

002524/2020

РАМКОВО СПОРАЗУМЕНИЕ

№ Р-000000001

Днес, 07.05.2020 год., в гр. Козлодуй между:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД, гр. Козлодуй, със седалище и адрес на управление: обл. Враца, общ. Козлодуй, гр. Козлодуй 3320, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представлявано от Наско Асенов Михов – Изпълнителен Директор, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна, и

"Мерк България" ЕАД, гр. София, със седалище и адрес на управление: обл. София, общ. Столична, гр. София 1505, р-н Оборище, бул. „Ситняково" № 48, Сердика Офиси, ет.6, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 200836780, представлявано от Ана Пенчева Цакова – Изпълнителен директор, наричано по-нататък в Рамковото споразумение Изпълнител, от друга страна и на основание чл. 81, ал. 1, във връзка с чл. 183 от Закона за обществените поръчки и във връзка с утвърден протокол от работата на комисията за класиране на офертата и определяне на изпълнител на обществената поръчка за сключване на рамково споразумение с предмет: "Доставка на резервни части и консумативи, производство на MERCK KGaA" се сключи настоящото Рамково споразумение за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА РАМКОВОТО СПОРАЗУМЕНИЕ

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извършва доставка на резервни части и консумативи, производство на MERCK KGaA, наричани за краткост "стока".

1.2. Стоката по т.1.1. е конкретизирана по вид, номенклатура, технически данни и единични цени, съгласно Приложение № 2 – Техническа спецификация - номенклатура на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, Приложение № 3 – Техническо предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и Приложение № 4 – Ценово предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – неразделна част от настоящото рамково споразумение.

1.3. Договори за възлагане на обществена поръчка ще бъдат сключвани въз основа на настоящото споразумение, като до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** ще бъде отправена покана за допълване на офертата му.

1.4. Първият договор по рамковото споразумение да бъде сключен на база конкретните потребности на Възложителя по План 2020, при условията на споразумението. За всеки следващ период в рамките на 5 (пет)- годишния срок на действие на споразумението, договори ще бъдат сключвани на база уточнени и специфицирани потребности на звената заявители на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

2. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Пределната стойност на всички договори за обществени поръчки, сключени въз основа на настоящото рамково споразумение, е в размер на **633 000.00 (шестстотин тридесет и три хиляди) лева без ДДС**.

2.2. Предвидените в Приложение № 4 – Ценово предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** единични цени са пределни такива за първия договор, който ще бъде сключен въз основа на настоящото рамково споразумение.

2.3. Размерът, редът и условията на заплащане на доставките по всеки договор, сключен въз основа на настоящото споразумение, подлежат на детайлно уреждане във всеки от тях.

3. СРОК НА РАМКОВОТО СПОРАЗУМЕНИЕ

3.1. Настоящото рамково споразумение влиза в сила от момента на двустранното му подписване и е със срок на действие 5 (пет) години.

3.2. Сроковете за изпълнение на конкретните доставки ще се определят в сключените договори за възлагане на обществени поръчки.

4. ИЗБОР НА ИЗПЪЛНИТЕЛ ПО ДОГОВОРИТЕ ВЪЗ ОСНОВА НА РАМКОВО СПОРАЗУМЕНИЕ

4.1. За сключване на договор въз основа на рамково споразумение, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** отправя писмена покана до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** на рамковото споразумение, като определя срок, в който същият да допълни офертата си.

4.2. В поканата за допълване на офертата **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** посочва като минимум: предмет на поръчката, обща прогнозна стойност на поръчката, изисквания към офертата, срок за представяне на офертата и дата на отваряне и водене на преговори. Към поканата се прилага проект на договор. В поканата **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да посочи и други изисквания, които има към изпълнението на конкретната поръчка.

4.3. С поканата **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по рамковото споразумение да представи оферта с конкретно ценово предложение и срок за изпълнение, в съответствие с изискванията, посочени в поканата по т. 5.1.

4.4. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** определя с решение **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** на обществената поръчка и сключва с него договор по реда на чл. 112 от Закона за обществените поръчки.

4.5. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да откаже да сключи договор въз основа на рамково споразумение, в случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предложи цени, които са необосновано високи и не отговарят на пазарните условия към момента на сключването му.

5. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

5.1. Изброяването на конкретни права и задължения в този раздел е неизчерпателно и не засяга действието на други клаузи от приложимото право, предвиждащи права и/или задължения на която и да е от двете страни.

5.2. Страните ще проведат преговори за определяне клаузите на всеки конкретен договор за възлагане на обществена поръчка.

Общи права и задължения на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

5.3. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

5.3.1. да изисква и да получава доставките в уговорените срокове, количество и качество, съгласно подписаните договори за обществени поръчки, сключени въз основа на това споразумение;

5.3.2. да контролира изпълнението на поетите от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** задължения, в т.ч. да иска и да получава информация от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** през целия срок на рамковото

споразумение, или да извършва проверки, при необходимост и на мястото на изпълнение, но без с това да пречи на изпълнението на конкретните договори за обществена поръчка.

5.3.3. при възникнала необходимост да включва в поканата за допълване на офертата допълнителни артикули, производство на MERCK KGaA, които ие са включени в Приложение № 2 – Техническа спецификация - номенклатура на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, Приложение № 3 – Техническо предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и Приложение № 4 – Ценово предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

5.4. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:**

5.4.1. да изпраща покани до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по настоящето споразумение за донълване на офертата;

5.4.2. да предостави и осигури достъп на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** до информацията, необходима за извършването на доставките, предмет на конкретните договори, сключени въз основа на споразумението, при спазване на относимите изисквания или ограничения съгласно приложимото право;

5.4.3. да оказва съдействие на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** във връзка с изпълпението на това споразумение, включително и за отстраняване на възникнали пречки пред изпълнението, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** поиска това.

Общи права и задължения на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

5.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:**

5.5.1. да иска и да получава от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** необходимото съдействие за изпълнение на задълженията по това споразумение, както и всички необходими документи, информация и данни, пряко свързани или необходими за изпълнение на споразумението.

5.6. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава** за срока па действие на рамковото споразумение, както и за срока па действие па подписаните въз основа на рамковото споразумение договори:

5.6.1. да извърши доставките качествено и в срок, съобразно условията, предвидени в конкретния договор за обществена поръчка, сключен въз основа на това споразумение;

5.6.2. да допълва офертата си в отговор на всяка покана за сключване на договор за доставка, отправена до него от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;

5.6.3. да информира своевременно **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички пречки, възникващи в хода на изпълнението на работата, да предложи начин за отстраняването им, като може да поиска от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** указания и/или съдействие за отстраняването им;

5.6.4. да изпълпява всички законосъобразни указания и изисквания на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;

5.6.5. да уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в срок до 7 (седем) календарни дни при промяна на обстоятелства от значение за изпълнение на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по настоящето споразумение;

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

6.1. Рамковото споразумение влиза в сила от момента на двустранното му подписване.

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

6.3. Неразделна част от настоящето рамково споразумение са следните приложения:

Приложение № 1 - Общи условия;

Приложение № 2 – Техническа спецификация – номенклатура на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;

Приложение № 3 – Техническо предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

Приложение № 4 – Ценово предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

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

6.5. Отговорно лице по изпълнението на настоящото рамково споразумение от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е Анна Цонева – (, тел.: 02 4461 176; 0885840730.

6.6. Настоящото рамково споразумение е подписано в два еднообразни екземпляра - по един за всяка от страните.

7. АДРЕСИ ЗА КОРЕСПОНДЕНЦИЯ

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“Мерк България” ЕАД,

гр. София 1505

бул. „Ситняково” № 48

Сердика Офиси , ет.6

тел/факс: 02/4461111; 02/4461100

E-mail: merck@merck.bg

ЕИК 200836780

ИН по ЗДДС BG 200836780

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

АНА ЦАКОВА



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД

3321 Козлодуй

БЪЛГАРИЯ

тел/факс: 0973/73530; 0973/76027

E-mail: commercial@npp.bg

ЕИК 106513772

ИН по ЗДДС BG 106513772

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

НАСКО МИХОВ



Съгласували:

24.04 . 2020г. /Ал. Николов/

25.04 . 2020г. /Я. Янков/

23.04 . 2020г. /К. Русалийска/

23.04 . 2020г. /.....
/К. Русалийска/

23.04 . 2020г. /Р. Димитрова/

04.04 . 2020г. /К. Благоева/

17.02 . 2020г. /М. Гергов/

22.01 . 2020г. /Е. Ганжулова/

04.04 . 2020г. /Ц. Браткова/

Изготвил:

06.06 . 2020г. /А. Донова/

ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

1.	РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР	2
2.	ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ.....	2
3.	ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА	2
4.	ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ.....	3
5.	ОБЕДИНЕНИЯ.....	3
6.	ДАНЪЦИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ	3
7.	ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА	4
8.	ЛИЧНИ ДАННИ.....	4
9.	УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО.....	5
10.	ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА.	6
11.	ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА.....	6
12.	БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД.....	7
13.	ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ	9
14.	ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА	9
15.	ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ	10
16.	СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ	10
17.	НЕУСТОЙКИ	10
18.	ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА	11
19.	НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА	11
20.	РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ.....	11
21.	ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	12
22.	ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.....	12
23.	КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ	12
24.	ЕЗИК НА ДОГОВОРА	12

1. РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР

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

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

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

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

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

2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

2.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да представи при подписване на договора гаранция за изпълнение на договора в размер на 5 % (пет процента) от стойността му - парична сума, неотменима, безусловно платима банкова гаранция или застраховка със срок на валидност 30 дни по-дълъг от този на договора, която се освобождава не по-късно от 15 работни дни след ефективно изпълнение на предмета на договора, за което **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изпраща писмо до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** с актуални банкови реквизити.

2.2. Когато предметът на поръчката включва гаранционно поддържане, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** определя в специфичните условия на договора каква част от гаранцията за изпълнение е предиазначена 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 обезпечаваше 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 закононо са в престоя при него.

3. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА

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

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

4. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

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

4.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да сключи договор за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок до 30 дни от сключване на настоящия договор. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** заверено копие на договора в 3-дневен срок от подписването му, заедно с доказателства, че подизпълнителят отговаря на критериите за подбор и за него не са налице основания за отстраняване.

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

4.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е изцяло и единствено отговорен пред **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за изпълнението на договора, включително и за действията на подизпълнителите. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отговаря за действията на подизпълнителите като за свои действия.

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

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

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

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

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

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

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

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

5. ОБЕДИНЕНИЯ

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

5.2. Всяко изменение в структурата и участниците в обединението ще се счита за неизпълнение на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

6. ДАΝЪЦИ 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 виедения данък при източника по подадено от него искане. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съдейства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с осигуряване на необходими документи, прилагани към искането, когато са налични при него.

6.2. Прилагане на СИДДО

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

7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА

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

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

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

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

7.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да не предоставя на трети физически или юридически лица получените от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** изходни данни и информация, без изричното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, както и резултатите от извършената работа, за времето на действие на този договор и до 5 (пет) години след приключването му.

8. ЛИЧНИ ДАННИ

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

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

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

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 Евронеийския съюз, като във всички случаи се задължава да предприеме необходимите и достатъчни мерки за запазване на конфиденциалността на данните. В случаите по предходното изречение, получаващата страна предоставя на другата страна достатъчно доказателства, удостоверяващи че предоставянето на данните от обработващото ги лице става съгласно предварително документирано нареждане на администратора – изпълнител.

8.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да предприеме всички необходими мерки, гарантиращи, че лицата, оправомощени от него за обработка на лични данни са поели ангажмент 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 ангажмент за конфиденциалност или са подчинени на законово задължение за конфиденциалност.

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

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

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

9. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО

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

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

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

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

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

9.6. Програмите за осигуряване на качеството (Плановите по качеството) и Плановите за контрол на качеството се изготвят от Изпълнителя, съгласуват се от упълномощен персонал на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и се разпространяват преди стартиране на дейностите по договора.

10. ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

10.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури достъп на персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при изпълнението на задълженията им по настоящия договор, съгласно "Инструкция за пропускателен режим в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", № УС.ФЗ.ИН 015.

10.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** трябва да изготви и предаде на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** необходимата документация за достъп на персонала по изпълнение на договора до защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, съгласно инструкции №УС.ФЗ.ИН 015 и № ДБК.КД.ИН.028.

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

10.4. Когато за изпълнение на задълженията по този договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ще използва транспортни средства, той се задължава при въвеждането им в защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД да представя Протокол за извършена проверка на конкретното МПС, с изричен запис в него, че то няма да бъде пряко или косвено източник на неправомерни действия, съгласно Наредба за осигуряване на физическата защита на ядрените съоръжения, ядрения материал и радиоактивните вещества.

10.5. Протокол за извършената проверка се оформя за всяко МПС, при всеки отделен случай и се подписва от Ръководителя или упълномощено за това длъжностно лице на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и водача на транспортното средство.

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

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

11. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА

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

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

11.3. В случаите, когато дейността, предмет на конкретен договор с външна организация е свързана с реализацията на техническо решение, за което се изисква разрешение съгласно ЗБИЯЕ, изпълнението на дейностите по договора започва след издаване на разрешение за

техническото решение от АЯР. В случай, че АЯР изиска допълнителни документи, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да ги представи в носочените 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 зановаване на персонала, който ще работи на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, с общите изисквания за действия при авария в АЕЦ, да спазва процедурите при ликвидация на авария.

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

- "Инструкция за радиационна защита в АЕЦ Козлодуй ЕАД, ЕП-2", № 30.ОБ.00.РБ.01;
- "Инструкция по радиационна защита в ХОГ на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", № ХОГ.ИР3.01;

- "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор", № ДБК.КД.ИН.028.

11.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за безопасността на труда и дозовото натоварване на персонала, който командирова за работа в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД за изпълнение на дейността по договора.

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

11.9. При необходимост от извършване на дейности в КЗ задължително се извършва измерване на целотелесната активност на персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, включително за лица, работещи по граждански договор и представители на чуждестранни организации, преди започване и след завършване на работата по съответния договор на ВО.

11.10. За работа в КЗ, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** осигурява на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за своя сметка специално работно облекло, лични предпазни средства, дозиметричен контрол и др. съгласно изискванията на Наредба № 32 от 07.11.2005 г. за условията и реда за извършване на дозиметричен контрол на лицата, работещи с източници на йонизиращи лъчения.

11.11. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** информира периодически **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за полученото дозово натоварване на персонала, съгласно чл. 122 ал. 3 на Наредба за радиационна защита при дейности с източници на йонизиращи лъчения. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя данни за дозовото натоварване на персонала си преди първоначалното допускане до работа.

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

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

12. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

12.1. От гледна точка на техническата безопасност, персоналът на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и неговите подизпълнители, включително чуждестранни фирми, условно се приравнява (с изключение на правото за издаване на наряди и допускане до работа) към персонала на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и е длъжен да спазва изискванията на:

- „Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби и електрически и топлофикационни централи и по топлоеносни мрежи и хидротехнически съоръжения”;
- „Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и на електрически мрежи”.

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

12.3. За договори, към изпълнението на които са поставени изисквания за подписване на Протокол за оценка на риска и/или споразумителен протокол за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, приложения №3 и №3-1 на инструкция № ДБК.КД.ИН.028, се

изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да представи в Дирекция БИК на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД тези документи след подписването на договора.

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

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

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

12.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи обучение и изпити на персонала, който ще работи на площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, по “Въведение в АЕЦ” и “Радиационна защита” в УТЦ на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и съгласно НАРЕДБА за условията и реда за придобиване на професионална квалификация и за реда за издаване на лицензи за специализирано обучение и на удостоверения за правоспособност за използване на ядрената енергия.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

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

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

- “Правила за пожарна безопасност на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”, № ДОД.ПБ.ПБ.307;

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

14. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

14.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да спазва изискванията за опазване на околната среда по време на изпълнението на предмета на договора и след приключването му, съобразно Закона за опазване на околната среда и всички приложими подзаконовни нормативни и вътрешни документи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

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

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

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

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

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

14.7. При възникване на аварийни ситуации и събития, създаващи предпоставки за замърсяване на околната среда и възникване на екологични щети **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да уведоми Ръководството на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и за своя сметка да предприеме

необходимите превантивни и оздравителни мерки в съответствие със Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети.

15. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

15.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да осъществява контрол по изпълнението на този договор, стига да не възпрепятства работата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и да не нарушава оперативната му самостоятелност.

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

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

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

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

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

16. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

16.1. Когато по обективни причини от производствен или друг характер, произтичащи от естеството и спецификата на основния предмет на дейност на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, той не е в състояние да осигури условия за изпълнение на предмета договора, изпълнението спира до отпадане на съответните причини за това, като **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да удължи срока на договора с периода на забавата.

17. НЕУСТОЙКИ

17.1. В случай на неспазване на сроковете по раздел 3 от основния договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 0.5% (половин процент) върху стойността на забавеното изпълнение за всеки ден закъснение, но не повече от 10% (десет процента) от стойността на дължимото плащане.

17.2. В случай на забавено плащане по раздел 2 от основния договор **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща неустойка в размер на 0.5% (половин процент) върху стойността на забавеното плащане за всеки ден закъснение, но не повече от 10% (десет процента) от стойността на дължимото плащане.

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

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

17.5. За всяко констатирано от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** нарушение на разпоредбите на раздел 12 и 13 от Общите условия на договора, както и на инструкциите, правилници, получен инструктаж за работа в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и поддържане на чистотата на работната площадка от страна на наети лица от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, последният заплаща на

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 200 лв за всяко лице, за всяко нарушение. Неустойките се налагат при наличие на протокол от звено "Контрол на производствената дейност" или от длъжностни лица по техническа безопасност на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

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

18. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

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

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

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

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

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

18.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да развали договора и да поиска заплащане на неустойка по т.17.1, но не повече от сумата определена в раздел 2 на договора, в случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не започне работа по договора повече от 30 дни след датата за начало на изпълнението.

19. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

19.1. В случай, че някоя от страните не може да изпълни задълженията си по този договор поради непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер възникнало след сключване на договора, което препятства неговото изпълнение, тя е длъжна в 3-дневен срок писмено да уведоми другата страна за това. Това събитие следва да бъде потвърдено от компетентните органи на държавата, в която е възникнало събитието, в противен случай страната не може да се позове на непреодолима сила.

19.2. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и свързаните с тях насрещни задължения се спира и срокът на договора се удължава с времето, през което е била палице непреодолимата сила.

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

20. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

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

20.2. В случай на спор между страните при тълкуването на настоящия договор, трябва да се спазва следния ред на приоритет на документите:

- Договорът, подписан от страните;
- Общи условия на договора;
- Техническа оферта на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**

- Техническо задание /техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;
- Предлагана цена.

21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

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

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

22. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

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

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

23. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ

23.1. Комуникацията между страните се води само между определените отговорни лица чрез референта по договора. Когато дадено съобщение трябва да достигне до друго лице, участващо в изпълнението от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, това се осъществява чрез отговорните лица по договора.

23.2. Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на договора и разменяни между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** са валидни, когато са изпратени в писмена форма – лично, чрез електронна поща, телефакс или куриер, срещу потвърждение от приемащата страна.

23.3. Валидните адреси, факс помера и електронна поща на страните се посочват в договора. В случай, че това не е посочено в договора, за валидни адрес и факс помер 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 изпълнението на договора, целите на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, критериите за оценка на изпълнението на договора и плапиране, изпълнение и производство, които трябва да извърши **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

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

24. ЕЗИК НА ДОГОВОРА

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

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

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“Мерк България” ЕАД,

гр. София 1505

бул. „Ситняково” № 48

Сердика Офиси , ет.6

тел/факс: 02/4461111; 02/4461100

E-mail: merck@merck.bg

ЕИК 200836780

ИН по ЗДДС BG 200836780

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

АНА ЦАКОВА



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД

3321 Козлодуй

БЪЛГАРИЯ

тел/факс: 0973/73530; 0973/76027

E-mail: commercial@ppp.bg

ЕИК 106513772

ИН по ЗДДС BG 106513772

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

НАСКО МИХОВ



Техническа спецификация - номенклатура

ID	Описание	Мед
100552	Натриева основа 32% разтвор, Кат.№.105590	l
100553	Натриев тиосулфат пентахидрат Кат.№.106516	kg
101224	Живак ICP стандарт проследим до SRM от NIST Hg(NO ₃) ₂ в HNO ₃ 10% 10000 mg/l Hg Certipur®; Кат.№. 1703840100	br
101225	Разтвор стандартен за калий; Кат.№. 1.70377.0100; концентрация 10000 mg/l	br
101226	Разтвор стандартен на калий проследим до SRM от NIST KNO ₃ в HNO ₃ 0.5 mol 1000 mg/l K Certipur®; Кат.№.1702300500	br
101383	Тест набор за анионни ПАВ Метод: фотометричен 0.05 - 2.00 mg/l Spectroquant®; Кат.№.1025520001	br
101450	Тест-набор за определяне на катионни ПАВ тип Spectroquant, Кат.№.1.01764.0001; фотометричен, обхват (0.05-1.5mg/l), 1брой=1опаковка=25 определяния; за спекрофотометър PHARO 100	br
101452	Тест-набор за определяне на нейонни ПАВ тип Spectroquant, Кат.№.1.01787.0001; фотометричен, обхват (0.10-7.5mg/l), 1брой=1опаковка=25 определяния; за спекрофотометър PHARO 100	br
101456	Тест-набор за обща твърдост в кръгли кювети тип Spectroquant, Кат.№.1.00961.0001; обхват (5 - 215mg/l Ca), 1брой=1опаковка=25 определяния; за спекрофотометър PHARO 100	br
102504	Тест-набор реагентен за CN, Кат.№.1.09701.0001 тип Spectroquant, обхват 0.002 до 0.500mg/l, 1 брой=100определения; Спектрофотометър PHARO 100	br
102505	Тест реагентен - набор за B, Кат.№.1.14839.0001 тип Spectroquant, обхват 0.050 до 0.800mg/l, 1 брой=60определения; Спектрофотометър PHARO 100	br
102762	Сулфат железен /III/ хептахидрат FeSO ₄ .7H ₂ O, Кат.№.1.03965.0100, чист за анализ, съдържание на FeSO ₄ >=99%, съдържание на Fe /III/ <=0.025%	br
102763	Киселина фосфориста H ₃ PO ₃ , Кат.№.1.00554.0250, чист за анализ, съдържание : min 30%	br
102764	Хидроксид литиев LiOH, Кат.№.1.05691.0100, чист за анализ, съдържание : >=98%	br

103375	Стандарт стронций, Кат.№.1.09993.0001, 1000 mg Sr (SrCl ₂ в 7% HCL), ампула	1
103648	Водороден прекис съдържание на основно вещество - мин. 30%, чист за анализ, стабилизиран; Кат №. 1.08597.1000	1
103673	Стандарт за катионни СПАВ, N- цетил - N, N, N - триметиламониев бромид /СТАВ/, Кат.№. 102342, пластмасова разфасовка от 100 мл, Спектрофотометър тип PHARO-100	br
104883	Тест-набор в кръгли кювети (16 mm) за общ азот, тип Spectroquant, Кат. No. 1.00613.0001, обхват (0,5 - 15 mg/l), 25 броя в кутия за спектрофотометър "Pharo 100"	br
104884	Тест-набор в кръгли кювети (16 mm) за общ азот, тип Spectroquant, Кат. No. 1.14537.0001, обхват (0,5 - 15 mg/l), 25 броя в кутия за спектрофотометър "Pharo 100"	br
104885	Тест-набор в кръгли кювети (16 mm) за общ азот, тип Spectroquant, Кат.№.1.14763.0001, обхват (10 - 150 mg/l), 25 броя в кутия за спектрофотометър "Pharo 100"	br
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"	br
104887	Стандарт комбиниран "Combi Check 50" за общ азот, амоняк, ХПК, тип Spectroquant, Кат. No. 1.14695.0001 за проверка на измервателната система за спектрофотометър "Pharo 100"	br
105110	Динариев хидрогенфосфат, безводен, х.ч., Кат.№.1065860500	br
105111	Цезий стандартен разтвор, проследим до SRM от NIST, CsNO ₃ в азотна киселина, Кат.№.1702120100	br
105112	Натриев хидроксид пелети, х.ч. (макс. 0,02% К), Кат.№.1064691000	br
105113	Серен диоксид разтвор /сериста киселина/, х.ч., Кат.№.1007611000	br
105125	Натриев хипохлорит, разтвор (6-14% активен хлор), Кат.№.1056142500	br
105126	Стандарт стронций, Кат.№.1.09993.0001, 1000 mg Sr (SrCl ₂ в 7% HCL), ампула	br
105391	Стандарт ICP желязо проследим до SRM от NIST Fe(NO ₃) ₃ в HNO ₃ 2-3% 1000 mg/l Fe Certipur®; Кат.№.1703260100	br
105392	Разтвор стандартен за олово (Pb), Кат.№.1703280100, Pb/Pb(NO ₃) ₂ в 2-3% HNO ₃ - концентрация 1000mg/l	br

