от 1kg кат. №1066371000	kg	5 0	5	30 дни	Партида: K53528837, дата на производство: 15.5.2023 г., срок на годност: 30.6.2026 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 38
39	110854	Алюминиев оксид 90 стандартизиран за адсорбционни анализи с колонна хроматография съгласно Брокман; Кат.No. 1010971000	Алюминиев оксид 90 - Алюминиев оксид 90 стандартизиран за адсорбционни анализи с колонна хроматография съгласно Брокман, опаковка 1 KG кат. №1010971000	kg	1 0	1	30 дни	Няма налична партида към дата: 26.05.2023 г.
40	110910	Калиев хидроксид, пелети за анализ ХЧ EMSURE®; Кат.No.1050330500	Калиев хидроксид (КОН) - Калиев хидроксид за анализ, пелети ХЧ EMSURE®, опаковка 0.5 kg кат. №1050330500	br	2 2	0	30 дни	Партида: MB2115233, дата на производство: 16.9.2022 г., срок на годност: 31.8.2025 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 36
41	110910	Калиев хидроксид, пелети за анализ ХЧ EMSURE®; Кат.No.1050330500	Калиев хидроксид (КОН) - Калиев хидроксид за анализ, пелети ХЧ EMSURE®, опаковка 0.5 kg кат. №1050330500	br	1 1	0	30 дни	Партида: MB2115233, дата на производство: 16.9.2022 г., срок на годност: 31.8.2025 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 36

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Идентификатори			Забележка
				Срок на доставкакат.	Дата на производство и срок на годност Месеци, съл. т.5-4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	
1	2	3	4	5	6	6.1.	6.2.
42	110916	Калиев йодид XЧ Emsure ISO, Reag. Ph Eur, Кат.№.1050430250	Калиев йодид (KI) - Калиев йодид, марка ХЧ Emsure ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 0.25 kg кат. №1050430250	3	3	0	30 дни
43	110916	Калиев йодид XЧ Emsure ISO, Reag. Ph Eur, Кат.№.1050430250	Калиев йодид (KI) - Калиев йодид, марка ХЧ Emsure ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 0.25 kg кат. №1050430250	1	1	0	30 дни
44	112071	Киселина солна 1 M воден разтвор / 1 N /, концентрат за приготвяне на разтвор с обем 1000 мл за обемно титруване, 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	4	4	0	30 дни
45	112986	Манганов (II) хлорид тетрахидрат XЧ за анализ XЧ Emsure® ACS; Кат.№.1059271000	Манганов(II) хлорид тетрахидрат XЧ Emsure ACS, опаковка 1 kg, кат. № 1059271000	2	0	2	30 дни

12

Merck Life Science,
Дармщат,
Германия

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Информация за производител и дати на доставка				Забележка
				Срок на доставкакал. дни, след получаване на писмена 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.	Марка/Мепа	
1	2	3	4	5	6	6.1.	6.2.	7
			Тест набор за хлориди, Метод: Фотометричен 0,10-5,00 mg/l, Cl-Spectroquant® 100 теста; Кат.No.1018070001	Тест набор за хлориди (Cl-) - Тест набор за хлориди, обхват 0.10 - 5.00 mg/l, Spectroquant® кат. №1018070001	br	1 1 0	30 дни	Партида: НС314423, Дата на производство: 5.5.2023 г., срок на годност: 31.1.2025 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 21
46	113055		Тест набор за хлориди, Метод: Фотометричен 0,10-5,00 mg/l, Cl-Spectroquant® 100 теста; Кат.No.1018070001	Тест набор за хлориди (Cl-) - Тест набор за хлориди, обхват 0.10 - 5.00 mg/l, Spectroquant® кат. №1018070001	br	2 2 0	30 дни	Партида: НС314423, Дата на производство: 5.5.2023 г., срок на годност: 31.1.2025 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 21
47	113055		Тест набор за хлориди, Метод: Фотометричен 0,10-5,00 mg/l, Cl-Spectroquant® 100 теста; Кат.No.1018070001	Тест набор за хлориди (Cl-) - Тест набор за хлориди, обхват 0.10 - 5.00 mg/l, Spectroquant® кат. №1018070001	br	5 5 0	30 дни	Партида: НС314423, Дата на производство: 5.5.2023 г., срок на годност: 31.1.2025 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 21
48	113055		Тест набор за хлориди, Метод: Фотометричен 0,10-5,00 mg/l, Cl-Spectroquant® 100 теста; Кат.No.1018070001	Тест набор за хлориди (Cl-) - Тест набор за хлориди, обхват 0.10 - 5.00 mg/l, Spectroquant® кат. №1018070001	br	5 5 0	30 дни	Партида: НС314423, Дата на производство: 5.5.2023 г., срок на годност: 31.1.2025 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 21
49	113059		Тест набор за силикати (SiO3-2) - киселина, Метод: Фотометричен 0,0005-0,5000 mg/l SiO2 Spectroquant® кат. №1018130001	Тест набор за силикати (SiO3-2) - Тест набор за силикати 0.0005 - 0.5000 mg/L SiO2 Spectroquant® кат. №1018130001	br	100 80 20	30 дни	Партида: НС296486, Дата на производство: 18.7.2022 г., срок на годност: 30.6.2025 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 36
50	113060		Тест за хидразин Метод: Фотометричен 0.005 - 2.00 mg/l N2H4	Тест за хидразин (N2H4) - Тест за хидразин обхват 0.005 - 2.00 mg/L	br	30 30 0	30 дни	Партида: НС201896, Дата на производство: 19.10.2022 г., срок

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Използване в лаборатории			Забележка
				Срок на доставкакал.	Дата на производство и срок на годност месеца, г. слд. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	
1	2	3	4	5	6	6.1.	6.2.
1	2	Spectroquant®; Кат.№.1097110001	N2H4 Spectroquant® кат. №1097110001			7	8
51	113062	Тест набор за амоний Метод: фотометричен 2.0 - 150 mg/l NH4-N 2.6 - 193 mg/l NH4+ Spectroquant; Кат. №. 1006830001	Тест набор за амоний Метод: фотометричен 2.0 - 150 mg/L NH4-N 2.6 - 193 mg/L NH4+ Spectroquant® кат. № 1006830001	2 0	2	30 дни	на годност: 31.8.2025 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 35
52	113169	Натриев ацетат безводен, за анализ XЧ EASURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат.№.1062680250	Натриев ацетат безводен (CH3COONa) - Натриев ацетат безводен за анализ, XЧ EASURE® ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0.250 kg кат. №1062680250	1 0	1	30 дни	Няма налична партида към дата: 26.05.2023 г.
53	113343	Итриев нитрат хексахидрат 99+; Кат.№.1125160025	Итриев нитрат, хексахидрат (N3O3Y*6H2O) - Итриев нитрат, хексахидрат - Итриев(III) нитрат хексахидрат >99 %, опаковка 25 g кат. №1125160025	3 3	0	30 дни	на годност: 30.11.2027 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 56

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Идентификация			Срок на доставкакал. дни, след получаване на лисмена 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.	Забележка
				1	2	3				
54	113667	Калиев хромат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат.No.1049520250	Калиев хромат (K2CrO4) - Калиев хромат за анализ, ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, опаковка br 0.250 kg кат. №1049520250	4	5	6	6.1.	6.2.	7	Партида: S8342352, дата на производство: 14.4.2023 г., срок на годност: 31.12.2027 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 57
55	116894	Разтвор стандартен за общ фосфор, Кат.No.125047.0100 сертифициран сравнителен материал, проследим до първичен стандарт на NIST, с изразена разширена неопределеност 4mg/PO4-Р във H2O	Общ фосфор стандартен разтвор проследим до SRM от NIST 4.00 mg/l PO4-Р (общ) във H2O, кат. № 1250470100	1	1	0	30	30	30	Партида: NC17035047, дата на производство: 23.9.2021 г., срок на годност: 30.9.2024 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 37
56	117137	Тубички с капачка за подготовка на пробата при използване на тест набор за силикати, Кат.No.1179880001, 1 опаковка съдържа 12 тубички	Тубички с капачка - Тубички с капачка за подготовка на пробата при използване на тест набор за силикати. 1 опаковка съдържа 12 тубички кат. №1179880001	1	1	0	30	30	30	Партида: NC320415, дата на производство: 28.4.2023 г., срок на годност: 30.4.2028 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 61
57	117334	Разтвор стандартен буферен pH 11,00 при 25°C, Certipure, SRM, един брой опаковка съдържа 30 бр. x 30 ml,	Буферен разтвор - Разтвор стандартен буферен pH 11.00 (25C) SRM Certipur®, 1 опаковка съдържа 30	1	0	1	30	30	30	Партида: NC28958521, дата на производство: 5.8.2022 г., срок на годност: 31.7.2024 г., т.е. общ срок на

№	ИД по ВАЛАН	Наименование	Технически характеристики	Код на доставка ...кат.			Дата на производство и срок на годност месеца, съл. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка	
				1	2	3				
1		Кат.No. 1.99021.0001	бр. по 30 ml кат. №1990210001	4	5	6	6.1.	6.2.	7	8
58	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 (25C) SRM Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990210001	br	3	2	1	30	30 дни	Партида: НС28958521, дата на производство: 5.8.2022 г., срок на годност: 31.7.2024 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 24
59	117335	Разтвор стандартен буферен pH 12,00 при 25°C, Certipure, SRM, един брой опаковка съдържа 30 бр. x 30 ml, Кат.No. 1.99022.0001	Буферен разтвор - Разтвор стандартен буферен pH 12.00 (25C) SRM Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990220001	br	1	0	1	30	30 дни	Няма налична партида към дата: 26.05.2023 г.
60	117351	Тест набор за силикати, метод фотометричен Spectroquant, Кат.No.1147940001; 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. №1147940001	br	16	16	0	30	30 дни	Партида: НС207557, дата на производство: 15.12.2022 г., срок на годност: 30.11.2025 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 36
61	117362	Разтвор натриев хидроксид (NaOH) = 0,1 mol/l (0,1N) TitriPUR - 4 l, Кат.No.1091414000	Разтвор натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH, концентрация 0.1 mol (0.1 N) TitriPUR, опаковка 4 л кат.	br	40	40	0	30	30 дни	Партида: НС30918641, дата на производство: 6.2.2023 г., срок на годност: 28.2.2026 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 37

№	ИД по ВДАН	Наименование	Технически характеристики	Срок на доставкакал. дни, след получаване на лисмена заявка с посочени конкретни количества			Дата на производство и срок на годност Месец, год. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следваща производство : 24.5.2023 г.	Забележка				
				1	2	3	4	5	6	6.1.	6.2.	7	8	9	10
62	117363		Разтвор на натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH , концентрация 0.1 mol (0.1 N) TriPUR, опаковка 10 l кат. №1091419010	лв	3	3	0	30	дни			1091419010			
63	117364		Разтвор на солна киселина (HCl) = 0,1 mol/l (0,1N) TriPUR - 4 l, Кат.№.1090604000	лв	10	10	0	30	дни			1090604000			
64	117375		Разтвор на натриев хидроксид за 1000 ml, (NaOH) = 0,01 mol/l (0,01N) Titrisol - 1ампула, Кат.№.1099610001	лв	4	4	0	30	дни			1099610001			
65	117386		Разтвор на солна киселина за 1000 ml (HCl) = 0,01 mol/l (0,01N) Titrisol - 1ампула, Кат.№.1099740001	лв	4	4	0	30	дни			1099740001			

№	Ид по БДАН	Наименование	Технически характеристики	Срок на доставкакал.			Дата на производство и срок на годност Месеца, сълг. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка	
				1	2	3	4	5	6	7
66	122363	06110 кор-бо Марка/Мепра Единица измерения	Кат. №10999740001							
67	122364	кор-бо за нрбва зарбка	Разтвор стандартен за хлориди, нитрати и сулфати (Cl-, NO3-, SO4 2-) - Разтвор стандартен за (Cl-, NO3-, SO4 2- във вода) CM с концентрация 1000 mg/l за йонна хроматография, Certipur®, опаковка 500 ml кат. №1114480500	бр	2	2	0	30 дни	1114480500	Merck Life Science, Дармщат, Германия
68	122381	кор-бо за нрбва зарбка	Разтвор стандартен за хлориди, нитрати и сулфати CM, готов разтвор с концентрация 1000 mg/l за йонна хроматография; Кат.№.1114480500	бр	5	5	0	30 дни	1195070500	Merck Life Science,
		чекалка за кор-бо кор-бо за нрбва	Разтвор стандартен за флуориди, фосфати и бромиди (F-, PO43-, Br-) - Разтвор стандартен за (F-, PO43-, Br- във вода) CM с концентрация 1000 mg/l за йонна хроматография, Certipur®, опаковка 500 ml кат. №11144370500	бр	1	1	0	30 дни	1114370500	Merck Life Science, Дармщат, Германия
		чекалка за кор-бо кор-бо за нрбва	Разтвор стандартен за флуориди, фосфати и бромиди CM, готов разтвор с концентрация 1000 mg/l за йонна хроматография; Кат.№.11144370500	бр	5	5	0	30 дни	1195070500	Merck Life Science,

№	ИД по ВДАН	Наименование	Технически характеристики	Изпомощителни установки					Забележка
				Срок на доставкакал. дни, след получаване на писмена 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.	9	10	
1	2	3	4	5	6	6.1.	6.2.	7	8
		до SRM от NIST NaNO ₃ във H ₂ O 1000 mg/l Na Certipur®; Кат.№.1195070500	на 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		на производство: 24.2.2022 г., срок на годност: 28.2.2025 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 37				
69	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 кат. №1195070500	4	4	0	30 дни	1195070500	Merck Life Science, Дармщат, Германия
70	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 кат. №1195070500	2	2	0	30 дни	1195070500	Merck Life Science, Дармщат, Германия
71	122386	Алилтиоурея за синтез - N, C ₄ H ₈ N ₂ S > 98.0%, разтворимост при 20°C- 66 g/l; Кат.№.08081580050	N-Алилтиоурея за синтез (C ₄ H ₈ N ₂ S) - N-Алилтиоурея за синтез, C ₄ H ₈ N ₂ S≥98.0%, разтворимост при 20°C - 66 g/l, опаковка 50 g кат. №8081580050	1	1	0	30 дни	8081580050	Merck Life Science, Дармщат, Германия

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Срок на доставкакал. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества			Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
72	122418	Натриев хидроксид 2mol/l (2N) Titripur, Кат.No.109136.1000	Натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH, концентрация 2 mol/l (2 N) Titripur, опаковка 1000 ml кат. №1091361000	br	24	24	0	30	30	7	Parтида: НС31577936, дата на производство: 24.1.2023 г., срок на годност: 31.1.2026 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 37	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 11.3.2024 г.
73	123598	Емулзия ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат.No.1050291000	Калиев хидроксид пелети ХЧ (такс. 0.05% Na) Emsure ACS, Reag. Ph Eur; Кат.No.1050291000	br	2	0	2	30	30	7.2.	Няма налична партида към дата: 26.05.2023 г.	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 17.7.2023 г.
74	127649	Разтвор стандартен 1,00 мг/л Желязо (FeIII) в HNO3, 100мл. за фотометрия, кат.№ 1330200100	Разтвор стандартен (FeIII) - Разтвор стандартен 1.00 mg/l Желязо (FeIII) в HNO3, 100 ml за фотометрия кат. №1330200100	br	18	18	0	30	30	7.2.	Parтида: НС29921920, дата на производство: 29.9.2022 г., срок на годност: 30.9.2025 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 37	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 4.12.2023 г.
75	127650	Разтвор стандартен 1,00 мг/л Силикати (SiO2) в H2O, 100мл. за фотометрия, кат.№ 1322450100	Разтвор стандартен (SiO2) - Разтвор стандартен 1.00 mg/l Силикати (SiO2) в H2O, 100 ml за фотометрия кат. №1322450100	br	22	22	0	30	30	7.2.	Parтида: НС20819545, дата на производство: 9.11.2022 г., срок на годност: 30.11.2025 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 37	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 1.7.2024 г.
76	127651	Разтвор стандартен 0,100 мг/л Силикати (SiO2) в H2O, 100мл. за фотометрия, Кат.№ 1322440100	Разтвор стандартен (SiO2) - Разтвор стандартен 1.00 mg/l Силикати (SiO2) в H2O, 100 ml за фотометрия кат.	br	10	5	5	30	30	7.2.	Parтида: НС16948144, дата на производство: 24.8.2021 г., срок на годност: 31.8.2024 г., т.е. общ срок на	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 22.1.2024 г

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Срок на доставкакал. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества			Дата на производство и срок на годност месец, съл. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка	
				1	2	3	4	5	6	7
77	127653		Разтвор стандартен 10,00 мг/л Хлориди (Cl-) в H ₂ O, за фотометър 100мл., кат.№ 1322290100	br	6	3	3	30 дни	1322290100	Merck Life Science, Дармщат, Германия
78	127655		Разтвор буферен pH 10,00 (25°C) титрипак 4 л., Кат.№ 1094094000	br	1	1	0	30 дни	1094094000	Merck Life Science, Дармщат, Германия
79	127656		Разтвор буферен pH 7,00 (25°C) титрипак 4 л., Кат.№ 1094074000	br	1	1	0	30 дни	1094074000	Merck Life Science, Дармщат, Германия
80	127803		Хексан N (N-Хексан) - Хексан N (N-Хексан) за газова хроматография ECD и FID Suprasolv®, опаковка 2,5 l; Кат.№ 1043712500	br	5	0	5	30 дни	1043712500	Merck Life Science, Дармщат, Германия
81	127804		Натриев хлорид за анализ, X.Ч.,	br	1	0	1	30 дни	1064040500	Merck Life Science,

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики			Срок на доставкадни, след получаване на писмена 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.	Забележка
			1	2	3				
1	2	EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 0,5 kg; Кат.No.1064040500	хлорид за анализ ХЧ EMSURE ACS,ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 0.5 kg кат. №1064040500	4	5	6	6.1.	6.2.	7
82	127804	Натриев хлорид за анализ, X.Ч., EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 0,5 kg; Кат.No.1064040500	Натриев хлорид (NaCl) - Натриев хлорид за анализ ХЧ EMSURE ACS,ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 0.5 kg кат. №1064040500	1	1	0	30	30	30 дни
83	127805	Цезиев нитрат 99+, опаковка 25 g; Кат.No.1028560025	Цезиев нитрат - Цезиев нитрат 99+, опаковка 25 g кат. №1028560025	2	2	0	30	30	30 дни
84	127806	Киселина оксалова дихидрат Suprapur®, опаковка 0,100 kg; Кат.No.1004890100	Оксалова киселина - Киселина оксалова дихидрат Suprapur®, опаковка 0.100 kg кат. №1004890100	1	1	0	30	30	30 дни
85	127970	Амониев хидроксид - Амониев хидроксид, разтвор на амоняк 25% за анализ ХЧ, ISO, Reag. Ph Eur; Кат.No.1054321011	Амониев хидроксид - Амониев хидроксид, разтвор на амоняк 25% за анализ ХЧ, ISO кат. №1054321011	16	16	0	30	30	30 дни
									Няма налична партида към дата: 26.05.2023 г.
									Партида: K53366056, дата на производство: 21.9.2022 г., срок на годност: 30.4.2026 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 44
									Партида: B1905789, дата на производство: 20.7.2022 г., срок на годност: 31.12.2025 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 42
									Партида: Z0840832, дата на производство: 24.1.2023 г., срок на годност: 30.11.2027 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 59

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Идентификационные				Каталожен номер, стандарт и др.	Дата на производство и срок на годност	Срок на доставкакал. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Забележка
				1	2	3	4				
86	127971	Хлороформ за анализ XЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. №1024451000	Хлороформ - Хлороформ за анализ XЧ EMSURE ACS, ISO кат. №1024451000	br	10	0	10	30 дни	1024451000	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 19.6.2023 г.
87	127973	Киселина оцетна (ледена) 100% за анализ XЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. №1000631000	Оцетна киселина - Киселина оцетна (ледена) 100% за анализ XЧ EMSURE ACS, ISO кат. №1000631000	br	3	3	0	30 дни	1000631000	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 1.8.2023 г.
88	127976	Никел (II) хлорид хексахидрат за анализ XЧ EMSURE® ACS; Кат. №1067170250	Никел(II) хлорид хексахидрат XЧ EMSURE, кат. № 1067170250	br	1	0	1	30 дни	1067170250	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 6.6.2023 г.
89	127980	Алкохол етилов абсолютен ЧЗА EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph.Eur; Кат. №1009831011, в пластмасова опаковка	Етилов Алкохол - Алкохол етилов абсолютен ЧЗА EMSURE ACS, ISO в пластмасова опаковка кат. №1009831011	br	25	0	25	30 дни	1009831011	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 17.7.2023 г.
90	127982	Калиев дихромат за анализ XЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. №1048640500	Калиев дихромат - Калиев дихромат за анализ XЧ EMSURE ACS ISO кат. №1048640500	br	4	4	0	30 дни	1048640500	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 11.3.2024 г.