105557	Пирогалол, Кат.No.8223020250, опаковка 250гр.	br
105573	Киселина оцетна, Кат.No.1099510001, 1mol/l (1N) титризол - ампула за 500ml	br
105954	Калаен сулфат/SnSO4/, Кат.No.107823, опаковка от 250g	br
105955	Калиев тиоцианид /KSCN/, Кат.No.105125, опаковка от 250g	br
105957	Натриев йодид /NaI/, Кат.No.106523, опаковка от 250g	br
105958	Сребърен нитрат за анализ ХЧ EMSURE® ISO, Reag. Ph Eur; Кат.No.1015120025	br
105962	Разтвор стандартен за цианиди, Кат. No.1.19533.0500, CertiPUR, 1000 mg/l CN - SRM проследим по NIST, K2(Zn(CN)4) във H2O; за Спектрофотометър "Pharo 100"	br
105963	Тест-набор реагентен за флуориди, Spectroquant, Кат. No. 1.14598.0001, обхват (0,1 - 20 mg/l) за 100 определения; за Спектрофотометър "Pharo 100"	br
105964	Тест набор за сулфат в кръгли кювети Метод: фотометричен 5 - 250 mg/l SO42- Spectroquant®; Кат.No.1145480001	br
105981	Разтвор стандартен за аниони СПАВ, LiChropur, Кат.No. 1.12146.0005, натриев 1-додецилсулфонат >99 %, опаковка от 5 g; за Спектрофотометър "Pharo 100"	br
106023	Калконкарбоксилова киселина C21H14N2O7S по 2H2O, индикатор за метали, Кат.No.1045950025	br
106191	Тест-набор за определяне на желязо, Кат.No. 1.14896.0001, измерителен обхват от 1 до 50 мг/л Fe; Фотометър PHARO	br
106192	Тест-набор за определяне на желязо, Кат.No. 1.00796.0001, измерителен обхват от 0,05 до 4мг/л Fe; Фотометър PHARO	br
106716	Тест набор за хлориди Метод: фотометричен 2.5 - 250 mg/l Cl- Spectroquant®; Кат.No.1148970001	br
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"	br
106718	Тест- набор реагентен за нитрати, Spectroquant, Кат.№ 1.14773.0001, обхват (0.9 - 88.5 мг/л) за 100 определения; Спектрофотометър "Pharo 100"	br
106860	Йод разтвор for 1000ml, c (I2) = 0.05mol (0.1N) Titrisol; Кат.No.1099100001	br
109244	Лампа халогенна Pharo 100 Spectroquant® ; Кат. No.1006600001	br

109245	Комплект платки за разпознаване на правоъгълни кювети, Кат No. 015759; за спектрофотометър PHARO 100	br
109246	Ключ за кръгли кювети, Кат No. SAL8-10000000; за спектрофотометър PHARO 100	br
109247	Захранване за PHARO100/300, Кат No. REP3-50001131; за спектрофотометър PHARO 100	br
109248	Клавиатура мембранна за PHARO100/300, Кат No. REP3-50001023; за спектрофотометър PHARO 100	br
109249	Кювета, тип Spectroquant, ф16мм кръгла, стъклена, за спекрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400(1 опаковка съдържа 25 кювети); Кат.No.1147240001	br
109250	Предпазител, 63 mA -TR 420/620, Кат No. SIC3-70630000; за терморектор TR-420	br
109251	Предпазител температурен, TR 420/620, Кат No. SIC5-03100188; за терморектор TR-420	br
109252	Плоскост изолационна, TR 420/620, Кат No. 018258; за терморектор TR-420	br
109253	Платка захранваща, TR 420/620, Кат No. 018112; за терморектор TR-420	br
109254	Контролер, TR 420/620, Кат No. 018163; за терморектор TR-420	br
109876	Натриев нитрит, х.ч., Кат.No.1065490100	br
109878	Желязо х.ч., редуцирано, размер на частиците 10 μm, Кат.No.1038190100	br
109879	Амидосярна киселина за синтез, Кат.No.8144830100	br
109881	Диамониев оксалат монохидрат, Кат.No.1011920250	br
109886	Нитрат калиев,ч.з.а., Кат.No.1021210500	br
109891	Калиев дихромат K ₂ Cr ₂ O ₇ 0,020 mol/l за определяне на ХПК, Кат. No.1.09119.1000	br
109892	Калиев дихромат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. No.1048641000	br
109893	Калиев дихромат K ₂ Cr ₂ O ₇ , extra pure, Кат. No. 1.04862.1000	br
109894	Сребърен сулфат Ag ₂ SO ₄ , GR for analisis ACS, кат. №1.01509.0100	br
109895	Живачен сулфат Hg ₂ SO ₄ , extra pure, Кат. No.1.04481.0250	br
109896	Калциев хлорид CaCl ₂ анхидрат, гранули 2-6 мм, Кат. No.1.02391.5000	br
109897	Калциев хлорид безводен, прах Reag. Ph Eur; Кат. No. 1023780500	br
109898	Кобалтов (II) хлорид хексахидрат, за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат. No.1025390100	br
109899	Натриев сулфит безводен за анализ EMSURE, Reag. Ph Eur; Кат. No.1066570500	br

109953	Калиев перманганат разтвор за 1000 ml $c(\text{KMnO}_4) = 0.002 \text{ mol/l}$ (0.01 N) Titrisol®; Кат.№. 1099300001	br
109954	Калиев перманганат, 0.02M (0.1N) Кат.№. 1.09122.1000, стандартен разтвор за обемно титруване	br
109955	Киселина оксалова 0.01N (0.005M) Кат.№.1.09932.0001, концентрат за 1 л. разтвор, ампула	br
109956	Сярна киселина $c(\text{H}_2\text{SO}_4) = 0.05 \text{ mol/l}$ (0.1 N) Titripur®; Кат.№.1090741000	br
109957	Сярна киселина $c(\text{H}_2\text{SO}_4) = 0.5 \text{ mol/l}$ (1 N) Titripur®; Кат.№.1090721000	br
109959	Солна киселина $c(\text{HCl}) = 1 \text{ mol/l}$ (1 N) Titripur®; Кат.№. 1090571000	br
109960	Индикаторна лентичка pH, pH 5.5 - 9.0 Ролка (4.8 m) с цветна скала pH 5.5 - 6.0 - 6.5 - 7.0 - 7.5 - 8.0 - 8.5 - 9.0 NeUltrait®; Кат.№. 1095640003	br
109983	Стандарт сравнителен за ХПК, тип CRM, със стойност $20 \text{ mg/l} \pm 0,7 \text{ mg/l}$, Кат.№.1.25028.0100, воден разтвор, опаковка 100 мл; за Спектрофотометър PHARO 100	br
109984	Стандарт сравнителен за ХПК, тип CRM, със стойност $100 \text{ mg/l} \pm 3 \text{ mg/l}$, Кат.№.1.25029.0100, воден разтвор, опаковка 100 мл	br
109985	Стандарт сравнителен за ХПК, тип CRM, със стойност $400 \text{ mg/l} \pm 5 \text{ mg/l}$, Кат.№.1.25031.0100, воден разтвор, опаковка 100 мл; за Спектрофотометър PHARO 100	br
109986	Стандарт сравнителен за ХПК, тип CRM, със стойност $1000 \text{ mg/l} \pm 11 \text{ mg/l}$, Кат.№.1.25032.0100, воден разтвор, опаковка 100 мл; за Спектрофотометър PHARO 100	br
109987	Калиев йодат разтвор for 1000 ml, $c(\text{KIO}_3) = 1/60 \text{ mol/l}$ (0.1 N) Titrisol®; Кат.№.1099170001	br
110442	Манганов нитрат тетрахидрат, $\text{Mn}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. Чист за анализ. Съдържание на основното вещество – min 98,5%. Опаковка от 500 g, кат. № 1.05940.0500	br
110443	Цинков хлорид, ZnCl_2 . Чист за анализ. Съдържание на основното вещество – min 98%. Опаковка от 250 g, кат.№ 1.08816.0250	br
110444	Антимон (III) хлорид, SbCl_3 . Чист за анализ. Съдържание на основното вещество – min 99%. Опаковка от 250 g, кат.№ 1.07838.0250	br
110445	Ниобиев (V) хлорид, NbCl_5 . Чист за анализ. Съдържание на основното вещество – по-голямо или равно на 98%. Опаковка от 100 g, кат.№ 1.12285.0100	br

110446	Циркониев (IV) хлорид анхидрид, $ZrCl_4$. Чист за анализ. Съдържание на основното вещество – > 98%. Опаковка от 250 g, кат.№ 8.08913.0250	br
110447	Метил оранж, $C_{14}H_{14}N_3NaO_3S$, индикатор. Опаковка от 25 g, кат.№ 1.01322.0025	br
110448	1-нитрозо-2-нафтол, $C_{10}H_7NO_2$, чист за анализ. Опаковка от 25 g, кат.№ 1.06803.0025	br
110449	Лантанов нитрат хексахидрат, $La(NO_3)_3 \cdot 6H_2O$, чист за анализ. Съдържание на основното вещество – min 99%. Опаковка от 100 g, кат.№ 1.05326.0100	br
110630	Тест набор за ХПК в кръгли кювети, Метод: фотометричен 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®; Кат.№.1017960001	br
110853	Натриев сулфат безводен гранули за анализ ХЧ 0.63 - 2.0 mm EMSURE® ACS; Кат.№.1066371000	kg
110854	Алуминиев оксид 90 стандартизиран за адсорбционни анализи с колонна хроматография съгласно Брокман; Кат.№. 1010971000	kg
110906	Оксалова киселина дихидрат ХЧ EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph Eur, Кат.№.1004950100	br
110907	Киселина L(+)-аскорбинова, за анализ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur, Кат.№. 1004680100	br
110908	Амидосярна киселина ХЧ EMSURE, Кат.№. 1001030250	br
110910	Калиев хидроксид пелети за анализ ХЧ EMSURE®; Кат.№.1050330500	br
110911	Изобутилметилкетон за екстракционни анализи EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, Кат.№.1061462500	br
110915	Диамониев хидрогенцитрат за анализ ХЧ за анализ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, Кат.№.1011540500	br
110916	Калиев йодид ХЧ EMSURE ISO, Reag. Ph Eur, Кат.№.1050430250	br
112069	Киселина сярна 0,05 М воден разтвор / 0,1 N /, концентрат за приготвяне на разтвор с обем 1000 мл за обемно титруване, кат. № 1.09984.0001 за аналитичен контрол	br
112070	Киселина сярна 0,5 М воден разтвор / 1 N /, концентрат за приготвяне на разтвор с обем 1000 мл за обемно титруване, кат. № 1.09981.0001 за аналитичен контрол	br
112071	Киселина солна 1 М воден разтвор / 1 N /, концентрат за приготвяне на разтвор с обем 1000 мл за обемно титруване, кат. № 1.09970.0001 за аналитичен контрол	br
112836	Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 50 - 500 mg/l Spectroquant®; Кат.№.1146900001	br

112837	Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 500 - 10000 mg/l Spectroquant®; Кат.No. 1145550001	br
112838	Разтвор стандартен за ХПК, проследим до CRM от NIST 8000 mg/l във H ₂ O; Кат.No.1250340100	br
112986	Манганов (II) хлорид тетрахидрат, за анализ ХЧ EMSURE® ACS; Кат.No.1059271000	br
112991	Калиев хидроксид пелети за анализ ХЧ (max. 0.002% Na) EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат.No.1050211000	br
112996	Калиев водороден фталат ХЧ, Кат.No.1048740250	br
113004	Тетрахлоретилен за спектроскопия Uvasol®; Кат.No.1009652500	br
113055	Тест набор за хлориди, Метод: фотометричен 0,10-5,00 mg/l, Cl- Spectroquant® 100 теста; Кат.No.1018070001	br
113056	Тест набор за хлориди Метод: фотометричен 0,5-15,0 mg/l, Cl- Spectroquant® 25 теста; Кат.No.1018040001	br
113058	Тест набор за сулфати, Метод: фотометричен 0,50-50,00 mg/l, SO ₄ - Spectroquant® 100 теста; Кат.No. 1018120001	br
113059	Тест набор за силикати (силициева киселина), Метод: фотометричен 0,0005-0,5000 mg/l SiO ₂ Spectroquant® 100 теста; Кат.No. 1018130001	br
113060	Тест за хидразин Метод: фотометричен 0.005 - 2.00 mg/l N ₂ H ₄ Spectroquant®; Кат.No.1097110001	br
113061	Тест набор за амоний Метод: фотометричен 0.5 - 16.0 mg/l NH ₄ -N 0.6 - 20.6 mg/l NH ₄ ⁺ Spectroquant®; Кат.No.1145440001	br
113062	Тест набор за амоний Метод: фотометричен 2.0 - 150 mg/l NH ₄ -N 2.6 - 193 mg/l NH ₄ ⁺ Spectroquant; Кат. No. 1006830001	br
113169	Натриев ацетат безводен, за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат.No.1062680250	br
113343	Итриев (III) нитрат хексахидрат 99+; Кат.No.1125160025	br
113344	Киселина лимонена безводна, за синтез; Кат.No.8187071000	br
113663	Индикаторна лентичка рН, рН 0 - 2.5 специален индикатор непропускащи рН 0 - 0.5 - 1.0 - 1.3 - 1.6 - 1.9 - 2.2 - 2.5, MColorpHast™; Кат.No.1095400001	br
113666	Индикаторна лентичка рН, рН 2.5 - 4.5 специален индикатор непропускащи рН 2.5 - 3.0 - 3.3 - 3.6 - 3.9 - 4.2 - 4.5, MColorpHast™; Кат.No.1095410001	br
113667	Калиев хромат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат.No.1049520250	br

113670	8-хидроксихинолин за анализ ХЧ ACS, Reag. Ph Eur, Кат.No.1070980050	br
114738	Стандарт многоелементен II разтворен в масло 100 ppm: Ag, Al, B, Ba, Ca, Cd, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Si, Sn, Ti, V, Zn Certipur®; Кат.No.1094690100	br
116865	Разтвор стандартен за хромати, Кат.No.1.19780.0500 ,проследим до SRM от NIST K ₂ CrO ₄ в H ₂ O 1000mg/l CrO ₄ CetriPUR	br
116894	Разтвор стандартен за общ фосфор, Кат.No.125047.0100, сертифициран сравнителен материал, проследим до първичен стандарт на NIST, с изразена разширена неопределеност 4mg/lPO ₄ -P във H ₂ O	br
116895	Разтвор стандартен за общ фосфор, Кат.No.125048.0100, сертифициран сравнителен материал, проследим до първичен стандарт на NIST, с изразена разширена неопределеност 15mg/Lpo ₄ -P във H ₂ O	br
117137	Тубички с капачка за подготовка на пробата при използване на тест набор за силикати, Кат.No.1179880001, 1 опаковка съдържа 12 тубички	br
117334	Разтвор стандартен буферен рН 11,00 при 25°C, Certipure, SRM, един брой опаковка съдържа 30 бр. x 30 ml, Кат.No. 1.99021.0001	br
117335	Разтвор стандартен буферен рН 12,00 при 25°C, Certipure, SRM, един брой опаковка съдържа 30 бр. x 30 ml, Кат.No. 1.99022.0001	br
117351	Тест набор за силикати, метод фотометричен Spectroquant, Кат.No.1147940001; 0.011-10.70 мг/л SiO ₂ -300 теста	br
117356	Тест набор за калий метод фотометричен Spectroquant Кат.No.1006150001; 30 - 300мг/л К	br
117362	Разтвор натриев хидроксид (NaOH) = 0,1 mol/l (0,1N) TitriPUR - 4 l, Кат.No.1091414000	br
117363	Разтвор натриев хидроксид (NaOH) = 0,1 mol/l (0,1N) TitriPUR - 10 l, Кат.No.1091419010	br
117364	Разтвор солна киселина (HCl) = 0,1 mol/l (0,1N) TitriPUR - 4 l, Кат.No.1090604000	br
117374	Разтвор солна киселина (HCl) = 0,1 mol/l (0,1N) TitriPUR - 10 l, Кат.No.1090609010	br
117375	Разтвор натриев хидроксид за 1000 ml ,(NaOH) = 0,01 mol/l (0,01N) Titrisol - лампула, Кат.No.1099610001	br
117386	Разтвор солна киселина за 1000 ml ,(HCl) = 0,01 mol/l (0,01N) Titrisol - лампула, Кат.No.1099740001	br
117388	Звено свързващо за титратори, Кат.No.1880750001	br

118393	Натриев нитрат (NaNO_3), Кат.№.1065379025, NaNO_3 не по-малко от 99.5%; (Cl^-) не повече от 0.0005%; (SO_4^{2-}) не повече от 0.003%; (PO_4^{3-}) не повече от 0.0005%; (Fe) не повече от 0.0003%; (Pb) не повече от 0.0005%; нитрити не повече от 0.001%; йодати не повече от 0.0005%; калций не повече от 0.002%; магнезий не повече от 0.002%; в опаковка от 25 кг	kg
119807	Кювета кварцова, 10mm за Pharo300, Кат.№.1.00784.0001	br
119808	Шисе вакуумно Кат.№ XX1004744	br
120080	Киселина флуороводородна, 40%, suprapur, Кат.№ 100335.0500, пластмасова бутилка 500мл, Fe /по-малко или равно/ 5 ppb, Ca /по-малко или равно/ 5 ppb	br
120089	Препарат за измиване на лабораторна стъклария, тип EXTRAN MA 02 neutral, Кат.№.1075532500	br
120153	Железен трихлорид хексахидрат, 99.0-102.0 %, Кат. № 1.03943.0250	br
121127	Тест кюветен за определяне на молибден; Кат.№.1.00860.0001; Molybdenum Cell Test Spectroquant, 0.02-1.00mg/l Mo, 0.05-1.67mg/l MoO_4 , 0.04-2.15mg/l Na_2MoO_4 , Опаковка от 1бр. съдържа 25 теста	br
122223	Бор-стандарт, 1г/л Кат. No. 1.19500.0500	br
122303	Стандарт - Rhodium - 1000mg/l Rh, $\text{Rh}(\text{NO}_3)_3$ в 2-3% HNO_3 , Кат.№.1703450100, вътрешен стандарт за ICP-MS, iCAP Q	br
122361	Разтвор стандартен на кобалт проследим до SRM от NIST $\text{Co}(\text{NO}_2)_2$ в HNO_3 0.5mol 1000 mg/l Co Certipur®; Кат.№.1197850500	br
122362	Киселина солна димяща 37% ХЧ, EMSURE ACS ISO, Reag.Ph Eur, Кат.№.1003172500	br
122363	Разтвор стандартен за хлориди, нитрати и сулфати CM, готов разтвор с концентрация 1000 mg/l за йонна хроматография; Кат.№.1114480500	br
122364	Разтвор стандартен за флуориди, фосфати и бромиди CM, готов разтвор с концентрация 1000 mg/l за йонна хроматография; Кат.№.1114370500	br
122366	Натриев азид за синтез; Кат.№.8223350250	br
122381	Разтвор стандартен натрий, проследим до SRM от NIST NaNO_3 във H_2O 1000 mg/l Na Certipur®; Кат.№.1195070500	br
122383	Калиев дихидрогенен фосфат; Кат.№.1 04873.0250; $\text{K}_2\text{HPO}_4 > 99.5 \% / 1$ опаковка = 250грама/	br
122386	Алилтиоурея за синтез - N, $\text{C}_4\text{H}_8\text{N}_2\text{S} > 98.0\%$, разтворимост при 20°C- 66 Oq/l; Кат.№8081580050	br

122387	Киселина борна със съдържание на основно вещество по-голямо или равно на 99,9999 %, Suprapur; Кат.№.1007650500	br
122416	Киселина сярна 2,5mol/l (5N), Titripur, Кат.№.480364.1000 за ФХК	br
122417	Киселина сярна 0,5mol/l (1N), Titrisol, Кат.№.109981.0001 за ФХК	br
122418	Натриев хидроксид 2mol/l (2N), Titripur, Кат.№.109136.1000	br
123519	Тест- набор кюветен, за определяне на ТОС /общ органичен въглерод/ във води, обхват 5,0-80 mg/l, Кат.№. 1148780001, за ФХК спектрофотометър Pharo 300	br
123520	Разтвор стандартен за калибриране на апарат за ТОС, 1000 mg/l., Кат.№.1090170100, за ФХК с спектрофотометър Pharo 300	br
123525	Капачка алуминиева за Spectroquant ТОС разлагане, Кат.№.1735000001, в 1 опаковка се съдържат 6 бр.	br
123598	Калиев хидроксид пелети за анализ (max. 0.05% Na) EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат.№.1050291000	br
124586	Хидрооксид тетраметиламониев, 25% воден разтвор за синтез, кат № 814748.1000 /опаковка 1 литър/	br
125228	Натриев водороден сулфат монохидрат за анализ ХЧ EMSURE®, Кат No. 1063520500	br
127649	Разтвор стандартен 1,00 мг/л Желязо (FeIII) в HNO ₃ , 100мл. за фотометрия, кат.№ 1330200100	br
127650	Разтвор стандартен 1,00 мг/л Силикати (SiO ₂) в H ₂ O, 100мл. за фотометрия, кат.№ 1322450100	br
127651	Разтвор стандартен 0,100 мг/л Силикати (SiO ₂) в H ₂ O, 100мл. за фотометрия, Кат.№ 1322440100	br
127652	Разтвор стандартен 1,00 мг/л Амоняк (NH ₄ ⁺) в H ₂ O, TraceCERT®, 100мл., Кат.№ 59755	br
127653	Разтвор стандартен 10,00 мг/л Хлориди (Cl ⁻) в H ₂ O, за фотометър, 100мл., кат.№ 1322290100	br
127654	Разтвор буферен рН 4,01 (25°С) титрипак 4л., Кат.№ 1094464000	br
127655	Разтвор буферен рН 10,00 (25°С) титрипак 4л., Кат.№ 1094094000	br
127656	Разтвор буферен рН 7,00 (25°С) титрипак 4л., Кат.№ 1094074000	br
127801	Аборбент за киселини Chemisorb H ⁺ за неутрализация на химически киселини, с индикатор; Кат.№.1024913000	br
127802	Алуминиев нитрат нонахидрат, Ч.З.А (чист за анализ); Кат.№.1010630500	br

127803	Хексан N (N-Хексан) за газова хроматография ECD и FID Suprasolv®, опаковка 2,5 l; Кат.№.1043712500	br
127804	Натриев хлорид за анализ, Х.Ч., EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 0,5 kg	br
127805	Цезиев нитрат 99+, опаковка 25 g; Кат.№.1028560025	br
127806	Киселина оксалова дихидрат Suprapur®, опаковка 0,100 kg; Кат.№.1004890100	br
127969	Калиев йодат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. №.1050510100	br
127970	Амониев хидроксид, разтвор на амоняк 25% за анализ ХЧ, ISO, Reag. Ph Eur; Кат.№.1054321011	br
127971	Хлороформ за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. №.1024451000	br
127972	Комплексон III /ЕДТА/, Кат. №.324503-100GM	br
127973	Киселина одетна (ледена) 100% за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. №.1000631000	br
127974	Бариев хлорид Suprapur® за анализ ХЧ CAS 10361-37-2; Кат. №.1017160050	br
127975	Стронциев нитрат за анализ ХЧ EMSURE®; Кат. №.1078720250	br
127976	Никел (II) хлорид хексахидрат за анализ ХЧ EMSURE® ACS; Кат. №.1067170250	br
127977	Ацетат амониев за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат. №.1011160500	br
127978	Алкохол метилов за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. №.1060091000	br
127979	Диамониев хидрогенфосфат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат. №.1012070500	br
127980	Алкохол етилов абсолютен ЧЗА EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph.Eur; Кат. №.1009831011, в пластмасова опаковка	br
127981	Натриев сулфат анхидрид за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. №.1066490500	br
127982	Калиев дихромат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. №.1048640500	br
127983	Натриев карбонат безводен за анализ ХЧ EMSURE® ISO; Кат. №.1063920500	br
127984	Киселина аскорбинова за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. №.1004680500	br
127986	Калиев перманганат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат. №.1050820250	br
127987	Натриев бикарбонат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат. №.1063290500	br
127988	Метилрот индикатор ACS, Reag. Ph Eur; Кат. №.1060760025	br

128395	Натриев борхидрид (NaBH ₄) за анализи, Кат.№1.06371.0100, опаковка 100 g	br
128409	Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 2,5 mg/l N, Кат.№. 125043.0100, опаковка 100 ml	br
128410	Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 12,0 mg/l N, Кат.№. 125044.0100, опаковка 100 ml	br
128411	Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 100 mg/l N, Кат.№.125045.0100, опаковка 100 ml	br
128442	Киселина ортофосфорна 85%, Кат.№.1005731000	br
128454	Стандарт IC мулти-елементен -V, Кат.№1.09036.0100; 1бр=100мл	br
128455	Разтвор стандартен за хлориди; 0,100mg/l Cl Кат.№1330090100;	br
128456	Стандарт ТОС 5mg/l; Кат.№1322460100	br
128457	Стандарт ТОС 10mg/l; Кат.№1322470100	br
128458	Стандарт ТОС 500mg/l; Кат.№1322530100	br
128459	Киселина ортофосфорна 85%-Suprapure; Кат.№1.00552.1000	br
128460	Разтвор стандартен SiO ₂ ;1000 mg/l; Кат.№.1322450100	br
128461	Индикатор метиленово синьо Кат.№1.59270.0010	br
128462	Сафранин-О, Кат.№1.15948.0025	br
128463	Ериохром Черно Т; Кат.№1.03170.0025	br
128464	Разтвор за измиване Extran AP21-2,5 l Кат.№1.07559.2500	br
128465	Разтвор за измиване Extran AP22-2,5 l Кат.№1.07561.2500	br
128470	Разтвор на калиев хлорид (с номинал 12,8 μS/cm), сертифициран референтен материал за електрохимична проводимост, Кат.№.101254.0500	br
128475	Тест набор за определяне на арсен (As) в обхват (0.001 -0.100) mg/l, Spectroquant, Кат. № 1.01747.0001	br
128476	Тест набор за определяне на мед (Cu) в обхват (0.02 -6.00) mg/l, Spectroquant, Кат. № 114767.0001	br
128477	Тест набор за определяне на олово (Pb) в обхват (0.010 -5) mg/l, Spectroquant, Кат. № 1.09717.0001	br
128478	Тест набор за определяне на манган (Mn) в обхват (0.005-2) mg/l, Spectroquant, Кат. № 101846.0001	br
129736	Алкохол етилов абсолютен EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph.Eur; Кат. №.1009831000, в стъклена опаковка	br
130278	Бариев карбонат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. №.1017140250	br
1353	Натриев хидроксид пелети за анализ ХЧ ISO-1 kg; Кат.№.1064981000	br

1384	Живачен нитрат - стандартен разтвор, кат.№ 1.09143.1000, концентрация $\text{Hg}(\text{NO}_3)_2 - 0,05 \text{ mol/l}$ (0.1 n), пластмасова банка от 1 л.	br
13916	Индикатор за рН (хартия индикаторна) Кат.№.1.09526.0001 рН = 1 - 10	br
1399	Разтвор комбиниран стандартен CombiCheck 10 за проверка качеството на фотометричните методи за амоний, хлориди, ХПК, нитрати, фосфор и сулфати Spectroquant®; Кат.№.1146760001	br
1428	Разтвор комбиниран стандартен CombiCheck 50 за проверка качеството на фотометричните методи за амоний, ХПК и азот Spectroquant®; Кат.№.1146950001	br
1476	Кювета, тип Spectroquant, дължина -10mm, правоъгълна, стъклена, за спекрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400; Кат.№.1149460001	br
1516	Реактив специален за разлагане на водни проби, тип Spectroquant, Кат.№.1.14688.0001, при определяне на общ фосфор, за спекрофотометър PHARO 100	br
16632	Смес нитрираща за БПК /с алилтиоурей/, тип Spectroquant, Кат.№.1.00688.0001, опаковка от 12 броя x 1 литър-разтвор на нитрираща сол, за спекрофотометър PHARO 100	br
16869	Злато, Кат.№.1.09868.0001; 1г/л Au;Стандарти за AAS	br
16870	Стандарт сребро, Кат.№.1.09906.0001; 1г/л Ag; за AAS	br
16871	Олово; тип Кат.№.1.09969.0001; 1г/л Pb;Стандарти за AAS	br
16872	Никел стандарт 1г/л Ni/ 1,000 g +_0,002 Ni/NiCl ₂ във вода/, ампула титризол; Кат. №.1099890001	br
16873	Цирконий; тип Кат.№.1.02672.0100; 1г/л; Стандарти за AAS	br
16874	Ниобий; тип Кат.№.1.02641.0100; 1г/л Nb	br
16875	Паладий; Кат.№.1.14282.0500;1г/л Pd	br
16876	Паладий; Кат.№.1.02643.0100; Pd ; за модификатори за AAS	br
16877	Сребро; Кат.№.1.19797.0500; Ag ; за модификатори за AAS	br
16878	Злато ICP стандарт проследим до SRM от NIST H(AuCl ₄) в HCl 7% 1000 mg/l Au Certipur®; Кат.№.1703210100	br
16891	Етер - Crown Crown ether 18 - Crown - 6 Кат.№.811684.0025	kg
16893	Киселина борна, Кат.№.1.00165.0500 ; опаковка по 0.5кг	kg

16895	Киселина лимонена монохидрат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат.No.1002441000	kg
16929	Амониев молибдат Кат.No.1.01182.1000	kg
16937	Натриев хидроксид, разтвор for 1000ml, c (NaOH) = 0.1mol (0.1N) Titrisol; Кат.No.1099590001	br
16945	Стандарт за аниони Кат.No.1.70398.0500, за йонна хроматография	br
16946	Стандарт за катиони Кат.No.1.10322.0100; за йонна хроматография	br
16947	Натриев хидроксид, разтвор за 1000 ml, c(NaOH) = 0.1 mol (0.1 N) Titrisol®; Кат.No.1099590001	br
16948	Натриев карбонат Кат.No.1.06392.1000, Х.Ч. за йонна хроматография	br
16949	Натриев хидрогенкарбонат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат.No.1063291000	br
16959	Мед стандарт 1000 mg Cu, (CuCl ₂ in H ₂ O) Titrisol®; Кат.No.1099870001	br
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	br
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	br
16963	Литий стандарт 1000 mg/l Li, (LiCl in H ₂ O) Titrisol®; Кат.No.1099340001	br
16970	Разтвор стандартен за манган, Кат.No.1.02636.0100	l
16985	Разтвор стандартен за калций Кат.No.1.19778.0500 1гр/л	br
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	br
16987	Разтвор стандартен смесени аниони Кат.No.IC-MAN-02-1 Асси Stahdart IC-MAN-02-1-521012	br
16989	Разтвор стандартен смесени катиони Кат.No.IC-MCA-01-1 Асси Stahdart IC-MCA-01-1	br
16995	Стандарт желязо Кат.No.1.09972.0001	br
16996	Стандарт калций Кат.No.1.09943.0001	br
16997	Стандарт силиций Кат.No.1.09947.0001	br
16999	Стандарт хром Кат.No.1.09948.0001	br
17000	Стандарт цинк Кат.No.1.09953.0001	br
17001	Стандарт молибден Кат.No.1.09926.0001	br
17002	Стандарт кобалт Кат.No.1.09986.0001	br
17003	Стандарт манган Кат.No.1.09988.0001	br
17004	Стандарт олово Кат.No.1.09969.0001	br
17005	Стандарт натрий 1000 mg Na, (NaCl in H ₂ O) Titrisol®; Кат.No.1099270001	br

17009	Разтвор буферен на калиев водородфосфат/динатриев водород фосфат, директно проследим като първичен SRM /NIST/PTB pH (S) = 6.863 (25°C) Certipur® ; Кат.No.1072020105	br
17010	Разтвор буферен динатриев тетраборат декахидрат, директно проследим до първични SRM от NIST/PTB pH(S) = 9.184 (25°C) Certipur® ; Кат.No.1072030105	br
17011	Набор за калировка PH-set 4.01, 7.00, 9.00; Кат.No.1.99005.0001 Опаковка 30x10опаковки x 30ml	br
17012	Киселина солна, сургарит 30%,Кат. № 1.00318.1000, Fe по-малко или равно 5.0 ppb, Са по-малко или равно 5.0 ppb	l
17013	Киселина солна 32% за анализ ХЧ EMSURE®; Кат.No.1003191000	l
17197	Йод стандарт, Кат.No.1090991000 , опаковка по 1л	br
17213	Киселина азотна 65% за анализ ХЧ (max. 0.005 ppm Hg) EMSURE® ISO; Кат.No.1004521000	l
17229	Киселина сярна 95-97% за анализ ХЧ EMSURE® ISO; Кат.No.1007311000	br
17239	Манитол - D (-) , за определяне на борна киселина; Кат.No.1059831000	br
17263	Разтвор по Гимза от азур-еозин и метиленово синьо за микроскопия; Кат.No.1092040500	br
17265	Разтвор по Мей-Грюнвалд от еозин и метиленово синьо за микроскопия; Кат.No.1014240500	br
17287	Калаен (II) хлорид дихидрат, за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат.No.1078150250	kg
17294	Стандарт желязо 1000 mg Fe, (FeCl3 в15% HCl) Titrisol® ; Кат.No.1099720001	br
17302	Разтвор Titriplex III за 1000 ml, c(Na2-EDTA. 2 H2O) = 0.1 mol/l Titrisol®; Кат.No.1099920001	br
17356	Стандарт I CP - III;тип Кат.No.1.15626.0100	br
17357	Разтвор ICP стандартен IV, многоелементен (23 елемента в разрежена азотна киселина) 1000 mg/l: Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In , K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sr, Tl, Zn Certipur®; Кат.No.1113550100	br
17358	Разтвор стандартен VI многоелементен за ICP-MS (30 елемента в разрежена азотна киселина) Certipur®; Кат.No.1105800100	br
17359	Стандарт I CP - аниони;тип Кат.No.1.11437.0500 0,5л -Пластм.	br
17360	Стандарт II CP аниони;тип Кат.No.1.11448.0500 0,5л -Пластм.	br
17361	Стандарт Р в масло; Кат.No.1.15072.0100	br
17363	Стандарт Na в масло;тип Кат.No.1.15058.0100	br

17364	Стандарт CL в масло; тип Кат.№.1.15076.0100	br
17365	Литиев хлорид Кат.№.1.05679.0250, 250 г	br
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	br
17374	Реактив Неслеров Кат.№.1.09028.0500 500мл	br
17382	Титризол флуорен йон 1.000 г; Кат.№.1.09869.0001	br
17383	Титризол хлорен йон 1.000 г; Кат.№.1.09871.0001	br
17385	Натриев хидроксид за 1000 ml, с (NaOH) = 1 mol/l (1 N) Titrisol®; Кат.№.1099560001	br
17387	Тиосулфат натриев 0.1 N, Кат.№.1.09950, Titrisol 0,1N Na ₂ S ₂ O ₃	br
17419	Бариев нитрат за анализ ХЧ EMSURE® ACS; Кат.№.1017290500	br
17450	Разтвор натриев хлорид за 1000 ml, с(NaCl) = 0.1 mol/l (0.1 N) Titrisol®; Кат.№.1099450001	br
17453	Циркониев оксихлорид Кат.№.108917	kg
17761	Амониев карбонат за анализ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат.№.1595040250	br
17762	Амониев хептамолибдат тетрахидрат за анализ ХЧ ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат.№.1011820250	br
17763	Амониев хептамолибдат тетрахидрат за анализ ХЧ ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат.№.1011821000	kg
20416	Кювета, тип Spectroquant, дължина 20mm, правоъгълна, стъклена, за спекрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400; Кат.№.1149470001	br
20617	Кювета, тип Spectroquant, дължина-50mm, правоъгълна, стъклена, за спекрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400; Кат.№.1149440001	br
45532	Буфер 4 ;Кат.№.1.09435.1000; 1л.	br
45533	Буфер 6 ; Кат.№.9437.1000, 1л.	br
45534	Буфер 7 ; Кат.№.9439.1000; 1л.	br
45535	Буфер 9 ; Кат.№.9461.1000; 1л.	br
45542	Калиево-натриев тартарат (сегнетова сол), Кат. №. 1080871000	kg
45547	Киселина солна, Кат.№.1.00317.1000	l
45549	Натриев тиосулфат пентахидрат; Кат.№.1.0659.0100	kg
45550	Стандарт хлор (HCL); Кат.№.1.09871.0001	br
45551	Стандарт хлор (NaCL); Кат.№.1.09927.0001	br
45552	Стандарт I CP-I; Кат.№.1.15474.0100	br
45553	Стандарт калиев; Кат.№.1.70342.0100	br
45558	Йод 0.1N I ₂ за приготвяне на 1л разтвор, Titrisol, ампула; Кат.№.1099100001	br
45566	Киселина флуороводородна (Hydrofluoric acid 48% GR, ISO) Ord. No. 1.00334.0500 Опаковка- Пластмаса по 500 ml (0.5л)	br
45577	Киселина оксалова C ₂ H ₂ O ₄ Кат.№.109965.0001, 0.05 mol/l (0.1N); Titrisol-ампула пластмасова	br

45578	Стандарт-нитрат NO ₂ Кат.No.109866.0001; 1000mg; Titrisol-ампула пластм.	br
45579	Стандарт-мед Cu Кат.No.1099870001; 1000mg; Titrisol-ампула пластмасова	br
45580	Стандарт-силикат SiO ₂ 1000mg/l Titrisol	br
45581	Трилон Б Titriplex - III ; C ₁₀ H ₁₄ N ₂ Na ₂ O ₈ Кат.No.109992,0025 на MERC 0.1mg/l } Titrisol	br
45589	Титризол сулфатен йон 1.000 г; Кат.No.1.09872.0001	br
45622	Киселина, сярна 96% H ₂ SO ₄ , Suprapur; Кат.No.1007141000	l
45623	Азотна киселина 65% Suprapur ; Кат.No.1004411000	l
45629	Стирол технически чист	l
45630	Калий стандарт 1000 mg K, (KCl във H ₂ O) Titrisol®; Кат.No.1099240001	br
45631	Разтвор стандартен на флуориди проследим до SRM от NIST NaF в H ₂ O 1000 mg/l F- Certipur®; Кат.No.1198140500	br
45632	Разтвор стандартен на амоний проследим до SRM от NIST/ NH ₄ Cl в H ₂ O 1000 mg/l NH ₄ Certipur®; Кат.No.1198120500	br
45633	Разтвор стандартен за хлориди проследим до SRM от NIST NaCl в H ₂ O 1000 mg/l Cl Certipur®; Кат.No.1198970500	br
45637	Разтвор стандартен за манган Кат.No.1.02636.0100 1гр/л	br
45638	Разтвор стандартен за силиций; Кат.No.1.12310.0100 1гр/л	br
45639	Разтвор стандартен за олово Кат.No.1.02607.0100 1гр/л	br
45640	Разтвор стандартен за калай Титризол Кат.No.1.09929.0001гр/л	br
45641	Разтвор стандартен за молибден Кат.No.1.02637.0100 1гр/л	br
45642	Стронциев хлорид Кат.No.1.107863.0500	br
45643	Стандарт стронций Кат.No.1.02658.0100	br
45645	Стандарт платина Кат.No.1.09867.0001	br
49154	Разтвор буферен (калиев водороден фталат), проследим до SRM/NIST и РТВ рН 4.01 (25°C) Certipur®; Кат.No.1094061000	br
49155	Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат/ динатриев водороден фосфат), проследим до SRM/NIST и РТВ рН 7.00 (25°C) Certipur®; Кат.No.1094071000	br
51293	Лента-тест за определяне на фосфати, тип Merckoquant, Кат.No.1.10428.0001, измервателен обхват (10-500mg/l), за спекрофотометър PHARO 100	br
52928	Разтвор стандартен смесен Кат.No.1.10714.0500	br

52929	Разтвор стандартен смесен Кат.No.1.10580.0100	br
53487	Сулфат амониев; Кат.No.1.01216.1000	kg
53491	Разтвор буферен проследим до SRM/NIST и PTB pH 3.00 (20°C) Certipur®; Кат.No.109434.1000	br
53495	Разтвор буферен (калиев тетраоксалат дихидрат), директно проследим до първични SRM от NIST/PTB pH(S) = 1.68 (25°C) Certipur®; Кат.No.1072040105	br
53497	Разтвор буферен (калиев хидрогенфталат), директно проследим като първичен SRM на NIST/PTB pH(S) = 4.01 (25°C) Certipur®; Кат.No.1072000105	br
53498	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 9.00 (25°C) Certipur®; Кат.No.1094081000	br
53500	Разтвор буферен на калиев дихидрогенфосфат/динатриев хидроген фосфат, директно проследим като първичен SRM /NIST/PTB pH(S) = 7.41 (25°C) Certipur®; Кат.No.1072050105	br
53502	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25°C) Certipur®; Кат.No.1094091000	br
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	br
54065	Разтвор калиев хлорид (номинал 0.015 mS/cm), сертифициран референтен материал за измерване електропроводимост, проследим до PTB и NIST (c=0.0001 mol/l) Certipur®; Кат.No.1018110105	br
54066	Разтвор калиев хлорид (номинално 0.147 mS/cm) сертифициран сравнителен материал за измерване проводимост на електролити, проследим до PTB и NIST (c=0.001 mol/l) Certipur®; Кат.No.1015570500	br
54445	Разтвор стандартен ТОС, съгласно EN 1484-H3/DIN 38409-H3 като калиев хидроген фталат във вода, стабилизирани 1000 mg/l Certipur®; Кат.No.1090170100	br
54448	Разтвор на калиев хлорид (номинал 1.41 mS/cm) сертифициран референтен материал за определяне на електролитна проводимост, (c=0.01 mol/l) Certipur®; Кат.No.1012030500	br
54453	Стандарт буфер PH 4,00 (20°C) Кат.No.1.09475.0500 SERTIPUR(R); Червен; 500ml	br
54454	Стандарт буфер PH 7,00 (20°C) Кат.No.1.09477.0500 SERTIPUR(R); Зелен; 500ml	br

54455	Стандарт буфер PH 9,00 (20°C) Кат.No.1.09476.0500 SERTIPUR(R); Син; 500ml	br
57594	Хидроксинафтол Кат.No.1.06234.0500, ЧЗА (Чист за анализ)	kg
62078	Цинк іср-стандарт, Кат.No.1.70369.0100; 1000mg/l Certipur; 1бр опаковка =100ml	br
62140	Калиев водороден фталат мерителен стандарт, вторичен сравнителен материал за алкали, проследим до NIST SRM Certipur®; Кат.No.1024000080	br
62479	Хидразин-сулфат Кат.No.1.04603.0100 химически чист, опаковка 100гр.	br
62480	Пръчки стъклени с извит край Кат.No.1099980010 за отваряне на стъклени ампули "Titrisol", опаковка по 10бр.	k-t
62977	Основа калиева в изопропанол 0.1mol / l; Кат.No.1055441000	l
63526	Тест - набор за амоняк Кат.No.1.14752.0001; 1 бр.= 1 опаковка; за фотометър - Spectroquant NOVA 60 A	br
63527	Тест - набор за нитрати Кат.No.1.14547.0001; 1 бр.= 1 опаковка; за фотометър - Spectroquant NOVA 60 A	br
63528	Тест набор за ХПК (COD) метод фотометричен 4.0 - 40.0 mg/l Spectroquant®; Кат.No.1145600001	br
63529	Тест - набор за манган Кат.No.1.00816.0001; 1 бр.= 1 опаковка; за фотометър Spectroquant NOVA 60 A	br
63530	Тест набор за желязо Кат.No.1.14549.0001; 1 бр.=1 опаковка; за Spectroquant NOVA 60 A и фотометър PHARO	br
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.No.1005990001	br
63861	Тест за доказване на колиформи във води, Кат.No.1.01298.0001; 1бр опаковка =20бр теста	br
63863	Тест за доказване на ентерококи във води, Кат.No.1.01299.0001; 1бр опаковка =20бр теста	br
63878	Реактив на Ковач/Kovac's Indol Reagent/ Кат.No.1.09293.0100; 1бр опаковка =0,1л	br
63880	Плаки за общо микробно число, Кат.No.1021490001; 1бр опаковка=10бр плаки	br
63883	Термостат за 12 петрита, Кат.No.1.13311.0001	br
63884	Лампа за доказване на флуоресциращи съединения, Кат.No.1.13102.0001	br
64971	Абсорбент за въглероден диоксид пълнител за CO2; Кат.No.1.01562.0003	br
64973	Абсорбент за вода пълнител молекулно сито; Кат.No.106107;	br

71086	Лента-тест за определяне на нитрити, тип Merckoquant, Кат.No.1.10007.0001, измервателен обхват (2-80mg/l), за спекрофотометър PHARO 100	br
71561	Хексадекан -N за синтез, за апарати за определяне на пламна t°C; Кат.No.8206331000	br
71565	Додекан -N за синтез, за апарати за определяне на пламна t°C; Кат.No.8205431000	br
71693	Набор от цветни разтвори PhotoCheck Spectroquant® за проверка на фотометри (445/446 nm, 520/525 nm и 690 nm) Spectroquant®; Кат.No.1146930001	br
71855	Хлорид хидроксиломониев, ЧЗА (Чист за анализ); Кат.No.1.04616.0256	k-t
71856	Дисулфит калиев, ЧЗА (Чист за анализ); Кат.No.1.05057.0500	br
71857	Нитрит натриев, ЧЗА (Чист за анализ); Кат.No.1.06549.0500	br
71858	Пероксид водороден /ч.з.а./; Кат.No.1.07210.1000; стабилизиран за съхранение при по-висока температ.	l
71859	Нитрат натриев, ЧЗА (Чист за анализ) 1 бр= 1 кг; Кат.No.1.06537.0500	br
71863	Йодид амониев, ЧЗА (Чист за анализ); Кат.No.1.01173.0250	br
71865	Калциев хлорид, дихидрат, ЧЗА (Чист за анализ); Кат.No.1.02382.0500	br
71868	Метил синьо /индикатор/, ЧЗА (Чист за анализ) ; Кат.No.1.16316	l
71870	Калиев хексациано ферат, ЧЗА (Чист за анализ); Кат.No.1.04982.1000	br
71900	Три-октил-амин; Кат.No.8.08649.0500	l
72188	Препарат за бактериално изследване на вода (Readycult Enterococci) Кат.No.1.01299.0001	br
72463	Хидроксинафтол блу, Кат.No.1.04593.0025, 1бр = 25гр	br
73997	Натриев тетрафенил борат Na [B(Ph)] ЧЗА; Кат.No.1.066 69.0025	br
74042	Лампа, 12V; 20W, за фотометър Microlab 200	br
74117	Ленти рН индикаторни, универсални; рН1 - 14, непропускащи, рН 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 MColorpHast™; Кат.No.1095350001	br
74118	Ленти рН индикаторни, рН 5.0 - 10.0, непропускащи, рН 5.0 - 5.5 - 6.0 - 6.5 - 7.0 - 7.5 - 8.0 - 8.5 - 9.0 - 9.5 - 10 0 MColorpHast™; Кат.No.1095330001	br

74119	Ленти рН индикаторни, рН 7.5-14 непропускащи, рН 7.5 - 8.0 - 8.5 - 9.0 - 9.5 - 10.0 - 10.5 - 11.0 - 11.5 - 12.0 - 12.5 - 13.0 - 13.5 - 14.0 MColorpHast™; Кат.№.1095320001	br
74120	Лента рН-индикаторна Кат.№.1.09584.0001; рН=2 до 9	br
74121	Индикатор за рН (хартия индикаторна) Кат.№.1.10962.0001	br
74483	Алуминиев нитрат 1.01063.0500	br
74484	Неодим флуорид тип 1.06739.0100	br
74487	Бромкрезол пурпурно тип 1.03025.0025	br
74489	Тимол синьо тип 1.01638.0500	br
74709	Тетрадекан -п, за синтез, Кат.№.8147670250	br
74718	Натриев бихромат дихидрат; Кат.№.106336	l
74720	Антимонов оксид,, ЧЗА (Чист за анализ); Кат.№.107835	l
75330	Основа натриева (NaOH) - пелети Ч.З.А GR; Кат.№.1.06495.5000, максимално съдържание на калий - 0,00002%	br
75333	Цезиев хлорид, ЧЗА (Чист за анализ) GR; Кат.№.1.02038.0100	br
78574	Стандарт живак Кат.№.1.19795.0500 Hg-1000mg/l; опаковка 500мл, за атомен спектрометър Spectr AA-800	br
78575	Стандарт живак Кат.№.1.70333.0100 Hg-1000mg/l; опаковка 100мл, за спектрометър с йонно свързана плазма Liberty	br
7934	Статив лабораторен, за кръгли кювети, Кат.№.2128136; 40 гнезда с размер с D20mm, за спекрофотометър PHARO 100	br
7950	Буфер рН 4 опаковка по 250 ml за титратор DL50	br
7951	Буфер рН 9.21 опаковка по 250 ml за титратор DL50	br
80399	Разтвор станадартен за Са /маслоразтворим/; Кат.№.1.15053.0.100; 1g/kg	br
80401	Разтвор станадартен за Zn /маслоразтворим/; Кат.№.1.15060.0.100; 1g/kg	br
82337	Стандарт мулти ICP VIII Кат.№.1.09492.0100	br
82339	Стандарт мулти ICP X Кат.№.1.09493.0100	br
82341	Стандарт мулти ICP XXI Кат.№.1.09498.001	br
82346	Стандарт арсен ; Кат.№.1.70303.0100; H3AsO4 в HNO3, 1000mg/l A5	br
82349	Стандарт арсен, Кат.№.1.09939.0001 ; AS2O5 в H2O 1000mg/l Titrisol, ампула = 1000mg	br
82355	Стандарт фосфор; Кат.№.1.70340.0100; H3PO4 в H2O 1000mg/l	br
82358	Стандарт селен ; Кат.№.1.70350.0100; SeO2 в HNO3 ,1000mg/l	br

82675	Разтвор стандартен Кат.№.1.70355.0100; 1г/л сяра /S/, опаковка 100ml	br
82676	Калций - ICP стандарт проследим до SRM от NIST $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ в HNO_3 2-3% 1000 mg/l Ca Certipur®; Кат.№.1703080100	br
82677	Разтвор стандартен Кат.№.1.70336.0100; 1г/л никел Ni	br
82679	Разтвор буферен (калиев водороден фталат), проследим до SRM от NIST и РТВ pH 4.01 (25°C) Certipur®; Кат.№.1990010001	br
82680	Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат/ динатриев водороден фосфат), проследим до SRM/NIST и РТВ pH 7.00 (25°C) Certipur®; Кат.№.1990020001	br
82681	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и РТВ pH 10.00 (25°C) Certipur®; Кат.№.1990040001	br
83129	Три/хидроксиметил/ аминометан ; Tris//hydroxymethi/aminomethan; Кат.№.1.08382.100; чистота-GR по стандарт ACS; съдържание на основно вещество 99.8% до 100.5%; точка на топене от 169 до 172°C; pH/5 % воден разтвор/ от 10.3 до 10.9	br
83472	Киселина перхлорна; Кат.№109065.1000;0.1 М HClO_4 в оцетна киселина; 1бр. opak. от стъклена бутилка =1л.реактив за титр.в неводна среда	br
83473	Тетра бутил амониев хидроксид;Кат.№.1.09162.1000;0,1 mol/ l; $(\text{C}_4\text{H}_9)_4\text{NOH}$ /в 2-пропанол/метанол;1бр. opak. от стъклена бутилка =1л.;реактив за титр.в неводна среда	br
83693	Таблетки буферни, Кат. №.1.09468; за разтвор "Гимза"; 1бр=1опаковка /съдържа 100таблетки/	br
84651	Тест за амоний метод фотометричен, 0.010 - 2.000 mg/l $\text{NH}_4\text{-N}$ 0.01 - 2.58 mg/l NH_4^+ Spectroquant®; Кат.№.1147390001	br
84652	Тест набор за амоний метод фотометричен 0.010 - 3.00 mg/l $\text{NH}_4\text{-N}$ 0.013 - 3.86 mg/l NH_4^+ Spectroquant®; Кат.№.1147520001	br
84653	Тест набор в кръгли кювети за бор метод фотометричен 0.05 - 2.00 mg/l B Spectroquant®; Кат.№.1008260001	br
84654	Тест набор за B; тип Spectroquant 1.14839.0001 0.050-0.800 mg/l; 1 бр.=1 оп.=60 определения; за Фотометър NOVA 400 сер. № 5020009	br