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Срок на доставкакал.			Дата на производство и срок на годност месеца, съл. т.5-4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Група на продукта и подразделение	Забележка
				1	2	3				
91	127983	Натриев карбонат безводен за анализ ХЧ Emsure® ISO; Кат. №.1063920500	Натриев карбонат - Натриев карбонат безводен за анализ ХЧ Emsure ISO кат. №1063920500	br	2	2	0	30 дни	Партида: A1905992, дата на производство: 26.4.2023 г., срок на годност: 30.9.2027 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 54	Merck Life Science, Дармщат, Германия
92	127986	Калиев перманганат за анализ ХЧ Emsure® ACS, Reag. Ph Eur; Кат. №.1050820250	Калиев перманганат за анализ ХЧ Emsure® ACS, Reag. Ph Eur, кат. № 1050820250	br	5	5	0	30 дни	Партида: K54351782, дата на производство: 23.9.2022 г., срок на годност: 31.5.2027 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 57	Merck Life Science, Дармщат, Германия
93	127987	Натриев бикарбонат за анализ ХЧ Emsure® ACS, Reag. Ph Eur; Кат. №.1063290500	Натриев хидрогенкарбонат ХЧ Emsure ACS, Reag. Ph Eur, кат. № 1063290500	br	20	20	0	30 дни	Партида: K54046829, дата на производство: 17.1.2023 г., срок на годност: 31.1.2027 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 49	Merck Life Science, Дармщат, Германия
94	127988	Метилрот индикатор ACS, Reag. Ph Eur; Кат. №.1060760025	Метилрот индикатор - Метилрот индикатор ACS, Reag. Ph Eur кат. №1060760025	br	1	0	1	30 дни	Няма налична партида към дата: 26.05.2023 г.	Merck Life Science, Дармщат, Германия

№	ИД по ВДАН	Наименование	Технически характеристики			Срок на доставка ...кал. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Дата на производство и срок на годност Месецът, съл. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка	
			1	2	3					
95	128409	Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 2,5 mg/l N, Кат.No. 125043.0100, опаковка 100 ml	Стандартен разтвор азот - Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 2.5 mg/l N, опаковка 100 ml кат. №1250430100	br	8	8	0	30 дни	Партида: НС20111943, дата на производство: 23.9.2022 г., срок на годност: 30.9.2025 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 37	Merck Life Science, Дармщат, Германия
96	128410	Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 12,0 mg/l N, Кат.No. 125044.0100, опаковка 100 ml	Стандартен разтвор азот - Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 2.5 mg/l N, опаковка 100 ml кат. №1250440100	br	5	5	0	30 дни	Партида: НС31856544, дата на производство: 19.4.2023 г., срок на годност: 31.3.2026 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 36	Merck Life Science, Дармщат, Германия
97	128410	Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 12,0 mg/l N, Кат.No. 125044.0100, опаковка 100 ml	Стандартен разтвор азот - Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 2.5 mg/l N, опаковка 100 ml кат. №1250440100	br	1	1	0	30 дни	Партида: НС31856544, дата на производство: 19.4.2023 г., срок на годност: 31.3.2026 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 36	Merck Life Science, Дармщат, Германия
98	128411	Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 100 mg/l N, Кат.No.125045.0100, опаковка 100 ml	Стандартен разтвор азот - Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 2.5 mg/l N, опаковка 100 ml кат. №1250450100	br	1	1	0	30 дни	Партида: НС29012845, дата на производство: 22.7.2022 г., срок на годност: 31.7.2025 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 37	Merck Life Science, Дармщат, Германия

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Срок на доставкакал.			Дата на производство и срок на годност месеца, съл. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка	
				1	2	3				
99	128411	Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 100 mg/l N, Кат.№125045.0100, опаковка 100 ml	Стандартен разтвор азот - Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 2.5 mg/l N, опаковка 100 ml кат. №1250450100	br	1	1	0	30 дни	Партида: НС29012845, дата на производство: 22.7.2022 г., срок на годност: 31.7.2025 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 37	Merck Life Science, Дармщат, Германия
100	128455	Разтвор стандартен за хлориди; 0,100mg/l Cl Кат.№1330090100;	Разтвор стандартен хлориди - Разтвор стандартен за хлориди; 0,100 mg/l Cl кат. №1330090100	br	2	0	2	30 дни	Няма налична партида към дата: 26.05.2023 г.	Merck Life Science, Дармщат, Германия
101	128455	Разтвор стандартен за хлориди; 0,100mg/l Cl Кат.№1330090100;	Разтвор стандартен хлориди - Разтвор стандартен за хлориди; 0,100 mg/l Cl кат. №1330090100	br	2	0	2	30 дни	Няма налична партида към дата: 26.05.2023 г.	Merck Life Science, Дармщат, Германия
102	128455	Разтвор стандартен за хлориди; 0,100mg/l Cl Кат.№1330090100;	Разтвор стандартен хлориди - Разтвор стандартен за хлориди; 0,100 mg/l Cl кат. №1330090100	br	17	0	17	30 дни	Няма налична партида към дата: 26.05.2023 г.	Merck Life Science, Дармщат, Германия
103	128456	Стандарт ТОС 5mg/l;	Стандарт ТОС - Стандарт ТОС, 5 mg/l кат. №1322460100	br	4	2	2	30 дни	Партида: НС20041146, дата на производство: 9.9.2022 г., срок на годност: 31.7.2024 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 23	Merck Life Science, Дармщат, Германия

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Срок на доставкакал. дни, след получаване на писмена 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.	Забележка	
				1	2	3	4	5	6	7
104	128457	Стандарт ТОС 10Мг/л; Кат.№13224470100; ф.ма Merck	Стандарт ТОС - Стандарт ТОС, 10 mg/l кат. №1322470100	br	4	4	0	30	30 дни	Партида: НС20660547, дата на производство: 20.12.2022 г., срок на годност: 30.11.2025 г., т.е. общ срок на годност в месяци: 36
105	128458	Стандарт ТОС 500Мг/л; Кат.№1322530100	Стандарт ТОС - Стандарт ТОС, 500 mg/l кат. №1322530100	br	2	2	0	30	30 дни	Партида: НС31763953, дата на производство: 18.4.2023 г., срок на годност: 31.3.2026 г., т.е. общ срок на годност в месяци: 36
106	128459	Киселина ортофосфорна 85%-Suprapur; Кат.№1.00552.1000	Ортофосфорна киселина - Киселина ортофосфорна 85% Suprapur кат. №1005521000	br	2	2	0	30	30 дни	Партида: К53899152, дата на производство: 28.4.2023 г., срок на годност: 31.3.2026 г., т.е. общ срок на годност в месяци: 36
107	128462	Сафранин О, Кат.№1.15948.0025	Сафранин О (С.I. 50240) за Микроскопия Certistain, кат.№11592700010	br	2	2	0	30	30 дни	Партида: FN1487548, дата на производство: 17.6.2021 г., срок на годност: 28.2.2031 г., т.е. общ срок на годност в месяци: 118

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Срок на доставкакал. дни, след получаване на писмена 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.	Забележка				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
108	128463	Ериохром Черно T; Кат.№1.03170.0025	Ериохромчерно Т (С.I. 14645) индикатор за комплексметрия ACS, Reag. Ph Eur, кат. № 1031700025	br	3 3 0	30 дни	1031700025	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 16.10.2023 г.		
109	128464	Разтвор за измиване - Extran AP21-2,5 l Кат.№1.07559.2500	Разтвор за измиване - разтвор за измиване Extran AP21- 2,5 l кат. №1075592500	br	13 13 0	30 дни	1075592500	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 17.7.2023 г.		
110	128470	Разтвор на калиев хлорид (с номинал 12,8 μ S/cm), сертифициран референтен материал за електрохимична проводимост кат. Кат.№1.01254.0500	Разтвор на калиев хлорид - Разтвор на калиев хлорид (с номинал 12,8 mS/cm) сертифициран референтен материал за електрохимична проводимост кат. №1012540500	br	1 1 0	30 дни	1012540500	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 27.11.2023 г.		
111	129736	Алкохол етилов абсолютен EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph.Eur; Кат. №.1009831000, в стъклена опаковка	Етилов Алкохол - Алкохол етилов абсолютен EMSURE ACS, ISO, Reag. в стъклена опаковка кат. №1009831000	br	2 0 2	30 дни	1009831000	Няма налична партида към дата: 26.05.2023 г.	Дата за следващо производство : 10.7.2023 г.		
112	129736	Алкохол етилов абсолютен EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph.Eur; Кат. №.1009831000, в стъклена опаковка	Етилов Алкохол - Алкохол етилов абсолютен EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph.Eur; Кат. №.1009831000, в стъклена опаковка	br	250 0	250	30 дни	1009831000	Няма налична партида към дата: 26.05.2023 г.	Дата за следващо производство : 10.7.2023 г.	

№	ИД по БДАН	Наименование	Технически характеристики	Kor-bo за uppea зарбка				Срок на доставка ...кал. дни, след получаване на лисмена 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.	Задележка
				1	2	3	4				
113	130278	Стъклена опаковка Барив карбонат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. №.1017140250	кат. №1009831000 Барив карбонат ХЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, кат. № 1017140250	5	6	6.1.	6.2.	7	8	9	10
114	130781	Бромтимол блau Kat.No.1030260025	Бромтимолово синьо индикатор ACS,Reag. Ph Eur; Kat.No.1030260025	5	5	0	30	30 дни	Няма налична партида към дата: 26.05.2023 г.	1017140250	Merck Life Science, Дармщат, Германия
115	133389	Хидроксид натриев, 1mol/l(1N) , готов за употреба разтвор, Titripur, Kat.No.1.09137.1000	Натриев хидроксид c(NaOH) = 1 mol/l (1 N) Титрипур, Kat.No.1.09137.1000	4	4	0	30	30 дни	Партида: K54579126, дата на производство: 14.2.2023 г., срок на годност: 31.8.2027 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 55	1030260025	Merck Life Science, Дармщат, Германия
116	133390	Киселина солна, 2mol/l(2N) , готов за употреба разтвор, Titripur, Kat.No.1.09063.1000	Солна киселина c(HCl) = 2 mol/l (2 N) Титрипур Kat.No.1.09063.1000	30	30	0	30	30 дни	Партида: HC31087137, дата на производство: 26.4.2023 г., срок на годност: 28.2.2026 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 35	1091371000	Merck Life Science, Дармщат, Германия
									Партида: HC27833763, дата на производство: 26.4.2023 г., срок на годност: 31.1.2025 г. , т.е. общ срок на годност в месеци: 24	1090631000	Merck Life Science, Дармщат, Германия

№	ИД по БААН	Наименование	Технически характеристики	Срок на доставка ...дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества			Каталожен номер, стандарт и др.	Дата на производство и срок на годност месец, съл. т.5.4. от проекта на договор	Забележка				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
117	133581	Натриев хидроксид Монохидрат (NaOH), с концентрация 99.99 %, suprapur, кат. № 1064660500	Натриев хидроксид Монохидрат 99.99 Suprapur, кат. № 1064660500	бр	1	1	0	30	30	дни	Партида: B1906566, дата на производство: 28.11.2022 г., срок на годност: 31.1.2026 г., т.е. общ срок на годност в Месеци: 39	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 3.7.2023 г.
118	133589	Трилон Б, стандарт, 0.1 mol/l, кат. № 1084311000	Комплексон (Триplex III) разтвор за титруване на метали 0.1 mol/l, кат. № 1084311000	бр	4	4	0	30	30	дни	Партида: HC29816031, дата на производство: 10.5.2023 г., срок на годност: 31.8.2025 г., т.е. общ срок на годност в Месеци: 28	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 14.8.2023 г.
119	133594	Тест-набор 10 за разлагане на Pb, Cd, Fe, Cu, Ni, Spectroquant, Кат. No.1146880001, 16рой опаковка=25броя теста	Тест-набор 10 за разлагане на Pb, Cd, Fe, Cu, Ni, Spectroquant, Кат. No.1146880001, 16рой опаковка=25броя теста	бр	2	2	0	30	30	дни	Партида: HC203886, дата на производство: 12.4.2023 г., срок на годност: 30.11.2025 г., т.е. общ срок на годност в Месеци: 32	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 23.10.2023 г.
120	133596	Амониев буферен разтвор, кат. 1094781000	Амониев буферен разтвор за комплексометрия (амониев хлорид/амоняк), кат. №1094781000	бр	1	1	0	30	30	дни	Партида: HC29817878, дата на производство: 25.10.2022 г., срок на годност: 31.10.2025 г., т.е. общ срок на годност в Месеци: 37	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 26.6.2023 г.

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики			Срок на доставкакал.	Дата на производство и срок на годност месеца с т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Единици за измерване	Забележка
			1	2	3					
121	1353	Натриев хидроксид пелети за анализ ХЧ ISO-1 kg; Кат.No.1064981000	Натриев хидроксид (NaOH) - Натриев хидроксид пелети за анализ ХЧ ISO - 1 kg кат. №1064981000	br	1	1	0	30 дни	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 2.10.2023 г.
122	1353	Натриев хидроксид пелети за анализ ХЧ ISO-1 kg; Кат.No.1064981000	Натриев хидроксид (NaOH) - Натриев хидроксид пелети за анализ ХЧ ISO - 1 kg кат. №1064981000	br	1	1	0	30 дни	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 2.10.2023 г.
123	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.No.1148480001	Тест набор за определяне на фосфати (о-фосфати) Method: фотометричен, РМВ 0.0025 - 5.00 mg/l PO4-P 0.0077 - 15.3 mg/l PO4 0.0057 - 11.46 mg/l P2O5 Spectroquant®; 1 бр.опаковка=420 теста; Кат.No.1148480001	br	1	0	1	30 дни	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 11.7.2023 г.
124	135708	Разтвор стандартен за общ фосфор, Кат.No.1250460100 сертифициран сравнителен материал, проследим до	Стандартен разтвор на общ фосфор, CRM проследим до SRM от NIST 0.400 mg/l PO4-P (total) във H2O, опаковка от 100мл;	br	1	1	0	30 дни	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 26.2.2024 г.

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Идентификатор и описание				Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка
				Срок на доставкакал. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Дата на производство и срок на годност месеца, съл. т.5.4. от проекта на договор	9	10		
1	2	SRM, опаковка от 100мл	4	5	6	6.1.	6.2.	7	8
								В месеци: 36	
125	135709	Разтвор стандартен на амоний, Кат.No.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 NH ₄ -N in H ₂ O, опаковка от 100мл; Кат.No.1250240100	1 1	0	30	30	дни	Партида: НС31588624, дата на производство: 24.3.2023 г., срок на годност: 31.3.2026 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 37
126	135710	Разтвор стандартен на амоний, Кат.No.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 NH ₄ -N in H ₂ O, опаковка от 100мл; Кат.No.1250270100	1 1	0	30	30	дни	Партида: НС20487527, дата на производство: 9.11.2022 г., срок на годност: 30.11.2025 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 37
127	135711	Разтвор стандартен на нитрати, Кат.No.1322400100, сертифициран сравнителен материал, проследим до SRM от NIST, опаковка от 100мл	Стандартен разтвор на нитрати, CRM проследим до SRM от NIST 1.00 mg/l NO ₃ -N in H ₂ O 0.23 mg/l NO ₃ -N in H ₂ O, опаковка от 100мл; Кат.No.1322400100	1 0	1	30	30	дни	Партида: НС28961440, дата на производство: 7.7.2022 г., срок на годност: 30.6.2024 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 24

№	ИД по ВАДАН	Наименование	Технически характеристики	Изпращането и приемането				Забележка
				Срок на доставкакал.	Дата на производство и срок на годност Месеци, съл. т.5-4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Merck Life Science, Дармщат, Германия	
1	2	3	Разтвор стандартен на нитрати, Кат.№.1322420100, сертифициран сравнителен материал, проследим до SRM от NIST, опаковка от 100мл	4	5	6	6.1.	6.2.
128	135713	Разтвор стандартен на нитрати, Кат.№.1322420100, сертифициран сравнителен материал, проследим до SRM от NIST, опаковка от 100мл	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 мл; Кат.№.1322420100	1 1 0	0	30 дни	7	8
129	135713	Разтвор стандартен на нитрати, Кат.№.1322420100, сертифициран сравнителен материал, проследим до SRM от NIST, опаковка от 100мл	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 от 100мл; Кат.№.1322420100	1 1 0	0	30 дни	7	8
130	133590	Цинк гранулиран ХЧ за анализ, размер на частиците 3-8 mmISO кат. №1087801000, 1 кг	Цинк гранулиран ХЧ за анализ, размер на частиците 3-8 mmISO кат. №1087801000, 1 кг	br	1 1 0	30 дни	7	8
131	138377	Мед – стандарт за ICP-MS, 1mg/l, 100 ml, Кат. № 41621-100ML	Мед – стандарт за ICP-MS, 1mg/l, 100 ml, Кат. № 41621-100ML	br	4 4 0	30 дни	7	8

№	ИД по ВДАН	Наименование	Технически характеристики	Идентификация					Забележка
				Срок на доставкакал. дни, след получаване на писмена 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.	Каталожен номер, стандарт и др.	Каталожен номер, стандарт и др.	
1	2	3	4	5	6	6.1.	6.2.	7	Партида: Z0840832, дата на производство: 24.1.2023 г., срок на годност: 30.11.2027 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 59
132	138558	Хидроксид амониев, разтвор на амоняк 25% за анализ ХЧ, ISO, Reag. Ph Eur; Съклена бутилка; Кат. №.1054321000	Амониев хидроксид - Амониев хидроксид, разтвор на амоняк 25% за анализ ХЧ, ISO, пластмасова буттика от 1 L, кат. №1054321011	br	3	3	0	30 дни	Партида: 105432101, дата на производство: 11.12.2023 г.
133	1399	Разтвор комбиниран стандартен CombiCheck 10 за проверка качеството на фотометричните методи за амоний, хлориди, ХПК, нитрати, фосфор и сулфати Spectroquant®; Кат. №.1146760001	CombiCheck 10 Spectroquant®, за проверка качеството на фотометричните методи за амоний, хлориди, ХПК, нитрати, фосфор и сулфати Spectroquant®; Кат. №.1146760001	br	3	3	0	30 дни	Партида: HC29751776, дата на производство: 18.8.2022 г., срок на годност: 31.7.2024 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 24
134	140642	Материал сертифициран референтен за неразтворени вещества (total suspended solids), 10 мг/л, Кат. №. TSS10-500, 500 мл	Материал сертифициран референтен за неразтворени вещества (total suspended solids), 10 мг/л, Кат. №. TSS10-500ML, 500 мл	br	1	1	0	30 дни	Партида: 44652, дата на производство: 30.4.2025 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 36
135	140644	Материал сертифициран референтен за неразтворени вещества (total suspended solids), 100 мг/л, Кат. №. TSS100-500, 500 мл	Материал сертифициран референтен за неразтворени вещества (total suspended solids), 100 мг/л, Кат. №. TSS100-500ML, 500 мл	br	1	1	0	30 дни	Партида: LRAD4672, дата на производство: 22.03.2023 г., срок на годност: 31.03.2026 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 36

№	Ид по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Срок на доставка ...кал. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества							Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
136	140645	Материал сертифициран референтен за неразтворени вещества (total suspended solids), 1000 мг/л, Кат. №. TSS1000-500, 500 мл	Материал сертифициран референтен за неразтворени вещества (total suspended solids), 1000 мг/л, Кат. №. TSS1000-500ML, 500 мл	br	1	1	0	30	30	7	8	9	10
137	1428	Разтвор комбиниран стандартен CombiCheck 50 за проверка качеството на фотометричните методи за амоний, ХПК и азот Spectroquant® ;Кат.№.1146950001	CombiCheck 50 Spectroquant®, за проверка качеството на фотометричните методи за амоний, ХПК и азот Spectroquant® ;Кат.№.1146950001	br	3	0	3	30	30	30	30	1146950001	Merck Life Science, Дармщат, Германия
138	16895	Киселина лимонена монохидрат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат.№.1002441000	Лимонена киселина - Киселина лимонена монохидрат за анализ ХЧ EMSURE ACS, ISO Reag. кат. №1002441000	kg	5	0	5	30	30	30	30	1002441000	Merck Life Science, Дармщат, Германия
139	16895	Киселина лимонена монохидрат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат.№.1002441000	Лимонена киселина - Киселина лимонена монохидрат за анализ ХЧ EMSURE ACS, ISO Reag. кат. №1002441000	kg	4	0	4	30	30	30	30	1002441000	Merck Life Science, Дармщат, Германия

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Срок на доставка ...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.	Забележка	
				1	2	3	4	5	6	7
140	16937	Натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 0.1 mol/L (0.1 N), Titrisol® кат. №1099590001	br	2	2	0	30 дни	1099590001	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 13.6.2023 г.
141	16949	Натриев хидроген карбонат за анализ XЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат.№.1063291000	br	30	30	0	30 дни	1063291000	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 21.8.2023 г.
142	16961	Разтвор стандартен на сулфат проследим до SRM от NIST Na2SO4 в H2O 1000 mg/l SO4 Certipur®; Кат.№.1198130500	br	2	2	0	30 дни	1198130500	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 5.2.2024 г.
143	16962	Разтвор стандартен на фосфати проследим до SRM от NIST KH2PO4 в H2O 1000 mg/l PO4 Certipur®; Кат.№.1198980500	br	2	2	0	30 дни	1198980500	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 23.5.2023 г.

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Срок на доставка ...кал. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества			Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка
				6.1.	6.2.	6.3.		
1	2	3	4	5	6	6.1.	6.2.	6.3.
144	16963	Литий стандарт 1000 mg/L (LiCl in H ₂ O) Titrisol®, Кат. №.1099340001	Литий стандарт (Li) - Литий стандарт (LiCl във H ₂ O), концентрат за приготвяне на разтвор 1000 mg/l Li, Titrisol®, кат. №1099340001	br	1	1	0	30 дни
145	16986	Разтвор стандартен на нитрати проследим до SRM от NIST NaNO ₃ в H ₂ O 1000 mg/l NO ₃ - Certipur®, Кат.№.1198110500	Нитрати стандарт (NO ₃) - Разтвор стандартен за нитрати NaNO ₃ в H ₂ O, проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l NO ₃ -, Certipur®, опаковка 0.5 л кат. №1198110500	br	2	2	0	30 дни
146	17009	Разтвор буферен на калиев хидрогенфосфат/ди натриев хидроген фосфат, директно проследим като първичен SRM /NIST/PTB pH (S) = 6.863 (25°C) Certipur®; Кат.№.1072020105	Буферен разтвор - Разтвор буферен на калиев хидрогенфосфат/дина триев хидроген фосфат, директно проследим като първичен SRM /NIST/PTB pH (S) = 6.863 (25°C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1072020105	br	5	5	0	30 дни

№	ИД по ВАДАН	Наименование	Технически характеристики	Срок на доставкакал. дни, след получаване на писмена заявка с конкретни посочени количества			Дата на производство и срок на годност месеца, съл. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка
				1	2	3	4	5	
147	17009	Разтвор буферен на калиев хидрогенфосфат/ди натриев хидроген фосфат, директно продледим като първичен SRM /NIST/PTB pH (S) = 6.863 (25°C) Certipur®; Кат.No.1072020105	Буферен разтвор - Разтвор буферен на калиев хидрогенфосфат/дина триев хидроген фосфат, директно проследим като първичен SRM/NIST/PTB pH (S) = 6.863 (25° C) Certipur, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1072020105	br	4	4	0	30 дни	Партида: НС20486702, дата на производство: 12.1.2023 г., срок на годност: 30.11.2025 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 35
148	17010	Разтвор буферен динатриев тетраборат декахидрат, директно проследим до първични SRM от NIST/PTB pH(S) = 9.184 (25°C) Certipur®; Кат.No.1072030105	Буферен разтвор - разтвор буферен на динатриев тетраборат декахидрат, директно проследим до първични SRM от NIST/PTB pH(S) = 9.184 (25C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1072030105	br	5	0	5	30 дни	Няма налична партида към дата: 26.05.2023 г.
149	17010	Разтвор буферен динатриев тетраборат декахидрат, директно проследим до първични SRM от NIST/PTB pH(S) = 9.184 (25°C) Certipur®; Кат.No.1072030105	Буферен разтвор - разтвор буферен на динатриев тетраборат декахидрат, директно проследим до първични SRM от NIST/PTB pH(S) = 9.184 (25C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1072030105	br	1	0	1	30 дни	Няма налична партида към дата: 26.05.2023 г.

№	ИД по ВАДАН	Наименование	Технически характеристики	Срок на доставка ...кат.		Дата на производство и срок на годност Месеца съл. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Изпомощавател и изпомощавател	Забележка	
				1	2					
1	2	3	Разтвор буферен динатриев тетраборат, декахидрат, директно проследим до първични SRM от NIST/PTB pH(S) = 9.184 (25°C) Certipur®; Кат.No.1072030105	4	5	6.1.	6.2.	7	8	9
150	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 кат. №1072030105	Br	5	5	0	30 дни	Няма налична партида към дата: 26.05.2023 г.	Merck Life Science, Дармщат, Германия
151	17011		Набор за калибровка pH-set 4.01, 7.00, 9.00; Кат.No1.99005.0001 Опаковка 30x10опаковки х 30ml	Br	5	0	5	30 дни	Партида: НС29018805, дата на производство: 25.8.2022 г., срок на годност: 31.5.2024 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 22	Merck Life Science, Дармщат, Германия
152	17011		Набор за калибровка pH-set - Набор за калибровка pH-set 4.01; 7.00; 9.00 при (25C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990050001	Br	3	3	0	30 дни	Партида: НС29018805, дата на производство: 25.8.2022 г., срок на годност: 31.5.2024 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 22	Merck Life Science, Дармщат, Германия
153	17012		Солна киселина (HCl) - Киселина солна, suprapur 30%, Кат. № 1.00318.1000, Fe по-малко или равно 5.0 ppb, Ca по-малко или равно 5.0 ppb кат. №1003181000	I	2	2	0	30 дни	Партида: Z0849418, дата на производство: 18.4.2023 г., срок на годност: 31.3.2026 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 36	Merck Life Science, Дармщат, Германия

№	ИД по ВАДАН	Наименование	Технически характеристики	Идентификация				Срок на доставкакал.	Дата на производство и срок на годност	Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка
				Код-БО за нрбба	Код-БО за арка	Код-БАЛТА арка	Линзовантър и				
1	2	3	4	5	6	6.1.	6.2.	7	8	9	10
154	17012	Киселина солна, suprapur 30%, Кат. № 1.00318.1000, Fe по-малко или равно 5.0 ppm, Ca по-малко или равно 5.0 ppm, Са по-малко или равно 5.0 ppm кат. №1003181000	Солна киселина (HCl) - Киселина солна, suprapur 30% MERCK, Fe по-малко или равно 5.0 ppm, Ca по-малко или равно 5.0 ppm, Са по-малко или равно 5.0 ppm кат. №1003181000	1	1	1	0	30 дни	18.4.2023 г., срок на годност: 31.3.2026 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 36	1003181000	Merck Life Science, Дармщат, Германия
155	17013	Киселина солна 32% за анализ ХЧ Emsure®; Кат.№.1003191000	Киселина солна (HCl) - Киселина солна 32% за анализ ХЧ Emsure®, опаковка 1 л кат. №1003191000	10	10	0	0	30 дни	3.4.2023 г., срок на годност: 31.3.2028 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 61	1003191000	Merck Life Science, Дармщат, Германия
156	17197	Йод стандарт (J2) - Стандартен разтвор на йод, концентрация 0.05 mol (0.1 N) TitrPUR, опаковка 1 л кат. №1090991000	Йод стандарт (J2) - Стандартен разтвор на йод, концентрация 0.05 mol (0.1 N) TitrPUR, опаковка 1 л кат. №1090991000	20	20	0	0	30 дни	21.4.2023 г., срок на годност: 30.4.2026 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 37	1090991000	Merck Life Science, Дармщат, Германия
157	17213	Киселина азотна (HNO3) - Киселина азотна за анализ, ХЧ, съдържание на HNO3 65% , премеси на Hg I max. 0.005 ppm, Emsure ISO, Кат.№.1004521000	Киселина азотна (HNO3) - Киселина азотна 65% за анализ ХЧ (max. 0.005 ppm Hg) Emsure ISO, Кат.№.1004521000	4	4	0	0	30 дни	16.11.2022 г., срок на годност: 30.11.2025 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 37	1004521000	Merck Life Science, Дармщат, Германия



№	ИД по БДАН	Наименование	Технически характеристики	Срок на доставкадни, след получаване на писмена 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.	Забележка	
				1	2	3	4	5	6	7
158	17213	Киселина азотна 65% за анализ ХЧ (max. 0.005 ppm Hg) EMSURE® ISO; Kat.No.1004521000	Киселина азотна (HNO3) - Киселина азотна за анализ, ХЧ, съдържание на HNO3 65%, примеси на Hg max. 0.005ppm, EMSURE ISO, опаковка 1 л кат. №1004521000	5	5	0	30 дни	1004521000	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 1.12.2023 г.
159	17213	Киселина азотна 65% за анализ ХЧ (max. 0.005 ppm Hg) EMSURE® ISO; Kat.No.1004521000	Киселина азотна (HNO3) - Киселина азотна за анализ, ХЧ, съдържание на HNO3 65%, примеси на Hg max. 0.005ppm, EMSURE ISO, опаковка 1 л кат. №1004521000	10	10	0	30 дни	1004521000	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 1.12.2023 г.
160	17213	Киселина азотна 65% за анализ ХЧ (max. 0.005 ppm Hg) EMSURE® ISO; Kat.No.1004521000	Киселина азотна (HNO3) - Киселина азотна за анализ, ХЧ, съдържание на HNO3 65%, примеси на Hg max. 0.005ppm, EMSURE ISO, опаковка 1 л кат. №1004521000	5	5	0	30 дни	1004521000	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 1.12.2023 г.
161	17229	Киселина сярна 95- 97% за анализ ХЧ EMSURE® ISO; Kat.No.1007311000	Киселина сярна (H2SO4) - Киселина сярна for analysis, ХЧ, съдържание на H2SO4 95-97% ХЧ EMSURE ISO, опаковка 1 л кат. №1007311000	2	0	2	30 дни	1007311000	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 12.6.2023 г.