84655	Тест набор за мед Метод: фотометричен 0.05 - 8.00 mg/l Cu Spectroquant®; Кат.No.1145530001	br
84656	Тест набор за Cu; тип Spectroquant 1.14767.0001 0.020-6.000 mg/l; 1 бр.=1 оп.=250 определения; за Фотометър NOVA 400 сер. № 5020009	br
84657	Тест набор за N2H4; тип Spectroquant; Кат.No.1.09711.0001; 0.005-2.000 mg/l; 1 бр.=1 оп.=100 определения; за Фотометър NOVA 400 сер. No. 5020009	br
84658	Тест набор за желязо метод фотометричен 0.005 - 5.00 mg/l Fe Spectroquant®; Кат.No.1147610001	br
84659	Тест набор за Fe; тип Spectroquant 1.14761.0002; 0.005-5.000 mg/l; 1 бр.=1 оп.=250 определения; за Фотометър NOVA 400 сер. № 5020009	br
84666	Кювета за фотометриране, кръгла, Кат.No.1.14724.000.1; 1бр.=1оп.=25 кювети за фотометър - NOVA 400; Кат.No.1.09777.000.1	br
86586	Натриев тиосулфат пентахидрат; Кат.No.1.06516.1000; марка "грейт реагент" съдържание на осн. вещество 99.5-101.0%	kg
89792	Железен (III) хлорид хексахидрат, за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат.No.1039430250	br
89793	Киселина перхлорна х.ч., Кат.No. 1.00519.2514	l
90007	Натрий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST NaNO3 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Na Certipur®; Кат.No.1703530100	br
90017	Живачен хлорид ; Кат.No1.04419.0250 ; за анализ , опаковка=250 г	br
90622	Тест набор за pH, метод фотометричен pH 6.4 - 8.8 Spectroquant®; Кат.No.1017440001	br
93274	Тридекан - пза синтез; Кат.No. 8.14631; FP=79°C; d=0.75 g/cm3; y=4.28mm2/s; за СИ на пламна температура, FP	br
95650	Стандарт алуминий /Al/ Титризол; Кат.No.1.09967.0001	br
95651	Стандарт магнезий /Mg/ Титризол; Кат.No.1.09949.0001	br
95652	Калай стандартен разтвор, проследим до SRM от NIST SnC4 в HCL 2mol 1000 mg/l Sn CentriPUR; Кат.No.1702420500	br
95855	Разтвор стандартен на нитрити проследим до SRM от NIST NaNO2 в H2O 1000 mg/l NO2- Certipur®; Кат.No.1198990500	br
95856	Реагент Комби коломат на Карл-Фишер за кулометрично определяне на вода за клетки с диафрагма Арига®; Кат.No.1092550500	br

96040	Стронций стандартен разтвор, проследим до SRM от NIST $\text{Sr}(\text{NO}_3)_2$ в азотна киселина 0.5 мол/л 1000 мг/л Sr CertiPUR; Кат. No. 1.19799.0100	br
96041	Платина стандартен разтвор, проследим до SRM от NIST H_2PtCl_6 в солна киселина 2 мол/л 1000 мг/л Pt CertiPUR; Кат. No. 1.70219.0100	br
96042	Титан стандарт, 1000 мг/л Ti Titrisol; Кат. No. 1.09829.0001	br
96261	Алуминиев оксид Кат. No. 1.15754.1000; фибри, адсорбент, температуроустойчив,	kg
97197	Калий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST KNO_3 в HNO_3 2-3% 1000 мг/л K Certipur®; Кат. No. 1703420100	br
97198	Литий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST LiNO_3 в HNO_3 2-3% 1000 мг/л Li Certipur®; Кат. No. 1703290100	br
97295	Литий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST LiNO_3 в HNO_3 0,5 mol/l 1000 мг/л Li Certipur®; Кат. No. 1702230100	br
97296	Разтвор стандартен за алуминий 1г/л Кат. No. 1703010100; 1бр=опаковка от 0.100л	br
97297	Магнезий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$ в HNO_3 2-3% 1000 мг/л Mg Certipur®; Кат. No. 1703310100	br
97298	Стандарт за йонна хроматография - Йон мултиелементен 1мг/л Кат. No. 1.11437.0500 1бр=опаковка от 0.500л	br
97299	Стандарт за йонна хроматография - Йон мултиелементен 1мг/л Кат. No. 1.11448.0500 1бр=опаковка от 0.500л	br
97698	Стандарт за ICP- мултиелементен- XVII; Кат. No. 1094950100, на 100 мг/л; опаковка от 100 мл.	br
97699	Стандарт антимоно /Sb/; Кат. No. 1702040100; 1000 мг/л	br
97767	Гранули против кипене; Кат. No. 1.07912.0250; (1 до 2) mm; пластмасова опаковка 250 g	br
97768	Гранули против кипене; Кат. No. 1.07913.0500; (2 до 8) mm; пластмасова опаковка 500 g	br
97770	Тест амониев йон; Кат. No. 1.14752.0001; (NH_4N) 0.010 до 3.00 мг/л; (NH_4^+) 0.13 до 3.86 мг/л	br
97771	Индикатор №5 смесен; Кат. No. 1.06130.0250; за титруване на амониев йон	br
97881	Дикалиев водороден фосфат, чза, $\text{K}_2\text{HPO}_4 > 99.0 \%$; хлориди $< 0.003 \%$; общ азот $< 0.001 \%$	kg
97882	ВИЖ ID122383; Калиев дихидроден фосфат; Кат. No. 1 04873.0250; $\text{K}_2\text{HPO}_4 > 99.5 \%$ /1 опаковка = 250грама/	kg

97883	Динатриев хидрогенен фосфат хептахидрат, $\text{Na}_2\text{HPO}_4 > 99.5\%$, $\text{Cl} < 0.001\%$, $\text{Fe} < 0.001\%$, Кат.№.1.06575.1000	kg
97884	Глюкоза -D безводна; Кат.№.1 08337 1000, чза, $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ - анхидрит за биохимия, рН на 10% вод. р-р 57-70	kg
97885	Глутаминова - L киселина; Кат.№.1 00291 1000; чза; $\text{C}_5\text{H}_9\text{NO}_4 > 99.0\%$ - за биохимия, лявовъртяща, $\text{Fe} < 0.0005\%$	kg
97887	Диетил N-N - 1.4 фенилендиамин; Кат.№.2 0400 0025;чза; $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{N}_2 > 98.0\%$, за синтез, относително тегло / 0.998-1.000 /г/л при 20°C	kg
98380	Мед - ICP стандарт проследим до SRM от NIST, $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ в HNO_3 2-3% 1000 mg/l Cu Certipur®; Кат.№.1703140100	br
98381	Хром - ICP стандарт проследим до SRM от NIST $\text{Cr}(\text{NO}_3)_2$ в HNO_3 2-3% 1000 mg/l Cr Certipur®; Кат.№.1703120100	br
98542	Цирконий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST, ZrCl_4 в HCl 7% 1000 mg/l Zr Certipur®; Кат.№.1703700100	br
98543	Фосфор - ICP стандарт проследим до SRM от NIST H_3PO_4 в H_2O 10000 mg/l P Certipur®; Кат.№.1703830100	br
98680	Натриев перокси дисулфат (натриев персулфат) Кат.№.1.06609.1000, $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_8$ min.99%, $\text{Cl} < 0.0005\%$, тежки метали $< 0.003\%$, Fe, 0.0005%, $\text{NH}_4 < 0.05\%$	kg
99079	Абсорбент Chemisorb OH и неутрализатор за разляти киселини, с индикатор; Кат.№.1015961000	kg
99405	Тест набор за фосфати (о-фосфати и общ фосфор), метод фотометричен, РМВ 0.05 - 5.00 mg/l $\text{PO}_4\text{-P}$ 0.2 - 15.3 mg/l $\text{PO}_4\text{-P}$ 0.11 - 11.46 mg/l P_2O_5 Spectroquant®; Кат.№.1145430001	br
99406	Тест набор в кръгли кювети за разтворен кислород, тип Spectroquant , Кат.№.1.14694.0001, обхват(0.5-12mg/l),1 брой=1опаковка=25 определяния/, за спекрофотометър PHARO 100	br
99407	Тест набор за NO_2 тип Spectroquant , Кат.№.1.14776.0002, обхват(0.016-3.29mg/l),1 брой=1опаковка=335 определяния, за спекрофотометър PHARO 100	br
99408	Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 10 - 150 mg/l Spectroquant®; Кат.№.1145400001	br

99409	Тест набор за БПК /BOD/, тип Spectroquant , Кат.№.1.00687.0001, обхват(0.5-3000mg/l),1 брой=1 опаковка=50 определяния, за спекрофотометър PHARO 100	br
99410	Тест за хлор (общ хлор) метод фотометричен, DPD 0.010 - 6.00 mg/l Cl ₂ Spectroquant®; Кат.№.1006020001	br
99411	Стандарт за БПК (аналог на EN 1899) за 10 x 1 стандартен разтвор 210 ± 20 mg/l Spectroquant®; Кат.№.1007180001	br
99412	Бутилка кислородна реакционна, тип Aquamerck , Кат.№.1.14663.0001, за спекрофотометър PHARO 100	br
99632	Тест набор за хлор /Cl ₂ /. тип Spectroquant , Кат.№.1.73600.0001; за спекрофотометър PHARO 100	br
99814	Ниобий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST NH ₄ NbF ₆ в H ₂ O 1000 mg/l Nb Certipur®; Кат.№.1703370100	br

ОБРАЗЕЦ по II.1.към офертата

"Мерк България" ЕАД, гр. София 1505, Бул. Ситияково 48, Сердика офиси, ет. 6; тел: 02 4461 111; факс: 02 4461 100; ЕИК 200836780, ИИ по ЗДДС BG200836780
/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИИ по ЗДДС №/

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към оферта за участие в процедура по пряко договаряне за сключване на рамково споразумение с предмет:

"Доставка на резервни части и консумативи, производство на MERCK KGaA"

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Производителя	Мярка/ мерна единица	Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка
1	2	3	4	5	6	7
1	100552	Натриева основа 32% разтвор, Кат.№.105590	Натриев хидроксид мин. 32% (1.35) (за определяне на азот) , кат. №1055902500	l	1055902500	
2	100553	Натриев тиосулфат пентахидрат Кат.№.106516	Натриев тиосулфат пентахидрат ХЧ EMSURE ACS,ISO, Reag. Ph Eur, кат№ 1065161000	kg	1065161000	
3	101224	Живак ICP стандарт проследим до SRM от NIST Hg(NO3)2 в HNO3 10% 10000 mg/l Hg Certipur®; Кат.№. 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	1703840100	
4	101225	Разтвор стандартен за калий; Кат.№. 1.70377.0100; концентрация 10000 mg/l	Стандарт калий заICP проследим до SRM от NIST KNO2 в HNO3 2-3% 1000 mg/l, кат № 1703770100	br	1703770100	
5	101226	Разтвор стандартен на калий проследим до SRM от NIST KNO3 в HNO3 0.5 mol/ 1000 mg/l K Certipur®; Кат.№.1702300500	Стандартен разтвор на калий проследим до SRM от NIST KNO3 в HNO3 0.5 mol/ 1000 mg/L I K Certipur, кат. №1702300500	br	1702300500	
6	101383	Тест набор за анионни ПАВ Метод: фотометричен 0.05 - 2.00 mg/l Spectroquant®; Кат.№.1025520001	Тест набор за анионни ПАВ - Тест набор за анионни ПАВ, обхват (0.05 - 2.00) mg/L, Spectroquant® кат. №1025520001	br	1025520001	
7	101450	Тест-набор за определяне на катионни ПАВ тип Spectroquant, Кат.№.1.01764.0001; фотометричен, обхват (0.05-1.5mg/l), 1брой=10паковка=25 определяния; за спекрофотометър PHARO 100	Тест набор за определяне на катионни ПАВ: фотометричен 0.05 - 1.50 mg/L СТАВ Spectroquant®, кат. № 1017640001	br	1017640001	
8	101452	Тест-набор за определяне на нейонни ПАВ тип Spectroquant, Кат.№.1.01787.0001; фотометричен, обхват (0.10-7.5mg/l), 1брой=10паковка=25 определяния; за спекрофотометър PHARO 100	Тест набор за нейонни ПАВ Метод: фотометричен 0.10 - 7.50 mg/L, кат. № 1017870001	br	1017870001	
9	101456	Тест-набор за обща твърдост в кръгли кювети тип Spectroquant, Кат.№.1.00961.0001; обхват (5 - 215mg/l Ca), 1брой=10паковка=25 определяния; за спекрофотометър PHARO 100	Тест-набор за обща твърдост Метод: фотометричен 5 - 215 mg/L Ca0.7 - 30.1 d 0.9 - 37.6 e 1.2 - 53.7 f 7 - 301 mg/L CaO 12 - 537 mg/L CaCO3 Spectroquant, кат №1009610001	br	1009610001	
10	102504	Тест-набор реагентен за CN, Кат.№.1.09701.0001 тип Spectroquant, обхват 0.002 до 0.500mg/l, 1 брой=100определяния; Спектрофотометър PHARO 100	Тест набор за определяне на цианиди 0.002 - 0.500 mg/L CN-Spectroquant®, кат №1097010001	br	1097010001	
11	102505	Тест реагентен - набор за B, Кат.№.1.14839.0001тип Spectroquant, обхват 0.050 до 0.800mg/l, 1 брой=60определяния; Спектрофотометър PHARO 100	Тест за бор Метод: фотометричен 0.050 - 0.800 mg/L B Spectroquant®, кат № 1148390001	br	1148390001	
12	102762	Сулфат железен /II/ хептахидрат FeSO4.7H2O, Кат.№.1.03965.0100,чист за анализ,съдържание на FeSO4>=99%,съдържание на Fe /III/<=0.025%	Железен(II) сулфат хептахидрат ХЧ EMSURE ACS,ISO, Reag. Ph Eur., кат №1039650100	br	1039650100	
13	102763	Киселина фосфориста H3PO3, Кат.№.1.00554.0250,чист за анализ,съдържание : min 30%	Хипофосфориста киселина ХЧ EMSURE, кат №1046330500	br	1046330500	посочения кат. № в спецификацията на Възложителя о спряж и е заменен с оферирания

Продължение № 3

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Производителя	Марка/ мерна единица	Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка
14	102764	Хидроксид литиев LiOH, Кат. No. 1.05691.0100, чист за анализ, съдържание: $\geq 98\%$	Литиев хидроксид около 98% LiOH, кат №1056910100	br	1056910100	
15	103375	Стандарт стронций, Кат. No. 1.09993.0001, 1000 mg Sr (SrCl ₂ в 7% HCL), ампула	Стронций стандарт 1000 mg Sr, 1000 mg Sr, (SrCl ₂ в 7% HCl) Titrisol®, кат №1099930001	l	1099930001	
16	103648	Водороден перексид съдържание на основно вещество - мин. 30%, чист за анализ, стабилизирани; Кат No. 1.08597.1000	Водороден пероксид 30% стабилизирани, подходящ за ексципиент EMPROVE евр Ph Eur, BP, USP, кат №1072091000	l	1072091000	посочения кат. № в спецификацията на Възложителя е сгрън и е заменен с офериран
17	103673	Стандарт за катионни СПАВ, N-цетил - N, N, N - триметиламониев бромид /СТАВ/, Кат. No. 102342, пластмасова разфасовка от 100 мл, Спектрофотометър тип PHARO-100	N-цетил-N,N,N-триметиламониев бромид, аналитичен стандарт, кат. №36932-1G	br	36932-1G	посочения кат. № в спецификацията на Възложителя е сгрън и е заменен с офериран
18	104883	Тест-набор в кръгли кювети (16 mm) за общ азот, тип Spectroquant, Кат. No. 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	1006130001	
19	104884	Тест-набор в кръгли кювети (16 mm) за общ азот, тип Spectroquant, Кат. No. 1.14537.0001, обхват (0,5 - 15 mg/l), 25 броя в кутия за спектрофотометър "Pharo 100"	Тест набор в кръгли кювети за азот (общ) Метод: фотометричен 0.5 - 15.0 mg/l N Spectroquant®, кат № 1145370001	br	1145370001	
20	104885	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	br	1147630001	
21	104886	Стандарт комбиниран "Combi Check 70" за общ азот, амоняк, ХПК, тип Spectroquant, Кат. No. 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	1146890001	
22	104887	Стандарт комбиниран "Combi Check 50" за общ азот, амоняк, ХПК, тип Spectroquant, Кат. No. 1.14695.0001 за проверка на измервателната система за спектрофотометър "Pharo 100"	Стандарт комбиниран "Combi Check 50" за общ азот, амоняк, ХПК, тип Spectroquant, Кат № 1.14695.0001	br	1146950001	
23	105110	Динариев хидрогенфосфат, безводен, х.ч., Кат. No. 1065860500	Динариев хидрогенфосфат безводен, ХЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, кат №1065860500	br	1065860500	
24	105111	Цезий стандартен разтвор, проследим до SRM от NIST, CsNO ₃ в азотна киселина, Кат. No. 1702120100	Цезий стандартен разтвор проследим до SRM от NIST CsNO ₃ в азотна киселина 1000 mg/l Cs, кат № 1702120100	br	1702120100	
25	105112	Натриев хидроксид пелети, х.ч. (макс. 0,02% K), Кат. No. 1064691000	Натриев хидроксид пелети ХЧ (макс. 0.02% K) ACS, Reag. Ph Eur, кат №1064691000	br	1064691000	
26	105113	Серен диоксид разтвор /сериста киселина/, х.ч., Кат. No. 1007611000	Серниста киселина 5-6% SO ₂ ХЧ EMSURE, кат. №1007611000	br	1007611000	
27	105125	Натриев хипохлорит, разтвор (6-14% активен хлор), Кат. No. 1056142500	Натриев хипохлорит разтвор (6-14% активен хлор), кат. № 1056142500	br	1056142500	
28	105126	Стандарт стронций, Кат. No. 1.09993.0001, 1000 mg Sr (SrCl ₂ в 7% HCL), ампула	Стронций (Sr) стандарт - Стандарт стронций 1000 mg Sr, (SrCl ₂ в 7% HCl) титрисол, кат №1099930001	br	1099930001	
29	105391	Стандарт ICP желязо проследим до SRM от NIST Fe(NO ₃) ₃ в HNO ₃ 2-3% 1000 mg/l Fe Certipur®; Кат. No. 1703260100	Желязо (Fe) ICP стандарт - Желязо ICP стандарт, (Fe(NO ₃) ₃ в 2-3% HNO ₃), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg Fe, Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1703260100	br	1703260100	
30	105392	Разтвор стандартен за олово (Pb), Кат. No. 1703280100, Pb/Pb(NO ₃) ₂ в 2-3% HNO ₃ - концентрация 1000mg/l	Олово (Pb) стандарт - Олово стандарт, (Pb(NO ₃) ₂ в 2-3% HNO ₃), концентрация 1000 mg Pb, опаковка 100 ml кат. №1703280100	br	1703280100	
31	105557	Пирогалол, Кат. No. 8223020250, опаковка 250гр.	Пирогалол за синтез, кат №8223020250	br	8223020250	
32	105573	Киселина оцетна, Кат. No. 1099510001, 1mol/l (1N) титрисол - ампула за 500ml	Оцетна киселина за 500 ml, c(CH ₂ COOH) = 1 mol/L (1 N) Titrisol® кат №1099510001	br	1099510001	

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Производителя	Мярка/ мерна единица	Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка
33	105954	Калаен сулфат/SnSO4/, Кат.№.107823, опаковка от 250g	Калаен(II) сулфат, кат. № 1124160250	br	1124160250	посочения кат. № в спецификацията на Възложителя е спрян и е заменен с оферирания
34	105955	Калиев тиоцианид /KSCN/, Кат.№.105125, опаковка от 250g	Калиев тиоцианат X4 EMSURE ACS,ISO, Reag. Ph Eur, кат. № 1051250250	br	1051250250	
35	105957	Натриев йодид /NaI/, Кат.№.106523, опаковка от 250g	Натриев йодид X4 EMSURE Reag. Ph Eur, кат. № 1065230250	br	1065230250	
36	105958	Сребърен нитрат за анализ X4 EMSURE@ ISO, Reag. Ph Eur; Кат.№.1015120025	Сребърен нитрат (AgNO3) - Сребърен нитрат за анализ, X4 EMSURE ISO, Reag. Ph Eur, опаковка: 25 g кат. №1015120025	br	1015120025	
37	105962	Разтвор стандартен за цианиди, Кат. №.1.19533.0500, CertiPUR, 1000 mg/l CN - SRM проследим по NIST,K2(Zn(CN)4) във H2O; за Спектрофотометър "Pharo 100"	Стандартен разтвор на цианиди проследим до SRM от NIST K2[Zn(CN)4] в H2O 1000 mg/l CN Certipur®, кат. № 1195330500	br	1195330500	
38	105963	Тест-набор реагентен за флуориди, Spectroquant, Кат. №. 1.14598.0001, обхват (0,1 - 20 mg/l) за 100 определения; за Спектрофотометър "Pharo 100"	Тест за флуориди Метод: фотометричен 0.10 - 20.0 mg/L F-Spectroquant®, кат. № 1145980001	br	1145980001	
39	105964	Тест набор за сулфат в кръгли кювети Метод: фотометричен 5 - 250 mg/l SO42- Spectroquant@; Кат.№.1145480001	Тест набор за сулфати (SO4-2) - Тест набор за сулфат, обхват 5 - 250 mg/L Spectroquant®, кат. № 1145480001	br	1145480001	
40	105981	Разтвор стандартен за аниони СПАВ, LiChropur, Кат.№. 1.12146.0005, натриев 1-додецилсулфонат >99 %, опаковка от 5 g; за Спектрофотометър"Pharo100"	Стандарт за анионни СПАВ - Стандарт за анионни СПАВ LiChropur, натриев 1-додецилсулфонат>99%, опаковка от 5 g кат. №1121460005	br	1121460005	
41	106023	Калконкарбоксилова киселина C21H14N2O7S по 2H2O, индикатор за метали, Кат.№.1045950025	Калкон карбоксилова киселина - Калкон карбоксилова киселина C21H14N2O7S по 2H2O индикатор за метали кат. №1045950025	br	1045950025	
42	106191	Тест-набор за определяне на желязо, Кат.№. 1.14896.0001, измерителен обхват от 1 до 50 мг/л Fe; Фотометър PHARO	Тест набор за желязо Метод: фотометричен 1.0 - 50.0 mg/L Fe Spectroquant®, кат. № 1148960001	br	1148960001	
43	106192	Тест-набор за определяне на желязо, Кат.№. 1.00796.0001, измерителен обхват от 0,05 до 4мг/л Fe; Фотометър PHARO	Тест набор за желязо Метод: фотометричен 0.010 - 5.00 mg/L Fe Spectroquant®, кат. № 1007960001	br	1007960001	
44	106716	Тест набор за хлориди Метод: фотометричен 2.5 - 250 mg/l Cl- Spectroquant@; Кат.№.1148970001	Тест набор за определяне на хлориди фотометричен 2.5 - 250 mg/L Cl- Spectroquant®, кат. № 1148970001	br	1148970001	
45	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 NO3-N 0.4 - 110.7 mg/l NO3- Spectroquant®, кат. № 1097130001	br	1097130001	
46	106718	Тест- набор реагентен за нитрати, Spectroquant, Кат.№ 1.14773.0001, 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 NO3-N,0.9 - 88.5 mg/l NO3- Spectroquant®, кат. № 1147730001	br	1147730001	
47	106860	Йод разтвор for 1000ml, c (I2) = 0.05mol (0.1N) Titrisol; Кат.№.1099100001	Йод разтвор за 1000 ml, c(I2) = 0.05 mol/L (0.1 N) Titrisol®, кат. №1099100001	br	1099100001	
48	109244	Лампа халогенна Pharo 100 Spectroquant@ ; Кат. №.1006600001	Лампа халогенна - Лампа халогенна за спектрофотометър тип PHARO100 Spectroquant@ кат. №1006600001	br	1006600001	
49	109245	Комплект платки за разпознаване на правоъгълни кювети, Кат №. 015759; за спектрофотометър PHARO 100	REK Detection Unit, Комплект платки за разпознаване на правоъгълни кювети, кат. № REP3-50002112	br	REP3-50002112	посочения кат. № в спецификацията на Възложителя е спрян и е заменен с оферирания
50	109246	Ключ за кръгли кювети, Кат №. SAL8-10000000; за спектрофотометър PHARO 100	Продуктът е спрян без заместител	br	SAL8-10000000	Продуктът е спрян без заместител
51	109247	Захранване за PHARO100/300, Кат №. REP3-50001131; за спектрофотометър PHARO 100	Захранване за Pharo100/300	br	REP3-50001131	
52	109248	Клавиатура мембранна за PHARO100/300, Кат №. REP3-50001023; за спектрофотометър PHARO 100	Клавиатура мембранна за PHARO100/300, Кат №. REP3-50001023;	br	REP3-50001023	