№	ИД по ВАДАН	Наименование	Технически характеристики	Срок на доставкакат. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Дата на производство и срок на годност месеца, сълг. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 12.6.2023 г	Забележка	
162	17229	Киселина сярна 95- 97% за анализ ХЧ EMSURE® ISO; Kat.No.1007311000	Киселина сярна (H2SO4) - Киселина сярна for analysis, ХЧ, съдържание на H2SO4 95-97% ХЧ EMSURE ISO, опаковка 1 л кат. №1007311000	2	0	2	30 дни	Няма налична партида към дата: 26.05.2023 г.	1007311000	Merck Life Science, Дармщат, Германия
163	17229	Киселина сярна 95- 97% за анализ ХЧ EMSURE® ISO; Kat.No.1007311000	Киселина сярна (H2SO4) - Киселина сярна for analysis, ХЧ, съдържание на H2SO4 95-97% ХЧ EMSURE ISO, опаковка 1 л кат. №1007311000	12	0	12	30 дни	Няма налична партида към дата: 26.05.2023 г.	1007311000	Merck Life Science, Дармщат, Германия
164	17229	Киселина сярна 95- 97% за анализ ХЧ EMSURE® ISO; Kat.No.1007311000	Киселина сярна (H2SO4) - Киселина сярна for analysis, ХЧ, съдържание на H2SO4 95-97% ХЧ EMSURE ISO, опаковка 1 л кат. №1007311000	45	0	45	30 дни	Няма налична партида към дата: 26.05.2023 г.	1007311000	Merck Life Science, Дармщат, Германия
165	17239	Манитол - D (-) , за определение на борна киселина; Kat.No.1059831000	D(-)-Манитол - D(-)- Манитол за определение на борна киселина, опаковка 1 kg кат. №1059831000	100	100	0	30 дни	Партида: MP22053483, дата на производство: 27.3.2023 г., срок на годност: 31.12.2027 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 58	1059831000	Merck Life Science, Дармщат, Германия
166	17263	Разтвор по Гимза от азур-еозин и Метилено синьо за Микроскопия; Kat.No.1092040500	Разтвор по Гимза от азур-еозин и метилено синьо за микроскопия, кат. № 1092040500	12	12	0	30 дни	Партида: НХ31489904, дата на производство: 8.3.2023 г., срок на годност: 28.2.2026 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 36	1092040500	Merck Life Science, Дармщат, Германия

№	ИД по ВАДАН	Наименование	Технически характеристики			Срок на доставкакал. дни, след получаване на лисмена заявка с посочени конкретни количества	Дата на производство и срок на годност Месеци, съл. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Година на производство Година на производство Година на производство	Забележка
			1	2	3					
167	17265	Разтвор по Мей-Грюнвалд от еозин и метиленово синьо за микроскопия; Кат.No.1014240500	бр	5	6	6.1.	6.2.	7	8	Партида: НС31497024, дата на производство: 21.4.2023 г., срок на годност: 31.1.2025 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 22
168	17294	Стандарт желязо 1000 mg Fe, (FeCl ₃ в 15% HCl) концентрат за приготвяне на разтвор 1000 mg Fe, Titrisol кат. №1099720001	бр	1	1	0	30	0	30	Партида: НС289098, дата на производство: 13.1.2023 г., срок на годност: 31.5.2027 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 53
169	17302	Разтвор Titriplex III за 1000 ml, c(Na ₂ -EDTA 2 H ₂ O) = 0.1 mol/L Titrisol®, кат. №1099920001	бр	10	10	0	30	0	30	Партида: НС309468, дата на производство: 20.3.2023 г., срок на годност: 29.2.2028 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 60
170	17358	Разтвор стандартен VI многоелементен за ICP-MS (30 елемента в разредена азотна киселина) Certipur®, опаковка 100 ml кат. Кат.No.1105800100	бр	1	1	0	30	0	30	Партида: НС30581280, дата на производство: 15.3.2023 г., срок на годност: 31.1.2026 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 35

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Лаборатория				Забележка
				Срок на доставка ...кал. дни, след получаване на писмена 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.	Merck Life Science, Дармщат, Германия	
1	2	3	4	5	6	6.1.	6.2.	7
171	17371	Разтвор натриев тиосулфат с (Na ₂ S ₂ O ₃ ·5 H ₂ O) = 0.1 mol/l (0.1 N) Titripur®; Кат.№.1091471000	Стандартен разтвор на натриев тиосулфат (Na ₂ S ₂ O ₃ ·5 H ₂ O) - Стандартен разтвор на натриев тиосулфат (Na ₂ S ₂ O ₃ ·5 H ₂ O), концентрация 0.1 mol/L (0.1 N) Titripur, опаковка 1 l кат. №1091471000	бр	60	60	0	30 дни
172	17371	Разтвор натриев тиосулфат с (Na ₂ S ₂ O ₃ ·5 H ₂ O) = 0.1 mol/l (0.1 N) Titripur®; Кат.№.1091471000	Стандартен разтвор на натриев тиосулфат (Na ₂ S ₂ O ₃ ·5 H ₂ O) - Стандартен разтвор на натриев тиосулфат (Na ₂ S ₂ O ₃ ·5 H ₂ O), концентрация 0.1 mol/L (0.1 N) Titripur, опаковка 1 l кат. №1091471000	бр	2	2	0	30 дни
173	17374	Реактив Неслеров Кат.№.1.09028.0500 500мл.	Реактив Неслеров - Разтвор Неслеров, опаковка 500 ml кат. №1090280500	бр	20	20	0	30 дни

№	Ид по БДАН	Наименование	Технически характеристики	Срок на доставкакал. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества			Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка
				Срок на доставкакал. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Дата на производство и срок на годност месеца, сълг. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.		
1	2	3	4	5	6	6.1.	6.2.	7
174	17385	Натриев хидроксид за 1000 ml, с (NaOH) = 1 mol/l (1 N) Titrisol®, Кат.No.1099560001	Натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1 mol/L (1 N) Titrisol кат. №1099560001	бр	4 4	0	30 дни	8
175	17419	Бариев нитрат за анализ XЧ EMSURE® ACS; Кат.No.1017290500	Бариев динитрат за анализ, XЧ EMSURE ACS, опаковка 0.5 kg; кат. № 1017290500	бр	1 1	0	30 дни	7
176	17450	Разтвор натриев хлорид за 1000 ml, с(NaCl) = 0.1 mol/l (0.1 N) Titrisol®; Кат.No.1099450001	Разтвор натриев хлорид за 1000 ml, с(NaCl) = 0.1 mol/l (0.1 N) Titrisol®, Кат.No.1099450001	бр	2 0	2	30 дни	9
177	20617	Кювета, тип Spectroquant, дължина-50мм, правоъгълна, стъклена, за спектрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400; Кат.No.1149440001	Кювета тип Spectroquant, дължина 50 mm, правоъгълна, стъклена за спектрофотометър PHARO и фотометър NOVA400, кат. № 1149440001	бр	10 10	0	30 дни	10
178	20617	Кювета, тип Spectroquant, дължина-50мм,	Кювета тип Spectroquant, дължина 50 mm,	бр	14 14	0	30 дни	11

№	ИД по ВАДАН	Наименование	Технически характеристики	Срок на доставкакал. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества				Дата на производство и срок на годностмесеца, сълг. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка
				1	2	3	4			
1	2	3	правовъгълна, стъклена за спектрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400; Кат.№.1149440001	5	6	6.1.	6.2.	7	8	9
179	45542	Калиево-натриев тартарат (сегнетова сол), Кат. №. 1080871000	Калиевонатриев тартрат тетрахидрат, опаковка 1 kg, кат. № 1080871000	kg	1	1	0	30 дни	2.5.2023 г., срок на годност: , т.е. общ срок на годност в Месеци:	Германия : 9.10.2023 г
180	45547	Киселина солна, Кат.№.1.00317.1000	Киселина солна HCl - Киселина солна, опаковка 1 L кат. №1003171000	-	14	14	0	30 дни	Партида: АМ1585087, дата на производство: 1.2.2023 г., срок на годност: 30.4.2025 г., т.е. общ срок на годност в Месеци: 27	Merck Life Science, Дармщат, Германия
181	45547	Киселина солна, Кат.№.1.00317.1000	Киселина солна HCl - Киселина солна, опаковка 1 L кат. №1003171000	-	80	80	0	30 дни	Партида: Z0830017, дата на производство: 16.1.2023 г., срок на годност: 31.8.2027 г., т.е. общ срок на годност в Месеци: 56	Merck Life Science, Дармщат, Германия

№	ИД по БДАН	Наименование	Технически характеристики	Код на записка			Срок на доставкакат. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Дата на производство и срок на годност месец, съл. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Линзовантен и Гиперактивен Линзы	Забележка	
				1	2	3						
182	45577	Киселина оксалова C2H2O4 Кат.No.109965.0001, 0.05 mol/l (0.1N); Titrisol-ампула пластмасова	4 Киселина оксалова C2H2O4 - Стандартен разтвор на C2H2O4, концентрат за приготвяне на 1000 ml, разтвор с концентрация 0.05 mol (0.1 N) C2H2O4, Titrisol кат. №1099650001	5	6	6.1.	6.2.	7	8	9	10	11
183	45577	Киселина оксалова C2H2O4 Кат.No.109965.0001, 0.05 mol/l (0.1N); Titrisol-ампула пластмасова	5 Киселина оксалова C2H2O4 - Стандартен разтвор на C2H2O4, концентрат за приготвяне на 1000 ml, разтвор с концентрация 0.05 mol (0.1 N) C2H2O4, Titrisol кат. №1099650001	5	5	0	30	0	30 дни	1099650001	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство :-
184	45623	Азотна киселина 65% Supravigr; Кат.No.1004411000	4 Киселина азотна (HNO3) - Киселина азотна 65% HNO3 65, опаковка 1 л кат. №1004411000	4	0	4	30	4	30 дни	1004411000	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство 26.05.2023 г.
185	45623	Азотна киселина 65% Supravigr; Кат.No.1004411000	4 Киселина азотна (HNO3) - Киселина азотна 65% HNO3 65, опаковка 1 л кат. №1004411000	10	0	10	30	10	30 дни	1004411000	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство 26.05.2023 г.

№	ИД по БДАН	Наименование	Технически характеристики	Код на стапенова стапенова стапенова стапенова				Срок на доставкакал. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Дата на производство и срок на годност Месецът, т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 14.6.2023 г.	Забележка
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
186	45623	Азотна киселина 65% Supragur®; Кат.№.1004411000	Киселина азотна (HNO3) - Киселина азотна 65% HNO3 65, опаковка 1 л кат. №1004411000		6	0	6	30	30	7	8	9	10
187	45623	Азотна киселина 65% Supragur®; Кат.№.1004411000	Киселина азотна (HNO3) - Киселина азотна 65% HNO3 65, опаковка 1 л кат. №1004411000		4	0	4	30	30	7	8	9	10
188	45630	Калий стандарт 1000 mg K, (KCl във H2O) Titrisol®, Кат.№.1099240001	Калий (K) стандарт - Стандартен разтвор на калий (KCl във H2O) концентрат за пригответие на 1000 ml, разтвор с концентрация 1000 mg K, Titrisol кат. №1099240001		3	3	0	30	30	7	8	9	10
189	45631	Разтвор стандарти на флуориди до SRM от NIST NaF в H2O 1000 mg/l F- Certipur®, Кат.№.1198140500	Флуориди (F) стандарт - Стандартен разтвор на флуориди (NaF в H2O), концентрация 1000 mg/L, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 0.5 л кат. №1198140500		2	2	0	30	30	7	8	9	10

№	Ид по БДАН	Наименование	Технически характеристики	Срок на доставка ...кал. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества			Дата на производство и срок на годност месеца, сълг. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 2.1.2024 г.	Забележка		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
190	45632		Разтвор стандартен на амоний последим до SRM от NIST/ NH4Cl в H2O 1000 mg/l NH4 Certipur®; Kat.No.1198120500										
191	45632		Разтвор стандартен на амоний последим до SRM от NIST/ NH4Cl в H2O 1000 mg/l NH4 Certipur®; Kat.No.1198120500										
192	45632		Разтвор стандартен на амоний последим до SRM от NIST/ NH4Cl в H2O 1000 mg/l NH4 Certipur®; Kat.No.1198120500										

№	ИД по ВДАН	Наименование	Технически характеристики	Срок на доставкакал. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества				Каталожен номер, стандарт и др.	Дата на производство и срок на годност месец, съл. т.5.4. от проекта на договор	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 2.10.2023 г.
				1	2	3	4				
193	45633		Разтвор стандартен за хлориди (Cl-) - Стандартен разтвор на хлориди NaCl в H2O концентрация 1000 mg/L Cl- проследим до SRM от NIST Certipur® кат. №1198970500	4	5	6	6.1.	6.2.	7	8	9
194	45633		Разтвор стандартен за хлориди (Cl-) - Стандартен разтвор на хлориди NaCl в H2O концентрация 1000 mg/L Cl- проследим до SRM от NIST Certipur® кат. №1198970500	4	5	6	6.1.	6.2.	7	8	9
195	45638		Разтвор стандартен за силиций; Кат.№1.12310.0100 1гр/л	4	5	6	6.1.	6.2.	7	8	9
196	49154		Разтвор буферен (калиев хидроген фталат), проследим до SRM/NIST и РТВ pH 4.01 (25°C) Certipur®, опаковка 1 л кат. №1094061000	4	5	6	6.1.	6.2.	7	8	9

№	ИД по ВАДАН	Наименование	Технически характеристики	Срок на доставкакал.			Дата на производство и срок на годност Месеца, съл. т.5-4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка
				Срок на доставкадни, след получаване на лисмена заявка с посочени конкретни количества	Количества			
1	2	3	4	5	6	6.2.	7	8	9
197	49155	Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат/динатриев хидроген фосфат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 7.00 (25°C) Certipur®; Кат.No.1094071000	Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев хидрогенфталат/дина триев хидрогенфосфат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 7.00 (25°C) Certipur®, опаковка 1 л кат. №1094071000	br	16	16	0	30 дни	1094071000
198	53491	Разтвор буферен проследим до SRM/NIST и PTB pH 3.00 (20°C) Certipur®; Кат.No.1094341000	Буферен -затвор - Разтвор буферен, проследим до SRM/NIST и PTB pH 3.00 (20C) Certipur кат. №1094341000	br	1	0	1	30 дни	1094341000
199	53495	Разтвор буферен (калиев тетраоксалат дихидрат), директно проследим до първични SRM от NIST/PTB pH(S) = 1.68 (25°C) Certipur®; Кат.No. 1072040105	Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев тетраоксалат дихидрат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 1.68 (25C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1072040105	br	1	1	0	30 дни	1072040105
200	53495	Разтвор буферен (калиев тетраоксалат дихидрат), директно проследим до първични SRM от NIST/PTB pH(S) =	Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев тетраоксалат дихидрат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 1.68 (25C) Certipur®, 1 опаковка	br	2	2	0	30 дни	1072040105

№	ИД по БДАН	Наименование	Технически характеристики	Срок на доставка ...кал. дни, след получаване на лисмена заявка с посочени конкретни количества			Каталожен номер, стандарт и др.	Дата на производство и срок на годност месеца, сълг. т.5.4. от проекта на договор	Забележка	
				1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	6.1.	6.2.	8	9	10
201	53497	1.68 (25°C) Certipur®; Кат.No. 1072040105	съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1072040105							
202	53497	Разтвор буферен (калиев хидрогенфталат), директно проследим като първичен SRM на NIST/PTB pH(S) = 4.01 (25°C) Certipur®; Кат.No.1072000105	Буферен разтвор - разтвор буферен (калиев хидрогенфталат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 4.01 (25C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1072000105	7	7	0	30	30 дни	1072000105	Merck Life Science, Дармщат, Германия
203	53498	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 9.00 (25°C)	Буферен разтвор - разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 9.00 (25°C)	10	10	0	30	30 дни	1094081000	Merck Life Science, Дармщат, Германия

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Korn-bo 33a uppea			Korn-bo 33a uppea			Gelato korn-bo			Gelato korn-bo			Merck/Merpha			Merck/Merpha			Sarbra			Sarbra			Chemetall 33a korn-bo			Lyonsoxoxa			Zabolejka		
				Срок на доставкакал. дни, след получаване на писмена 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.	Срок на доставкакал. дни, след получаване на писмена 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.	Срок на доставкакал. дни, след получаване на писмена 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.	Срок на доставкакал. дни, след получаване на писмена 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.	Срок на доставкакал. дни, след получаване на писмена 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.	Срок на доставкакал. дни, след получаване на писмена 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.	Срок на доставкакал. дни, след получаване на писмена 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.												
1	2	Certipur®; Kat.No.1094081000	4	5	6	6.2.	7	8	9	10	11																									
204	53500	Разтвор буферен на калиев дихидрогенфосфат/динаатриев хидрогенfosfat, директно проделдим като първичен SRM /NIST/PTB pH(S) = 7.41 (25°C) Certipur®, Kat.No.1072050105	br	5	5	0	30	дни	1072050105	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Партида: НС16838205, дата на производство: 15.11.2021 г., срок на годност: 30.11.2024 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 37																									
205	53500	Разтвор буферен на калиев дихидрогенфосфат/динаатриев хидроген fosfat, директно проделдим като първичен SRM /NIST/PTB pH(S) = 7.41 (25 °C) Certipur®, Kat.No.1072050105	br	7	7	0	30	дни	1072050105	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Партида: НС16838205, дата на производство: 15.11.2021 г., срок на годност: 30.11.2024 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 37																									

№	Ид по ВАДН	Наименование	Технически характеристики	Срок на доставкакал. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества				Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка			
				1	2	3	4	5	6	7		
206	53502	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25°C) Certipur®; Kat.No.1094091000	Буферен разтвор - Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25°C) Certipur®, опаковка 1 л кат. №1094091000	4	5	6	6.1.	6.2.	7	8	Merck Life Science, Дармщат, Германия	
207	53502	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25°C) Certipur®; Kat.No.1094091000	Буферен разтвор - Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25°C) Certipur®, опаковка 1 л кат. №1094091000	1	1	0	30	0	30 дни	1094091000	Merck Life Science, Дармщат, Германия	
208	54064	Стандарт за проводимост със стойност на специфичната проводимост 0-0.002 mS/cm при 25°C, опаковка 5 бр.х 100ml; проследим до PTB и NIST Certipur®; Kat.No.1018100105	Стандарт за проводимост със стойност на специфичната проводимост 0-0.002 mS/cm при 25°C проследим до PTB и NIST, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1018100105	2	2	2	0	30	30 дни	1018100105	Merck Life Science, Дармщат, Германия	
											Партида: НС29800309, дата на производство: 14.7.2022 г., срок на годност: 31.7.2025 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 37	Дата за следващо производство : 21.8.2023 г.
											Партида: НС29800309, дата на производство: 14.7.2022 г., срок на годност: 31.7.2025 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 37	Дата за следващо производство : 21.8.2023 г.
											Партида: НС31457110, дата на производство: 20.3.2023 г., срок на годност: 28.2.2026 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 36	Дата за следващо производство : 13.1.2025 г.

№	ИД по ВАДАН	Наименование	Технически характеристики	Идентификация на производител			Срок на доставкакал.	Дата на производство и срок на годност месеца, сълг. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка	
				Сърти на кор-бо	Код на кор-бо	Име на производител					
1	2	3	4	5	6	6.1.	6.2.	7	8	9	
			Стандарт за проводимост със стойност на специфичната проводимост 0-0.002 mS/cm при 25°C, опаковка 5 бр.x 100ml; проследим до РТВ и NIST Certipur®; Кат.№1018100105	Стандарт за проводимост - Стандартен разтвор за проводимост със стойност ($0 \div 0.002$) mS/cm при 25°C проследим до РТВ и NIST, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1018100105	br	1 1	0	30 дни	1018100105	Merck Life Science, Германия	
209	54064			Стандарт за проводимост със стойност на специфичната проводимост 0-0.002 mS/cm при 25°C, опаковка 5 бр.x 100ml; проследим до РТВ и NIST Certipur®; Кат.№1018100105	Стандарт за проводимост - Стандартен разтвор за проводимост със стойност ($0 \div 0.002$) mS/cm при 25°C проследим до РТВ и NIST, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1018100105	br	4 4	0	30 дни	1018100105	Merck Life Science, Германия
210	54064			Стандарт за проводимост със стойност на специфичната проводимост 0-0.002 mS/cm при 25°C, опаковка 5 бр.x 100ml; проследим до РТВ и NIST Certipur®; Кат.№1018100105	Стандарт за проводимост - Стандартен разтвор за проводимост със стойност ($0 \div 0.002$) mS/cm при 25°C проследим до РТВ и NIST, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1018100105	br	1 1	0	30 дни	1018100105	Merck Life Science, Германия
211	54064			Стандарт за проводимост със стойност на специфичната проводимост 0-0.002 mS/cm при 25°C, опаковка 5 бр.x 100ml; проследим до РТВ и NIST Certipur®; Кат.№1018100105	Стандарт за проводимост - Стандартен разтвор за проводимост със стойност ($0 \div 0.002$) mS/cm при 25°C проследим до РТВ и NIST, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1018100105	br	1 1	0	30 дни	1018100105	Merck Life Science, Германия

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Срок на доставкакал.	Дата на производство и срок на годност	Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка
			дни, след получаване на лисмена заявка с посочени конкретни количества месеца, съл. т.5.4. от проекта на договор		
1	2	3	4	5	6.1.	6.2.	7
			Разтвор калиев хлорид (номинал 0.015 mS/cm), сертифициран референтен материал за измерване електропроводимост , проследим до РТВ и NIST 1 и NIS (c=0.0001 mol/l) Certipur®; Кат.No.1018110105	5	5	5	30 дни
212	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 РТВ и NIST 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1018110105	br	5	0	30 дни
213	54065		Разтвор калиев хлорид (номинал 0.015 mS/cm), сертифициран референтен материал за измерване електропроводимост , проследим до РТВ и NIS (c=0.0001 mol/l) Certipur®; Кат.No.1018110105	br	1	1	30 дни
			Стандарт за проводимост - Стандартен разтвор за проводимост сертифициран референтен материал с номинал 0.015 mS/cm (KCl c=0.0001 mol/l), проследим до РТВ и NIST 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1018110105	br	1	0	30 дни

№	ИД по БААН	Наименование	Технически характеристики	Срок на доставкакал. 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.	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 23.10.2023 г.	Забележка				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	2	Разтвор калиев хлорид (номинал 0.015 mS/cm), сертифициран референтен материал за измерване електропроводимост , проследим до PTB и NIS (c=0.0001 mol/l) Certipur®; Кат.No.1018110105	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 кат. №1018110105	br	3	3	0	30	30	30	Партида: НС28965911, дата на производство: 28.6.2022 г., срок на годност: 30.6.2025 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 37	1018110105	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 23.10.2023 г.	
214	54065	Огълто кот-бо	Марка/Мепра Единица измерване	3	6	6.1.	6.2.	5	6	6.2.	7	Партида: НС28965911, дата на производство: 28.6.2022 г., срок на годност: 30.6.2025 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 37	1018110105	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 23.10.2023 г.
215	54065	Кот-бо за измерване	Кот-бо за измерване	4	3	3	0	30	30	30	Партида: НС28965911, дата на производство: 28.6.2022 г., срок на годност: 30.6.2025 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 37	1018110105	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 23.10.2023 г.	
216	54066	Разтвор калиев хлорид (номинално 0.147 mS/cm)	Разтвор калиев хлорид - Раствор калиев хлорид (номинално 0.147 mS/cm)	5	5	5	0	30	30	30	Партида: НС31089557, дата на производство: 13.3.2023 г., срок на годност: 31.1.2026 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 35	1015570500	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 29.4.2024 г	

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Изпращане			Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка
				Срок на доставка ...кал. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Дата на производство и срок на годност месеца, съл. т.5.4. от проекта на договор	9	10	11
1	2	3	4	5	6	6.1.	6.2.	7
1	2	електролити, проследим до РТВ и NIST (c=0.001 mol/l) Certipur®; Кат.№.1015570500	проводимост на електролити, проследим со РТВ и NIST (c=0.001 mol/l) Certipur кат. №1015570500					
217	54066	Разтвор калиев хлорид (номинално 0.147 mS/cm) сертифициран сравнителен материал за измерване проводимост на електролити, проследим до РТВ и NIST (c=0.001 mol/l) Certipur®; Кат.№.1015570500	Разтвор на калиев хлорид - Разтвор калиев хлорид (номинално 0.147 mS/cm) сертифициран сравнителен материал за измерване проводимост на електролити, проследим со РТВ и NIST (c=0.001 mol/l) Certipur кат. №1015570500	1 1 0	30 дни	30 дни	1015570500	Merck Life Science, Дармщат, Германия
218	54445	Стандарт за ТОС - Стандартен разтвор ТОС, съгласно EN 1484-H3/DIN 38409-H3 като калиев хидроген фталат във вода, стабилизиран 1000 mg/L Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1090170100	Стандарт за ТОС - Стандартен разтвор за ТОС съгласно EN 1484-H3/DIN 38409-H3 като калиев хидроген фталат във вода, стабилизиран 1000 mg/L Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1090170100	1 1 0	30 дни	30 дни	1090170100	Merck Life Science, Дармщат, Германия

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Идентификация и производител			Забележка
				Срок на доставкакал.	Дата на производство и срок на годност месеца, съл. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	
1	2	3	4	5	6	6.1.	6.2.
219	54445	Разтвор стандартен ТОС, съгласно EN 1484-H3/DIN 38409-H3 като калиев хидроген фталат във вода, стабилизиран 1000 mg/l Certipur®; Кат.No.1090170100	Стандарт за ТОС - Стандартен разтвор за ТОС съгласно EN 1484-H3/DIN 38409-H3 като калиев хидроген фталат във вода, стабилизиран 1000 mg/L Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1090170100	br	3 3	0	30 дни
220	54448	Разтвор на калиев хлорид (номинал 1.41 mS/cm) сертифициран референтен материал за определяне на електролитна проводимост, ($C=0.01 \text{ mol/l}$) Certipur®; Кат.No.1012030500	Стандарт за проводимост - Стандартен разтвор за проводимост, сертифициран референтен материал с номинал 1.41 mS/cm ($\text{KCl } C=0.01 \text{ mol/l}$), опаковка 0.5 l кат. №1012030500	br	1 1	0	30 дни
221	62078	Цинк (Zn) ISP стандарт - Стандарт на цинк ISP концентрация 1000 mg/l Certipur; 1бр опаковка =100ml	Цинк (Zn) ISP стандарт - Стандарт на цинк ISP концентрация 1000 mg/l Certipur®, опаковка 0.1 l кат. №1703690100	br	1 1	0	30 дни
222	62140	Калиев хидроген фталат мерителен стандарт, вторичен сравнителен материал за алкали,	Калиев хидроген фталат - Калиев хидроген фталат мерителен стандарт, вторичен сравнителен	br	2 0	2	30 дни

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Срок на доставкакал. 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.	Забележка	
				1	2	3	4	5	6	
1	2	проследим до NIST SRM Certipur®, Кат.№.1024000080	материал за алкали, проследим до NIST SRM Certipur кат. №1024000080	4	5	6	6.1.	6.2.	7	30
223	63528	Тест набор за ХПК (COD) метод фотометричен 4.0 - 40.0 mg/l Spectroquant®; Кат.№.1145600001	химическа потребност от кислород (ХПК) - Тест набор за ХПК (COD) обхват 4.0 - 40.0 mg/L O2/1 Spectroquant® кат. №1145600001	br	7	0	7	7	30	дни
224	63531	Тест набор за хлор в кръгли кювети (свободен хлор и общ хлор) метод фотометричен, DPD 0.010 - 6.00 mg/l Cl2 Spectroquant®; Кат.№.1005990001	Тест - набор за хлор (Cl2) (свободен и общ хлор) - Тест набор за хлор (свободен хлор и общ хлор) с DPD, обхват 0.010 - 6.00 mg/l Spectroquant® кат. №1005990001	br	10	10	0	0	30	дни
225	63531	Тест набор за хлор в кръгли кювети (свободен хлор и общ хлор) метод фотометричен, DPD 0.010 - 6.00 mg/l Cl2 Spectroquant®; Кат.№.1005990001	Тест - набор за хлор (Cl2) (свободен и общ хлор) - Тест набор за хлор (свободен хлор и общ хлор) с DPD, обхват 0.010 - 6.00 mg/l Spectroquant® кат. №1005990001	br	3	1	2	2	30	дни
226	71561	Хексадекан -N за синтез, за апарати за определяне на пламна t°C; Кат.№.8206331000	N-Хексадекан за синтез, кат. № 8206331000	br	1	1	0	0	30	дни
227	71693	Набор от цветни	Набор от цветни	br	1	1	0	0	30	дни

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Срок на доставкакал.			Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка
				Срок на доставкадни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Дата на производство и срок на годност месеца, сълг. т.5.4. от проекта на договор	11		
1	2	разтвори PhotoCheck Spectroquant® за проверка на фотометри (445/446 нм, 520/525 нм и 690 нм) Spectroquant®; Кат.No.1146930001	4	6.2.	6.1.	6	5	кор-бо за упаква
		разтвори PhotoCheck - Набор цветни разтвори PhotoCheck® за проверка на фотометри (445/446 нм, 525/520 нм и 690 нм), Spectroquant® кат. №1146930001	7	7	8	9	9	Science, Дармщат, Германия
228	71693	Набор от цветни разтвори PhotoCheck Spectroquant® за проверка на фотометри (445/446 нм, 520/525 нм и 690 нм) Spectroquant®; Кат.No.1146930001	30 дни	0	0	1	1	кор-бо за упаква
229	71693	Набор от цветни разтвори PhotoCheck Spectroquant® за проверка на фотометри (445/446 нм, 520/525 нм и 690 нм) Spectroquant®; Кат.No.1146930001	30 дни	0	0	2	2	кор-бо за упаква
230	71857	Нитрат натриев, ч3А (чист за анализ); Кат.No.1.06549.0500	30 дни	0	0	2	2	кор-бо за упаква

№	ИД по ВАДН	Наименование	Технически характеристики	Срок на доставкакал.	Дата на производство и срок на годност месеца, съл. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
231	71858	Пероксид водороден /ч.з.а./; Кат.No.1.07210.1000 ; стабилизиран за съхранение при повисока температ.	Пероксид водороден (H2O2) - Пероксид водороден, чист за анализ ЧЗА, стабилизиран за съхранение при повисока температура, опаковка 1 л кат. №1072101000	1	20	20	0	30	дни	Партида: K55062310, дата на производство: 22.2.2023 г., срок на годност: 29.2.2028 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 61	Merck Life Science, Дармщат, Германия	1072101000	Дата за следващо производство : 26.5.2023 г.
232	74117	Ленти pH индикаторни, универсални; pH1 - 14, непропускащи, pH 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 MQuant® кат. № 1095350001	pH-индикаторни ленти pH 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 MQuant® кат. № 1095350001	1	12	12	0	30	дни	Партида: НС312502, дата на производство: 23.2.2023 г., срок на годност: 31.7.2027 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 54	Merck Life Science, Дармщат, Германия	1095350001	Дата за следващо производство : 26.6.2023 г.
233	74119	Ленти pH индикаторни, pH 7.5-14 непропускащи, pH 7.5 - 8.0 - 8.5 - 9.0 - 9.5 - 10.0 - 10.5 - 11.0 - 11.5 - 12.0 - 12.5 - 13.0 - 13.5 - 14.0 McolorHast кат. №1095320001	pH ленти - Ленти pH индикаторни, pH 7.5-14 непропускащи, pH 7.5 - 8.0 - 8.5 - 9.0 - 9.5 - 10.0 - 10.5 - 11.0 - 11.5 - 12.0 - 12.5 - 13.0 - 13.5 - 14.0 McolorHast кат. №1095320001	1	2	2	0	30	дни	Партида: НС308929, дата на производство: 27.1.2023 г., срок на годност: 31.8.2026 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 44	Merck Life Science, Дармщат, Германия	1095320001	Дата за следващо производство : 24.6.2024 г.
234	74709	Тетрадекан - п-синтез, Кат.No.8147670250	п - Тетрадекан - п-Тетрадекан за синтез, опаковка 0.250 kg кат. №8147670250	1	1	1	0	30	дни	Партида: S8245967, дата на производство: 25.4.2023 г., срок на	Merck Life Science, Дармщат, Германия	8147670250	Дата за следващо производство : 19.6.2023 г.

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Каталожен номер, стандарт и др.				Забележка
				Срок на доставкакал. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Дата на производство и срок на годност месеца, съл. т.5.4. от проекта на договор	9	10	
1	2	3	4	5	6	6.1.	6.2.	7
235	82337	Стандарт мулти ICP VIII Кат.No.1.09492.0100	Мултиелементен стандартен разтвор - Мултиелементен стандартен разтвор ICP VIII, сравнителен материал, опаковка 100 ml кат. №1094920100		годност: 31.3.2027 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 48 Партида: НС16755392, дата на производство: 26.10.2021 г., срок на годност: 31.8.2024 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 35	1094920100	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 3.7.2023 г.
236	82346	Стандарт арсен ; Кат.No.1.70303.0100 ; H3A5O4 в HNO3, 1000mg/l A5	Арсен (As) стандарт - Стандарт арсен (H3A5O4 в HNO3 1000 mg/L As, опаковка 100 ml кат. №1703030100		годност: 30.11.2026 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 46 Партида: НС20924703, дата на производство: 7.2.2023 г., срок на годност: 30.11.2026 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 35	1703030100	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 16.9.2024 г.
237	82676		Стандарт (Ca) ICP калий - Стандарт калий ICP Ca(NO3)2 в HNO3, концентрация на Ca 1000 mg/l, последим до SRM от NIST, Certipur®, Kat.No.1703080100		годност: 30.11.2026 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 48 Партида: НС20821308, дата на производство: 16.12.2022 г., срок на годност: 30.11.2026 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 48	1703080100	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 6.5.2024 г.
238	82677	Разтвор стандартен Кат.No.1703360100;	Стандарт никел (Ni) - Стандарт никел, концентрация Ni 1000 mg/l, опаковка 100 ml кат. №1703360100		годност: 31.7.2025 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 48 Партида: НС15458336, дата на производство: 11.8.2021 г., срок на годност: 31.7.2025 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 48	1703360100	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 24.2.2025 г

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Срок на доставкакал. дни, след получаване на писмена 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.	Линзовъномер и тип на линза	Забележка					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
239	82677	Разтвор стандартен Kat.No.1703360100; 1г/л никел Ni	Стандарт никел (Ni) - Стандарт никел, концентрация Ni 1000 mg/l, опаковка 100 ml кат. №1703360100								Партида: НС15458336, дата на производство: 11.8.2021 г., срок на годност: 31.7.2025 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 48		Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 24.2.2025 г.
240	82679	Разтвор буферен (калиев хидроген фталат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 4.01 (25°C) Certipur® 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990010001	Буферен разтвор - разтвор буферен (калиев хидроген фталат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 4.01 (25°C) Certipur® 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990010001								Партида: НС29019001, дата на производство: 2.12.2022 г., срок на годност: 31.8.2025 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 33		Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 18.12.2023 г.
241	82679	Разтвор буферен (калиев хидроген фталат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 4.01 (25°C) Certipur®; Kat.No.1990010001	Буферен разтвор - разтвор буферен (калиев хидроген фталат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 4.01 (25°C) Certipur® 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990010001								Партида: НС29019001, дата на производство: 2.12.2022 г., срок на годност: 31.8.2025 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 33		Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 18.12.2023 г.

№	ИД по ВАДАН	Наименование	Технически характеристики	Марка/Мепа			Оглед корн-бо			Корн-бо за употреба			Корн-бо за съхранение			Срок на доставка ...кал.			Дата на производство и срок на годност месеца, съл. т.5-4. от проекта на договор			Каталожен номер, стандарт и др.			Линзовъзстановител			Забележка			
				1	2	3	4	5	6	6.1.	6.2.	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	
242	82680	Разтвор буферен (калиев дихидроген фосфат/ динатриев хидроген фосфат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 7.00 (25°C) Certipur®; Кат.No.1990020001	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. №1990020001	4	4	0	30	4	4	0	0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
243	82680	Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат/ динатриев хидроген фосфат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 7.00 (25°C) Certipur®; Кат.No.1990020001	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. №1990020001	3	3	0	30	3	3	0	0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
244	82680	Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат/ динатриев хидроген фосфат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 7.00 (25°C) Certipur®; Кат.No.1990020001	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. №1990020001	2	2	0	30	2	2	0	0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Срок на доставкакал. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества			Дата на производство и срок на годност месец, съл. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка	
				1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25°C) Certipur®; Кат.No.1990040001	Буферен разтвор - Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25°C) Certipur®; Кат.No.1990040001	br	1	1	6.1.	6.2.	6.2.
245	82681	246	82681	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25°C) Certipur®; Кат.No.1990040001	Буферен разтвор - Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25°C) Certipur®; Кат.No.1990040001	br	2	2	0	0
247	82681			Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25°C) Certipur®; Кат.No.1990040001	Буферен разтвор - Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25°C) Certipur®; Кат.No.1990040001	br	3	3	0	0

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Линейнообразуващи съставки			Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка	
				Срок на доставкакал. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества	Дата на производство и срок на годност месеца, съл. т.5.4. от проекта на договор	9	10	11	
1	2	3	4	5	6	6.1.	6.2.	7	8
			№1990040001						
248	82681	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 10.00 (25°C) Certipur®; Kat.No.1990040001	Буферен разтвор - Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25C) Certipur® 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990040001	3 3 0	30 дни	1990040001	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Партида: НС30648604, дата на производство: 13.2.2023 г., срок на годност: 31.1.2025 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 24	
249	82681	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 10.00 (25°C) Certipur®, Kat.No.1990040001	Буферен разтвор - Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25C) Certipur® 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990040001	1 1 0	30 дни	1990040001	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Партида: НС30648604, дата на производство: 13.2.2023 г., срок на годност: 31.1.2025 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 24	

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Срок на доставкакал. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества			Дата на производство и срок на годност месец, съл. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка	
				1	2	3	4	5	6	7
250	82681	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25°C) Certipur® 1 опаковка Съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990040001	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 кат. №1990040001	br	30	30	0	30 дни	Партида: НС30648604, дата на производство: 13.2.2023 г., срок на годност: 31.1.2025 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 24	Merck Life Science, Дармщат, Германия
251	84652	Тест набор за амоний метод фотометричен 0.010 - 3.00 mg/l NH4-N 0.013 - 3.86 mg/l NH4+ Spectroquant®; Кат.№.1147520002	Тест набор за амоний метод: Фотометричен 0.010 - 3.00 mg/L NH4-N 0.013 - 3.86 mg/L NH4+ Spectroquant	br	1	1	0	30 дни	Партида: НС200877, дата на производство: 24.1.2023 г., срок на годност: 30.11.2025 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 35	Merck Life Science, Дармщат, Германия
252	84658	Тест набор за железо метод фотометричен 0.005 - 5.00 mg/l Fe Spectroquant®; Кат.№.1147610001	Тест набор за железо (Fe) - Тест набор за железо обхват 0.005 - 5.00 mg/L Spectroquant кат. №1147610001	br	4	4	0	30 дни	Партида: НС201957, дата на производство: 5.12.2022 г., срок на годност: 30.11.2025 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 36	Merck Life Science, Дармщат, Германия
253	89792	Железен (III) хлорид хексахидрат, за анализ ХЧ EASURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат.№.1039430250	Железен(III) хлорид (FeCl ₃ *H ₂ O) - Железен(III) хлорид хексахидрат за анализ, ХЧ EASURE ACS, Reag. Ph Eur,	br	1	0	1	30 дни	Няма налична партида към дата: 26.05.2023 г.	Merck Life Science, Дармщат, Германия

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Срок на доставкакал. дни, след получаване на лисмена 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.	Логистични поддържателни работници	Забележка			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			опаковка 0.250 kg кат. №1039430250										
254	90007		Натрий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST NaNO ₃ в HNO ₃ 2-3% 1000 mg/l Na Certipur®; Кат.№.1703530100	br	1	1	0	30 дни			Партида: НС28255353, дата на производство: 16.3.2022 г., срок на годност: 31.1.2026 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 47	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 13.7.2023 г
255	90622		Тест набор за pH, метод фотометричен pH 6.4 - 8.8 Spectroquant®; Кат.№.1017440001	br	10	10	0	30 дни			Партида: НС203743, дата на производство: 19.10.2022 г., срок на годност: 31.8.2025 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 35	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 16.9.2024 г
256	95855		Разтвор стандартен на нитрити до SRM проследим до SRM от NIST NaNO ₂ в H ₂ O 1000 mg/l NO ₂₋ Certipur®; Кат.№.1198990500	br	2	2	0	30 дни			Партида: НС20925699, дата на производство: 16.3.2023 г., срок на годност: 30.11.2025 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 33	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 2.10.2023 г

№	ИД по ВДАН	Наименование	Технически характеристики	Срок на доставкакал. дни, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества			Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка	
				1	2	3	4		
257	97296	Разтвор стандартен за алюминий 1г/л Кат.№. 1703010100; 16р=опаковка от 0.100л	Стандартен разтвор алюминий (Al) - Разтвор стандартен за алюминий 1 g/l, опаковка от 0.100 ml кат. №1703010100	br	1	1	0	30 дни	Партида: НС28811101, дата на производство: 1.9.2022 г., срок на годност: 31.5.2026 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 46
258	97297	MgCl ₂ 33%	Магнезий (Mg) ICP стандарт - Стандартен разтвор на магнезий ICP (Mg(NO ₃) ₂ в 2-3% HNO ₃), проследим до SRM от NIST Mg(NO ₃) ₂ в HNO ₃ 3% 1000 mg/l Mg Certipur®; Кат.№.1703310100	br	1	1	0	30 дни	Партида: НС28959931, дата на производство: 25.8.2022 г., срок на годност: 30.6.2026 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 47
259	97768	Гранули против кипене;	Пемза гранули ~ 2-8 mm, кат. № 1079130500 (2 до 8) mm; пластмасова опаковка 500 g	br	1	1	0	30 дни	Партида: К53889113, дата на производство: 2.2.2023 г., срок на годност: 30.11.2026 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 47
260	97881	Dikaliev hidrogen fosfat, чза, K2HPO4 > 99.0 %; хлориди < 0.003%; общ азот < 0.001%, кат. №1051041000	Dikaliev hidrogen fosfat - Dikaliev хидрогенен фосфат, чза, K2HPO4 > 99.0%; хлориди < 0.003%; общ азот < 0.001% кат. №1051041000	kg	1	1	0	30 дни	Партида: АМ1692304, дата на производство: 22.10.2022 г., срок на годност: 31.1.2026 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 40

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Срок на доставкакал.				Дата на производство и срок на годност месеца, съл. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка
				1	2	3	4			
261	97883	Динатриев хидроген фосфат хептахидрат, Na2HPO4 > 99.5 %, Cl < 0.001%, Fe < 0.001%, Kат.No.1.06575.1000	Динатриев хидрогенфосфат хептахидрат XЧ EMSURE ACS, кат. № 1065751000	4	5	6	6.1.	6.2.	7	Партида: K54942475, дата на производство: 1.2.2023 г., срок на годност: 31.12.2027 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 60
262	98380	Мед - ICP стандарт проследим до SRM от NIST, Cu(NO3)2 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Cu Certipur®, Кат.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	3	3	0	0	0	30 дни	Партида: НС31103414, дата на производство: 16.2.2023 г., срок на годност: 31.1.2027 г., т.е. общ срок на годност в месеци: 48
263	99405	Тест набор за фосфати (о-фосфати и общ фосфор), метод фотометричен, РМВ 0.05 - 5.00 mg/l PO4-P 0.2 - 15.3 mg/l PO43- 0.11 - 11.46 mg/l P2O5 Spectroquant®, Кат.No.1145430001	Тест набор за ортофосфати (PO43-), общ фосфор (PO43-P), двуфосфорен пентаоксид (P2O5) - Тест набор за ортофосфати (PO43-), общ фосфор (PO43-P) в обхват (0.05 ÷ 5.00) mg/l и за двуфосфорен пентаоксид (P2O5) в обхват (0.05 ÷ 5.00) mg/l, Spectroquant кат. №1145430001	15	0	15	15	30 дни	Няма налична партида към дата: 26.05.2023 г.	Merck Life Science, Дармщат, Германия
										Merck Life Science, Дармщат, Германия

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики			Срок на доставкакал.	Дата на производство и срок на годност месеца, съл. т.5.4. от проекта на договор	Каталожен номер, стандарт и др.	Задележка
			1	2	3				
1	2	3	4	5	6	6.1.	6.2.	7	8
264	99405	Тест набор за фосфати (о-фосфати и общ фосфор), метод фотометричен, РМВ 0.05 - 5.00 mg/l PO4-P 0.2 - 15.3 mg/l PO43- 0.11 - 11.46 mg/l P2O5 Spectroquant®; Кат.№.1145430001	Тест набор за ортофосфати (PO43-), общ фосфор (PO43-P), двуфосфорен пентаоксид (P2O5) - Тест набор за ортофосфати (PO43-), общ фосфор (PO43-P) в обхват (0.05 ÷ 5.00) mg/l и за двуфосфорен пентаоксид (P2O5) в обхват (0.05 ÷ 5.00) mg/l, Spectroquant кат. №1145430001	br	2	2	0	30	30 дни
265	99408	Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 10 - 150 mg/l Spectroquant®; Кат.№.1145400001	Тест набор за химическа потребност от кислород (ХПК) - Тест набор за ХПК (COD) обхват 10 - 150 mgO2/L Spectroquant кат. №1145400001	br	6	0	6	30	30 дни
266	99408	Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 10 - 150 mg/l Spectroquant®; Кат.№.1145400001	Тест набор за химическа потребност от кислород (ХПК) - Тест набор за ХПК (COD) обхват 10 - 150 mgO2/L Spectroquant кат. №1145400001	br	4	0	4	30	30 дни
267	99410	Тест за хлор (общ хлор) Метод: фотометричен, DPD 0.010 - 6.00 mg/l Cl2 Spectroquant®;	Тест набор за хлор Cl2 (общ хлор) - Тест набор за хлор Cl2 (общ хлор) с DPD, обхват 0.010 - 6.00	br	3	0	3	30	30 дни

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики						Забележка			
			Оглед към-бо	Зарбка към-бо за нрпба	кор-бо за нрпба	кор-бо 3а нрпба	кор-бо 3а нрпба	Срок на доставка ...кал.	Дата на производство и срок на годност месеца, съл. т.5.4. от проекта на договор			
1	2	Кат.No.1006020001	4	5	6	6.1.	6.2.	7	8	9	10	11
268	99411	Стандарт за БПК (аналог на EN 1899) за 10 x 1 стандартен разтвор 210 ± 20 mg/l Spectroquant®; Кат.No.1007180001	Биохимична потребност от кислород за 5 денонция (БПК), стандарт - Стандарт за БПК аналог на EN 1899, ампула за пригответяне на разтвор с 210 ± 20 mg/L Spectroquant®, 1 опаковка 10 бр. ампули кат. №1007180001	br	2	2	0	30 дни	Г., т.е. общ срок на годност в месеци: 17	Merck Life Science, Дармщат, Германия	Дата за следващо производство : 18.3.2024 г.	