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Производителя	Мярка/ мерна единица	Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка
53	109249	Кювета, тип Spectroquant, ф16мм кръгла, стъклена, за спекрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400(1 опаковка съдържа 25 кювети); Кат.№.1147240001	Кювета - Кювета, тип Spectroquant® ф16 мм кръгла, стъклена за спекрофотометър Pharo100 и 300 и фотометър NOVA400 (1 бр. опаковки - 25 кювети) кат. №1147240001	br	1147240001	
54	109250	Предпазител, 63 mA -TR 420/620, Кат No. SIC3-70630000; за терморектор TR-420	Комплект предпазители за терморектори TR420/620, кат. № REP3-30001005	br	REP3-3000100	посочения кат. № в спецификацията на Възложителя е спрян и е заменен с офериран
55	109251	Предпазител температурен, TR 420/620, Кат No. SIC5-03100188; за терморектор TR-420	Предпазител температурен, TR 420/620, кат. № REP3-30001022	br	REP3-3000102	посочения кат. № в спецификацията на Възложителя е спрян и е заменен с офериран
56	109252	Плоскост изолационна, TR 420/620, Кат No. 018258; за терморектор TR-420	Плоскост изолационна, TR 420/620, кат. № REP3-30001017	br	REP3-3000101	посочения кат. № в спецификацията на Възложителя е спрян и е заменен с офериран
57	109253	Платка захранваща, TR 420/620, Кат No. 018112; за терморектор TR-420	Платка захранваща, TR 420/620, кат. № REP3-30001002	br	REP3-3000100	посочения кат. № в спецификацията на Възложителя е спрян и е заменен с офериран
58	109254	Контролер, TR 420/620, Кат No. 018163; за терморектор TR-420	Контролер, TR 420/620, кат. № REP3-30001003	br	REP3-3000100	посочения кат. № в спецификацията на Възложителя е спрян и е заменен с офериран
59	109876	Натриев нитрит, х.ч., Кат.№.1065490100	Натриев нитрит (NaNO3) - Натриев нитрит хч, опаковка от 100 г, кат. № 1065490100	br	1065490100	
60	109878	Желязо х.ч., редуцирано, размер на частиците 10 µm, Кат.№.1038190100	Желязо, ХЧ, редуцирано, размер на частиците 10 µm, опаковка 0.1 kg, кат. № 1038190100	br	1038190100	
61	109879	Амидосярна киселина за синтез, Кат.№.8144830100	Амидосярна киселина - Амидосярна киселина за синтез кат. №8144830100	br	8144830100	
62	109881	Диамониев оксалат монохидрат, Кат.№.1011920250	Диамониев оксалат монохидрат (C2H8N2O4*H2O) - Диамониев оксалат монохидрат, опаковка от 0.25 kg кат. №1011920250	br	1011920250	
63	109886	Нитрат калциев,ч.з.а., Кат.№.1021210500	Калциев нитрат тетрахидрат ХЧ EMSURE ACS, кат. № 1021210500	br	1021210500	
64	109891	Калиев дихромат K2Cr2O7 0,020 mol/l за определяне на ХПК, Кат. №.1.09119.1000	Калиев дихромат разтвор за определяне ХПК с(K2Cr2O7) = 0,020 mol/l, кат. № 1091191000	br	1091191000	
65	109892	Калиев дихромат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. №.1048641000	Калиев дихромат ХЧ EMSURE ACS,ISO, Reag. Ph Eur, кат. № 1048641000	br	1048641000	
66	109893	Калиев дихромат K2Cr2O7, extra pure, Кат. №. 1.04862.1000	Калиев дихромат ХЧ (max. 0.000001% Hg) EMSURE ACS,ISO, кат. № 1048650500	br	1048650500	посочения кат. № в спецификацията на Възложителя е спрян и е заменен с офериран
67	109894	Сребърен сулфат Ag2SO4, GR for analysis ACS, кат. №1.01509.0100	Сребърен сулфат ХЧ ACS, кат. № 1015090100	br	1015090100	
68	109895	Живачен сулфат Hg2SO4, extra pure, Кат. №.1.04481.0250	Живачен(II) сулфат ЧЗА, кат. № 1044810250	br	1044810250	
69	109896	Калциев хлорид CaCl2 анхидрат, гранули 2-6 мм, Кат. №.1.02391.5000	Калциев хлорид безводен, гранули ~ 2 - 6 mm, кат. № 1023915000	br	1023915000	
70	109897	Калциев хлорид безводен, прах Reag. Ph Eur; Кат. №. 1023780500	Калциев хлорид безводен, прах, Reag. Ph Eur., опаковка 0.5 kg, кат. № 1023780500	br	1023780500	
71	109898	Кобалтов (II) хлорид хексахидрат, за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат. №.1025390100	Кобалтов(II) хлорид хексахидрат ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, опаковка от 100 г, кат. № 1025390100	br	1025390100	
72	109899	Натриев сулфит безводен за анализ EMSURE, Reag. Ph Eur; Кат. №.1066570500	Натриев сулфит безводен (Na2SO3) - Натриев сулфит безводен за анализ, EMSURE®, Reag. Ph Eur, опаковка от 0.5 kg кат. №1066570500	br	1066570500	
73	109953	Калиев перманганат разтвор за 1000 m c(KMnO4) = 0.002 mol/l (0.01 N) Titrisol®; Кат.№. 1099300001	Калиев перманганат (KMnO4) - 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	1099300001	

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Производителя	Марка/ мерна единица	Каталожен номер, стандарт и др.	Забелжка
74	109954	Калиев перманганат, 0.02M (0.1N) Кат.№. 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	1091221000	
75	109955	Киселина оксалова 0.01N (0.005M) Кат.№.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 концентрация 0.005 mol (0.01 N) Titrisol кат. №1099320001	br	1099320001	
76	109956	Сярна киселина c(H ₂ SO ₄) = 0.05 mol/l (0.1 N) Titripur®; Кат.№.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	1090741000	
77	109957	Сярна киселина c(H ₂ SO ₄) = 0.5 mol/l (1 N) Titripur®; Кат.№.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	1090721000	
78	109959	Солна киселина c(HCl) = 1 mol/l (1 N) Titripur®; Кат.№. 1090571000	Киселина солна (HCl) - Стандартен разтвор на солна киселина с концентрация 1 mol/L (1 N), опаковка от 1000 ml TitriPUR® кат. №1090571000	br	1090571000	
79	109960	Индикаторна лентичка pH, pH 5.5 - 9.0 Ролка (4.8 m) с цветна скала pH 5.5 - 6.0 - 6.5 - 7.0 - 7.5 - 8.0 - 8.5 - 9.0 NeUltras®; Кат.№. 1095640003	pH-Индикаторни лентички pH 5.5 - 9.0 Ролка (4.8 m) с цветна скала, кат. № 1095640003	br	1095640003	
80	109983	Стандарт сравнителен за ХПК, тип CRM, със стойност 20 mg/l ± 0,7 mg/l, Кат.№.1.25028.0100, воден разтвор, опаковка 100 ml; за Спектрофотометър PHARO 100	Стандартен разтвор за ХПК, проследим до SRM на NIST 20.0 mg/L Spectroquant®, кат. № 1250280100	br	1250280100	
81	109984	Стандарт сравнителен за ХПК, тип CRM, със стойност 100 mg/l ± 3 mg/l, Кат.№.1.25029.0100, воден разтвор, опаковка 100 ml	Стандарт сравнителен за ХПК проследим до SRM на NIST 100 mg/L Spectroquant®, кат. № 1250290100	br	1250290100	
82	109985	Стандарт сравнителен за ХПК, тип CRM, със стойност 400 mg/l ± 5 mg/l, Кат.№.1.25031.0100, воден разтвор, опаковка 100 ml; за Спектрофотометър PHARO 100	Стандарт сравнителен за ХПК проследим до SRM на NIST 400 mg/L Spectroquant®, кат. № 1250310100	br	1250310100	
83	109986	Стандарт сравнителен за ХПК, тип CRM, със стойност 1000 mg/l ± 11 mg/l, Кат.№.1.25032.0100, воден разтвор, опаковка 100 ml; за Спектрофотометър PHARO 100	Стандарт сравнителен за ХПК проследим до SRM на NIST 1000 mg/L Spectroquant® кат. № 1250320100	br	1250320100	
84	109987	Калиев йодат разтвор for 1000 ml, c(KIO ₃) = 1/60 mol/l (0.1 N) Titrisol®; Кат.№.1099170001	Калиев йодат (KIO ₃) - Стандартен разтвор на калиев йодат, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация с 1/60 mol/L (0.1 N) Titrisol® кат. №1099170001	br	1099170001	
85	110442	Манганов нитрат тетрахидрат, Mn(NO ₃) ₂ ·4H ₂ O. Чист за анализ. Съдържание на основното вещество – min 98.5%. Опаковка от 500 g, кат. № 1.05940.0500	Манганов(II) нитрат тетрахидрат ХЧ EMSURE, кат. № 1059400500	br	1059400500	
86	110443	Цинков хлорид, ZnCl ₂ . Чист за анализ. Съдържание на основното вещество – min 98%. Опаковка от 250 g, кат.№ 1.08816.0250	Цинков хлорид ХЧ ACS, ISO, Reag. Ph Eur - 250 g, кат. № 1088160250	br	1088160250	
87	110444	Антимон (III) хлорид, SbCl ₃ . Чист за анализ. Съдържание на основното вещество – min 99%. Опаковка от 250 g, кат.№ 1.07838.0250	Антимонов(III) хлорид ХЧ, кат. № 1078380250	br	1078380250	
88	110445	Ниобиев (V) хлорид, NbCl ₅ . Чист за анализ. Съдържание на основното вещество – по-голямо или равно на 98%. Опаковка от 100 g, кат.№ 1.12285.0100	Ниобиев(V) хлорид 98+, кат. № 1122850100	br	1122850100	

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Производителя	Марка/иерна единица	Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка
89	110446	Циркониев (IV) хлорид анхидрид, $ZrCl_4$. Чист за анализ. Съдържание на основното вещество - > 98%. Опаковка от 250 g, кат.№ 8.08913.0250	Циркониев(IV) хлорид безводен, за синтез, кат. № 8089130250	br	8089130250	
90	110447	Метил оранж, $C_{14}H_{14}N_3NaO_3S$, индикатор. Опаковка от 25 g, кат.№ 1.01322.0025	Метилоранж ($C_{14}H_{14}N_3NaO_3S$) - Метилоранж индикатор, опаковка от 25 g кат. №1013220025	br	1013220025	
91	110448	1-нитрозо-2-нафтол, $C_{10}H_7NO_2$, чист за анализ. Опаковка от 25 g, кат.№ 1.06803.0025	1-нитрозо-2-нафтол, ХЧ, кат. № 114693-25G	br	114693-25G	посочения кат. № в спецификацията на Възложителя е спрян и е замнен с оферирания
92	110449	Лантанов нитрат хексахидрат, $La(NO_3)_3 \cdot 6H_2O$, чист за анализ. Съдържание на основното вещество - min 99%. Опаковка от 100 g, кат.№ 1.05326.0100	Лантанов нитрат хексахидрат ХЧ, кат. № 1053260100	br	1053260100	
93	110630	Тест набор за ХПК в кръгли кювети, Метод: фотометричен 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®; Кат.№.1017960001	Тест набор за определяне на ХПК: фотометричен 5.0 - 80.0 mg/L Spectroquant®, кат. № 1017960001	br	1017960001	
94	110853	Натриев сулфат безводен гранули за анализ ХЧ 0.63 - 2.0 mm EMSURE® ACS; Кат.№.1066371000	Натриев сулфат (Na_2SO_4) - Натриев сулфат безводен гранули 0.63 - 2.0 mm за анализ, ХЧ, EMSURE® ACS, опаковка от 1kg кат. №1066371000	kg	1066371000	
95	110854	Алуминиев оксид 90 стандартизиран за адсорбционни анализи с колонна хроматография съгласно Брокман; Кат.№. 1010971000	Алуминиев оксид 90 - Алуминиев оксид 90 стандартизиран за адсорбционни анализи с колонна хроматография съгласно Брокман, опаковка 1 KG кат. №1010971000	kg	1010971000	
96	110906	Оксалова киселина дихидрат ХЧ EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph Eur, Кат.№.1004950100	Оксалова киселина дихидрат ХЧ EMSURE ACS,ISO, Reag. Ph Eur, кат. № 1004950100	br	1004950100	
97	110907	Киселина L(+)-аскорбинова, за анализ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur, Кат.№. 1004680100	L(+)-Аскорбинова киселина за анализ EMSURE ACS,ISO, Reag. Ph Eur. Кат. № 1004680100	br	1004680100	
98	110908	Амидосярна киселина ХЧ EMSURE, Кат.№. 1001030250	Амидосярна киселина ХЧ EMSURE, кат. № 1001030250	br	1001030250	
99	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	1050330500	
100	110911	Изобутилметилкетон за екстракционни анализи EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, Кат.№.1061462500	Изобутилметилкетон за екстракционни анализи EMSURE ACS, Reag. Ph Eur., кат. № 1061462500	br	1061462500	
101	110915	Диамониев хидрогенцитрат за анализ ХЧ за анализ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, Кат.№.1011540500	Диамониев хидрогенцитрат, марка за анализ, ХЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0.5 kg, кат. № 1011540500	br	1011540500	
102	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	1050430250	
103	112069	Киселина сярна 0,05 М воден разтвор / 0,1 N /, концентрат за приготвяне на разтвор с обем 1000 мл за обемно титруване, кат. № 1.09984.0001 за аналитичен контрол	*Сярна киселина за 1000 ml $c(H_2SO_4) = 0.05 \text{ mol/L}$ (0.1 N) Titrisol® кат. № 1099840001	br	1099840001	
104	112070	Киселина сярна 0,5 М воден разтвор / 1 N /, концентрат за приготвяне на разтвор с обем 1000 мл за обемно титруване, кат. № 1.09981.0001 за аналитичен контрол	Разтвор на сярна киселина за 1000 ml, $c(H_2SO_4) = 0.5 \text{ mol/L}$ (1 N) Titrisol®, кат. № 1099810001	br	1099810001	
105	112071	Киселина солна 1 М 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	br	1099700001	
106	112836	Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 50 - 500 mg/l Spectroquant®; Кат.№.1146900001	Тест набор за определяне на ХПК: фотометричен 50 - 500 mg/L Spectroquant®, кат. № 1146900001	br	1146900001	
107	112837	Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 500 - 10000 mg/l Spectroquant®; Кат.№. 1145550001	Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 500 - 10000 mg/L Spectroquant®, кат. № 1145550001	br	1145550001	
108	112838	Разтвор стандартен за ХПК, проследим до CRM от NIST 8000 mg/l във H_2O ; Кат.№.1250340100	Стандартен разтвор за ХПК, проследим до SRM на NIST 8000 mg/L във H_2O ; кат. № 1250340100	br	1250340100	
109	112986	Манганов (II) хлорид тетрахидрат, за анализ ХЧ EMSURE® ACS; Кат.№.1059271000	Манганов(II) хлорид тетрахидрат ХЧ EMSURE ACS, опаковка 1 kg, кат. № 1059271000	br	1059271000	

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Производителя	Марка/ мерна единица	Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка
110	112991	Калиев хидроксид пелети за анализ ХЧ (макс. 0.002% Na) EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат.№.1050211000	Калиева основа пелети за анализ (макс. 0.002% Na) EMSURE® ACS,ISO,REAG. PH EUR, кат. № 1050211000	br	1050211000	
111	112996	Калиев хидроген фталат ХЧ,Кат.№.1048740250	Калиев хидроген фталат (C8H5KO4) - Калиев хидроген фталат, ХЧ кат. №1048740250	br	1048740250	
112	113004	Тетрахлоретилен за спектроскопия Uvasol®; Кат.№.1009652500	Тетрахлоретилен за спектроскопия Uvasol, кат. № 1009652500	br	1009652500	
113	113055	Тест набор за хлориди, Метод: фотометричен 0,10-5,00 mg/l, Cl- Spectroquant® 100 теста; Кат.№.1018070001	Тест набор за хлориди (Cl-) - Тест набор за хлориди, обхват 0.10 - 5.00 mg/l, Spectroquant® кат. №1018070001	br	1018070001	
114	113056	Тест набор за хлориди Метод: фотометричен 0,5-15,0 mg/l, Cl- Spectroquant® 25 теста; Кат.№.1018040001	Тест набор за хлориди: фотометричен 0.5 - 15.0 mg/l Cl- Spectroquant®, кат. № 1018040001	br	1018040001	
115	113058	Тест набор за сулфати, Метод: фотометричен 0,50-50,00 mg/l, SO4- Spectroquant® 100 теста; Кат.№. 1018120001	Тест набор за определяне на сулфати: фотометричен 0.50 - 50.0 mg/L SO42- Spectroquant®, кат. № 1018120001	br	1018120001	
116	113059	Тест набор за силикати (силициева киселина), Метод: фотометричен 0,0005-0,5000 mg/l SiO2 Spectroquant® 100 теста; Кат.№. 1018130001	Тест набор за силикати (SiO3-2) - Тест набор за силикати 0.0005 - 0.5000 mg/l SiO2 Spectroquant® кат. №1018130001	br	1018130001	
117	113060	Тест за хидразин Метод: фотометричен 0.005 - 2.00 mg/l N2H4 Spectroquant®; Кат.№.1097110001	Тест за хидразин (N2H4) - Тест за хидразин обхват 0.005 - 2.00 mg/l N2H4 Spectroquant® кат. №1097110001	br	1097110001	
118	113061	Тест набор за амоний Метод: фотометричен 0.5 - 16.0 mg/l NH4-N 0.6 - 20.6 mg/l NH4+ Spectroquant®; Кат.№.1145440001	Тест набор за амоний Метод: фотометричен 0.5 - 16.0 mg/L NH4-N 0.6 - 20.6 mg/L NH4+ Spectroquant, кат. № 1145440001	br	1145440001	
119	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	br	1006830001	
120	113169	Натриев ацетат безводен, за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат.№.1062680250	Натриев ацетат безводен (CH3COONa) - Натриев ацетат безводен за анализ, ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0.250 kg кат. №1062680250	br	1062680250	
121	113343	Итриев (III) нитрат хексахидрат 99+; Кат.№.1125160025	Итриев нитрат, хексахидрат (N3O3Y*6H2O) - Итриев нитрат, хексахидрат - Итриев(III) нитрат хексахидрат >99 %, опаковка 25 g кат. №1125160025	br	1125160025	
122	113344	Киселина лимонена безводна, за синтез; Кат.№.8187071000	Киселина лимонена (C6H8O7) - Киселина лимонена безводна, за синтез, опаковка 1 kg кат. №8187071000	br	8187071000	
123	113663	Индикаторна лентичка pH, pH 0 - 2.5 специален индикатор непронускащи pH 0 - 0.5 - 1.0 - 1.3 - 1.6 - 1.9 - 2.2 - 2.5, MColorpHastTM; Кат.№.1095400001	pH-индикаторни ленти pH 0 - 2.5 не пропускащи индикатор pH 0 - 0.5 - 1.0 - 1.3 - 1.6 - 1.9 - 2.2 - 2.5 MColorpHastTM, кат. № 1095400001	br	1095400001	
124	113666	Индикаторна лентичка pH, pH 2.5 - 4.5 специален индикатор непронускащи pH 2.5 - 3.0 - 3.3 - 3.6 - 3.9 - 4.2 - 4.5, MColorpHastTM; Кат.№.1095410001	pH-индикаторни ленти pH 2.5 - 4.5 не пропускащи индикатор pH 2.5 - 3.0 - 3.3 - 3.6 - 3.9 - 4.2 - 4.5 MColorpHastTM, кат. № 1095410001	br	1095410001	
125	113667	Калиев хромат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат.№.1049520250	Калиев хромат (K2CrO4) - Калиев хромат за анализ, ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0.250 kg кат. №1049520250	br	1049520250	
126	113670	8-хидроксихинолин за анализ ХЧ ACS,Reag. Ph Eur; Кат.№.1070980050	8-хидроксихинолин за анализ, ХЧ ACS,Reag. Ph Eur, опаковка 250 g, кат. № 10709800250	br	1070980250	най-малката разфасовка е 250 g
127	114738	Стандарт многоелементен II разтворен в масло 100 ppm: Ag, Al, B, Ba, Ca, Cd, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Si, Sn, Ti, V, Zn Certipur®; Кат.№.1094690100	Стандарт многоелементен - Стандарт многоелементен II разтворен в масло 100ppm: Ag, Al, B, Ba, Ca, Cd, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Si, Sn, Ti, V, Zn Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1094690100	br	1094690100	
128	116865	Разтвор стандартен за хромати, Кат.№.1.19780.0500 ,проследим до SRM от NIST K2CrO4 в H2O 1000mg/l CrO4 CertiPUR	Хромати стандартен разтвор проследим до SRM на NIST K2CrO4 в H2O 1000 mg/l CrO4 Certipur®, кат. № 1197800500	br	1197800500	

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Производителя	Мярка/ мерна единица	Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка
129	116894	Разтвор стандартен за общ фосфор, Кат.№.125047.0100, сертифициран сравнителен материал, проследим до първичен стандарт на NIST, с изразена разширена неопределеност 4mg/PO4-P във H2O	Общ фосфор стандартен разтвор проследим до SRM от NIST 4.00 mg/l PO4-P (общ) във H2O, кат. № 1250470100	br	1250470100	
130	116895	Разтвор стандартен за общ фосфор, Кат.№.125048.0100, сертифициран сравнителен материал, проследим до първичен стандарт на NIST, с изразена разширена неопределеност 15mg/Lpo4-P във H2O	Общ фосфор стандартен разтвор проследим до SRM от NIST 15.0 mg/l PO4-P (общ) във H2O, кат. № 1250480100	br	1250480100	
131	117137	Тубички с капачка за подготовка на пробата при използване на тест набор за силикати, Кат.№.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	br	1179880001	
132	117334	Разтвор стандартен буферен рН 11,00 при 25°C, Certipure, SRM, един брой опаковка съдържа 30 бр. x 30 ml, Кат.№. 1.99021.0001	Буферен разтвор - Разтвор стандартен буферен рН 11.00 (25C) SRM Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990210001	br	1990210001	
133	117335	Разтвор стандартен буферен рН 12,00 при 25°C, Certipure, SRM, един брой опаковка съдържа 30 бр. x 30 ml, Кат.№. 1.99022.0001	Буферен разтвор - Разтвор стандартен буферен рН 12.00 (25C) SRM Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990220001	br	1990220001	
134	117351	Тест набор за силикати, метод фотометричен Spectroquant, Кат.№.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	1147940001	
135	117356	Тест набор за калий метод фотометричен Spectroquant Кат.№.1006150001; 30 - 300mg/l К	Тест набор за калий Метод: фотометричен 30 - 300 mg/L К Spectroquant® кат. № 1006150001	br	1006150001	
136	117362	Разтвор натриев хидроксид (NaOH) = 0,1 mol/l (0,1N) TitriPUR - 4 l, Кат.№.1091414000	Разтвор натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH, концентрация 0.1 mol (0.1 N) TitriPUR, опаковка 4 l кат. №1091414000	br	1091414000	
137	117363	Разтвор натриев хидроксид (NaOH) = 0,1 mol/l (0,1N) TitriPUR - 10 l, Кат.№.1091419010	Разтвор на натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH, концентрация 0.1 mol (0.1 N) TitriPUR, опаковка 10 l кат. №1091419010	br	1091419010	
138	117364	Разтвор солна киселина (HCl) = 0,1 mol/l (0,1N) TitriPUR - 4 l, Кат.№.1090604000	Разтвор на солна киселина (HCl) - Стандартен разтвор на HCl, концентрация 0.1 mol (0.1 N) TitriPUR, опаковка 4 l кат. №1090604000	br	1090604000	
139	117374	Разтвор солна киселина (HCl) = 0,1 mol/l (0,1N) TitriPUR - 10 l, Кат.№.1090609010	Разтвор на солна киселина с(HCl) = 0.1 mol/L (0.1 N) TitriPUR® Reag. Ph Eur, Reag. USP, кат. № 1090609010	br	1090609010	
140	117375	Разтвор натриев хидроксид за 1000 ml ,(NaOH) = 0,01 mol/l (0,01N) Titrisol - 1ампула, Кат.№.1099610001	Разтвор на натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0.01 mol (0.01 N) Titrisol кат. №1099610001	br	1099610001	
141	117386	Разтвор солна киселина за 1000 ml ,(HCl) = 0,01 mol/l (0,01N) Titrisol - 1ампула, Кат.№.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	1099740001	
142	117388	Звено свързващо за титратори, Кат.№.1880750001	Звено свързващо - Звено свързващо за титратори кат. №1880750001	br	1880750001	
143	118393	Натриев нитрат (NaNO3), Кат.№.1065379025, NaNO3 не по малко от 99.5%; (Cl-) не повече от 0.0005%; (SO42-) не повече от 0.003%; (PO43-) не повече от 0.0005%; (Fe) не повече от 0.0003%; (Pb) не повече от 0.0005%; нитрити не повече от 0.001%; йодати не повече от 0.0005%; калций не повече от 0.002%; магнезий не повече от 0.002%; в опаковка от 25 kg	Натриев нитрат ХЧ EMSURE ACS,ISO, Reag. Ph Eur, кат. № 1065379025	kg	1065379025	
144	119807	Кювета кварцова, 10mm за Pharo300, Кат.№.1.00784.0001	Правоъгълни кварцови кювети 10 mm Spectroquant® кат. № 1007840001	br	1007840001	