1. Ако в рамките на срока на годност се установоят отклонения от показателите на стоката, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ доставя нова стока за своя сметка в срок от 15 (петнадесет) 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:

Невена Видакович (име и фамилия)



Изпълнителен Директор (дължност на управляващия/представляващия участникника)

29.05.2023 г. (дата)

„Мерк България“ ЕАД (наименование на участника)

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

към оферта, след договоряне 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 техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Марка/мерна единица			Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договоряне	Обща стойност след договоряне
				5	6	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1 101224	Живак ICP стандарт проследим до SRM от NIST Hg(NO3)2 в HNO3 10% 10000 ng/L Hg Certipur®; Кат.No. 1703840100	Живак (Hg) ICP стандарт - Живак ICP стандарт (Hg(NO3)2 проследим до SRM от NIST концентрация 1000 mg/L Hg Certipur®, 100 mL кат. №1703840100	br	1	261,00	261,00	261,00	261,00	261,00	261,00
2 101383	Тест набор за анионни ПАВ Метод: фотометричен 0.05 - 2.00 mg/l Spectroquant®; Кат.No.1025520001	Тест набор за анионни ПАВ - Тест набор за анионни ПАВ, обхват (0.05 - 2.00) mg/L Spectroquant® кат. №1025520001	br	2	176,40	352,80	176,40	352,80	176,40	352,80
3 101383	Тест набор за анионни ПАВ Метод: фотометричен 0.05 - 2.00 mg/l Spectroquant®; Кат.No.1025520001	Тест набор за анионни ПАВ - Тест набор за анионни ПАВ, обхват (0.05 - 2.00) mg/L Spectroquant® кат. №1025520001	br	3	176,40	529,20	176,40	529,20	176,40	529,20
4 101383	Тест набор за анионни ПАВ Метод: фотометричен 0.05 - 2.00 mg/l Spectroquant®; Кат.No.1025520001	Тест набор за анионни ПАВ - Тест набор за анионни ПАВ, обхват (0.05 - 2.00) mg/L Spectroquant® кат. №1025520001	br	4	176,40	705,60	176,40	705,60	176,40	705,60
5 101450	Тест-набор за определяне на катионни ПАВ тип Spectroquant, Кат.No.1.01764.0001; фотометричен, обхват (0.05- 1.5mg/l), брой=1стапаковка=25 определения; за	Тест набор за определяне на катионни ПАВ: фотометричен 0.05 - 1.50 mg/L CTAB Spectroquant®, кат. № 1017640001	br	2	200,80	401,60	200,80	401,60	200,80	401,60

№	ИД по BAAN	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						
		спекрофотометър PHARO 100									
6	104883	Тест-набор в кръгли кювети (16 мм) за общ азот, тип Spectroquant, Кат. №. 1.00613.0001, обхват (0,5 - 15 mg/l), 25 броя в кутия за спектрофотометър "Pharo 100"	Тест набор за общ азот - Тест набор в кръгли кювети (16 mm) за общ азот, тип Spectroquant, обхват (0.5- 15 mg/l), 25 броя в кутия за спектрофотометър Pharo 100 - MERCK кат. №1006130001	br	2	174,30	348,60	174,30	348,60	348,60	348,60
7	104884	Тест-набор в кръгли кювети (16 мм) за общ азот, тип Spectroquant, Кат. №. 1145370001, обхват (0,5 - 15 mg/l), 25 броя в кутия за спектрофотометър "Pharo 100"	Тест набор в кръгли кювети за азот (общ) Метод: фотометричен 0.5 - 15.0 mg/l N Spectroquant®, кат № 1145370001	br	3	151,80	455,40	151,80	455,40	455,40	455,40
8	104885	Тест-набор в кръгли кювети (16 мм) за общ азот, тип Spectroquant, Кат.№.1.14763.0001, обхват (10 - 150 mg/l), 25 броя в кутия за спектрофотометър "Pharo 100"	Тест набор в кръгли кювети за азот (общ) Метод: фотометричен, DMP 10 - 150 mg/l N Spectroquant®, кат №1147630001	br	3	199,20	597,60	199,20	597,60	597,60	597,60
9	104886	Стандарт комбиниран "Combi Check 70" за общ азот, амоняк, ХПК, тип Spectroquant, Кат.№.1.14689.0001 за проверка на измервателната система за спектрофотометър "Pharo 100"	Стандарт комбиниран "Combi Check 70" - Стандарт комбиниран Combi Check 70 за общ азот, амоняк, ХПК, Spectroquant® кат. №1146890001	br	1	131,25	131,25	131,25	131,25	131,25	131,25
10	105112	Натриев хидроксид пелети, х.ч. (макс. 0,02% K), Кат.№.1064691000	Натриев хидроксид пелети ХЧ (макс. 0,02% K) ACS, Reag. Ph Eur, кат №1064911000	br	1	61,20	61,20	61,20	61,20	61,20	61,20

№	ИД по BAAN	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	4	5	6	7	8	9	10
11	105391	Стандарт ICP желязо проследим до SRM от NIST Fe(NO3)3 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Fe Certipur®; Кат.No.1703260100	Желязо (Fe) ICP стандарт - Желязо ICP стандарт, (Fe(NO3)3 в 2-3% HNO3), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg Fe, Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1703260100	br	1	142,50	142,50	142,50	142,50
12	105391	Стандарт ICP желязо проследим до SRM от NIST Fe(NO3)3 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Fe Certipur®; Кат.No.1703260100	Желязо (Fe) ICP стандарт - Желязо ICP стандарт, (Fe(NO3)3 в 2-3% HNO3), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg Fe, Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1703260100	br	3	142,50	427,50	142,50	427,50
13	105392	Разтвор стандартен за олово (Pb), Кат.No.1703280100, Pb/Pb(NO3)2 в 2-3%HNO3 - концентрация 1000mg/l	Олово (Pb) стандарт - Олово стандарт, (Pb(NO3)2 в 2-3% HNO3), концентрация 1000 mg Pb, опаковка 100 ml кат. №1703280100	br	1	131,00	131,00	131,00	131,00
14	105958	Сребърен нитрат за анализ ХЧ EMSURE® ISO, Reag. Ph Eur; Кат.No.1015120025	Сребърен нитрат (AgNO3) - Сребърен нитрат за анализ, ХЧ EMSURE ISO, Reag. Ph Eur, опаковка: 25 g кат. №1015120025	br	2	141,44	282,88	141,44	282,88
15	105958	Сребърен нитрат за анализ ХЧ EMSURE® ISO, Reag. Ph Eur; Кат.No.1015120025	Сребърен нитрат (AgNO3) - Сребърен нитрат за анализ, ХЧ EMSURE ISO, Reag. Ph Eur, опаковка: 25 g кат. №1015120025	br	1	141,44	141,44	141,44	141,44
16	105964	Тест набор за сулфат в кръгли кювети Метод: фотометричен 5 - 250 mg/l SO42- Spectroquant®; Кат.No.1145480001	Тест набор за сулфати (SO4-2-) тест набор за сулфат, обхват 5 - 250 mg/L Spectroquant®, кат. № 1145480001	br	1	147,84	147,84	147,84	147,84
17	105981	Разтвор стандартен за аниони СПАВ, LiChropur, Кат.No. 1.12146.0005, натриев 1-додецилсульфонат>99%, опаковка	Стандарт за анионни СПАВ - Стандарт за анионни СПАВ LiChropur, натриев 1-додецилсульфонат>99%, опаковка	br	1	247,20	247,20	247,20	247,20

№	ИД по BAAN	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						
		опаковка от 5 g; за Спектрофотометър "Pharo100" Разтвор стандартен за анионни СПАВ, LiChropur, Кат.No. 1.12146.0005, натриев 1- додецилсуфонат>99 %, опаковка от 5 g; за Спектрофотометър "Pharo100"	от 5 g кат. №1121460005	4						
18	105981	Разтвор стандартен за анионни СПАВ, LiChropur, Кат.No. 1.12146.0005, натриев 1- додецилсуфонат>99 %, опаковка от 5 g; за Спектрофотометър "Pharo100"	Стандарт за анионни СПАВ - Стандарт за анионни СПАВ LiChropur, натриев 1- додецилсуфонат>99%, опаковка от 5 g кат. №1121460005	br	2	247,20	494,40	247,20	494,40	
19	105981	Разтвор стандартен за анионни СПАВ, LiChropur, Кат.No. 1.12146.0005, натриев 1- додецилсуфонат>99 %, опаковка от 5 g; за Спектрофотометър "Pharo100"	Стандарт за анионни СПАВ - Стандарт за анионни СПАВ LiChropur, натриев 1- додецилсуфонат>99%, опаковка от 5 g кат. №1121460005	br	1	247,20	247,20	247,20	247,20	
20	106023	Калконкарбоксилова киселина - C21H14N2O7S по 2H2O, индикатор за метали, Кат.No.1045950025	Калкон карбоксилова киселина - C21H14N2O7S по 2H2O индикатор за метали кат. №1045950025	br	1	349,60	349,60	349,60	349,60	
21	106717	Тест- набор реагентен за нитрати, Spectroquant, Кат.№ 1.09713.0001, обхват (0.4 - 110.7 мг/л) за 100 определения; за Спектрофотометър "Pharo 100"	Тест набор за нитрати Метод: фотометричен, DMP 0.10 - 25.0 mg/L NO ₃ -N 0.4 - 110.7 mg/L NO ₃ - Spectroquant®, кат. № 1097130001	br	1	233,60	233,60	233,60	233,60	
22	106718	Тест- набор реагентен за нитрати, Spectroquant, Кат.№ 1147730001, обхват (0.9 - 88.5 мг/л) за 100 определения; Спектрофотометър "Pharo 100"	Тест набор за нитрати Метод: фотометричен 0.2 - 20.0 mg/L NO ₃ - N, 0.9 - 88.5 mg/L NO ₃ - Spectroquant®, кат. № 1147730001	br	1	267,20	267,20	267,20	267,20	
23	109249	Кювета, тип Spectroquant, ф16мм кръгла, стъклена, за спектрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400(1 бр.)	Кювета - Кювета, тип Spectroquant® ф16 мм кръгла, стъклена за спектрофотометър Pharo100 и 300 и фотометър NOVA400 (1 бр.)	br	1	76,30	76,30	76,30	76,30	

№	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 договоряне	Обща стойност след договоряне
			1	2						
1	2	опаковка съдържа 25 кювети); Кат.No.1147240001	опаковки - 25 кювети) кат. №1147240001	3	4	5	6	7	8	9
24	109876	Натриев нитрит, х.ч., Кат.No.1065490100	Натриев нитрит (NaNO ₃) - Натриев нитрит хч, опаковка от 100 г, кат. №1065490100	br	1	33,28	33,28	33,28	33,28	33,28
25	109878	Желязо х.ч., редуцирано, размер на частичите 10 μm, Кат.No.1038190100	Желязо, Хч, редуцирано, размер на частиците 10 μm, опаковка 0.1 kg, кат. № 1038190100	br	1	36,32	36,32	36,32	36,32	36,32
26	109881	Диамониев оксалат моногидрат, Кат.No.1011920250	Диамониев оксалат моногидрат (C ₂ H ₈ N ₂ O ₄ *H ₂ O) - Диамониев оксалат моногидрат, опаковка от 0.25 kg кат. №1011920250	br	1	42,43	42,43	42,43	42,43	42,43
27	109953	Калиев перманганнат разтвор за 1000 ml c(KMnO ₄) = 0.002 mol/l (0.01 N) Titrisol® ; Кат.No. 1099300001	Калиев перманганат (KMnO ₄) - Стандартен разтвор на калиев перманганат с концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0.002 mol/L (0.01N), Titrisol® кат. №1099300001	br	2	45,23	90,46	45,23	90,46	42,43
28	109954	Калиев перманганнат, 0.02M (0.1N)Кат.No. 1.09122.1000, стандартен разтвор за обемно титруване	Калиев перманганат (KMnO ₄) - Стандартен разтвор на калиев перманганат с концентрация 0.02 mol/L (0.1 N), опаковка 1000 ml кат. №1091221000	br	1	65,95	65,95	65,95	65,95	65,95
29	109954	Калиев перманганнат, 0.02M (0.1N)Кат.No. 1.09122.1000, стандартен разтвор за обемно титруване	Калиев перманганат (KMnO ₄) - Стандартен разтвор на калиев перманганат с концентрация 0.02 mol/L (0.1 N), опаковка 1000 ml кат. №1091221000	br	1	65,95	65,95	65,95	65,95	65,95
30	109955	Киселина оксалова 0.01N (0.005M) Кат.No.1.09932.0001,концентрат за 1л.разтвор,ампула	Киселина оксалова (H ₂ C ₂ O ₄) - Стандартен разтвор на оксалова киселина, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с	br	5	31,82	159,10	31,82	159,10	159,10

№	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 договоряне	Обща стойност след договоряне
			1	2						
31	109956	Сярна киселина c(H ₂ SO ₄) = 0.05 mol/(0.1 N) Titripur®; Кат.No.1090741000	Киселина сярна (H ₂ SO ₄) - Стандартен разтвор на сярна киселина с концентрация 0.05 mol/L (0.1 N), опаковка 1000 ml, TitripUR кат. №1090741000	br	15	41,60	624,00	41,18	617,70	
32	109957	Сярна киселина c(H ₂ SO ₄) = 0.5 mol/(1 N) Titripur®; Кат.No.1090721000	Киселина сярна (H ₂ SO ₄) - Стандартен разтвор на сярна киселина с концентрация 0.5 mol/L (1 N), опаковка 1000 ml, TitripUR кат. №1090721000	br	7	50,51	353,57	50,51	353,57	
33	109957	Сярна киселина c(H ₂ SO ₄) = 0.5 mol/(1 N) Titripur®; Кат.No.1090721000	Киселина сярна (H ₂ SO ₄) - Стандартен разтвор на сярна киселина с концентрация 0.5 mol/L (1 N), опаковка 1000 ml, TitripUR кат. №1090721000	br	5	50,51	252,55	50,51	252,55	
34	109959	Солна киселина c(HCl) = 1 mol/l (1 N) Titripur®; Кат.No. 1090571000	Киселина солна (HCl) - Стандартен разтвор на солна киселина с концентрация 1 mol/l (1 N), опаковка от 1000 ml TitripUR® кат. №1090571000	br	15	27,61	414,15	27,61	414,15	
35	109983	Стандарт сравнителен за ХПК, тип CRM, със стойност 20 mg/l ± 0,7 mg/l, Кат.No.1.25028.0100, воден разтвор, опаковка 100 мл; за Спектрофотометър PHARO 100	Стандарте разтвор за ХПК, проследим до SRM на NIST 20.0 mg/l Spectroquant®, кат. № 1250280100	br	1	52,24	52,24	52,24	52,24	
36	109984	Стандарт сравнителен за ХПК, тип CRM, със стойност 100 mg/g ± 3 mg/g, Кат.No.1.25029.0100, воден разтвор, опаковка 100 мл	Стандарт сравнителен за ХПК проследим до SRM на NIST 100 mg/L Spectroquant®, кат. № 1250290100	br	1	52,24	52,24	52,24	52,24	

№	ИД по BAAN	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	4						
1	2	Метил оранж, С14Н14N3NaO3S, индикатор. Опаковка от 25 g, Кат.№ 1.01322.0025	Метилоранж (C14H14N3NaO3S) - Метилоранж индикатор, опаковка от 25 g кат. №1013220025	br	5	4	5	6	7	8	9	10
37	110447	Натриев сулфат безводен гранули за анализ ХЧ 0.63 - 2.0 mm EMSURE® ACS, Кат.№.1066371000	Натриев сулфат (Na2SO4) - Натриев сулфат безводен гранули 0.63 - 2.0 mm за анализ ХЧ, EMSURE® ACS, опаковка от 1kg кат. №1066371000	kg	5	3	2	84,00	168,00	84,00	168,00	
38	110853	Алуминиев оксид 90 стандартизиран за адсорбционни анализи с колонна хроматография съгласно Брокман, Кат.No. 1010971000	Алуминиев оксид 90 - Алуминиев оксид 90 стандартизиран за адсорбционни анализи с колонна хроматография съгласно Брокман, опаковка 1 KG кат. №1010971000	kg	5	68,34	341,70	68,34	341,70	68,34	341,70	
39	110854	Калиев хидроксид пелети за анализ ХЧ EMSURE®, Кат.№.1050330500	Калиев хидроксид (KOH) - Калиев хидроксид за анализ, пелети ХЧ EMSURE®, опаковка 0.5 kg кат. №1050330500	br	1	53,52	53,52	53,52	53,52	53,52	53,52	53,52
40	110910	Калиев хидроксид пелети за анализ ХЧ EMSURE®, Кат.№.1050330500	Калиев хидроксид (KOH) - Калиев хидроксид за анализ, пелети ХЧ EMSURE®, опаковка 0.5 kg кат. №1050330500	br	2	29,55	59,10	29,55	59,10	29,55	59,10	59,10
41	110910	Калиев йодид пелети за анализ ХЧ EMSURE®, Кат.№.1050330500	Калиев хидроксид (KI) - Калиев хидроксид за анализ, пелети ХЧ EMSURE®, опаковка 0.5 kg кат. №1050330500	br	1	29,55	29,55	29,55	29,55	29,55	29,55	29,55
42	110916	Калиев йодид ХЧ EMSURE ISO, Reag. Ph Eur, Кат.№.1050430250	Калиев йодид (KI) - Калиев йодид, марка ХЧ EMSURE ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 0.25 kg кат. №1050430250	br	3	128,70	386,10	128,70	386,10	128,70	386,10	386,10
43	110916	Киселина солна (HCl) - Стандартен разтвор / 1 N /, концентрат за	Калиев йодид (KI) - Калиев йодид, марка ХЧ EMSURE ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 0.25 kg кат. №1050430250	br	1	128,70	128,70	128,70	128,70	128,70	128,70	128,70
44	112071	Киселина солна (HCl) - Стандартен разтвор на солна киселина,	Киселина солна (HCl) - Стандартен разтвор на солна киселина,	br	4	31,49	125,96	31,49	125,96	31,49	125,96	125,96

№	ИД по BAAN	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно технического предложения, вкл. каталожен номер		Марка/мерна единица	Кол-во единица	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договоряне	Обща стойност след договоряне
			1	2						
1	2	приготвяне на разтвор с обем 1000 мл за обемно титруване, кат. № 1.09970.0001 за аналитичен контрол	концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1 mol (1 N) Titrisol® кат. №1099700001							
45	112986	Манганов (II) хлорид тетрахидрат, за анализ ХЧ EMSURE ACS; Kat.No.1059271000	Манганов(II) хлорид тетрахидрат ХЧ EMSURE ACS, опаковка 1 kg, кат. № 1059271000	br	2	221,60	443,20	221,60	443,20	
46	113055	Тест набор за хлориди, Метод: фотометричен 0,10-5,00 mg/l, Cl-Spectroquant® 100 теста; Kat.No.1018070001	Тест набор за хлориди (Cl-) - Тест набор за хлориди, обхват 0.10 - 5.00 mg/l, Spectroquant® кат. №1018070001	br	1	176,15	176,15	176,15	176,15	
47	113055	Тест набор за хлориди, Метод: фотометричен 0,10-5,00 mg/l, Cl-Spectroquant® 100 теста; Kat.No.1018070001	Тест набор за хлориди (Cl-) - Тест набор за хлориди, обхват 0.10 - 5.00 mg/l, Spectroquant® кат. №1018070001	br	2	176,15	352,30	176,15	352,30	
48	113055	Тест набор за хлориди, Метод: фотометричен 0,10-5,00 mg/l, Cl-Spectroquant® 100 теста; Kat.No.1018070001	Тест набор за хлориди (Cl-) - Тест набор за хлориди, обхват 0.10 - 5.00 mg/l, Spectroquant® кат. №1018070001	br	5	176,15	880,75	176,15	880,75	
49	113059	Тест набор за силикати (силициева киселина), Метод: фотометричен 0,0005-0,5000 mg/l SiO2 Spectroquant® 100 теста; Кат.No. 1018130001	Тест набор за силикати (SiO3-2) - Тест набор за силикати 0.0005 - 0.5000 mg/l SiO2 Spectroquant® кат. №1018130001	br	100	151,80	15180,00	151,80	15180,00	
50	113060	Тест за хидразин Метод: фотометричен 0.005 - 2.00 mg/l N2H4 Spectroquant®, Kat.No.1097110001	Тест за хидразин (N2H4) - Тест за хидразин обхват 0.005 - 2.00 mg/L N2H4 Spectroquant® кат. №1097110001	br	30	125,28	3758,40	125,28	3758,40	
51	113062	Тест набор за амоний Метод: фотометричен 2.0 - 150 mg/l NH4-N 2.6 - 193 mg/l NH4+	Тест набор за амоний Метод: фотометричен 2.0 - 150 mg/L NH4-N 2.6 - 193 mg/l NH4+	br	2	196,80	393,60	196,80	393,60	

№	ИД по BAAN	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						
1	2	Spectroquant® Kat. No. 1006830001	Spectroquant® кат. № 1006830001	4		5	6	7	8	9
52	113169	Натриев ацетат безводен, за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат.№.1062680250	Натриев ацетат безводен (CH ₃ COONa) - Натриев ацетат безводен за анализ, ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0.250 kg кат. №1062680250		br	1	35,17	35,17	35,17	35,17
53	113343	Итриев (III) нитрат хексахидрат 99+; Кат.№.1125160025	Итриев нитрат, хексахидрат (N ₃ O ₃ Y*6H ₂ O) - Итриев нитрат, хексахидрат - Итриев(III) нитрат хексахидрат >99 %, опаковка 25 g кат. №1125160025		br	3	91,50	274,50	91,50	274,50
54	113667	Калиев хромат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат.№.1049520250	Калиев хромат (K ₂ CrO ₄) - Калиев хромат за анализ, ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0.250 kg кат. №1049520250		br	1	68,83	68,83	68,83	68,83
55	116894	Разтвор стандартен за общ фосфор, Кат.№.1125047.0100 сертифициран сравнителен материал, проследим до първичен стандарт на NIST, с изразена разширина неопределеност 4mg/lPO ₄ -P във H ₂ O	Общ фосфор стандартен разтвор проследим до SRM от NIST 4.00 mg/l PO ₄ -P (общ) във H ₂ O, кат. № 1250470100		br	1	59,20	59,20	59,20	59,20
56	117137	Тубички с капачка за подготвока на пробата при използване на тест набор за силикати, Кат.№.1179880001, 1 опаковка съдържа 12 тубички	Тубички с капачка - Тубички с капачка за подготвока на пробата при използване на тест набор за силикати. 1 опаковка съдържа 12 тубички кат. №1179880001		br	1	102,00	102,00	102,00	102,00
57	117334	Разтвор стандартен буферен pH 11,00 при 25°C, Certipure, SRM, един брой опаковка	Буферен разтвор - Разтвор стандартен буферен pH 11.00 (25C) SRM Certipur®, 1 опаковка		br	1	116,90	116,90	116,90	116,90

№	Ид по BAAN	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно технического предложения, вкл. каталожен номер			Мярка/мерна единица	Кол- во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договоряне	Обща стойност след договоряне
			1	2	3						
		Съдържа 30 бр. x 30 ml, Кат.No. 1.99021.0001	Съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990210001								
58	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 (25C) SRM Certipur®, 1 опаковка Съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990210001	br		3	116,90	350,70	116,90	350,70	
59	117335	Разтвор стандартен буферен pH 12,00 при 25°C, Certipure, SRM, един брой опаковка Съдържа 30 бр. x 30 ml, Кат.No. 1.99022.0001	Буферен разтвор - Разтвор стандартен буферен pH 12,00 (25C) SRM Certipur®, 1 опаковка Съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990220001	br		1	116,90	116,90	116,90	116,90	
60	117351	Тест набор за силикати, метод фотометричен Spectroquant, Kat.No.1147940001; 0,011-10,70 mg/l SiO2-300 теста	Тест набор за силикати (SiO3) - Тест набор за силикати обхват 0,011 - 10,70 mg/L SiO2 Spectroquant кат. №1147940001	br		16	205,36	3285,76	205,36	3285,76	
61	117362	Разтвор натриев хидроксид (NaOH) = 0,1 mol/l (0,1N) TitrPUR - 4 l, Кат.No.1091414000	Разтвор натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH, концентрация 0,1 mol (0,1 N) TitrPUR, опаковка 4 l кат. №1091414000	br		40	187,00	7480,00	184,20	7368,00	
62	117363	Разтвор натриев хидроксид (NaOH) = 0,1 mol/l (0,1N) TitrPUR - 10 l, Кат.No.1091419010	Разтвор на натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH , концентрация 0,1 mol (0,1 N) TitrPUR, опаковка 10 l кат. №1091419010	br		3	253,30	759,90	253,30	759,90	
63	117364	Разтвор солна киселина (HCl) = 0,1 mol/l (0,1N) TitrPUR - 4 l, Кат.No.1090604000	Разтвор на солна киселина (HCl) - Стандартен разтвор на HCl, концентрация 0,1 mol (0,1 N) TitrPUR, опаковка 4 l кат. №1090604000	br		10	113,05	1130,50	113,05	1130,50	
64	117375	Разтвор натриев хидроксид за	Разтвор на натриев хидроксид	br		4	21,18	84,72	21,18	84,72	

№	ИД по BAAN	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	4						
1		1000 ml,(NaOH) = 0,01 mol/l (0,01N) Titrisol - 1ампула, Kat.No.1099610001		(NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0,01 mol (0,01 N) Titrisol кат. №1099610001							
65	117386	Разтвор солна киселина за 1000 ml,(HCl) = 0,01 mol/l (0,01N) Titrisol - 1ампула, Kat.No.1099740001		Разтвор на солна киселина (HCl) - Стандартен разтвор на HCl, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0,01 mol (0,01 N) Titrisol кат. №1099740001		br	4	30,95	123,80	30,95	123,80
66	122363	Разтвор стандартен за хлориди, нитрати и сулфати CM, готов разтвор с концентрация 1000 mg/l за йонна хроматография; Kat.No.1114480500		Разтвор стандартен за хлориди, нитрати и сулфати (Cl-, NO3-, SO4 2-) - Разтвор стандартен за (Cl-, NO3-, SO4 2- във вода) CM с концентрация 1000 mg/l за йонна хроматография, Certipur®, опаковка 500 ml кат. №1114480500		br	2	83,85	167,70	83,85	167,70
67	122364	Разтвор стандартен за флуориди, фосфати и бромиди CM, готов разтвор с концентрация 1000 mg/l за йонна хроматография; Kat.No.1114370500		Разтвор стандартен за флуориди, фосфати и бромиди (F-, PO43-, Br-) - Разтвор стандартен за (F-, PO43-, Br- във вода) CM с концентрация 1000 mg/l за йонна хроматография, Certipur®, опаковка 500 ml кат. №1114370500		br	1	83,85	83,85	83,85	83,85
68	122381	Разтвор стандартен натрий, проследим до SRM от NIST NaNO3 във H2O 1000 mg/l Na Certipur®; Kat.No.1195070500		Натрий (Na) стандарт - Стандартен разтвор на натрий (NaNO3 във H2O), проследим до SRM от NIST 1000 mg/L Na Certipur®, опаковка 500 ml кат. №1195070500		br	5	46,40	232,00	46,40	232,00
69	122381	Разтвор стандартен натрий,		Натрий (Na) стандарт - Стандартен		br	4	46,40	185,60	46,40	185,60



№	ИД по BAAN	Наименование, съгласно техническото 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
		проследим до SRM от NIST NaNO ₃ във H ₂ O 1000 mg/l Na Certipur® ; Кат.No.1195070500	разтвор на натрий (NaNO ₃ ,във H ₂ O), проследим до SRM от NIST 1000 mg/L Na Certipur®, опаковка 500 ml кат. №1195070500								
70	122381	Разтвор стандартен натрий, проследим до SRM от NIST NaNO ₃ във H ₂ O 1000 mg/l Na Certipur® ; Кат.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	br	2	46,40	92,80	46,40	92,80		
71	122386	Алилиоурае за синтез - N, C4H8N2S > 98,0%, разтворимост при 20°C- 66 Оq/l; Кат.No8081580050	N-Алилиоурае за синтез (C4H8N2S) - N-Алилиоурае за синтез, C4H8N2S≥98,0%, разтворимост при 20 C - 66 g/l, опаковка 50 g кат. №8081580050	br	1	91,50	91,50	91,50	91,50		
72	122418	Натриев хидроксид 2mol/l (2N), Titripur, Кат.No.109136.1000	Натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH, концентрация 2 mol/l (2 N) TitripUR, опаковка 1000 ml кат. №1091361000	br	24	65,59	1574,16	56,90	1365,60		
73	123598	Калиев хидроксид пелети за анализ (max. 0.05% Na) EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат.No.1050291000	Калиев хидроксид пелети ХЧ (max. 0.05% Na) EMSURE ACS, Reag. Ph Eur., кат. № 1050291000	br	2	164,00	328,00	164,00	328,00		
74	127649	Разтвор стандартен 1,00 mg/l Желязо (Feli) в HNO ₃ , 100мл. за фотометрия, кат.№ 1330200100	Разтвор стандартен (Feli) - Разтвор стандартен 1.00 mg/ Желязо (Feli) в HNO ₃ , 100 ml за фотометрия кат. №1330200100	br	18	59,20	1065,60	59,20	1065,60		
75	127650	Разтвор стандартен 1,00 mg/l Силикати (SiO ₂) в H ₂ O, 100мл. за фотометрия, кат.№ 1322450100	Разтвор стандартен (SiO ₂) - Разтвор стандартен 1.00 mg/ Силикати (SiO ₂) в H ₂ O, 100 ml за фотометрия кат. №1322450100	br	22	58,46	1286,12	58,46	1286,12		
76	127651	Разтвор стандартен 0,100 мг/л	Разтвор стандартен (SiO ₂) - Разтвор	br	10	59,20	592,00	59,20	592,00		

№	ИД по BAAN	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	4	5	6	7	8	9	10	
		Силикати (SiO_2) в H_2O , 100мл. за фотометрия, Кат.№ 1322440100	стандартен 1.00 mg/l Силикати (SiO_2) в H_2O , 100 ml за фотометрия кат. №1322440100							
77	127653	Разтвор стандартен 10,00 мг/л Хлориди (Cl^-) в H_2O , за фотометър, 100мл., кат.№ 1322290100	Разтвор стандартен (Cl^-) - Разтвор стандартен 10.00 mg/l Хлориди (Cl^-) в H_2O , за фотометър, 100 ml кат. №1322290100	br	6	57,72	346,32	57,72	346,32	
78	127655	Разтвор буферен pH 10,00 (25°C) титрипак 4л., Кат.№ 1094094000	Разтвор буферен - Разтвор буферен pH 10.00 (25° C) титрипак 4 л кат. №1094094000	br	1	281,24	281,24	281,24	281,24	
79	127656	Разтвор буферен pH 7,00 (25°C) титрипак 4л., Кат.№ 1094074000	Разтвор буферен - Разтвор буферен pH 7.00 (25° C) титрипак 4 л кат. №1094074000	br	1	284,80	284,80	284,80	284,80	
80	127803	Хексан N (N-Хексан) за газова хроматография ECD и FID Suprasolv®, опаковка 2,5 l; Kat.No.1043712500	Хексан N (N-Хексан) - Хексан N (N- Хексан) за газова хроматография ECD и FID Suprasolv, опаковка 2,5 l кат. №1043712500	br	5	62,90	314,50	62,90	314,50	
81	127804	Натриев хлорид за анализ, X.Ч., EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 0,5 kg; Kat.No.1064040500	Натриев хлорид (NaCl) - Натриев хлорид за анализ XЧ EMSURE ACS,ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 0.5 kg кат. №1064040500	br	1	25,83	25,83	25,83	25,83	
82	127804	Натриев хлорид за анализ, X.Ч., EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 0,5 kg; Kat.No.1064040500	Натриев хлорид (NaCl) - Натриев хлорид за анализ XЧ EMSURE ACS,ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 0.5 kg кат. №1064040500	br	1	25,83	25,83	25,83	25,83	
83	127805	Цезиев нитрат 99+, опаковка 25 g; Кат.№.1028560025	Цезиев нитрат - Цезиев нитрат 99+, опаковка 25 g кат. №1028560025	br	2	153,00	306,00	153,00	306,00	
84	127806	Киселина оксалова дихидрат Supgarig®, опаковка 0,100 kg; Kat.No.1004890100	Оксалова киселина - Киселина оксалова дихидрат Supgarig®, опаковка 0.100 kg кат. №1004890100	br	1	293,60	293,60	293,60	293,60	
85	127970	Амониев хидроксид, разтвор на Амониев хидроксид - Амониев	Амониев хидроксид, разтвор на Амониев хидроксид - Амониев	br	16	29,39	470,24	29,10	465,60	

№	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 договоряне	Обща стойност след договоряне
			1	2						
86	127971	амоняк 25% за анализ ХЧ, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. №.1054321011	ходроксид, разтвор на амоняк 25% за анализ ХЧ, ISO кат. №1054321011							
87	127973	Хлороформ за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. №.1024451000	Хлороформ - Хлороформ за анализ ХЧ EMSURE ACS, ISO кат. №1024451000	br	10	37,73	377,30	37,73	377,30	377,30
88	127976	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	br	3	47,93	143,79	47,93	143,79	143,79
89	127980	Никел (II) хлорид хексахидрат за анализ ХЧ EMSURE® ACS; Кат. №.1067170250	Никел(II) хлорид хексахидрат ХЧ EMSURE, кат. № 1067170250	br	1	131,20	131,20	131,20	131,20	131,20
90	127982	Алкохол етилов абсолютен ЧЗА EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph.Eur; Кат. №.1048640500	Етилов Алкохол - Алкохол етилов абсолютен ЧЗА EMSURE ACS, ISO в пластмасова опаковка кат. №1009831011	br	25	25,92	648,00	25,53	638,25	638,25
91	127983	Калиев дихромат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. №.1063920500	Калиев дихромат - Калиев дихромат за анализ ХЧ EMSURE ACS ISO кат. №1048640500	br	4	147,20	588,80	147,20	588,80	588,80
92	127986	Натриев карбонат безводен за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат. №.1050820250	Натриев карбонат - Натриев карбонат безводен за анализ ХЧ EMSURE ACS ISO кат. №1063920500	br	2	66,40	132,80	66,40	132,80	132,80
93	127987	Калиев перманганат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат. №.1063290500	Калиев перманганат ХЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, кат. № 1050820250	br	5	65,92	329,60	65,92	329,60	329,60
94	127988	Натриев бикарбонат за анализ ХЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur; Кат. №.1063290500	Натриев хидрогенкарбонат ХЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, кат. № 1063290500	br	20	24,80	496,00	24,80	496,00	496,00
		Метилпротиндикатор ACS, Reag. Ph Eur; Кат. №.1060760025	Метилпрот индикатор - Метилпрот индикатор ACS, Reag. Ph Eur кат. №1060760025	br	1	53,20	53,20	53,20	53,20	53,20

№	ИД по BAAN	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						
95	128409	Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 2,5 mg/l N, Кат.No. 125043.0100, опаковка 100 ml	Стандартен разтвор азот - Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 2.5 mg/l N, опаковка 100 ml кат. №1250430100	br		8	59,20	473,60	59,20	473,60
96	128410	Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 12,0 mg/l N, Кат.No. 125044.0100, опаковка 100 ml	Стандартен разтвор азот - Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 2.5 mg/l N, опаковка 100 ml кат. №1250440100	br		5	59,20	296,00	59,20	296,00
97	128410	Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 12,0 mg/l N, Кат.No. 125044.0100, опаковка 100 ml	Стандартен разтвор азот - Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 2.5 mg/l N, опаковка 100 ml кат. №1250440100	br		1	59,20	59,20	59,20	59,20
98	128411	Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 100 mg/l N, Кат.No.125045.0100, опаковка 100 ml	Стандартен разтвор азот - Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 2.5 mg/l N, опаковка 100 ml кат. №1250450100	br		1	59,20	59,20	59,20	59,20
99	128411	Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 100 mg/l N, Кат.No.125045.0100, опаковка 100 ml	Стандартен разтвор азот - Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 2.5 mg/l N, опаковка 100 ml кат. №1250450100	br		1	59,20	59,20	59,20	59,20
100	128455	Разтвор стандартен за хлориди; 0,100mg/l Cl кат. №1330090100;	Разтвор стандартен хлориди - Разтвор стандартен за хлориди; 0.100 mg/l Cl кат. №1330090100	br		2	59,20	118,40	59,20	118,40
101	128455	Разтвор стандартен за хлориди; 0,100mg/l Cl Кат.№1330090100;	Разтвор стандартен хлориди - Разтвор стандартен за хлориди; 0.100 mg/l Cl кат. №1330090100	br		2	59,20	118,40	59,20	118,40
102	128455	Разтвор стандартен за хлориди; 0,100mg/l Cl Кат.№1330090100;	Разтвор стандартен хлориди - Разтвор стандартен за хлориди; 0.100 mg/l Cl кат. №1330090100	br		17	59,20	1006,40	59,20	1006,40
103	128456	Стандарт ТОС 5мг/л; Кат.№1322460100	Стандарт ТОС - Стандарт ТОС, 5 мг/l кат. №1322460100	br		4	59,20	236,80	59,20	236,80

№	ИД по BAAN	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						
104	128457	Стандарт TOS 10мг/л; Кат. №1322470100; ф-ма Merck	Стандарт ТОС - Стандарт ТОС, 10 мг/ л кат. №1322470100	br			4	59,20	236,80	59,20	236,80
105	128458	Стандарт TOS 500мг/л; Кат. №1322530100	Стандарт ТОС - Стандарт ТОС, 500 мг/ л кат. №1322530100	br			2	59,20	118,40	59,20	118,40
106	128459	Киселина ортофосфорна 85% Suprapure; Кат. №1.00552.1000	Ортофосфорна киселина - Киселина ортофосфорна 85% Suprapur кат. №1005521000	br			2	952,00	1904,00	952,00	1904,00
107	128462	Сафранин-O, Кат. №1.15948.0025	Сафранин O (C.I. 50240) за микроскопия Certistain, кат. №11592700010	br			2	127,20	254,40	127,20	254,40
108	128463	Ериохром Черно Г; Кат. №1.03170.0025	Ериохром Черно Г (C.I. 14645) индикатор за комплексометрия ACS, Reag. Ph Eur, кат. № 1031700025	br			3	53,84	161,52	53,84	161,52
109	128464	Разтвор за измиване Extran AP21-2,5 Кат. №1.07559.2500	Разтвор за измиване - Разтвор за измиване Extran AP21- 2,5 кат. №1075592500	br			13	81,90	1064,70	81,08	1054,04
110	128470	Разтвор на калиев хлорид (с номинал 12,8 μS/cm), сертифициран референтен материал за електрохимична проводимост, Кат. №1.01254.0500	Разтвор на калиев хлорид - Разтвор на калиев хлорид (с номинал 12,8 μS/cm) сертифициран референтен материал за електрохимична проводимост кат. №1012540500	br			1	221,60	221,60	221,60	221,60
111	129736	Алкохол етилов EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph.Eur; Кат. №.1009831000, в стъклена опаковка	Етилов Алкохол - Алкохол етилов абсолютен EMSURE ACS, ISO, Reag. в стъклена опаковка кат. №1009831000	br			2	28,51	57,02	28,22	56,44
112	129736	Алкохол етилов абсолютен EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph.Eur; Кат. №.1009831000, в стъклена опаковка	Етилов Алкохол - Алкохол етилов абсолютен EMSURE ACS, ISO, Reag. в стъклена опаковка кат. №1009831000	br			250	28,51	7127,50	28,22	7055,00

№	ИД по BAAN	Наименование, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер		Технически характеристики, съгласно технического предложение, вкл. каталожен номер		Марка/мерна единица	Кол-во единица	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаряне	Обща стойност след договаряне
		1	2	3	4						
113	130278	Барииев карбонат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Kat. No.1017140250	Барииев карбонат ХЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur,кат. № 1017140250	бр	1	112,80	112,80	112,80	112,80	112,80	112,80
114	130781	Бромтимол блау Кат.No.1030260025	Бромтимолово синьо индикатор ACS,Reag. Ph Eur; Kat.No.1030260025	бр	5	219,75	1098,75	219,75	1098,75	1098,75	1098,75
115	133389	Хидроксид натриев, 1mol/l(1N), готов за употреба разтвор, Titripur, Kat.No.1.09137.1000	Натриев хидроксид c(NaOH) = 1 mol/l (1 N) ТитриPUR; Kat.No.1.09137.1000	бр	4	46,88	187,50	46,88	187,52	46,88	187,52
116	133390	Киселина солна, 2mol/l(2N), готов за употреба разтвор, Titripur, Kat.No.1.09063.1000	Натриев хидроксид c(NaOH) = 1 mol/l (1 N) ТитриPUR, Kat.No.1.09063.1000	бр	30	44,25	1327,50	43,59	1307,70	43,59	1307,70
117	133581	Натриев хидроксид монахидрат (NaOH), с концентрация 99.99 %, suprapur, кат. № 1064660500	Натриев хидроксид монахидрат 99.99 Suprapur, кат. № 1064660500	бр	1	922,50	922,50	922,50	922,50	922,50	922,50
118	133589	Трилон Б, стандарт, 0,1 mol/l, кат. № 1084311000	Комплексон (Триplex III) разтвор за титруване на метали 0,1 mol/l, кат. № 1084311000	бр	4	53,78	215,10	53,78	215,12	53,78	215,12
119	133594	Тест-набор 10 за разлагане на Pb, Cd, Fe, Cu, Ni, Spectroquant, Kat. No.1146880001, 16рой опаковка=25броя теста	Тест-набор 10 за разлагане на Pb, Cd, Fe, Cu, Ni, Spectroquant, Kat. No.1146880001, 16рой опаковка=25броя теста	бр	2	208,80	417,60	208,80	417,60	208,80	417,60
120	133596	Амониев буферен разтвор, кат. 1094781000	Амониев буферен разтвор за комплексометрия (амониев хлорид/амония	бр	1	96,75	96,75	96,75	96,75	96,75	96,75
121	1353	Натриев хидроксид пелети за анализ ХЧ ISO-1 kg; Kat.No.1064981000	Натриев хидроксид (NaOH) - Натриев хидроксид пелети за анализ ХЧ ISO - 1 kg кат. №1064981000	бр	1	22,56	22,56	22,56	22,56	22,56	22,56
122	1353	Натриев хидроксид пелети за анализ ХЧ ISO-1 kg; Kat.No.1064981000	Натриев хидроксид (NaOH) - Натриев хидроксид пелети за анализ ХЧ ISO - 1 kg кат.	бр	1	22,56	22,56	22,56	22,56	22,56	22,56

№	ИД по BAAN	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер	Мярка/мерна единица	Кол-во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договоряне	Обща стойност след договоряне
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			№1064981000						
123	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.No.1148480001	Тест набор за определяне на фосфати (о-фосфати) Method: фотометричен, РМВ 0.0025 - 5.00 mg/l PO4-P 0.0077 - 15.3 mg/l PO4 0.0057 - 11.46 mg/l P2O5 Spectroquant® , 1 бр.опаковка=420 теста; Кат.No.1148480001	br	1	249,00	249,00	249,00	249,00
124	135708	Разтвор стандартен за общ фосфор, Кат.No.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) във H2O, опаковка от 100мл; Кат.No.1250460100	br	1	69,90	69,90	69,90	69,90
125	135709	Разтвор стандартен на амоний, Кат.No.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 от 100мл; Кат.No.1250240100	br	1	69,90	69,90	69,90	69,90
126	135710	Разтвор стандартен на амоний, Кат.No.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 от 100мл; Кат.No.1250270100	br	1	69,90	69,90	69,90	69,90
127	135711	Разтвор стандартен на нитрати, Кат.No.1322400100, сертифициран сравнителен материал, проследим до SRM от NIST, опаковка от 100мл	Стандартен разтвор на нитрати, CRM проследим до SRM от NIST 1.00 mg/l NO3- in H2O 0.23 mg/l NO3-N in H2O, опаковка от 100мл; Кат.No.1322400100	br	1	115,50	115,50	115,50	115,50
128	135713	Разтвор стандартен на нитрати, Кат.No.1322420100,	Стандартен разтвор на нитрати, CRM проследим до SRM от NIST	br	1	78,75	78,75	78,75	78,75

№	ИД по BAAN	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						
		сертифициран сравнителен материал, проследим до SRM от NIST, опаковка от 100мл	50,0 mg/l NO ₃ in H ₂ O 11,29 mg/l NO ₃ -N in H ₂ O, опаковка 100 мл; Kat.No.1322420100								
129	135713	Разтвор стандартен на нитрати, Kat.No.1322420100, сертифициран сравнителен материал, проследим до SRM от NIST, опаковка от 100мл	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 от 100мл; Kat.No.1322420100	br	1	78,75	78,75	78,75	78,75	78,75	78,75
130	133590	Цинк гранулиран ХЧ за анализ, размер на частиците 3-8 mm ISO кат. № 1087801000, 1 кг	Цинк гранулиран ХЧ за анализ, размер на частиците 3-8 mm ISO, кат. № 1087801000, 1 кг	br	1	388,94	388,94	388,94	351,31	351,31	
131	138377	Мед – стандарт за ICP-MS, 1mg/l, 100 ml, Kat. № 41621.	Мед – стандарт за ICP-MS, 1mg/l, 100 ml, Kat. № 41621.	br	4	240,00	960,00	240,00	240,00	240,00	960,00
132	138558	Хидроксид амониев, разтвор на амония 25% за анализ ХЧ, ISO, Reag. Ph Eur; Съклена бутилка; Kat.No.1054321000	Амониев хидроксид - Амониев хидроксид, разтвор на амония 25% за анализ ХЧ, ISO, пластмасова бутилка от 1 L, кат. №1054321011	br	3	29,39	88,17	88,17	29,10	29,10	87,30
133	1399	Разтвор комбиниран стандартен CombiCheck 10 за проверка качеството на фотометричните методи за амоний, хлориди, ХПК, нитрати, фосфор и сулфати Spectroquant®; Kat.No.1146760001	CombiCheck 10 Spectroquant®, за проверка качеството на фотометричните методи за амоний, хлориди, ХПК, нитрати, фосфор и сулфати Spectroquant®; Kat.No.1146760001	br	3	128,80	386,40	386,40	128,80	128,80	386,40
134	140642	Материал сертифициран референтен за нерастворени вещества (total suspended solids), 10 mg/l, Kat. No.TSS10-500, 500 мл	Материал сертифициран референтен за нерастворени вещества (total suspended solids), 10 mg/l, Kat. No.TSS10-500, 500 мл	br	1	129,75	129,75	129,75	129,75	129,75	129,75

№	ИД по БААН	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						
135	140644	Материал сертифициран референтен за нерастворени вещества (total suspended solids), 100 мг/л, Кат. №. TSS100-500, 500 мл	Материал сертифициран референтен за нерастворени вещества (total suspended solids), 100 мг/л, Кат. №. TSS100-500, 500 мл	матер.	4	4	5	6	7	8	125,25
136	140645	Материал сертифициран референтен за нерастворени вещества (total suspended solids), 1000 мг/л, Кат. №. TSS1000-500, 500 мл	Материал сертифициран референтен за нерастворени вещества (total suspended solids), 1000 мг/л, Кат. №. TSS1000-500, 500 мл	матер.	3	3	1	199,50	199,50	199,50	199,50
137	1428	Разтвор комбиниран стандартен CombiCheck 50 за проверка качеството на фотометричните методи за амоний, ХПК и азот Spectroquant® Kat.No.1146950001	CombiCheck 50 Spectroquant®, за проверка качеството на фотометричните методи за амоний, ХПК и азот Spectroquant® ;Kat.No.1146950001	матер.	3	3	137,60	412,80	137,60	137,60	412,80
138	16895	Киселина лимонена монохидрат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Kat.No.1002441000	Лимонена киселина - Киселина лимоненаmonoхидрат за анализ ХЧ EMSURE ACS, ISO Reag. Kat. №1002441000	kg	5	5	59,95	299,75	59,95	59,95	299,75
139	16895	Киселина лимонена монохидрат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Kat.No.1002441000	Лимонена киселина - Киселина лимонена monoхидрат за анализ ХЧ EMSURE ACS, ISO Reag. Kat. №1002441000	kg	4	4	59,95	239,80	59,95	59,95	239,80
140	16937	Натриев хидроксид, разтвор for 1000ml, c (NaOH) = 0.1mol (0.1N) Titrisol; Кат.№.1099590001	Натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 0.1 mol/L (0.1 N), Titrisol® кат. №1099590001	матер.	2	2	15,60	31,20	15,60	15,60	31,20
141	16949	Натриев хидрогенкарбонат за	Натриев хидроген карбонат за	матер.	30	30	34,20	1026,00	33,69	33,69	1010,70