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Производителя	Мярна/ мерна единица	Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка
145	119808	Шише вакуумно Кат.№ XX1004744	Шише вакуумно, 4L XX1014744	br	XX1014744	посочения кат. № в спецификацията на Възложителя е спрян и е заменен с офериран
146	120080	Киселина флуороводородна, 40%, suprapur, Кат.№ 100335.0500, пластмасова бутилка 500мл., Fe /по-малко или равно/ 5 ppb, Ca /по-малко или равно/ 5 ppb	Киселина флуороводородна (HF) - Киселина флуороводородна 40% Suprapur®, Fe≤5 ppb, Ca ≤5 ppb, пластмасова бутилка 500 ml кат. №1003350500	br	1003350500	
147	120089	Препарат за измиване на лабораторна стъклария, тип EXTRAN MA 02 neutral, Кат.№.1075532500	Препарат за измиване - Препарат за измиване на лабораторна стъклария тип Extran MA02 neutral кат. №1075532500	br	1075532500	
148	120153	Железен трихлорид хексахидрат, 99.0-102.0 %, Кат. № 1.03943.0250	Железен(III) хлорид хексахидрат 99.0 - 102.0%, опаковка 0.25 kg	br	1039430250	
149	121127	Тест кюветен за определяне на молибден; Кат.№.1.00860.0001; Molybdenum Cell Test Spectroquant, 0.02-1.00mg/l Mo, 0.05-1.67mg/l MoO ₄ , 0.04-2.15mg/l Na ₂ MoO ₄ , Опаковка от 1бр. съдържа 25 теста	Тест набор в кръгли кювети за молибден Метод: фотометричен 0.02 - 1.00 mg/l Mo 0.03 - 1.67 mg/l MoO ₄ ²⁻ 0.04 - 2.15 mg/l Na ₂ MoO ₄ Spectroquant®, кат № 1008600001	br	1008600001	
150	122223	Бор-стандарт, 1г/л Кат. No. 1.19500.0500	Стандарт (B)бор - Бор стандарт, (H ₃ BO ₃ във H ₂ O) с концентрация 1000 mg/l B Certipur®, опаковка 0.5 ml кат. №1195000500	br	1195000500	
151	122303	Стандарт - Rhodium - 1000mg/l Rh, Rh(NO ₃) ₃ в 2-3% HNO ₃ , Кат.№.1703450100, вътрешен стандарт за ICP-MS, ICAP Q	ICP стандарт за родий проследим до SRM от NIST Rh(NO ₃) ₃ в HNO ₃ 2-3% 1000 mg/L Rh Certipur®, кат. № 1703450100	br	1703450100	
152	122361	Разтвор стандартен на кобалт проследим до SRM от NIST Co(NO ₂) ₂ в HNO ₃ 5mol 1000 mg/l Co Certipur®; Кат.№.1197850500	Стандартен развор на кобалт проследим до SRM от NIST Co(NO ₂) ₂ в HNO ₃ 0.5 mol/l 1000 mg/l Co Certipur®, кат. № 1197850500	br	1197850500	
153	122362	Киселина солна димяща 37% HCl, EMSURE ACS ISO, Reag.Ph Eur, Кат.№.1003172500	Киселина солна димяща 37% HCl EMSURE ACS,ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 2.5 l, кат № 1003172500	br	1003172500	
154	122363	Разтвор стандартен за хлориди, нитрати и сулфати CM, готов разтвор с концентрация 1000 mg/l за йонна хроматография; Кат.№.1114480500	Разтвор стандартен за хлориди, нитрати и сулфати (Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻) - Разтвор стандартен за (Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻ във вода) CM с концентрация 1000 mg/l за йонна хроматография, Certipur®, опаковка 500 ml кат. №1114480500	br	1114480500	
155	122364	Разтвор стандартен за флуориди, фосфати и бромиди CM, готов разтвор с концентрация 1000 mg/l за йонна хроматография; Кат.№.1114370500	Разтвор стандартен за флуориди, фосфати и бромиди (F ⁻ , PO ₄ ³⁻ , Br ⁻) - Разтвор стандартен за (F ⁻ , PO ₄ ³⁻ , Br ⁻ във вода) CM с концентрация 1000 mg/l за йонна хроматография, Certipur®, опаковка 500 ml кат. №1114370500	br	1114370500	
156	122366	Натриев азид за синтез; Кат.№.8223350250	Натриев азид (NaN ₃) - Натриев азид за синтез, опаковка 0.250 kg кат. №8223350250	br	8223350250	
157	122381	Разтвор стандартен натрий, проследим до SRM от NIST NaN ₃ във H ₂ O 1000 mg/l Na Certipur®; Кат.№.1195070500	Натрий (Na) стандарт - Стандартен разтвор на натрий (NaN ₃ във H ₂ O), проследим до SRM от NIST 1000 mg/L Na Certipur®, опаковка 500 ml кат. №1195070500	br	1195070500	
158	122383	Калиев дихидрогенен фосфат; Кат.№.1 04873.0250; K ₂ HPO ₄ > 99.5 % /1 опаковка = 250грама/	Калиев дихидрогенфосфат, K ₂ HPO ₄ >99.5%, опаковка 0.250 kg, кат. № 1048730250	br	1048730250	
159	122386	Алилтиоурея за синтез - N, C ₄ H ₈ N ₂ S > 98.0%, разтворимост при 20°C- 66 g/l; Кат.№8081580050	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	br	8081580050	
160	122387	Киселина борна със съдържание на основно вещество по-голямо или равно на 99,9999 %, Suprapur; Кат.№.1007650500	Киселина борна (H ₃ BO ₃) - Киселина борна със съдържание на основно вещество ≥99.9999 %, Suprapur®, опаковка 0.5 kg кат. №1007650500	br	1007650500	
161	122416	Киселина сярна 2,5mol/l (5N), Titripur, Кат.№.480364.1000 за ФХК	Киселина сярна (H ₂ SO ₄) - Стандартен разтвор на H ₂ SO ₄ , концентрация 2.5 mol/L (5 N) Titripur®, опаковка 1000 ml кат. №4803641000	br	4803641000	

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Производителя	Марка/ мерна единица	Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка
162	122417	Киселина сярна 0,5mol/l (1N), Titrisol, Кат.№.109981.0001 за ФХК	Киселина сярна (H2SO4) - Стандартен разтвор на H2SO4, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 0.5 mol (1 N) Titrisol кат. №1099810001	br	1099810001	
163	122418	Натриев хидроксид 2mol/l (2N), Titripur, Кат.№.109136.1000	Натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH, концентрация 2 mol/l (2 N) Titripur, опаковка 1000 ml кат. №1091361000	br	1091361000	
164	123519	Тест- набор кюветен, за определяне на ТОС /общ органичен въглерод/ във води, обхваат 5,0-80 mg/l, Кат.№. 1148780001, за ФХК спектрофотометър Pharo 300	Тест набор за общ органичен въглерод Метод: фотометричен 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®, кат. № 1148780001	br	1148780001	
165	123520	Разтвор стандартен за калибриране на апарат за ТОС, 1000 mg/l, Кат.№.1090170100, за ФХК с спектрофотометър Pharo 300	Стандарт за ТОС - Стандартен разтвор за ТОС съгласно EN 1484-113/DIN 38409-H3 като калиев водороден фталат във вода, стабилизирани 1000 mg/L I Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1090170100	br	1090170100	
166	123525	Капачка алуминиева за Spectroquant ТОС разлагане, Кат.№.1735000001, в 1 опаковка се съдържат 6 бр.	Приспособление на винт за разлагане на пробата при определяне на ТОС, кат. № 1735000001	br	1735000001	
167	123598	Калиев хидроксид пелети за анализ (max. 0.05% Na) EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur, Кат.№.1050291000	Калиев хидроксид пелети ХЧ (max. 0.05% Na) EMSURE ACS, Reag. Ph Eur., кат. № 1050291000	br	1050291000	
168	124586	Хидроксид тетраметиламониев, 25% воден разтвор за синтез, кат № 814748.1000 /опаковка 1 литър/	Хидроксид тетраметиламониев, 25%-ен воден разтвор за синтез, опаковка 1 l, кат. № 8147481000	br	8147481000	
169	125228	Натриев водороден сулфат монохидрат за анализ ХЧ EMSURE®, Кат №. 1063520500	Натриев водороден сулфат монохидрат (NaHSO4*H2O) - Натриев водороден сулфат монохидрат за анализ ХЧ EMSURE®, опаковка 0.5 kg кат. №1063520500	br	1063520500	
170	127649	Разтвор стандартен 1,00 mg/l 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	1330200100	
171	127650	Разтвор стандартен 1,00 mg/l 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	1322450100	
172	127651	Разтвор стандартен 0,100 mg/l 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. №1322440100	br	1322440100	
173	127652	Разтвор стандартен 1,00 mg/l Амоняк (NH4+) в H2O, ТрасеCERT®,100мл., Кат.№ 59755	Разтвор стандартен (NH4+) - Разтвор стандартен 1.00 mg/l Амоняк (NH4+) в H2O, ТрасеCERT 100 ml, кат. № 59755-100ML	br	59755-100ML	
174	127653	Разтвор стандартен 10,00 mg/l Хлориди (Cl-) в H2O, за фотометър,100мл., кат.№ 1322290100	Разтвор стандартен (Cl-) - Разтвор стандартен 10.00 mg/l Хлориди (Cl-) в H2O, за фотометър, 100 ml кат. №1322290100	br	1322290100	
175	127654	Разтвор буферен рН 4,01 (25°C) титрипак 4л., Кат.№ 1094464000	Разтвор буферен - Разтвор буферен рН 4.01 (25° C) титрипак 4 l кат. №1094464000	br	1094464000	
176	127655	Разтвор буферен рН 10,00 (25°C) титрипак 4л., Кат.№ 1094094000	Разтвор буферен - Разтвор буферен рН 10.00 (25° C) титрипак 4 l кат. №1094094000	br	1094094000	
177	127656	Разтвор буферен рН 7,00 (25°C) титрипак 4л., Кат.№ 1094074000	Разтвор буферен - Разтвор буферен рН 7.00 (25° C) титрипак 4 l кат. №1094074000	br	1094074000	
178	127801	Абсорбент за киселини Chemizorb H+ за неутрализация на химически киселини, с индикатор; Кат.№.1024913000	Абсорбент за киселини - Абсорбент за киселини Chemizorb H+ за неутрализация на химически киселини, с индикатор кат. №1024913000 от 3 кг	br	1024913000	
179	127802	Алуминиев нитрат монохидрат, Ч.3.А (чист за анализ); Кат.№.1010630500	Алуминиев нитрат - Алуминиев нитрат монохидрат, Ч.3.А. (чист за анализ) кат. №1010630500	br	1010630500	
180	127803	Хексан N (N-Хексан) за газова хроматография ECD и FID Suprasolv®, опаковка 2,5 l; Кат.№.1043712500	Хексан N (N-Хексан) - Хексан N (N-Хексан) за газова хроматография ECD и FID Suprasolv, опаковка 2,5 l кат. №1043712500	br	1043712500	

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Производителя	Марка/ мерна единица	Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка
181	127804	Натриев хлорид за анализ, X.Ч., EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 0,5 kg	Натриев хлорид (NaCl) - Натриев хлорид за анализ XЧ EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 0.5 kg кат. №1064040500	br	1064040500	
182	127805	Цезиев нитрат 99+, опаковка 25 g; Кат.№.1028560025	Цезиев нитрат - Цезиев нитрат 99+, опаковка 25 g кат. №1028560025	br	1028560025	
183	127806	Киселина оксалова дихидрат Suprapur®, опаковка 0,100 kg; Кат.№.1004890100	Оксалова киселина - Киселина оксалова дихидрат Suprapur®, опаковка 0,100 kg кат. №1004890100	br	1004890100	
184	127969	Калиев йодат за анализ XЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. №.1050510100	Калиев йодат XЧ EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph Eur, кат. № 1050510100	br	1050510100	
185	127970	Амониев хидроксид, разтвор на амоняк 25% за анализ XЧ, ISO, Reag. Ph Eur; Кат.№.1054321011	Амониев хидроксид - Амониев хидроксид, разтвор на амоняк 25% за анализ XЧ, ISO кат. №1054321011	br	1054321011	
186	127971	Хлороформ за анализ XЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. №.1024451000	Хлороформ - Хлороформ за анализ XЧ EMSURE ACS, ISO кат. №1024451000	br	1024451000	
187	127972	Комплексон III /ЕДТА/, Кат. №.324503-100GM	EDTA, динатриева сол, дихидрат, Molecular Biology Grade - CAS 6381-92-6 - Calbiochem, кат. № 324503-100GM	br	324503-100GM	
188	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	1000631000	
189	127974	Бариев хлорид Suprapur® за анализ XЧ CAS 10361-37-2; Кат. №.1017160050	Бариев хлорид 99.995 Suprapur® кат. № 1017160050	br	1017160050	
190	127975	Стронциев нитрат за анализ XЧ EMSURE®; Кат. №.1078720250	Стронциев нитрат XЧ EMSURE, кат. № 1078720250	br	1078720250	
191	127976	Никел (II) хлорид хексахидрат за анализ XЧ EMSURE® ACS; Кат. №.1067170250	Никелов(II) хлорид хексахидрат XЧ EMSURE, кат. № 1067170250	br	1067170250	
192	127977	Ацетат амониев за анализ XЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат. №.1011160500	Амониев ацетат XЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, кат. № 1011160500	br	1011160500	
193	127978	Алкохол метилов за анализ XЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. №.1060091000	Метанол за анализ EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph Eur, кат. № 1060091000	br	1060091000	
194	127979	Диамониев водороден фосфат за анализ XЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат. №.1012070500	Диамониев водороден фосфат XЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, кат. № 1012070500	br	1012070500	
195	127980	Алкохол етилов абсолютен Ч3А EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph.Eur; Кат. №.1009831011, в пластмасова опаковка	Етилов Алкохол - Алкохол етилов абсолютен Ч3А EMSURE ACS, ISO в пластмасова опаковка кат. №1009831011	br	1009831011	
196	127981	Натриев сулфат анхидрид за анализ XЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. №.1066490500	Натриев сулфат безводен, XЧ EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph Eur, кат. № 1066490500	br	1066490500	
197	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	1048640500	
198	127983	Натриев карбонат безводен за анализ XЧ EMSURE® ISO; Кат. №.1063920500	Натриев карбонат - Натриев карбонат безводен за анализ XЧ EMSURE ISO кат. №1063920500	br	1063920500	
199	127984	Киселина аскорбинова за анализ XЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. №.1004680500	Аскорбинова киселина - Киселина аскорбинова за анализ XЧ EMSURE ACS, ISO кат. №1004680500	br	1004680500	
200	127986	Калиев перманганат за анализ XЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат. №.1050820250	Калиев перманганат XЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, кат. № 1050820250	br	1050820250	
201	127987	Натриев бикарбонат за анализ XЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат. №.1063290500	Натриев водороденкарбонат XЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, кат. № 1063290500	br	1063290500	
202	127988	Метилрот индикатор ACS, Reag. Ph Eur; Кат. №.1060760025	Метилрот индикатор - Метилрот индикатор ACS, Reag. Ph Eur кат. №1060760025	br	1060760025	
203	128395	Натриев борхидрид (NaBH4) за анализи, Кат.№.1,06371,0100, опаковка 100 g	Натриев борхидрид (NaBH4) - Натриев борхидрид (NaBH4) за анализи опаковка 100 g кат. №1063710100	br	1063710100	
204	128409	Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 2,5 mg/l N, Кат.№. 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	1250430100	
205	128410	Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 12,0 mg/l N, Кат.№. 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	1250440100	
206	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	1250450100	

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Производителя	Мярка/ мерна единица	Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка
207	128442	Киселина ортофосфорна 85%, Кат.№.1005731000	Ортофосфорна киселина 85% ХС EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph Eur, кат. № 1005731000	br	1005731000	
208	128454	Стандарт IC мулти-елементен -V, Кат.№1.09036.0100; 16p=100ml	Стандарт за IC - Стандарт IC мулти-елементен -V, 1 бр. 100 ml кат. №1090360100	br	1090360100	
209	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	1330090100	
210	128456	Стандарт ТОС 5mg/l; Кат.№1322460100	Стандарт ТОС - Стандарт ТОС, 5 mg/l кат. №1322460100	br	1322460100	
211	128457	Стандарт ТОС 10mg/l; Кат.№1322470100	Стандарт ТОС - Стандарт ТОС, 10 mg/l кат. №1322470100	br	1322470100	
212	128458	Стандарт ТОС 500mg/l; Кат.№1322530100	Стандарт ТОС - Стандарт ТОС, 500 mg/l кат. №1322530100	br	1322530100	
213	128459	Киселина ортофосфорна 85%-Suprapure; Кат.№1.00552.1000	Ортофосфорна киселина - Киселина ортофосфорна 85% Suprapur кат. №1005521000	br	1005521000	
214	128460	Разтвор стандартен SiO2 ;1000 mg/l; Кат.№.1322450100	Стандартен разтвор SiO2 - Разтвор стандартен, SiO2; 1000 mg/l кат. №1322450100	br	1322450100	
215	128461	Индикатор метиленово синьо Кат.№1.59270.0010	Индикатор - Индикатор метиленово синьо кат. №1592700010	br	1592700010	
216	128462	Сафранин-О, Кат.№1.15948.0025	Сафранин О (С.И. 50240) за микроскопия CertIstain, кат.№11592700010	br	1159480025	
217	128463	Ериохром Черно Т; Кат.№1.03170.0025	Ериохромчерно Т (С.И. 14645) индикатор за комплексометрия ACS, Reag. Ph Eur, кат. № 1031700025	br	1031700025	
218	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	1075592500	
219	128465	Разтвор за измиване Extran AP22-2,5 l Кат.№1.07561.2500	Разтвор за измиване - Разтвор за измиване Extran AP22- 2,5 l кат. №1075612500	br	1075612500	
220	128470	Разтвор на калиев хлорид (с номинал 12,8 µS/cm), сертифициран референтен материал за електрохимична проводимост, Кат.№.101254.0500	Разтвор на калиев хлорид - Разтвор на калиев хлорид (с номинал 12.8 mS/cm) сертифициран референтен материал за електрохимична проводимост кат. №1012540500	br	1012540500	
221	128475	Тест набор за определяне на арсен (As) в обхват (0.001 - 0.100) mg/l, Spectroquant, Кат. № 1.01747.0001	Тест набор за арсен (As) - Тест набор за определяне на арсен (As) в обхват (0.001 - 0.100) mg/l, Spectroquant кат. №1017470001	br	1017470001	
222	128476	Тест набор за определяне на мед (Cu) в обхват (0.02 - 6.00) mg/l, Spectroquant, Кат. № 114767.0001	Тест набор за мед (Cu) - Тест набор за определяне на мед (Cu) в обхват (0.002 - 6.00) mg/l, Spectroquant кат. №1147670001	br	1147670001	
223	128477	Тест набор за определяне на олово (Pb) в обхват (0.010 - 5) mg/l, Spectroquant, Кат. № 1.09717.0001	Тест набор за олово (Pb) - Тест набор за определяне на олово (Pb) в обхват (0.010 - 5) mg/l, Spectroquant кат. №1097170001	br	1097170001	
224	128478	Тест набор за определяне на манган (Mn) в обхват (0.005- 2) mg/l, Spectroquant, Кат. № 101846.0001	Тест набор за манган (Mn) - Тест набор за определяне на манган (Mn) в обхват (0.005 - 2) mg/l, Spectroquant кат. №1018460001	br	1018460001	
225	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	1009831000	
226	130278	Бариев карбонат за анализ ХС EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. №.1017140250	Бариев карбонат ХС EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, кат. № 1017140250	br	1017140250	
227	1353	Натриев хидроксид пелети за анализ ХС ISO- 1 kg; Кат.№.1064981000	Натриев хидроксид (NaOH) - Натриев хидроксид пелети за анализ ХС ISO - 1 kg кат. №1064981000	br	1064981000	
228	1384	Живачен нитрат - стандартен разтвор, кат.№ 1.09143.1000, концентрация Hg(NO3)2 - 0,05 mol/l (0.1 n), пластмасова бутилка от 1 л.	Живачен(II) нитрат разтвор c(Hg(NO3)2) = 0.05 mol/l (0.1 N), кат. №1091431000	br	1091431000	
229	13916	Индикатор за pH (хартия индикаторна) Кат.№.1.09526.0001 pH = 1 - 10	pH-Индикаторна хартия универсален индикатор pH 1-10 Ролка (4.8 м, 3 ролки в опаковка), кат. №1095260003	br	1095260003	
230	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	1146760001	

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Производителя	Мярка / мерна единица	Каталожен номер, стандарт и др.	Забелжка
231	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	1146950001	
232	1476	Кювета, тип Spectroquant, дължина -10mm, правоъгълна, стъклена, за спекрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400; Кат.№.1149460001	Кювета тип Spectroquant, дължина 10 mm, правоъгълна, стъклена за спекрофотометър PHARO и фотометър NOVA400, кат. №1149460001	br	1149460001	
233	1516	Реактив специален за разлагане на водни проби, тип Spectroquant, Кат.№.1.14688.0001, при определяне на общ фосфор, за спекрофотометър PHARO 100	Тест набор 10С за разлагане на проби за определяне на олово, кадмий, желязо, мед, никел, кат №1146880001	br	1146880001	
234	16632	Смес нитрираща за БПК /с алилтиоурея/, тип Spectroquant, Кат.№.1.00688.0001, опаковка от 12 броя x 1 литър-разтвор на нитрираща сол, за спекрофотометър PHARO 100	БПК хранителна смес (с алил тиоурея) за 12 x 1 разтвор на храни, кат №1006880001	br	1006880001	
235	16869	Злато, Кат.№.1.09868.0001; 1г/л Au;Стандарти за AAS	Злато стандарт за AAS, Au [H(AuCl4) · 3H2O в 12,7% HCl], концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg Au, Titrisol, кат. №1098680001	br	1098680001	
236	16870	Стандарт сребро, Кат.№.1.09906.0001; 1г/л Ag; за AAS	Сребро стандарт за AAS, (AgNO3 в HNO3 5%), концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg Ag Titrisol®, кат. №1099060001	br	1099060001	
237	16871	Олово; тип Кат.№.1.09969.0001; 1г/л Pb;Стандарти за AAS	Олово стандарт 1000 mg Pb, (Pb(NO3)2 в H2O) Titrisol, кат №1099690001	br	1099690001	
238	16872	Никел стандарт 1г/л Ni/ 1,000 g +_0,002 Ni/NiCl2 във вода/, ампула титризол; Кат. №.1099890001	Никел стандарт за AAS, (NiCl2 в H2O) концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg Ni, Titrisol®, кат №1099890001	br	1099890001	
239	16873	Цирконий; тип Кат.№.1.02672.0100; 1г/л; Стандарти за AAS	Цирконий стандартен разтвор проследим до SRM от NIST, ZrCl4 в HCl 2 mol/l 1000 mg/l Zr Certipur®, кат №1702340100	br	1702340100	посочения кат. № в спецификацията на Възложителя е сгрян и е заменен с оферирания
240	16874	Ниобий; тип Кат.№.1.02641.0100; 1г/л Nb	Ниобий (Nb) ICP стандарт - Стандартен разтвор на ниобий NH4NbF6 във H2O), проследим до SRM от NIST , концентрация 1000 mg/L Nb Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1703370100	br	1703370100	посочения кат. № в спецификацията на Възложителя е сгрян и е заменен с оферирания
241	16875	Паладий; Кат.№.1.14282.0500;1г/л Pd	Паладий стандартен разтвор проследим до SRM от NIST Pd(NO3)2 в HNO3 0.5 mol/l 1000 mg/l Pd Certipur®, кат № 11482820500	br	1142820500	
242	16876	Паладий; Кат.№.1.02643.0100; Pd ; за модификатори за AAS	Паладий матричен модификатор за графитна пещ AAS с(Pd) = 10.0 ± 0.2 g/l {Pd(NO3)2 / HNO3 са. 15%}, кат №1072890050	br	1072890050	посочения кат. № в спецификацията на Възложителя е сгрян и е заменен с оферирания
243	16877	Сребро; Кат.№.1.19797.0500; Ag ; за модификатори за AAS	Стандартен разтвор на сребро проследим като SRM от NISTAgNO3 в HNO3 0.5 mol/l 1000 mg/l Ag Certipur®, кат №1197970500	br	1197970500	
244	16878	Злато ICP стандарт проследим до SRM от NIST H(AuCl4) в HCl 7% 1000 mg/l Au Certipur®; Кат.№.1703210100	Злато ICP стандарт H(AuCl4) в HCl 7%, проследим до SRM от NIST, с концентрация 1000 mg/l Au, Certipur®, опаковка 100 ml, кат №1703210100	br	1703210100	
245	16891	Етер - Crown Crown ether 18 - Crown - 6 Кат.№.811684.0025	Краун етер/18-краун-6 за синтез, кат №8116840025	kg	8116840025	
246	16893	Киселина борна, Кат.№.1.00165.0500 ; опаковка по 0.5кг	Борна киселина ХЧ EMSURE ACS,ISO, Reag. Ph Eur, кат №1001650500	kg	1001650500	
247	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	1002441000	
248	16929	Амониев молибдат Кат.№.1.01182.1000	Амониев хептамолибдат тетрахидрат [(NH4)3Mo7O24*4H2O] - Амониев хептамолибдат тетрахидрат за анализ ХЧ ACS,ISO,Reag. Ph Eur, опаковка 1 kg кат. №1011821000	kg	1011821000	