№	ИД по BAAN	Наименование, съгласно техническото 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						
1	2	анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат.No.1063291000	анализ EMSURE® ACS,Reag.Ph Eur, кат. №1063291000	4		5	6	7	8	9
142	16961	Разтвор стандартен на сулфат проследим до SRM от NIST Na ₂ SO ₄ в H ₂ O 1000 mg/l SO ₄ Certipur®; Кат.No.1198130500	Сулфати (SO ₄ -2) стандарт - Разтвор стандартен за сулфати (Na ₂ SO ₄ в H ₂ O), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l SO ₄ Certipur®, опаковка 0.5 l кат. №1198130500		br	2	37,66	75,32	37,66	75,32
143	16962	Разтвор стандартен на фосфати проследим до SRM от NIST KH ₂ PO ₄ в H ₂ O 1000 mg/l PO ₄ Certipur®; Кат.No.1198980500	Фосфати стандарт (PO ₄) - Разтвор стандартен за фосфати, проследим до SRM от NIST KH ₂ PO ₄ в H ₂ O, 1000 mg/l PO ₄ Certipur® кат. №1198980500		br	2	49,68	99,36	49,68	99,36
144	16963	Литий стандарт 1000 mg/l Li, (LiCl in H ₂ O) Titrisol®; Кат.No.1099340001	Литий стандарт (Li) - Литий стандарт (LiCl във H ₂ O), концентрат за пригответие на разтвор 1000 mg/l Li, Titrisol® кат. №1099340001		br	1	56,56	56,56	56,56	56,56
145	16986	Разтвор стандартен на нитрати проследим до SRM от NIST NaNO ₃ в H ₂ O 1000 mg/l NO ₃ - Certipur®; Кат.No.1198110500	Нитрати стандарт (NO ₃) - Разтвор стандартен за нитрати NaNO ₃ в H ₂ O, проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l NO ₃ -, Certipur®, опаковка 0.5 l кат. №1198110500		br	2	52,30	104,60	52,30	104,60
146	17009	Разтвор буферен на калиев хидрогенфосфат/динатриев хидроген фосфат, директно продледим като първичен SRM /NIST/PTB pH (S) = 6.863 (25°C) Certipur®; Кат.No.1072020105	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 кат. №1072020105		br	5	143,36	716,80	143,36	716,80

№	ИД по BAAN	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно технического предложение, вкл. каталожен номер		Марка/мерид. 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	
147	17009	Разтвор буферен на калиев хидрогенфосфат/динатриев хидроген фосфат, директно продледим като първичен SRM /NIST/PTB pH (S) = 6.863 (25°C) Certipur®; Кат.No.1072020105	Буферен разтвор - Разтвор буферен на калиев хидрогенфосфат/динатриев хидроген фосфат, директно продледим като първичен SRM /NIST/PTB pH (S) = 6.863 (25°C) Certipur, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1072020105	br	4	143,36	573,44	143,36	573,44	573,44
148	17010	Разтвор буферен динатриев тетраборат декахидрат, директно продледим до първични SRM от NIST/PTB pH(S) = 9.184 (25°C) Certipur®, Кат.No.1072030105	Буферен разтвор - Разтвор буферен на динатриев тетраборат декахидрат, директно продледим до първични SRM от NIST/PTB pH(S) = 9.184 (25°C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1072030105	br	5	123,20	616,00	123,20	616,00	616,00
149	17010	Разтвор буферен динатриев тетраборат декахидрат, директно продледим до първични SRM от NIST/PTB pH(S) = 9.184 (25°C) Certipur®, Кат.No.1072030105	Буферен разтвор - Разтвор буферен на динатриев тетраборат декахидрат, директно продледим до първични SRM от NIST/PTB pH(S) = 9.184 (25°C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1072030105	br	1	123,20	123,20	123,20	123,20	123,20
150	17010	Разтвор буферен динатриев тетраборат декахидрат, директно продледим до първични SRM от NIST/PTB pH(S) = 9.184 (25°C) Certipur®, Кат.No.1072030105	Буферен разтвор - Разтвор буферен на динатриев тетраборат декахидрат, директно продледим до първични SRM от NIST/PTB pH(S) = 9.184 (25°C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1072030105	br	5	123,20	616,00	123,20	616,00	616,00
151	17011	Набор за калибровка pH-set 4,01, 7,00, 9,00; Кат.No1.99005.0001 Опаковка	Набор за калибровка pH-set - Набор за калибровка pH-set 4,01; 7.00; 9.00 при (25C) Certipur®, 1	br	5	133,60	668,00	133,60	668,00	668,00

№	ИД по BAAN	Наименование, съгласно техническото 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						
		30x10опаковки х 30ml			опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml						
152	17011	Набор за калибровка pH-set 4,01, 7,00, 9,00; Kat.No.1.99005.0001 Опаковка 30x10опаковки х 30ml	Набор за калибровка pH-set - Набор за калибровка pH-set 4,01; 7,00; 9,00 при (25C) Certipur®, 1 br опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990050001				3	133,60	400,80	133,60	400,80
153	17012	Киселина сълна, suprapur 30%, Kat. № 1.00318.1000, Fe по-малко или равно 5.0 ppb, Ca по-малко или равно 5.0 ppb	Солна киселина (HCl) - Киселина сълна, suprapur 30% MERCK, Fe по-малко или равно 5.0 ppb, Ca по-малко или равно 5.0 ppb кат. №1003181000				2	184,00	368,00	184,00	368,00
154	17012	Киселина сълна, suprapur 30%, Kat. № 1.00318.1000, Fe по-малко или равно 5.0 ppb, Ca по-малко или равно 5.0 ppb	Солна киселина (HCl) - Киселина сълна, suprapur 30% MERCK, Fe по-малко или равно 5.0 ppb, Ca по-малко или равно 5.0 ppb кат. №1003181000				1	184,00	184,00	184,00	184,00
155	17013	Киселина сълна 32% за анализ XЧ EMSURE®; Kat.No.1003191000	Киселина солна (HCl) - Киселина сълна 32% за анализ XЧ EMSURE, опаковка 1 l кат. №1003191000				10	28,68	286,80	28,68	286,80
156	17197	Йод стандарт, Kat.No.1090991000 , опаковка по 1л	Йод стандарт (J2) - Стандартен разтвор на йод, концентрация 0.05 mol (0.1 N) TitrIPUR, опаковка 1 l кат. №1090991000				20	51,16	1023,20	51,16	1023,20
157	17213	Киселина азотна 65% за анализ XЧ (max 0.005 ppm Hg) EMSURE® ISO; Kat.No.1004521000	Киселина азотна (HNO3) - Киселина азотна за анализ, XЧ, съдържание на HNO3 65%, примеси на Hg max. 0.005ppm, EMSURE ISO, опаковка 1 l кат. №1004521000				4	32,11	128,44	32,11	128,44

№	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 договоряне	Обща стойност след договоряне
			1	2	3	4						
158	17213	Киселина азотна 65% за анализ XЧ (max. 0,005 ppm Hg) EMSURE® ISO; Kat.No.1004521000	Киселина азотна (HNO3) - Киселина азотна за анализ, XЧ, съдържание на HNO3 65%, примеси на Hg max. 0,005ppm, EMSURE ISO, опаковка 1 кат. №1004521000					5	32,11	160,55	32,11	160,55
159	17213	Киселина азотна 65% за анализ XЧ (max. 0,005 ppm Hg) EMSURE® ISO; Kat.No.1004521000	Киселина азотна (HNO3) - Киселина азотна за анализ, XЧ, съдържание на HNO3 65%, примеси на Hg max. 0,005ppm, EMSURE ISO, опаковка 1 кат. №1004521000					10	32,11	321,10	32,11	321,10
160	17213	Киселина азотна 65% за анализ XЧ (max. 0,005 ppm Hg) EMSURE® ISO; Kat.No.1004521000	Киселина азотна (HNO3) - Киселина азотна за анализ, XЧ, съдържание на HNO3 65%, примеси на Hg max. 0,005ppm, EMSURE ISO, опаковка 1 кат. №1004521000					5	32,11	160,55	32,11	160,55
161	17229	Киселина сярна 95-97% за анализ XЧ EMSURE® ISO; Kat.No.1007311000	Киселина сярна (H2SO4) - Киселина сярна for analysis, XЧ, съдържание на H2SO4 95-97% XЧ EMSURE ISO, опаковка 1 кат. №1007311000					2	22,58	45,16	22,13	44,26
162	17229	Киселина сярна 95-97% за анализ XЧ EMSURE® ISO; Kat.No.1007311000	Киселина сярна (H2SO4) - Киселина сярна for analysis, XЧ, съдържание на H2SO4 95-97% XЧ EMSURE ISO, опаковка 1 кат. №1007311000					2	22,58	45,16	22,13	44,26
163	17229	Киселина сярна 95-97% за анализ XЧ EMSURE® ISO; Kat.No.1007311000	Киселина сярна (H2SO4) - Киселина сярна for analysis, XЧ, съдържание на H2SO4 95-97% XЧ EMSURE ISO, опаковка 1 кат. №1007311000					12	22,58	270,96	22,13	265,56

№	ИД по BAAN	Наименование, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер		Технически характеристики, съгласно технического предложения, вкл. каталожен номер		Марка/мерна единица	Кол-во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаряне	Обща стойност след договаряне
		1	2	3	4						
164	17229	Киселина сярна 95-97% за анализ ХЧ EMSURE® ISO; Кат.No.1007311000	Киселина сярна (H ₂ SO ₄) - Киселина сярна for analysis, ХЧ, съдържание на H ₂ SO ₄ 95-97% ХЧ EMSURE ISO, опаковка 1 л кат. №1007311000	br	45	22,58	1016,10	22,13	995,85		
165	17239	Манитол - D (-), за определяне на борна киселина; Кат.No.1059831000	D(-)-Манитол - D(-)-Манитол за определяне на борна киселина, опаковка 1 kg кат. №1059831000	br	100	104,40	10440,00	104,40	10440,00		
166	17263	Разтвор по Гимза от азур-еозин и метиленово синьо за микроскопия; Кат.No.1092040500	Разтвор по Гимза от азур-еозин и метиленово синьо за микроскопия, кат. № 1092040500	br	12	43,80	525,60	43,80	525,60		
167	17265	Разтвор по Мей-Грюнвалд от еозин и метиленово синьо за микроскопия; Кат.No.1014240500	Разтвор по Мей-Грюнвалд от еозин и метиленово синьо за микроскопия, кат. № 1014240500	br	50	43,91	2195,50	43,91	2195,50		
168	17294	Стандарт желязо 1000 mg Fe, (FeCl ₃ в15% HCl) Titrisol® ; Кат.No.1099720001	Желязо (Fe) стандарт - Стандартен разтвор на желязо (FeCl ₃ в 15% HCl) концентрат за приготвяне на разтвор 1000 mg Fe, Titrisol кат. №1099720001	br	1	38,77	38,77	38,77	38,77		
169	17302	Разтвор Titriplex III за 1000 ml, c(Na ₂ -EDTA 2 H ₂ O) = 0,1 mol/l Titrisol®, кат.No.1099920001	Titriplex® III разтвор за 1000 ml, c(Na ₂ -EDTA 2 H ₂ O) = 0,1 mol/l Titrisol®, кат. №1099920001	br	10	44,94	449,40	44,94	449,40		
170	17358	Разтвор стандартен VI многоелементен за ICP-MS (30 елемента в разредена азотна киселина) Certipur®, Кат.No.1105800100	Мултиелементен стандарт VI - Мултиелементен стандартен разтвор VI за ICP-MS (30 элемента в разредена азотна киселина) Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1105800100	br	1	328,00	328,00	328,00	328,00		
171	17371	Разтвор натриев тиосулфат с	Стандартен разтвор на натриев	br	60	29,98	1798,80	29,98	1798,80		

№	ИД по BAAN	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер		Марка/мерна единица	Кол-во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договоряне	Обща стойност след договоряне
		2	3						
1	2	(Na ₂ SO ₃ ·5H ₂ O) = 0.1 mol/l (0.1 N) Tripur®; Кат.№.1091471000	тиосулфат (Na ₂ SO ₃ ·5H ₂ O) - Стандартен разтвор на натриев тиосулфат (Na ₂ SO ₃ ·5 H ₂ O), концентрация 0.1 mol/L (0.1 N) Tripur, опаковка 1 l кат. №1091471000						
172	17371	Разтвор натриев тиосулфат с (Na ₂ SO ₃ ·5H ₂ O) = 0.1 mol/l (0.1 N) Tripur®; Кат.№.1091471000	тиосулфат (Na ₂ SO ₃ ·5H ₂ O) - Стандартен разтвор на натриев тиосулфат (Na ₂ SO ₃ ·5 H ₂ O), концентрация 0.1 mol/L (0.1 N) Tripur, опаковка 1 l кат. №1091471000	br	2	29,98	59,96	29,98	59,96
173	17374	Реактив Неслеров Кат.№.1.09028.0500 500мл.	Реактив Неслеров - Раствор Неслеров, опаковка 500 ml кат. №1090280500	br	20	82,36	1647,20	82,36	1647,20
174	17385	Натриев хидроксид за 1000 ml, с (NaOH) = 1 mol/l (1 N) Titrisol®; Кат.№.1099560001	Натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1 mol/L (1 N) Titrisol кат. №1099560001	br	4	22,38	89,52	22,38	89,52
175	17419	Бариев нитрат за анализ ХЧ EMSURE® ACS; Кат.№.1017290500	Бариев динитрат за анализ, ХЧ EMSURE ACS, опаковка 0.5 kg; кат. № 1017290500	br	1	124,80	124,80	124,80	124,80
176	17450	Раствор натриев хлорид за 1000 ml, c(NaCl) = 0.1 mol/l (0.1 N) Titrisol®, Кат. №.1099450001	Натриев хлорид разтвор за 1000 ml, c(NaCl) = 0.1 mol/l (0.1 N) Titrisol®, кат. № 1099450001	br	2	38,00	76,00	38,00	76,00
177	20617	Кювета, тип Spectroquant, дължина 50 mm, правоъгълна, стъклена за спектрофотометър PHARO и фотометър NOVA400, кат. №	Кювета тип Spectroquant, дължина 50 mm, правоъгълна, стъклена за спектрофотометър PHARO и фотометър NOVA400, кат. №	br	10	289,81	2898,10	289,81	2898,10

№	ИД по BAAN	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер		Марка/мерна единица	Кол-во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договоряне	Обща стойност след договоряне
			1	2						
178	20617	Кювета, тип Spectroquant, дължина 50 mm, правоъгълна, стъклена за спектрофотометър PHARO и фотометър NOVA 400, кат. № 400; Кат.№.1149440001	Кювета тип Spectroquant, дължина 50 mm, правоъгълна, стъклена за спектрофотометър PHARO и фотометър NOVA400, кат. № 1149440001	br	14	289,81	4057,34	289,81	4057,34	
179	45542	Калиево-натриев тартарат (сегнетова сол), Кат. №. 1080871000	Калиевонатриев тартрат тетрахидрат, опаковка 1 kg, кат. № 1080871000	kg	1	106,26	106,26	106,26	106,26	106,26
180	45547	Киселина солна, Кат.№.1.00317.1000	Киселина солна HCl - Киселина солна, опаковка 1 L кат. №1003171000	l	14	21,39	299,46	20,53	287,42	
181	45547	Киселина солна, Кат.№.1.00317.1000	Киселина солна HCl - Киселина солна, опаковка 1 L кат. №1003171000	l	80	21,39	1711,20	20,53	1642,40	
182	45577	Киселина оксалова C2H2O4 - Кат.№.109965.0001, 0,05 mol/l (0,1N); Titrisol-ампула пластмасова	Киселина оксалова C2H2O4 - Стандартен разтвор на C2H2O4, концентрат за приготвяне на 1000 ml, разтвор с концентрация 0,05 mol (0,1 N) C2H2O4, Titrisol кат. №1099650001	br	26	32,70	850,20	32,70	850,20	
183	45577	Киселина оксалова C2H2O4 - Кат.№.109965.0001, 0,05 mol/l (0,1N); Titrisol-ампула пластмасова	Киселина оксалова C2H2O4 - Стандартен разтвор на C2H2O4, концентрат за приготвяне на 1000 ml, разтвор с концентрация 0,05 mol (0,1 N) C2H2O4, Titrisol кат. №1099650001	br	5	32,70	163,50	32,70	163,50	
184	45623	Азотна киселина 65% Suprapur ; Кат.№.1004411000	Киселина азотна (HNO3) - Киселина азотна 65% HNO3 65, опаковка 1 l кат. №1004411000	l	4	146,94	587,76	146,94	587,76	
185	45623	Азотна киселина 65% Suprapur ; Кат.№.1004411000	Киселина азотна (HNO3) - Киселина азотна 65% HNO3 65, опаковка 1 l	l	10	146,94	1469,40	146,94	1469,40	

№	ИД по BAAN	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер				Марка/мерна единица	Кол- во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договоряне	Обща стойност след договоряне
			1	2	3	4						
186	45623	Азотна киселина 65% Suprapur; Kat.No.1004411000	кат. №1004411000	Киселина азотна (HNO3) - Киселина азотна 65% HNO3 65, опаковка 1 l кат. №1004411000				6	146,94	881,64	146,94	881,64
187	45623	Азотна киселина 65% Suprapur; Kat.No.1004411000	кат. №1004411000	Киселина азотна (HNO3) - Киселина азотна 65% HNO3 65, опаковка 1 l кат. №1004411000				4	146,94	587,76	146,94	587,76
188	45630	Калий стандарт 1000 mg K, (KCl във H2O) Titrisol®; Kat.No.1099240001	кат. №1099240001	Калий (K) стандарт - Стандартен разтвор на калий (KCl във H2O) концентрат за пригответяне на 1000 ml, разтвор с концентрация 1000 mg K, Titrisol кат. №1099240001				3	41,54	124,62	41,54	124,62
189	45631	Разтвор стандартен на флуориди проследим до SRM от NIST NaF в H2O 1000 mg/l F- Certipur®; Kat.No.1198140500		Флуориди (F) стандарт - Стандартен разтвор на флуориди (NaF в H2O), концентрация 1000 mg/L, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 0.5 l кат. №1198140500				2	38,78	77,56	38,78	77,56
190	45632	Разтвор стандартен на амоний проследим до SRM от NIST/ NH4Cl в H2O 1000 mg/l NH4 Certipur®; Kat.No.1198120500		Амониеви иони (NH4+) стандарт - Стандартен разтвор на амониеви иони (NH4Cl в H2O), концентрация 1000 mg/L, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 0.5 l кат. №1198120500				8	43,97	351,76	43,97	351,76
191	45632	Разтвор стандартен на амоний проследим до SRM от NIST/ NH4Cl в H2O 1000 mg/l NH4 Certipur®; Kat.No.1198120500		Амониеви иони (NH4+) стандарт - Стандартен разтвор на амониеви иони (NH4Cl в H2O), концентрация 1000 mg/L, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 0.5 l кат. №1198120500				1	43,97	43,97	43,97	43,97
192	45632	Разтвор стандартен на амоний проследим до SRM от NIST/		Амониеви иони (NH4+) стандарт - Стандартен разтвор на амониеви				1	43,97	43,97	43,97	43,97

№	ИД по ВААН	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						
		NH4Cl в H2O 1000 mg/l NH4 Certipur®, Кат.№.1198120500		йони (NH4Cl в H2O), концентрация 1000 mg/L, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 0.5 l кат. №1198120500						
193	45633	Разтвор стандартен за хлориди проследим до SRM от NIST NaCl в H2O 1000 mg/l Cl Certipur®, Кат.№.1198970500		Хлориди (Cl-) стандарт - Стандартен разтвор на хлориди NaCl в H2O концентрация 1000 mg/L Cl- проследим до SRM от NIST Certipur® кат. №1198970500	br	2	40,74	81,48	40,74	81,48
194	45633	Разтвор стандартен за хлориди проследим до SRM от NIST NaCl в H2O 1000 mg/l Cl Certipur®, Кат.№.1198970500		Хлориди (Cl-) стандарт - Стандартен разтвор на хлориди NaCl в H2O концентрация 1000 mg/L Cl- проследим до SRM от NIST Certipur® кат. №1198970500	br	1	40,74	40,74	40,74	40,74
195	45638	Разтвор стандартен за силиций; Кат.№.1.12310.0100 1гр/л		Силиций (Si) стандарт - Стандартен разтвор на силиций концентрация 1 g/l, опаковка 100 ml кат. №1123100100	br	1	37,80	37,80	37,80	37,80
196	49154	Разтвор буферен (калиев хидроген фталат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 4.01 (25°C) Certipur®, (25°C) Certipur®, Кат.№.1094061000		Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев хидроген фталат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 4.01 (25°C) Certipur®, опаковка 1 l кат. №1094061000	br	12	52,53	630,36	52,53	630,36
197	49155	Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат / динатриев хидроген фосфат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 7.00 (25°C) Certipur®, Кат.№.1094071000		Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев хидрогенфосфат/динатриев хидрогенфосфат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 7.00 (25°C) Certipur®, опаковка 1 l кат. №1094071000	br	16	49,29	788,64	49,29	788,64
198	53491	Разтвор буферен проследим до SRM/NIST и PTB pH 3.00 (20°C)		Буферен разтвор - Разтвор буферен, проследим до SRM/NIST	br	1	64,64	64,64	64,64	64,64

№	ИД по БДАН	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер			Мярка/мерна единица	Кол- во единица	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договоряне	Обща стойност след договоряне
		1	2	3						
		Certipur®; Кат.№.1094341000		и РТВ pH 3.00 (20°C) Certipur кат. №1094341000						
199	53495	Разтвор буферен (калиев тетраоксалат дихидрат), директно проследим до първични SRM от NIST/PTB pH(S) = 1.68 (25°C) Certipur®; Кат.№. 1072040105		Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев тетраоксалат дихидрат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 1.68 (25°C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1072040105	br	1	179,20	179,20	179,20	179,20
200	53495	Разтвор буферен (калиев тетраоксалат дихидрат), директно проследим до първични SRM от NIST/PTB pH(S) = 1.68 (25°C) Certipur®; Кат.№. 1072040105		Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев тетраоксалат дихидрат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 1.68 (25°C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1072040105	br	2	179,20	358,40	179,20	358,40
201	53497	Разтвор буферен (калиев хидрогенфталат), директно проследим като първичен SRM на NIST/PTB pH(S) = 4.01 (25°C) Certipur®; Кат.№.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	br	7	120,96	846,72	120,96	846,72
202	53497	Разтвор буферен (калиев хидрогенфталат), директно проследим като първичен SRM на NIST/PTB pH(S) = 4.01 (25°C) Certipur®; Кат.№.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	br	5	120,96	604,80	120,96	604,80
203	53498	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и РТВ pH 9.00 (25°C) Certipur®; Кат.№.1094081000		Буферен разтвор - Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и РТВ pH 9.00 (25°C) Certipur® кат. №1094081000	br	10	52,53	525,30	52,53	525,30

№	ИД по BAAN	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер			Мярка/мерна единица	Кол-во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаряне	Обща стойност след договаряне
			1	2	3						
204	533500	Разтвор буферен на калиев дихидрогенфосфат/динаатриев хидроген фосфат, директно продледим като първичен SRM /NIST/PTB pH(S) = 7.41 (25°C) Certipur®; Кат.No.1072050105	Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиевхидрогенфосфат/динаатриев хидрогенфосфат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 7.41 (25°C) Certipur® 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1072050105	br	5	150,08	750,40	150,08	750,40	750,40	
205	533500	Разтвор буферен на калиев дихидрогенфосфат/динаатриев хидроген фосфат, директно продледим като първичен SRM /NIST/PTB pH(S) = 7.41 (25°C) Certipur®; Кат.No.1072050105	Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиевхидрогенфосфат/динаатриев хидрогенфосфат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 7.41 (25°C) Certipur® 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1072050105	br	7	150,08	1050,56	150,08	1050,56	1050,56	
206	533502	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25°C) Certipur®; Кат.No.1094091000	Буферен разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25°C) Certipur®, опаковка 1 л кат. №1094091000	br	1	52,53	52,53	52,53	52,53	52,53	
207	533502	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25°C) Certipur®; Кат.No.1094091000	Буферен разтвор - Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25°C) Certipur®, опаковка 1 л кат. №1094091000	br	17	52,53	893,01	52,53	893,01	893,01	
208	54064	Стандарт за проводимост със стойност на специфичната проводимост 0-0.002 mS/cm при 25°C, опаковка 5 бр.х 100ml; проследим 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 проследим до PTB и NIST, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1018100105	br	2	277,50	555,00	277,50	555,00	555,00	

№	ИД по BAAN	Наименование, съгласно техническото предложение		Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер		Мярка/мерна единица	Кол-во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договоряне	Обща стойност след договоряне
		1	2	3	4						
209	54064	Стандарт за проводимост със стойност на специфичната проводимост 0-0.002 mS/cm при 25°C, опаковка 5 бр.х 100ml; проследим до РТВ 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 РТВ и NIST, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1018100105	br	1	277,50	277,50	277,50	277,50	277,50	
210	54064	Стандарт за проводимост със стойност на специфичната проводимост 0-0.002 mS/cm при 25°C, опаковка 5 бр.х 100ml; проследим до РТВ 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 РТВ и NIST, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1018100105	br	4	277,50	1110,00	277,50	277,50	1110,00	
211	54064	Стандарт за проводимост със стойност на специфичната проводимост 0-0.002 mS/cm при 25°C, опаковка 5 бр.х 100ml; проследим до РТВ 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 РТВ и NIST, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1018100105	br	1	277,50	277,50	277,50	277,50	277,50	
212	54065	Разтвор калиев хлорид (номинал 0.015 mS/cm), сертифициран референтен материал за измерване електропроводимост, проследим до РТВ и NIS (c=0.0001 mol/l) Certipur®, Kat.No.1018110105	Стандарт за проводимост - Стандартен разтвор за проводимост сертифициран референтен материал с номинал 0.015 mS/cm (KCl c=0.0001 mol/l), проследим до РТВ и NIST 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1018110105	br	5	268,50	1342,50	268,50	268,50	1342,50	
213	54065	Разтвор калиев хлорид (номинал 0.015 mS/cm), сертифициран референтен	Стандарт за проводимост - Стандартен разтвор за проводимост сертифициран	br	1	268,50	268,50	268,50	268,50	268,50	

№	ИД по BAAN	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер			Мярка/мерна единица	Кол-во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаряне	Обща стойност след договаряне
			1	2	3						
214	54065	материал за измерване електропроводимост, проследим до PTB и NIS ($c=0.0001 \text{ mol/l}$) Certipur®; Кат.No.1018110105	референтен материал с номинал 0.015 mS/cm (KCl $c=0.0001 \text{ mol/l}$), проследим до PTB и NIST 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1018110105								
215	54065	Разтвор калиев хлорид (номинал 0.015 mS/cm), сертифициран референтен материал за измерване електропроводимост, проследим до PTB и NIS ($c=0.0001 \text{ mol/l}$) Certipur®; Кат.No.1018110105	Стандарт за проводимост - Стандартен разтвор за проводимост сертифициран референтен материал с номинал 0.015 mS/cm (KCl $c=0.0001 \text{ mol/l}$), проследим до PTB и NIST 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1018110105	br	3	268,50	805,50	268,50	805,50	268,50	805,50
216	54066	Разтвор калиев хлорид (номинал 0.015 mS/cm), сертифициран референтен материал за измерване електропроводимост, проследим до PTB и NIS ($c=0.0001 \text{ mol/l}$) Certipur®, Кат.No.1015570500	Стандарт за проводимост - Стандартен разтвор за проводимост сертифициран референтен материал с номинал 0.015 mS/cm (KCl $c=0.0001 \text{ mol/l}$), проследим до PTB и NIST 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1018110105	br	5	268,50	1342,50	268,50	1342,50	268,50	1342,50
217	54066	Разтвор калиев хлорид (номинал 0.147 mS/cm) сертифициран сравнителен материал за измерване проводимост на електролити, проследим до PTB и NIST ($c=0.001 \text{ mol/l}$) Certipur®, Кат.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 ($c=0.001 \text{ mol/l}$) Certipur кат. №1015570500	br	2	220,74	441,48	220,74	441,48	220,74	441,48
		Разтвор калиев хлорид (номинално 0.147 mS/cm) сертифициран сравнителен	Разтвор на калиев хлорид - Разтвор калиев хлорид (номинално 0.147 mS/cm) сертифициран сравнителен	br	1	220,74	220,74	220,74	220,74	220,74	220,74

№	ИД по BAAN	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталоген номер				Мярка/мерна единица	Кол- во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договоряне	Обща стойност след договоряне
		1	2	3	4						
		материал за измерване проводимост на електролити, проследим до РТВ и NIST (c=0.001 mol/l) Certipur®; Kat.No.1015570500		материал за измерване проводимост на електролити, проследим со РТВ и NIST (c=0.001 mol/l) Certipur кат. №1015570500							
218	54445	Разтвор стандартен ТОС, съгласно EN 1484-Н3/DIN 38409-Н3 като калиев хидроген фталат във вода, стабилизиран 1000 mg/l Certipur®; Kat.No.1090170100		Стандарт за ТОС - Стандартен разтвор за ТОС съгласно EN 1484- Н3/DIN 38409-Н3 като калиев хидроген фталат във вода, стабилизиран 1000 mg/L Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1090170100		br	1	115,23	115,23	115,23	115,23
219	54445	Разтвор стандартен ТОС, съгласно EN 1484-Н3/DIN 38409-Н3 като калиев хидроген фталат във вода, стабилизиран 1000 mg/l Certipur®; Kat.No.1090170100		Стандарт за ТОС - Стандартен разтвор за ТОС съгласно EN 1484- Н3/DIN 38409-Н3 като калиев хидроген фталат във вода, стабилизиран 1000 mg/L Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1090170100		br	3	115,23	345,69	115,23	345,69
220	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		br	1	207,75	207,75	207,75	207,75
221	62078	Цинк іср-стандарт, Kat.No.1.70369.0100; 1000mg/l Certipur; 1бр опаковка =100ml №1703690100		Цинк (Zn) ISP стандарт - Стандарт на цинк ISP концентрация 1000 mg/l Certipur®, опаковка 0.1 l кат. №1703690100		br	1	131,00	131,00	131,00	131,00
222	62140	Калиев хидроген фталат		Калиев хидроген фталат - Калиев		br	2	117,60	235,20	117,60	235,20

№	ИД по BAAN	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
		3	4	5						
1	2	Мерителен стандарт, вторичен сравнителен материал за алкали, проследим до NIST SRM Certipur®, Кат.№.1024000080	хидроген фталат мерителен стандарт, вторичен сравнителен материал за алкали, проследим до NIST SRM Certipur кат. №1024000080							
223	63528	Тест набор за ХПК (COD) метод фотометричен 4.0 - 40.0 mg/l Spectroquant®; Kat.№.1145600001	Тест набор за хлор (Cl2) (свободен и общ хлор) - Тест набор за хлор (свободен хлор и общ хлор) с DPD, обхват 0.010 - 6.00 mg/l Spectroquant® кат. №1005990001	br	7	112,24	785,68	112,24	785,68	
224	63531	Тест набор за хлор в кръгли кювети (свободен хлор и общ хлор) метод фотометричен, DPD 0.010 - 6.00 mg/l Cl2 Spectroquant®; Kat.№.1005990001	Тест - набор за хлор (Cl2) (свободен и общ хлор) - Тест набор за хлор (свободен хлор и общ хлор) с DPD, обхват 0.010 - 6.00 mg/l Spectroquant® кат. №1005990001	br	10	91,12	911,20	91,12	911,20	
225	63531	Тест набор за хлор в кръгли кювети (свободен хлор и общ хлор) метод фотометричен, DPD 0.010 - 6.00 mg/l Cl2 Spectroquant®; Kat.№.1005990001	Тест - набор за хлор (Cl2) (свободен и общ хлор) - Тест набор за хлор (свободен хлор и общ хлор) с DPD, обхват 0.010 - 6.00 mg/l Spectroquant® кат. №1005990001	br	3	91,12	273,36	91,12	273,36	
226	71561	Хексадекан -N за синтез, за апарати за определяне на пламна t°C; Кат.№.8206331000	N-Хексадекан за синтез, кат. № 8206331000	br	1	365,60	365,60	365,60	365,60	
227	71693	Набор от цветни разтвори PhotoCheck Spectroquant® за проверка на фотометри (445/446 nm, 520/525 nm и 690 nm) Spectroquant®; Kat.№.1146930001	Набор от цветни разтвори тип PhotoCheck - Набор цветни разтвори PhotoCheck® за проверка на фотометри (445/446 nm, 525/520 nm и 690 nm), Spectroquant® кат. №1146930001	br	1	392,00	392,00	392,00	392,00	
228	71693	Набор от цветни разтвори	Набор от цветни разтвори тип	br	1	392,00	392,00	392,00	392,00	392,00

№	ИД по BAAN	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер			Марка/мерна единица	Кол- во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договоряне	Обща стойност след договоряне
		Наименование, съгласно технического предложения	3	4						
1	2	PhotoCheck Spectroquant® за проверка на фотометри (445/446 nm, 520/525 nm и 690 nm) Spectroquant®; Kat.No.1146930001		PhotoCheck - Набор цветни разтвори PhotoCheck® за проверка на фотометри (445/446 nm, 525/520 nm и 690 nm), Spectroquant® кат. №1146930001						
229	71693	Набор от цветни разтвори PhotoCheck Spectroquant® за проверка на фотометри (445/446 nm, 520/525 nm и 690 nm) Spectroquant®; Kat.No.1146930001		Набор от цветни разтвори тип PhotoCheck - Набор цветни разтвори PhotoCheck® за проверка на фотометри (445/446 nm, 525/520 nm и 690 nm), Spectroquant® кат. №1146930001	br	2	392,00	784,00	392,00	784,00
230	71857	Нитрит натриев, ЧЗА (Чист за анализ); Kat.No.1.06549.0500		Натриев нитрит ЧЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, кат. № 1065490500	br	2	71,68	143,36	71,68	143,36
231	71858	Пероксид водороден /ч.з.а./; Kat.No.1.07210.1000; стабилизиран за съхранение при по-висока температ. Kat.No.1095350001		Пероксид водороден (H ₂ O ₂) - Пероксид водороден, чист за анализ ЧЗА, стабилизиран за съхранение при по-висока температура, опаковка 1 л кат. №1072101000	l	20	31,85	637,00	31,85	637,00
232	74117	Ленти pH индикаторни, Универсални; pH1 - 14, непропускащи, pH 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 14 MColorpHast™; Kat.No.1095350001		pH-индикаторни ленти pH 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 MQuant® кат. № 1095350001	br	12	18,80	225,60	18,80	225,60
233	74119	Ленти pH индикаторни, pH 7.5- 14 непропускащи, pH 7.5 - 8.0 - 8.5 - 9.0 - 9.5 - 10.0 - 10.5 - 11.0 - 11.5 - 12.0 - 12.5 - 13.0 - 13.5 - 14.0 MColorpHast™;		pH ленти - Ленти pH индикаторни, pH 7.5-14 непропускащи, pH 7.5- 8.0-8.5-9.0-9.5-10.0-10.5-11.0-11.5- 12.0-12.5-13.0-13.5-14.0 MColorpHast кат. №1095320001	br	2	17,78	35,56	17,78	35,56

№	ИД по БААН	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталогжен номер				Мярка/мерна единица	Кол- во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договоряне	Обща стойност след договоряне
		1	2	Наименование, съгласно техническото предложение	3						
1	2	Кат.No.1095320001	3	4	5	6	7	8	9	10	
234	74709	Тетрадекан -P, за синтез, Kat.No.8147670250		п - Тетрадекан - п-Тетрадекан за синтез, опаковка 0.250 kg кат. №8147670250	br	1	149,25	149,25	149,25	149,25	149,25
235	82337	Стандарт мулти ICP VIII Kat.No.1.09492.0100		Мултиелементен стандартен разтвор - Мултиелементен стандартен разтвор ICP VIII, сравнителен материал, опаковка 100 ml кат. №1094920100	br	1	240,80	240,80	240,80	240,80	240,80
236	82346	Стандарт арсен ; Kat.No.1.70303.0100; Н3A5O4 в HNO3, 1000mg/l A5		Арсен (As) стандарт - Стандарт арсен (Н3A5O4 в HNO3 1000 mg/L As, опаковка 100 ml кат. №1703030100	br	1	131,00	131,00	131,00	131,00	131,00
237	82676	Калций - ICP стандарт проследим до SRM от NIST Ca(NO3)2 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Ca Certipur®; Kat.No.1703080100		Стандарт (Ca) ISP калиций - Стандарт калий ICP Ca(NO3)2 в HNO3, концентрация на Ca 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1703080100	br	1	131,00	131,00	131,00	131,00	131,00
238	82677	Разтвор стандартен Kat.No.1703360100; 1г/л никел Ni		Стандарт никел (Ni) - Стандарт никел, концентрация Ni 1000 mg/l, опаковка 100 ml кат. №1703360100	br	1	103,20	103,20	103,20	103,20	103,20
239	82677	Разтвор стандартен Kat.No.1703360100; 1г/л никел Ni		Стандарт никел (Ni) - Стандарт никел, концентрация Ni 1000 mg/l, опаковка 100 ml кат. №1703360100	br	3	103,20	309,60	103,20	309,60	
240	82679	Разтвор буферен (калиев хидроген фталат), проследим до SRM от NIST и РТВ рН 4.01 (25 °C) Certipur®; Kat.No.1990010001		Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев хидроген фталат), проследим до SRM от NIST и РТВ рН 4.01 (25°C) Certipur® 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат.	br	3	108,55	325,65	108,55	325,65	

№	ИД по BAAN	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер			Мярка/мерна единица	Кол-во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаряне	Обща стойност след договаряне
			1	2	3						
			№1990010001	Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев хидроген фталат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 4.01 (25°C) Certipur®; Кат.No.1990010001		br	6	108,55	651,30	108,55	651,30
241	82679	Разтвор буферен (калиев хидроген фталат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 4.01 (25°C) Certipur®; Кат.No.1990010001	№1990010001	Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев хидроген фосфат/ динатриев хидроген фосфат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 7.00 (25°C) Certipur® 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990020001		br	4	91,85	367,40	91,85	367,40
242	82680	Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат/ динатриев хидроген фосфат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 7.00 (25°C) Certipur®; Кат.No.1990020001		Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев дихидроген фосфат/ динатриев хидроген фосфат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 7.00 (25°C) Certipur® 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990020001		br	3	91,85	275,55	91,85	275,55
243	82680	Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат/ динатриев хидроген фосфат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 7.00 (25°C) Certipur®; Кат.No.1990020001		Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев дихидроген фосфат/ динатриев хидроген фосфат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 7.00 (25°C) Certipur® 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990020001		br	2	91,85	183,70	91,85	183,70
244	82680	Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат/ динатриев хидроген фосфат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 7.00 (25°C) Certipur®; Кат.No.1990020001		Буферен разтвор - Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25°C)		br	1	133,60	133,60	130,93	130,93
245	82681	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25°C)									

№	ИД по БААН	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер		Мярка/мерна единица	Кол- во единица	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договоряне	Обща стойност след договоряне
			1	2						
		Разтвор pH 10,00 (25°C) Certipur®; Kat.No.1990040001	Certipur® 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990040001							
246	82681	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), последим до SRM от NIST и PTB pH 10,00 (25°C) Certipur®; Kat.No.1990040001	Буферен разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/ натриев хидроксид), последим до SRM от NIST и PTB pH 10,00 (25C) Certipur® 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990040001	br		2	133,60	267,20	130,93	261,86
247	82681	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), последим до SRM от NIST и PTB pH 10,00 (25°C) Certipur®; Kat.No.1990040001	Буферен разтвор - Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/ натриев хидроксид), последим до SRM от NIST и PTB pH 10,00 (25C) Certipur® 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990040001	br		3	133,60	400,80	130,93	392,79
248	82681	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), последим до SRM от NIST и PTB pH 10,00 (25°C) Certipur®; Kat.No.1990040001	Буферен разтвор - Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/ натриев хидроксид), последим до SRM от NIST и PTB pH 10,00 (25C) Certipur® 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990040001	br		3	133,60	400,80	130,93	392,79
249	82681	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), последим до SRM от NIST и PTB pH 10,00 (25°C) Certipur®; Kat.No.1990040001	Буферен разтвор - Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/ натриев хидроксид), последим до SRM от NIST и PTB pH 10,00 (25C) Certipur® 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990040001	br		1	133,60	133,60	130,93	130,93
250	82681	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), последим до SRM от NIST и PTB pH 10,00 (25°C) Certipur®;	Буферен разтвор - Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/ натриев хидроксид), последим до SRM от NIST и PTB pH 10,00 (25C) Certipur® 1 опаковка съдържа 30	br		30	133,60	4008,00	130,93	3927,90

№	ИД по BAAN	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер			Марка/мерна единица	Кол-во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договаряне	Обща стойност след договаряне
		1	2	3						
		Kat.No.1990040001		бр. по 30 ml кат. №1990040001						
251	84652	Тест набор за амочният метод, фотометричен 0.010 - 3.00 mg/l NH4-N 0.013 - 3.86 mg/l NH4+ Spectroquant®; Kat.No.1147520002		Тест набор за амоний Метод: фотометричен 0.010 - 3.00 mg/L NH4-N 0.013 - 3.86 mg/L NH4+ Spectroquant	br	1	280,00	280,00	280,00	280,00
252	84658	Тест набор за желязото метод, фотометричен 0.005 - 5.00 mg/l Fe Spectroquant®; Kat.No.1147610001		Тест набор за желязо (Fe) - Тест набор за желязо обхват 0.005 - 5.00 mg/l Spectroquant кат. №1147610001	br	4	245,05	980,20	245,05	980,20
253	89792	Железен(III) хлорид хексахидрат (FeCl3*H2O) - Железен(III) хлорид хексахидрат за анализ XЧ Emsure® ACS, Reag. Ph Eur; Kat.No.1039430250		Железен(III) хлорид хексахидрат (FeCl3*H2O) - Железен(III) хлорид хексахидрат за анализ, XЧ Emsure ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0.250 kg кат. №1039430250	br	1	57,15	57,15	57,15	57,15
254	90007	Натрий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST NaNO3 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Na Certipur®; Kat.No.1703530100		Стандарт ISP 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. №1703530100	br	1	131,00	131,00	131,00	131,00
255	90622	Тест набор за pH, метод фотометричен pH 6.4 - 8.8 Spectroquant®; Kat.No.1017440001		Тест - набор за pH - Тест набор за pH обхват pH 6.4 - 8.8 Spectroquant кат. №1017440001	br	10	114,24	1142,40	114,24	1142,40
256	95855	Разтвор стандартен на нитрити проследим до SRM от NIST NaNO2 в H2O 1000 mg/l NO2-Certipur®, Kat.No.1198990500		Нитрити (NO2-) стандарт - Стандартен разтвор на нитрити NaNO2 в H2O, концентрация 1000 mg/l NO2, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 0.5 l кат. №1198990500	br	2	43,82	87,64	43,82	87,64

№	ИД по BAAN	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер			Марка/мерна единица	Кол-во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договоряне	Обща стойност след договоряне
			1	2	3						
257	97296	Разтвор стандартен за алюминий 1г/л Кат.№. 1703010100; 16р=опаковка от 0.100л	Стандартен разтвор алюминий (Al) - Разтвор стандартен за алюминий 1 g/l, опаковка от 0.100 ml кат. №1703010100	br	1	131,00	131,00	131,00	131,00	131,00	131,00
258	97297	Магнезий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST Mg(NO3)2 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Mg Certipur®; Кат.№.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	br	1	133,00	133,00	133,00	133,00	133,00	133,00
259	97768	Гранули против кипене; Кат.№.1079130500; (2 до 8) mm; пластмасова опаковка 500 g	Пемза гранули ~ 2-8 mm, кат. № 1079130500	br	1	247,20	247,20	247,20	247,20	247,20	247,20
260	97881	Дикалиев хидрогенен фосфат, чза, K2HPO4 > 99.0 %; хлориди <0.003%; общ азот < 0.001%, кат. №1051041000	Дикалиев хидроген фосфат - Дикалиев хидрогенен фосфат, чза, K2HPO4 > 99.0%; хлориди < 0.003%; общ азот < 0.001% кат. №1051041000	kg	1	74,72	74,72	74,72	74,72	74,72	74,72
261	97883	Динатриев хидрогенен фосфат хептахидрат XЧ EMSURE ACS, кат. № 1.065751000	Динатриев хидрогенфосфат хептахидрат XЧ EMSURE ACS, кат. № 1065751000	kg	1	76,88	76,88	76,88	76,88	76,88	76,88
262	98380	Мед - ICP стандарт проследим до SRM от NIST, Cu(NO3)2 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Cu Certipur®; Кат.№.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	br	3	129,60	388,80	129,60	388,80	388,80	388,80
263	99405	Тест набор за фосфати (общ фосфор), метод	Тест набор за ортофосфати (PO43-), общ фосфор (PO43-P),	br	15	153,36	2300,40	153,36	2300,40	2300,40	2300,40

№	ИД по BAAN	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер		Марка/мерна единица	Кол- во	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договоряне	Обща стойност след договоряне
			1	2						
261	99405	фотометричен, РМВ 0.05 - 5.00 mg/l PO4-P 0.2 - 15.3 mg/l PO43- 0.11 - 11.46 mg/l P2O5 Spectroquant®; Kat.No.1145430001	двуфосфорен пентаоксид (P2O5) - Тест набор за ортофосфати (PO43-), общ фосфор (PO43-P) в обхват (0.05 ÷ 5.00) mg/l и за двуфосфорен пентаоксид (P2O5) в обхват (0.05÷ 5.00) mg/l, Spectroquant кат. №1145430001	4	5	6	7	8	9	10
264	99408	Test набор за фосфати (о-фосфати и общ фосфор), метод, фотометричен, РМВ 0.05 - 5.00 mg/l PO4-P 0.2 - 15.3 mg/l PO43- 0.11 - 11.46 mg/l P2O5 Spectroquant®; Kat.No.1145430001	Test набор за ортофосфати (PO43-), общ фосфор (PO43-P), двуфосфорен пентаоксид (P2O5) - Тест набор за ортофосфати (PO43-), общ фосфор (PO43-P) в обхват (0.05 ÷ 5.00) mg/l и за двуфосфорен пентаоксид (P2O5) в обхват (0.05÷ 5.00) mg/l, Spectroquant кат. №1145430001	2	2	153,36	306,72	153,36	306,72	306,72
265	99408	Test набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 10 - 150 mg/l Spectroquant®, Kat.No.1145400001	Test набор за химическа потребност от кислород (ХПК) - Тест набор за ХПК (COD) обхват 10 - 150 mgO2/L Spectroquant кат. №1145400001	6	6	130,65	783,90	130,65	783,90	783,90
266	99408	Test набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 10 - 150 mg/l Spectroquant®, Kat.No.1145400001	Test набор за химическа потребност от кислород (ХПК) - Тест набор за ХПК (COD) обхват 10 - 150 mgO2/L Spectroquant кат. №1145400001	4	4	130,65	522,60	130,65	522,60	522,60
267	99410	Test за хлор (общ хлор) метод, фотометричен, DPD 0.010 - 6.00 mg/l Cl2 Spectroquant®, Kat.No.1006020001	Test набор за хлор Cl2 (общ хлор) - Тест набор за хлор Cl2 (общ хлор) с DPD, обхват 0.010 - 6.00 mg/L Spectroquant кат. №1006020001	3	3	111,30	333,90	111,30	333,90	333,90

№	ИД по BAAN	Наименование, съгласно техническото предложение		Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер		Мярка/мерна единица	Кол- во единица	Единична цена	Обща стойност	Единична цена след договоряне	Обща стойност след договоряне
		1	2	3	4						
268	99411	Стандарт за БПК (аналог на EN 1899) за 1.0 x 1 стандартен разтвор $210 \pm 20 \text{ mg/L}$ Spectroquant®; Кат.№.1007180001	Биохимична потребност от кислород за 5 денонощия (БПК5), стандарт - Стандарт за БПК аналог на EN 1899, ампула за пригответие на разтвор с $210 \pm 20 \text{ mg/L}$ Spectroquant®, 1 опаковка 10 бр. ампули кат. №1007180001	4	5	6	7	8	9	10	

Обща цена, лв. без ДДС: 155399,26

155074,56

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Невена Видакович (име и фамилия)

Изпълнителен Директор (дължност на управляващия/представляващия участник)

29.05.2023 г. (дата)

„Мерк България“ ЕАД (наименование на участника)