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Производителя	Мярка/ мерна единица	Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка
249	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	br	1099590001	
250	16945	Стандарт за аниони Кат.№.1.70398.0500, за йонна хроматография	IC Мултиелементен стандарт II - F ⁻ = 100 mg/l, Cl ⁻ = 250 mg/l, NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻ = 500 mg/l, PO ₄ ³⁻ = 1000 mg/l In H ₂ O Certipur®, кат №1703980500	br	1703980500	
251	16946	Стандарт за катиони Кат.№.1.10322.0100; за йонна хроматография	Многоелементен стандарт VII за катионна хроматография (9 елемента) 100 mg/l: NH ₄ , Ba, Ca, K, Li, Na, Mg, Mn, Sr In 0.001 mol/l HNO ₃ Certipur®, кат. № 1103220100	br	1103220100	
252	16947	Натриев хидроксид, разтвор за 1000 ml, c(NaOH) = 0.1 mol (0.1 N) 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	br	1099590001	
253	16948	Натриев карбонат Кат.№.1.06392.1000, X.Ч. за йонна хроматография	Натриев карбонат безводен XCHSO-1 kg, кат. № 1063921000	br	1063921000	
254	16949	Натриев водороденкарбонат за анализ XЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат.№.1063291000	Натриев водороден карбонат за анализ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, кат. №1063291000	br	1063291000	
255	16959	Мед стандарт 1000 mg Cu, (CuCl2 in H2O) Titrisol®; Кат.№.1099870001	Мед стандарт 1000 mg Cu, (CuCl2 в H2O) Titrisol, кат. № 1099870001	br	1099870001	
256	16961	Разтвор стандартен на сулфат проследим до SRM от NIST Na2SO4 в H2O 1000 mg/l SO4 Certipur®; Кат.№.1198130500	Сулфати (SO4-2) стандарт - Разтвор стандартен за сулфати (Na2SO4 в H2O), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l SO4 Certipur®, опаковка 0.5 l кат. №1198130500	br	1198130500	
257	16962	Разтвор стандартен на фосфати проследим до SRM от NIST KH2PO4 в H2O 1000 mg/l PO4 Certipur®; Кат.№.1198980500	Фосфати стандарт (PO4) - Разтвор стандартен за фосфати, проследим до SRM от NIST KH2PO4 в H2O, 1000 mg/l PO4 Certipur® кат. №1198980500	br	1198980500	
258	16963	Литий стандарт 1000 mg/l Li, (LiCl in H2O) Titrisol®; Кат.№.1099340001	Литий стандарт (Li) - Литий стандарт (LiCl във H2O), концентрат за приготвяне на разтвор 1000 mg/l Li, Titrisol® кат. №1099340001	br	1099340001	
259	16970	Разтвор стандартен за манган, Кат.№.1.02636.0100	Стандартен разтвор на манган проследим като SRM от NIST Mn(NO3)2 в HNO3 0.5 mol/l 1000 mg/l Mn Certipur®, кат № 1197890100	l	1197890100	посочения кат. № в спецификацията на Възложителя е спрян и е заменен с оферирания
260	16985	Разтвор стандартен за калций Кат.№.1.19778.0500 1gp/l	Калций стандартен разтвор проследим до SRM от NIST Ca(NO3)2 в HNO3 0.5 mol/l 1000 mg/l Ca Certipur®, кат. № 1197780500	br	1197780500	
261	16986	Разтвор стандартен на нитрати проследим до SRM от NIST NaNO3 в H2O 1000 mg/l NO3- Certipur®; Кат.№.1198110500	Нитрати стандарт (NO3) - Разтвор стандартен за нитрати NaNO3 в H2O, проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l NO3-, Certipur®, опаковка 0.5 l кат. №1198110500	br	1198110500	
262	16987	Разтвор стандартен смесени аниони Кат.№.IC-MAN-02-1 Асси Stahdard IC-MAN-02-1-521012	Мултианионстандарт 1 за IC, кат. № 69734-100ML	br	69734-100ML	посочения кат. № в спецификацията на Възложителя не е на Мерк, а оферирания е негов аналог
263	16989	Разтвор стандартен смесени катиони Кат.№.IC-MCA-01-1 Асси Stahdard IC-MCA-01-1	Мултикатион стандарт 1 за IC, кат № 91286-100ML	br	91286-100ML	посочения кат. № в спецификацията на Възложителя не е на Мерк, а оферирания е негов аналог
264	16995	Стандарт желязо Кат.№.1.09972.0001	Желязо (Fe) стандарт - Стандартен разтвор на желязо (FeCl3 в 15% HCl) концентрат за приготвяне на разтвор 1000 mg Fe, Titrisol кат. №1099720001	br	1099720001	

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Производителя	Марка/ мерна единица	Каталожен номер, стандарт и др.	Забеложка
265	16996	Стандарт калций Кат.№.1.09943.0001	Калций стандарт (CaCl ₂ в 6.5% HCl), концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 1000 mg Ca, Titrisol®, кат. №1099430001	br	1099430001	
266	16997	Стандарт силиций Кат.№.1.09947.0001	Силиций стандарт (SiCl ₄ в 14% NaOH) концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 1000 mg Si, Titrisol, кат. №1099470001	br	1099470001	
267	16999	Стандарт хром Кат.№.1.09948.0001	Хром стандарт (Cr) - Хром стандарт (CrCl ₂ в 4.2% HCl) концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 1000 mg Cr, Titrisol, кат. №1099480001	br	1099480001	
268	17000	Стандарт цинк Кат.№.1.09953.0001	Стандартен разтвор на цинк 1000 mg Zn, (ZnCl ₂ в 0.06% HCl) Titrisol, кат. № 1099530001	br	1099530001	
269	17001	Стандарт молибден Кат.№.1.09926.0001	Молибден стандарт 1000 mg Mo, [(NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₄ 4H ₂ O in 0.7% NH ₄ OH] Titrisol, кат. № 1099260001	br	1099260001	
270	17002	Стандарт кобалт Кат.№.1.09986.0001	Кобалт стандарт (CoCl ₂ в H ₂ O) концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация, 1000 mg Co, Titrisol®, кат. № 1099860001	br	1099860001	
271	17003	Стандарт манган Кат.№.1.09988.0001	Манган стандарт (MnCl ₂ в H ₂ O) концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 1000 mg Mn, Titrisol®, кат. № 1099880001	br	1099880001	
272	17004	Стандарт олово Кат.№.1.09969.0001	Олово стандарт (Pb(NO ₃) ₂ в H ₂ O) концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 1000 mg Pb, Titrisol®, кат. №1099690001	br	1099690001	
273	17005	Стандарт натрий 1000 mg Na, (NaCl in H ₂ O) Titrisol®; Кат.№.1099270001	Стандарт Na - Стандарт натрий 1000 mg Na, (NaCl in H ₂ O) Titrisol кат. №1099270001	br	1099270001	
274	17009	Разтвор буферен на калиев хидрогенфосфат/динатриев 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/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	1072020105	
275	17010	Разтвор буферен динатриев тетраборат декахидрат, директно проследим до първични SRM от NIST/PTB pH(S) = 9.184 (25°C) Certipur® ; Кат.№.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	1072030105	
276	17011	Набор за калибровка pH-set 4.01, 7.00, 9.00; Кат.№1.99005.0001 Опаковка 30x10опаковки x 30ml	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	1990050001	
277	17012	Киселина солна, suprapur 30%, Кат. № 1.00318.1000, Fe по-малко или равно 5.0 ppb, Ca по-малко или равно 5.0 ppb	Солна киселина (HCl) - Киселина солна, suprapur 30% MERCK, Fe по-малко или равно 5.0 ppb, Ca по-малко или равно 5.0 ppb кат. №1003181000	l	1003181000	
278	17013	Киселина солна 32% за анализ ХЧ EMSURE®; Кат.№.1003191000	Киселина солна (HCl) - Киселина солна 32% за анализ ХЧ EMSURE, опаковка 1 l кат. №1003191000	l	1003191000	
279	17197	Йод стандарт, Кат.№.1090991000, опаковка по 1л	Йод стандарт (I ₂) - Стандартен разтвор на йод, концентрация 0.05 mol (0.1 N) TitriPUR, опаковка 1 l кат. №1090991000	br	1090991000	
280	17213	Киселина азотна 65% за анализ ХЧ (max. 0.005 ppm Hg) EMSURE® ISO; Кат.№.1004521000	Киселина азотна (HNO ₃) - Киселина азотна за анализ, ХЧ, съдържание на HNO ₃ 65%, примеси на Hg max. 0.005ppm, EMSURE ISO, опаковка 1 l кат. №1004521000	l	1004521000	
281	17229	Киселина сярна 95-97% за анализ ХЧ EMSURE® ISO; Кат.№.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 l кат. №1007311000	br	1007311000	
282	17239	Манитол - D (-), за определяне на борна киселина; Кат.№.1059831000	D(-) -Манитол - D(-)-Манитол за определяне на борна киселина, опаковка 1 kg кат. №1059831000	br	1059831000	
283	17263	Разтвор по Гимза от азур-еозин и метиленово синьо за микроскопия; Кат.№.1092040500	Разтвор по Гимза от азур-еозин и метиленово синьо за микроскопия, кат. № 1092040500	br	1092040500	

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Производителя	Мярка/ мерна единица	Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка
284	17265	Разтвор по Мей-Грюнвалд от еозин и метиленово синьо за микроскопия; Кат.№.1014240500	Разтвор по Мей-Грюнвалд от еозин и метиленово синьо за микроскопия, кат. № 1014240500	br	1014240500	
285	17287	Калаен (II) хлорид дихидрат, за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат.№.1078150250	Калаен(II) хлорид дихидрат ХЧ EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph Eur, кат. № 1078150250	kg	1078150250	
286	17294	Стандарт желязо 1000 mg Fe, (FeCl3 в15% HCl) Titrisol®; Кат.№.1099720001	Желязо (Fe) стандарт - Стандартен разтвор на желязо (FeCl3 в 15% HCl) концентрат за приготвяне на разтвор 1000 mg Fe, Titrisol кат. №1099720001	br	1099720001	
287	17302	Разтвор Titriplex III за 1000 ml, c(Na2-EDTA. 2 H2O) = 0.1 mol/l Titrisol®; Кат.№.1099920001	Titriplex® III разтвор за 1000 ml, c(Na2-EDTA 2 H2O) = 0.1 mol/L, Titrisol®, кат. №1099920001	br	1099920001	
288	17356	Стандарт I CP - III;тип Кат.№.1.15626.0100	Многоелементен стандартII II разтворен в масло 900 ppm: Ag, Al, B, Ba, Ca, Cd, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Si, Sn, Ti, V, Zn Certipur® кат. № 1094790100	br	1094790100	посочения кат. № в спецификацията на Възложителя е спрян и е заменен с оферирания
289	17357	Разтвор ICP стандартен IV, многоелементен (23 елемента в разредена азотна киселина) 1000 mg/l; Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sr, Ti, Zn Certipur®; Кат.№.1113550100	ICP мулти-елементен стандарт IV Certipur®, (23 елемента в разредена азотна киселина) 1000 mg/l; Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sr, Ti, Zn Certipur®; Кат.№.1113550100	br	1113550100	
290	17358	Разтвор стандартен VI многоелементен за ICP-MS (30 елемента в разредена азотна киселина) Certipur®; Кат.№.1105800100	Мултиелементен стандарт VI - Мултиелементен стандартен разтвор VI за ICP-MS (30 елемента в разредена азотна киселина) Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1105800100	br	1105800100	
291	17359	Стандарт I CP - аниони;тип Кат.№.1.11437.0500 0,5л - Пластм.	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	1114370500	
292	17360	Стандарт II CP аниони;тип Кат.№.1.11448.0500 0,5л - Пластм.	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	1114480500	
293	17361	Стандарт P в масло; Кат.№.1.15072.0100	Стандарт на фосфор, разтворен в масло с(P ж стандартно масло) = 1 g/kg P Certipur®, кат. № 1150720100	br	1150720100	
294	17363	Стандарт Na в масло;тип Кат.№.1.15058.0100	Натриев стандарт разтворен в масло с(Нав стандартно масло) =1 g/kg Na Certipur®, кат № 1150580100	br	1150580100	
295	17364	Стандарт Cl в масло; тип Кат.№.1.15076.0100		br		не оферира - продуктът е спрян без заместител
296	17365	Литиев хлорид Кат.№.1.05679.0250, 250 г	Литиев хлорид ХЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, кат № 1056790250	br	1056790250	
297	17371	Разтвор натриев тиосулфат с (Na2S2O3 5 H2O) = 0.1 mol/l (0.1 N) Titripur®; Кат.№.1091471000	Стандартен разтвор на натриев тиосулфат (Na2S2O3*5H2O) - Стандартен разтвор на натриев тиосулфат (Na2S2O3*5 H2O), концентрация 0.1 mol/L (0.1 N) TitriPUR, опаковка 1 l кат. №1091471000	br	1091471000	
298	17374	Реактив Неслеров Кат.№.1.09028.0500 500мл	Реактив Неслеров - Разтвор Неслеров, опаковка 500 ml кат. №1090280500	br	1090280500	
299	17382	Титризол флуорен йон 1.000 г; Кат.№.1.09869.0001	Флуорид-стандарт за 1000 mg F-, (KFl n H2O) Titrisol®, кат. № 1098690001	br	1098690001	
300	17383	Титризол хлорен йон 1.000 г; Кат.№.1.09871.0001	Стандарт хлориди за 1000 mg Cl-, (HCl n H2O) Titrisol®, кат. №1098710001	br	1098710001	
301	17385	Натриев хидроксид за 1000 ml, c (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	1099560001	
302	17387	Тиосулфат натриев 0.1 N, Кат.№.1.09950, Titrisol 0,1N Na2S2O3	Натриев тиосулфат разтвор за 1000 ml, c(Na2S2O3) = 0.1 mol/L (0.1 N) Titrisol®, кат. № 1099500001	br	1099500001	
303	17419	Бариев нитрат за анализ ХЧ EMSURE® ACS; Кат.№.1017290500	Бариев динитрат за анализ, ХЧ EMSURE ACS, опаковка 0.5 kg; кат. № 1017290500	br	1017290500	

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Производителя	Мярка/ мерна единица	Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка
304	17450	Разтвор натриев хлорид за 1000 ml, c(NaCl) = 0.1 mol/l (0.1 N) Titrisol®; Кат. No. 1099450001	Натриев хлорид разтвор за 1000 ml, c(NaCl) = 0.1 mol/L (0.1 N) Titrisol®, кат. № 1099450001	br	1099450001	
305	17453	Циркониев оксихлорид Кат. No. 108917	Циркониев(IV) оксид хлорид октахидрат X4, кат. № 1089170100	kg	1089170100	
306	17761	Амониев карбонат за анализ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат. No. 1595040250	Амониев карбонат [(NH4)2CO3] - Амониев карбонат за анализ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0.250 kg кат. № 1595040250	br	1595040250	
307	17762	Амониев хептамолибдат тетрахидрат за анализ X4 ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. No. 1011820250	Амониев хептамолибдат тетрахидрат X4 ACS, ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 0.250 kg, кат. № 1011820250	br	1011820250	
308	17763	Амониев хептамолибдат тетрахидрат за анализ X4 ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. No. 1011821000	Амониев хептамолибдат тетрахидрат [(NH4)3Mo7O24*4H2O] - Амониев хептамолибдат тетрахидрат за анализ X4 ACS, ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 1 kg кат. № 1011821000	kg	1011821000	
309	20416	Кювета, тип Spectroquant, дължина 20mm, правоъгълна, стъклена, за спектрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400; Кат. No. 1149470001	Правоъгълни кювети 20 mm Spectroquant®, кат. № 1149470001	br	1149470001	
310	20617	Кювета, тип Spectroquant, дължина-50mm, 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	br	1149440001	
311	45532	Буфер 4 ; Кат. No. 1.09435.1000; 1л.	Буферен разтвор pH 4.00 (20°C) Certipur® (лимонена киселина/натриев хидроксид/солна киселина), проследим до SRM на NIST и PTB, кат. № 1094351000	br	1094351000	
312	45533	Буфер 6 ; Кат. No. 9437.1000, 1л.	Буферен разтвор pH 6.00 (20°C) Certipur® (лимонена киселина/натриев хидроксид), проследим до SRM на NIST и PTB, кат. № 1094371000	br	1094371000	
313	45534	Буфер 7 ; Кат. No. 9439.1000; 1л.	Буферен разтвор pH 7.00 (20°C) Certipur® (динатриев хидроген фосфат/калиев дихидроген фосфат), проследим до SRM на NIST и PTB, кат. № 1094391000	br	1094391000	
314	45535	Буфер 9 ; Кат. No. 9461.1000; 1л.	Буферен разтвор pH 9.00 (20°C) Certipur® (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM на NIST и PTB, кат. № 1094611000	br	1094611000	
315	45542	Калиево-натриев тартарат (сегнетова сол), Кат. No. 1080871000	Калиевонатриев тартрат тетрахидрат, опаковка 1 kg, кат. № 1080871000	kg	1080871000	
316	45547	Киселина солна, Кат. No. 1.00317.1000	Киселина солна HCl - Киселина солна, опаковка 1 L кат. № 1003171000	l	1003171000	
317	45549	Натриев тиосулфат пентахидрат; Кат. No. 1.0659.0100	Натриев тиосулфат пентахидрат 99,999 Suprapur, кат № 1065090100	kg	1065090100	
318	45550	Стандарт хлор (HCL); Кат. No. 1.09871.0001	Стандарт хлориди за 1000 mg Cl ⁻ (HCl in H ₂ O) Titrisol® кат. № 1098710001	br	1098710001	
319	45551	Стандарт хлор (NaCl); Кат. No. 1.09927.0001	Стандарт Na - Стандарт натрий 1000 mg Na, (NaCl in H ₂ O) Titrisol кат. № 1099270001	br	1099270001	
320	45552	Стандарт I CP-I; Кат. No. 1.15474.0100	ICP многоелементен стандартен разтвор I (19 елемента в разредена азотна киселина), кат № 1154740100	br	1154740100	
321	45553	Стандарт калиев; Кат. No. 1.70342.0100	Стандарт калий за ICP проследим до SRM от NIST KNO ₃ в HNO ₃ 2-3% 1000 mg/l K, кат. № 1703420100	br	1703420100	
322	45558	Йод 0.1N I2 за приготвяне на 1л разтвор, Titrisol, ампула; Кат. No. 1099100001	Йод разтвор за 1000 ml, c(I ₂) = 0.05 mol/L (0.1 N) Titrisol®, кат. № 1099100001	br	1099100001	
323	45566	Киселина флуороводородна (Hydrofluoric acid 48% GR, ISO) Ord. No. 1.00334.0500 Опаковка- Пластмаса по 500 ml (0.5л)	Флуороводородна киселина 48% X4 EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph Eur, кат. № 1003340500	br	1003340500	
324	45577	Киселина оксалова C2H2O4 Кат. No. 109965.0001, 0.05 mol/l (0.1N); Titrisol-ампула пластмасова	Киселина оксалова C ₂ H ₂ O ₄ - Стандартен разтвор на C ₂ H ₂ O ₄ , концентрат за приготвяне на 1000 ml, разтвор с концентрация 0.05 mol (0.1 N) C ₂ H ₂ O ₄ , Titrisol кат. № 1099650001	br	1099650001	

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Производителя	Мярка/ мерна единица	Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка
325	45578	Стандарт-нитрат NO2 Кат.№.109866.0001; 1000mg; Titrisol-ампула пластм.	Нитрит стандарт за 1000 mg NO ₂ ⁻ , (NaNO ₂ Li n H ₂ O) Titrisol®, кат. № 1098660001	br	1098660001	
326	45579	Стандарт-мед Cu Кат.№.1099870001; 1000mg; Titrisol-ампула пластмасова	Мед (Cu) стандарт - Стандартен разтвор на мед, концентрат за приготвяне на 1000 ml, разтвор с концентрация 1000 mg Cu, Titrisol кат. №1099870001	br	1099870001	
327	45580	Стандарт-силикат SiO3 1000mg/l Titrisol	Разтвор стандартен (SiO ₂) - Разтвор стандартен 1.00 mg/l Силикати (SiO ₂) в H ₂ O, 100 ml за фотометрия кат. №1322440100	br	1322440100	
328	45581	Трилон Б Titriplex - III ; C10.H14.N2.Na2.O8 Кат.№.109992_0025 на MERC 0.1mg/l Titrisol	Titriplex III разтвор за 1000 ml, c(Na ₂ -EDTA 2 H ₂ O) = 0.1 mol/l Titrisol®, кат. № 1099920001	br	1099920001	разфасовката е 0001 съответстваща на ампула
329	45589	Титризол сулфатен йон 1.000 g; Кат.№.1.09872.0001	Сулфат стандарт за 1000 mg SO ₄ (H ₂ SO ₄ In H ₂ O) Titrisol®, кат № 1098720001	br	1098720001	
330	45622	Киселина,сярна 96%H2SO4, Suprapur; Кат.№.1007141000	Сярна киселина 96% Suprapur, кат. № 1007141000	l	1007141000	
331	45623	Азотна киселина 65% Suprapur ; Кат.№.1004411000	Киселина азотна (HNO ₃) - Киселина азотна 65% HNO ₃ 65, опаковка 1 l кат. №1004411000	l	1004411000	
332	45629	Стирол технически чист	Стирен (стабилизиран) за синтез, кат. № 8076791000	l	8076791000	
333	45630	Калий стандарт 1000 mg K, (KCl във H2O) Titrisol®; Кат.№.1099240001	Калий (K) стандарт - Стандартен разтвор на калий (KCl във H ₂ O) концентрат за приготвяне на 1000 ml, разтвор с концентрация 1000 mg K, Titrisol кат. №1099240001	br	1099240001	
334	45631	Разтвор стандартен на флуориди проследим до SRM от NIST NaF в H2O 1000 mg/l F- Certipur®; Кат.№.1198140500	Флуориди (F) стандарт - Стандартен разтвор на флуориди (NaF в H ₂ O), концентрация 1000 mg/L, проследим до SRM от NIST, Certipur опаковка 0.5 l кат. №1198140500	br	1198140500	
335	45632	Разтвор стандартен на амоний проследим до SRM от NIST/ NH4Cl в H2O 1000 mg/l NH4 Certipur®; Кат.№.1198120500	Амониеви йони (NH ₄ ⁺) стандарт - Стандартен разтвор на амониеви йони (NH ₄ Cl в H ₂ O), концентрация 1000 mg/L, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 0.5 l кат. №1198120500	br	1198120500	
336	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 H ₂ O концентрация 1000 mg/L Cl ⁻ проследим до SRM от NIST Certipur® кат. №1198970500	br	1198970500	
337	45637	Разтвор стандартен за манган Кат.№.1.02636.0100 1гр/л	Стандартен разтвор на манган проследим като SRM от NIST Mn(NO ₃) ₂ In HNO ₃ 0.5 mol/l 1000 mg/l Mn Certipur®, кат. № 1197890100	br	1197890100	посочения кат. № в спецификацията на Възложителя е спрян и е заменен с оферирания
338	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	1123100100	
339	45639	Разтвор стандартен за олово Кат.№.1.02607.0100 1гр/л	Стандартен разтвор на хром проследим до SRM от NIST Cr(NO ₃) ₃ в HNO ₃ 0.5 mol/l 1000 mg/l Cr Certipur®, кат. № 1197790100	br	1197790100	посочения кат. № в спецификацията на Възложителя е спрян и е заменен с оферирания
340	45640	Разтвор стандартен за калай Титризол Кат.№.1.09929.0001гр/л	Калай стандартен разтвор проследим до SRM от NIST, SnCl ₄ In HCl 2 mol/l 1000 mg/l Sn Certipur®	br	1702420100	посочения кат. № в спецификацията на Възложителя е спрян и е заменен с оферирания
341	45641	Разтвор стандартен за молибден Кат.№.1.02637.0100 1гр/л	Молибден стандартен разтвор проследим до SRM от NIST (NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ In H ₂ O 1000 mg/l Mo Certipur® кат № 1702270100	br	1702270100	посочения кат. № в спецификацията на Възложителя е спрян и е заменен с оферирания
342	45642	Стронциев хлорид Кат.№.1.107863.0500	Стронциев хлорид хексахидрат X4 EMSURE ACS, кат № 1078650250	br	1078650250	посочения кат. № в спецификацията на Възложителя е спрян и е заменен с оферирания
343	45643	Стандарт стронций Кат.№.1.02658.0100	Стронций стандартен разтвор проследим до SRM от NIST Sr(NO ₃) ₂ In HNO ₃ 0.5 mol/l 1000 mg/l Sr Certipur®, кат. № 1197790100	br	1197790100	посочения кат. № в спецификацията на Възложителя е спрян и е заменен с оферирания
344	45645	Стандарт платина Кат.№.1.09867.0001	Платина стандартен разтвор проследим до SRM от NIST H ₂ PtCl ₆ In HCl 2 mol/l 1000mg/l Pt Certipur®, кат. № 1702190100	br	1702190100	посочения кат. № в спецификацията на Възложителя е спрян и е заменен с оферирания

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Производителя	Мярка/ мерна единица	Каталожен номер, стандарт и др.	Забелжка
345	49154	Разтвор буферен (калиев хидроген фталат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 4.01 (25°C) Certipur®; Кат. No. 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	1094061000	
346	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/динатриев хидрогенфосфат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 7.00 (25°C) Certipur®, опаковка 1 l кат. №1094071000	br	1094071000	
347	51293	Лента-тест за определяне на фосфати, тип Merckoquant, Кат. No. 1.10428.0001, измервателен обхват (10-500mg/l), за спектрофотометър PHARO 100	Тест набор за фосфати Метод: колориметричен с тест ленти и реагенти, 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500 mg/l PO ₄ ³⁻ MQuant® кат. № 1104280001	br	1104280001	
348	52928	Разтвор стандартен смесен Кат. No. 1.10714.0500	ICP многоелементен стандарт V за калибриране дължина на вълната, кат. № 1107140500	br	1107140500	
349	52929	Разтвор стандартен смесен Кат. No. 1.10580.0100	Мултиелементен стандарт VI - Мултиелементен стандартен разтвор VI за ICP-MS (30 елемента в разрежена азотна киселина) Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1105800100	br	1105800100	
350	53487	Сулфат амониев; Кат. No. 1.01216.1000	Амониев сулфат, extra pure, кат. № 101265000	kg	101265000	
351	53491	Разтвор буферен проследим до SRM/NIST и PTB pH 3.00 (20°C) Certipur®; Кат. No. 109434.1000	Буферен разтвор - Разтвор буферен, проследим до SRM/NIST и PTB pH 3.00 (20°C) Certipur кат. №1094341000	br	1094341000	
352	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 (25°C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1072040105	br	1072040105	
353	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 (25°C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1072000105	br	1072000105	
354	53498	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 9.00 (25°C) Certipur®; Кат. No. 1094081000	Буферен разтвор - Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 9.00 (25°C) Certipur® кат. №1094081000	br	1094081000	
355	53500	Разтвор буферен на калиев дихидрогенфосфат/динатриев хидроген фосфат, директно проследим като първичен SRM /NIST/PTB pH(S) = 7.41 (25°C) Certipur®; Кат. No. 1072050105	Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиевхидрогенфосфат/динатриев 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	1072050105	
356	53502	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 l кат. №1094091000	br	1094091000	
357	54064	Стандарт за проводимост със стойност на специфичната проводимост 0-0.002 mS/cm при 25°C, опаковка 5 бр. x 100ml; проследим до PTB и NIST Certipur®; Кат. No. 1018100105	Стандарт за проводимост - Стандартен разтвор за проводимост със стойност (0 ÷ 0.002) mS/cm при 25C проследим до PTB и NIST, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1018100105	br	1018100105	
358	54065	Разтвор калиев хлорид (номинал 0.015 mS/cm), сертифициран референтен материал за измерване електропроводимост, проследим до PTB и NIST (c=0.0001 mol/l) Certipur®; 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	1018110105	
359	54066	Разтвор калиев хлорид (номинално 0.147 mS/cm) сертифициран сравнителен материал за измерване проводимост на електролити, проследим до PTB и NIST (c=0.001 mol/l) Certipur®; Кат. No. 1015570500	Разтвор на калиев хлорид - Разтвор калиев хлорид (номинално 0.147 mS/cm) сертифициран сравнителен материал за измерване проводимост на електролити, проследим до PTB и NIST (c=0.001 mol/l) Certipur кат. №1015570500	br	1015570500	

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Производителя	Мярка/керна единица	Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка
360	54445	Разтвор стандартен ТОС, съгласно EN 1484-Н3/DIN 38409-Н3 като калиев водороден фталат във вода, стабилизирани 1000 mg/l Certipur®; Кат.№.1090170100	Стандарт за ТОС - Стандартен разтвор за ТОС съгласно EN 1484-Н3/DIN 38409-Н3 като калиев водороден фталат във вода, стабилизирани 1000 mg/L I Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1090170100	br	1090170100	
361	54448	Разтвор на калиев хлорид (номинал 1.41 mS/cm) сертифициран референтен материал за определяне на електролитна проводимост, (c=0.01 mol/l) Certipur®; Кат.№.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	1012030500	
362	54453	Стандарт буфер PH 4,00 (20°C) Кат.№.1.09475.0500 SERTIPUR(R); Червен; 500ml	Буферен разтвор pH 4.00 (20 °C) Certipur® (лимонена киселина/натриев хидроксид/солна киселина), проследим до SRM на NIST и PTB, кат. № 1094750500	br	1094750500	
363	54454	Стандарт буфер PH 7,00 (20°C) Кат.№.1.09477.0500 SERTIPUR(R); Зелен; 500ml	Буферен разтвор pH 7.00 (20°C) Certipur® (динатриев водороден фосфат/калиев дихидрогенфосфат), проследим до SRM на NIST и PTB, кат. № 1094770500	br	1094770500	
364	54455	Стандарт буфер PH 9,00 (20°C) Кат.№.1.09476.0500 SERTIPUR(R); Син; 500ml	Буферен разтвор pH 9.00 (20°C) Certipur®(борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM на NIST и PTB, кат. № 1094760500	br	1094760500	
365	57594	Хидроксиафтол Кат.№.1.06234.0500, ЧЗА (Чист за анализ)	1-Нафтол ХЧ, кат. № 1062230250	kg	1062230250	посочения кат. № в спецификацията на Възложителя е спряна и е заменен с офериран
366	62078	Цинк Isp-стандарт, Кат.№.1.70369.0100; 1000mg/l Certipur; 1бр опаковка =100ml	Цинк (Zn) ISP стандарт - Стандарт на цинк ISP концентрация 1000 mg/l Certipur®, опаковка 0.1 l кат. №1703690100	br	1703690100	
367	62140	Калиев водороден фталат мерителен стандарт, вторичен сравнителен материал за алкали, проследим до NIST SRM Certipur®; Кат.№.1024000080	Калиев водороден фталат - Калиев водороден фталат мерителен стандарт, вторичен сравнителен материал за алкали, проследим до NIST SRM Certipur кат. №1024000080	br	1024000080	
368	62479	Хидразин-сулфат Кат.№.1.04603.0100 химически чист, опаковка 100гр.	Хидразинсулфат ХЧ ACS, Reag. Ph Eur, кат. № 1046030100	br	1046030100	
369	62480	Пръчки стъклени с извит край Кат.№.1099980010 за отваряне на стъклени ампули "Titrisol", опаковка по 10бр.	Стъклени пръчки (с полимерно покритие) за отваряне на стъклени ампули Titrisol, кат. № 1099980010	k-t	1099980010	
370	62977	Основа калиева в изопропанол 0.1mol / l; Кат.№.1055441000	Калиева основа в изопропанол, acc. to DIN 51558 part 1 c(KOH)=0.1 mol/l (0.1 N) Titripur®, кат. № 1055441000	l	1055441000	
371	63526	Тест - набор за амоняк Кат.№.1.14752.0001; 1 бр. = 1 опаковка; за фотометър - Spectroquant NOVA 60 A	Тест набор за амоний Метод: фотометричен 0.010 - 3.00 mg/l NH ₄ -N Spectroquant® кат. № 1147520001	br	1147520001	
372	63527	Тест - набор за нитрати Кат.№.1.14547.0001; 1 бр. = 1 опаковка; за фотометър - Spectroquant NOVA 60 A	Тест за нитрити Метод: фотометричен 0.03 - 2.30 mg/l NO ₂ ⁻ 0.010-0.700 mg/l NO ₂ -N Spectroquant®, кат. № 1145470001	br	1145470001	
373	63528	Тест набор за ХПК (COD) метод фотометричен 4.0 - 40.0 mg/l Spectroquant®; Кат.№.1145600001	Тест набор за химическа потребност от кислород (ХПК) - Тест набор за ХПК (COD) обхват 4.0 - 40.0 mg/L O ₂ /l Spectroquant® кат. №1145600001	br	1145600001	
374	63529	Тест - набор за манган Кат.№.1.00816.0001; 1 бр. = 1 опаковка; за фотометър - Spectroquant NOVA 60 A	Тест набор в кръгли ювети за манган Метод: фотометричен 0.10 - 5.00 mg/l Mn Spectroquant®, кат. № 1008160001	br	1008160001	
375	63530	Тест набор за желязо Кат.№.1.14549.0001; 1 бр.=1 опаковка; за Spectroquant NOVA 60 A и фотометър PHARO	Тест набор за желязо Метод: фотометричен 0.05 - 4.00 mg/l Fe Spectroquant® кат. № 1145490001	br	1145490001	
376	63531	Тест набор за хлор в кръгли ювети (свободен хлор и общ хлор) метод фотометричен, DPD 0.010 - 6.00 mg/l Cl ₂ Spectroquant®; Кат.№.1005990001	Тест - набор за хлор (Cl ₂) (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	1005990001	
377	63861	Тест за доказване на колиформни във води, Кат.№.1.01298.0001; 1бр опаковка =20бр теста	Coliforms 100 ReadyCult®, за доказване на колиформни във води, Кат.№.1.01298.0001; 1бр опаковка =20бр теста	br	1012980001	

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Производителя	Мярка/ мерна единица	Каталожен номер, стандарт и др.	Забелжка
378	63863	Тест за доказване на ентерококи във води, Кат.№.1.01299.0001; 1бр опаковка =20бр теста	Тест за доказване на ентерококи във води, Кат.№.1.01299.0001; 1бр опаковка =20бр теста	br	1012990001	
379	63878	Реактив на Ковач/Kovac's Indol Reagent/ Кат.№.1.09293.0100; 1бр опаковка =0,1л	Реактив на Ковач/Kovac's Indol Reagent/ Кат.№.1.09293.0100; 1бр опаковка =0,1л	br	1092930100	
380	63880	Плаки за общо микробно число, Кат.№.1021490001; 1бр опаковка=10бр плаки	Контактни плаки Envirocheck Contact TVC за общо микробно число, кат. № 1021490001	br	1021490001	
381	63883	Термостат за 12 петрита, Кат.№.1.13311.0001	CULTURA mini Incubator (230 V) (Термостат за 12 петрита) за микробиология, кат. № 1133110001	br	1133110001	
382	63884	Лампа за доказване на флуоресциращи съединения, Кат.№.1.13102.0001	UV лампа 366 nm за микробиология, кат. № 1132030001	br	1132030001	посочения кат. № в спецификацията на Възложителя е спрян и е заменен с офериран
383	64971	Абсорбент за въглероден диоксид пълнител за CO2; Кат.№.1.01562.0003	Абсорбционна туба за CO2 натриев хидроксид, кат. № 1015620003	br	1015620003	
384	64973	Абсорбент за вода пълнител молекулно сито; Кат.№.106107;	Абсорбционна тръба за вода (молекулно сито 0.3 nm с индикатор), кат. № 1061070003	br	1061070003	
385	71086	Лента-тест за определяне на нитрити, тип Merckoquant, Кат.№.1.10007.0001, измервателен обхват (2-80mg/l), за спектрофотометър PHARO 100	Тест набор за нитрити Метод: колориметричен с тест ленти 2 - 5 - 10 - 20 - 40 - 80 mg/l NO ₂ ⁻ MQuant®, кат. № 1100070001	br	1100070001	
386	71561	Хексадекан -N за синтез, за апарати за определяне на пламна t°C; Кат.№.8206331000	N-Хексадекан за синтез, кат. № 8206331000	br	8206331000	
387	71565	Додекан -N за синтез, за апарати за определяне на пламна t°C; Кат.№.8205431000	n-Додекан за синтез, кат № 8205431000	br	8205431000	
388	71693	Набор от цветни разтвори PhotoCheck Spectroquant® за проверка на фотометри (445/446 nm, 520/525 nm и 690 nm) Spectroquant®; Кат.№.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	1146930001	
389	71855	Хлорид хидроксиламониев, ЧЗА (Чист за анализ); Кат.№.1.04616.0256	Хидроксиламониев хлорид ХЧ ACS,ISO,Reag. Ph Eur, кат. № 1046160250	k-t	1046160250	
390	71856	Дисулфит калиев, ЧЗА (Чист за анализ); Кат.№.1.05057.0500	Калиев дисулфит ХЧ EMSURE, кат. № 1050570500	br	1050570500	
391	71857	Нитрит натриев, ЧЗА (Чист за анализ); Кат.№.1.06549.0500	Натриев нитрит ХЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, кат. № 1065490500	br	1065490500	
392	71858	Пероксид водороден (ч.з.а.); Кат.№.1.07210.1000; стабилизирани за съхранение при по-висока температур.	Пероксид водороден (H ₂ O ₂) - Пероксид водороден, чист за анализ ЧЗА, стабилизирани за съхранение при по-висока температура, опаковка 1 l кат. №1072101000	l	1072101000	
393	71859	Нитрат натриев, ЧЗА (Чист за анализ) 1 бр= 1 кг; Кат.№.1.06537.0500	Натриев нитрат ХЧ EMSURE ACS,ISO, Reag. Ph Eur, кат. № 1065370500	br	1065370500	
394	71863	Йодид амониев, ЧЗА (Чист за анализ); Кат.№.1.01173.0250	Амониев йодид, кат. № 203467-50 G	br	203467-50G	посочения кат. № в спецификацията на Възложителя е спрян и е заменен с офериран
395	71865	Калциев хлорид, дихидрат, ЧЗА (Чист за анализ); Кат.№.1.02382.0500	Калциев хлорид дихидрат ХЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, кат. № 1023820500	br	1023820500	
396	71868	Метил синьо /индикатор/,ЧЗА (Чист за анализ) ; Кат.№.1.16316	Метил блу (С.I. 42780) за микроскопия, кат. № 1163160050	l	1163160050	най-малката разфасовка е 50 г
397	71870	Калиев хексацианоферат, ЧЗА (Чист за анализ); Кат.№.1.04982.1000	Калиев хексацианоферат(II) трихидрат ЧЗА, кат. № 1049821000	br	1049821000	
398	71900	Три-октил-амин; Кат.№.8.08649.0500	Триоктиламин за синтез, кат № 8086490500	l	8086490500	
399	72188	Препарат за бактериално изследване на вода (Readycult Enterococci) Кат.№.1.01299.0001	ENTEROCOCCI 100 READYCULT, кат. № 1012990001	br	1012990001	
400	72463	Хидроксинафтол блу, Кат.№.1.04593.0025, 1бр = 25гр	Хидроксинафтолблу индикатор за определяне на метали, кат. № 1045930025	br	1045930025	
401	73997	Натриев тетрафенил борат Na [B(Ph)] ₄ ЧЗА; Кат.№.1.06669.0025	Натриев тетрафенилборат ХЧ ACS,Reag. Ph Eur, кат. № 1066690025	br	1066690025	

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Производителя	Марка/ мерна единица	Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка
402	74042	Лампа, 12V; 20W, за фотометър Microlab 200		br		не оферира - продуктът не е продукт на Мерк и не можем да оферираме аналог
403	74117	Ленти pH индикаторни, универсални; pH 1 - 14, непропускащи, pH 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 MColorpHast™; Кат.№.1095350001	pH-индикаторни ленти pH 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 MQuant® кат. № 1095350001	br	1095350001	
404	74118	Ленти pH индикаторни, pH 5.0 - 10.0, непропускащи, pH 5.0 - 5.5 - 6.0 - 6.5 - 7.0 - 7.5 - 8.0 - 8.5 - 9.0 - 9.5 - 10.0 MColorpHast™; Кат.№.1095330001	pH-индикаторни ленти pH 5.0 - 10.0 MQuant® кат. № 1095330001	br	1095330001	
405	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™; 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 MColorpHast кат. №1095320001	br	1095320001	
406	74120	Лента pH-индикаторна Кат.№.1.09584.0001; pH=2 до 9	pH индикаторни лентички за pH 2.0-9.0 непропускащи 2.0 - 2.5 - 3.0 - 3.5 - 4.0 - 4.5 - 5.0 - 5.5 - 6.0 - 6.5 - 7.0 - 7.5 - 8.0 - 8.5 - 9.0 MQuant®, кат. № 1095840001	br	1095840001	
407	74121	Индикатор за pH (хартия индикаторна) Кат.№.1.10962.0001	pH-Индикаторна хартия универсален индикатор pH 1-14 Ролка (4,8 м), кат. № 1109620003	br	1109620003	
408	74483	Алуминиев нитрат 1.01063.0500	Алуминиев нитрат - Алуминиев нитрат монахидрат, Ч.З.А. (чист за анализ) кат. №1010630500	br	1010630500	
409	74484	Неодим флуорид тип 1.06739.0100	Неодим флуорид, кат. № 449954-10G	br	449954-10G	посочения кат. № в спецификацията на Възложителя е спрян и е заменен с оферирания
410	74487	Бромкрезол пурпурно тип 1.03025.0025	Бромкрезол лилав индикатор ACS, Reag. Ph Eur, кат. № 1030250025	br	1030250025	
411	74489	Тимол синьо тип 1.01638.0500	BROACIN агар (К. Л. Е. Д. Агар) за преброяване, изолиране и пречистване, кат. № 1016380500	br	1016380500	
412	74709	Тетрадекан -п, за синтез, Кат.№.8147670250	n - Тетрадекан - п-Тетрадекан за синтез, опаковка 0.250 kg кат. №8147670250	br	8147670250	
413	74718	Натриев бихромат дихидрат; Кат.№.106336	Натриев дихромат дихидрат ХЧ EMSURE ACS, кат. № 1063361000	l	1063361000	
414	74720	Антимонов оксид,, ЧЗА (Чист за анализ); Кат.№.107835	Антимонов(III) оксид ЧЗА, кат. № 1078352500	l	1078352500	най-малката разфасовка е 2.5 л
415	75330	Основа натриева (NaOH) - пелети Ч.З.А GR; Кат.№.1.06495.5000, максимално съдържание на калий - 0.00002%	Натриева основа, пелети ЧЗА GR, примеси на калий max. 0.02% K, опаковка 5 kg, кат. № 1064955000	br	1064955000	
416	75333	Цезиев хлорид, ЧЗА (Чист за анализ) GR; Кат.№.1.02038.0100	Цезиев хлорид ХЧ, кат. № 1020380100	br	1020380100	
417	78574	Стандарт живак Кат.№.1.19795.0500 Hg-1000mg/l; опаковка 500мл, за атомен спектрометър Spectr AA-800	Живак - стандартен разтвор проследим до SRM от NIST Hg(NO ₃) ₂ в HNO ₃ 2 mol/l 1000 mg/l Hg Certipur®, кат. № 1702260500	br	1702260500	посочения кат. № в спецификацията на Възложителя е спрян и е заменен с оферирания
418	78575	Стандарт живак Кат.№.1.70333.0100 Hg-1000mg/l; опаковка 100мл, за спектрометър с йонно свързана плазма Liberty	ICP стандарт за живак проследим до SRM от NIST Hg(NO ₃) ₂ в HNO ₃ 10% 1000 mg/L Hg Certipur®, кат. № 1703330100	br	1703330100	
419	7934	Статив лабораторен, за кръгли кювети, Кат.№.2128136; 40 гнезда с размер с Ø20mm, за спекрофотометър PHARO 100	Лабораторен статив за кръгли кювети 20-22 мм диаметър, кат. № Z178020-1EA	br	Z178020-1EA	посочения кат. № в спецификацията на Възложителя е спрян и е заменен с оферирания
420	7950	Буфер pH 4 опаковка по 250 ml за титратор DL50	Буферен разтвор pH 4.00 (20°C) Certipur® (лимонена киселина/натриев хидроксид/солна киселина), проследим до SRM на NIST и PTB, кат. №1094351000	br	1094351000	
421	7951	Буфер pH 9.21 опаковка по 250 ml за титратор DL50	Буферен разтвор pH 9.22 (20°C) Certipur® (динатриев тетраборат), проследим до SRM от NIST, кат. № 1016451000	br	1016451000	

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Производителя	Мярка/исерна единица	Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка
422	80399	Разтвор стандартен за Ca /маслоразтворим/; Кат.№.1.15053.0.100; 1g/kg	Стандарт на калций, разтворим в масло c(Caв стандартно масло) = 1 g/kg Ca Certipur® кат. № 10150530100	br	1150530100	
423	80401	Разтвор стандартен за Zn /маслоразтворим/; Кат.№.1.15060.0.100; 1g/kg	не оферира - продуктът е спрян без заместител	br		не оферира - продуктът е спрян без заместител
424	82337	Стандарт мулти ICP VIII Кат.№.1.09492.0100	Мултиелементен стандартен разтвор - Мултиелементен стандартен разтвор ICP VIII, сравнителен материал, опаковка 100 ml кат. №1094920100	br	1094920100	
425	82339	Стандарт мулти ICP X Кат.№.1.09493.0100	ICP мулти елемент стандарт разтвор за анализ на повърхностни води, кат. № 1094930100	br	1094930100	
426	82341	Стандарт мулти ICP XXI Кат.№.1.09498.001	ICP многоелементен стандартен разтвор XXI за MS (30 елемента) кат. № 1094980001	br	1094980001	
427	82346	Стандарт арсен ; Кат.№.1.70303.0100; H3AsO4 в HNO3, 1000mg/L As	Арсен (As) стандарт - Стандарт арсен (H3AsO4 в HNO3 1000 mg/L As, опаковка 100 ml кат. №1703030100	br	1703030100	
428	82349	Стандарт арсен, Кат.№.1.09939.0001 ; AS2O5 в H2O 1000mg/l Titrisol, ампула = 1000mg	Арсен стандарт 1000 mg As, (As2O5 in H2O) Titrisol® кат. № 1099390001	br	1099390001	
429	82355	Стандарт фосфор; Кат.№.1.70340.0100; H3PO4 в H2O 1000mg/l	Стандарт фосфор (H3PO4 във H2O 1000 mg/L P, опаковка 100 ml кат. № 1703400100	br	1703400100	
430	82358	Стандарт селен ; Кат.№.1.70350.0100; SeO2 в HNO3 ,1000mg/l	Селениев ICP стандарт проследим до SRM от NIST SeO2 в HNO3 2-3%, кат. №1703500100	br	1703500100	
431	82675	Разтвор стандартен Кат.№.1.70355.0100; 1г/л сярв /S/, опаковка 100ml	Стандарт сярв (S) - Стандарт сярв, концентрация 1000 mg/L S, опаковка 100 ml кат. №1703550100	br	1703550100	
432	82676	Калций - ICP стандарт проследим до SRM от NIST Ca(NO3)2 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Ca Certipur®; Кат.№.1703080100	Стандарт (Ca) ICP калций - Стандарт калций ICP Ca(NO3)2 в HNO3, концентрация на Ca 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1703080100	br	1703080100	
433	82677	Разтвор стандартен Кат.№.1.70336.0100; 1г/л никел Ni	Стандарт никел (Ni) - Стандарт никел, концентрация Ni 1000 mg/L, опаковка 100 ml кат. №1703360100	br	1703360100	
434	82679	Разтвор буферен (калиев водороден фталат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 4.01 (25°C) Certipur®; Кат.№.1990010001	Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев водороден фталат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 4.01 (25°C) Certipur® 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990010001	br	1990010001	
435	82680	Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат/ динатриев водороден фосфат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 7.00 (25°C) Certipur®; Кат.№.1990020001	Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев дихидроген фосфат/ динатриев водороден 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	1990020001	
436	82681	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25°C) Certipur®; 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	1990040001	
437	83129	Три/хидроксиметил/ аминометан ; Tris/hydroxymethyl/aminomethan; Кат.№.1.08382.100; чистота-GR по стандарт ACS; съдържание на основно вещество 99.8% до 100.5%; точка на топене от 169 до 172°C; pH/5 % воден разтвор/ от 10.3 до 10.9	Трис хидроксиметил амино метан, ХЧ, кат. № 1083820100	br	1083820100	
438	83472	Киселина перхлорна; Кат.№109065.1000;0.1 M HClO4 в оцетна киселина; 1бр. opak. от съгълена бутилка =1л.реактив за титр.в неводна среда	Перхлорна киселина в безводна оцетна киселина, за титруване в неводен разтворител, (HClO4) = 0.1 mol/l (0.1 N) Titripur® Reag. Ph Eur,Reag. USP, кат. № 1090651000	br	1090651000	
439	83473	Тетра бутил амониев хидроксид;Кат.№.1.09162.1000;0,1 mol/l ; /(C4H9)4NOH/в 2-пропанол/метанол;1бр. opak. от съгълена бутилка =1л.;реактив за титр.в неводна среда	Тетра-н-бутиламониев хидроксидразтвор в 2-пропанол/метанол за титруване, кат. № 1091621000	br	1091621000	
440	83693	Таблетки буферни, Кат. №.1.09468; за разтвор "Гимза"; 1бр=1опаковка /съдържа 100таблетки/	Буферни таблетки pH 7.2 за изготвяне на буферен разтвор по WEISE, кат. № 1094680100	br	1094680100	

№	ID	Наименование, съгласно Техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно Техническата спецификация на Производителя	Марка/ мерна единица	Каталожен номер, стандарт и др.	Забелжка
441	84651	Тест за амоний метод фотометричен, 0.010 - 2.000 mg/l NH4-N 0.01 - 2.58 mg/l NH4+ Spectroquant®; Кат.№.1147390001	Тест набор за амоний - Тест за амоний обхват 0.01 - 2.000 mg/L NH4-N и обхват (0.01 - 2.58) mg/L NH4+ Spectroquant кат. №1147390001	br	1147390001	
442	84652	Тест набор за амоний метод фотометричен 0.010 - 3.00 mg/l NH4-N 0.013 - 3.86 mg/l NH4+ Spectroquant®; Кат.№.1147520001	Тест набор за амоний Метод: фотометричен 0.010 - 3.00 mg/L NH4-N 0.013 - 3.86 mg/L NH4+ Spectroquant	br	1147520001	
443	84653	Тест набор в кръгли кювети за бор метод фотометричен 0.05 - 2.00 mg/l B Spectroquant®; Кат.№.1008260001	Тест набор бор (B) - Тест набор в кръгли кювети за бор, метод фотометричен 0.05-2.00 mg/l B Spectroquant кат. №1008260001	br	1008260001	
444	84654	Тест набор за B; тип Spectroquant 1.14839.0001 0.050-0.800 mg/l; 1 бр.=1 оп.=60 определения; за Фотометър NOVA 400 сер. № 5020009	Тест за бор Метод: фотометричен 0.050 - 0.800 mg/L B Spectroquant®, кат № 1148390001	br	1148390001	
445	84655	Тест набор за мед Метод: фотометричен 0.05 - 8.00 mg/l Cu Spectroquant®; Кат.№.1145530001	Тест набор за мед Метод: фотометричен 0.05 - 8.00 mg/l Cu Spectroquant®, кат. № 1145530001	br	1145530001	
446	84656	Тест набор за Cu; тип Spectroquant 1.14767.0001 0.020-6.000 mg/l; 1 бр.=1 оп.=250 определения; за Фотометър NOVA 400 сер. № 5020009	Тест за мед Метод: фотометричен 0.02 - 6.00 mg/L Cu Spectroquant, кат. № 1147670001	br	1147670001	
447	84657	Тест набор за N2H4; тип Spectroquant; Кат.№.1.09711.0001; 0.005-2.000 mg/l; 1 бр.=1 оп.=100 определения; за Фотометър NOVA 400 сер. №. 5020009	Тест за хидразин Метод: фотометричен 0.005 - 2.00 mg/l N2H4 Spectroquant®; Кат.№.1097110001	br	1097110001	
448	84658	Тест набор за желязо метод фотометричен 0.005 - 5.00 mg/l Fe Spectroquant®; Кат.№.1147610001	Тест набор за желязо (Fe) - Тест набор за желязо обхват 0.005 - 5.00 mg/L Spectroquant кат. №1147610001	br	1147610001	
449	84659	Тест набор за Fe; тип Spectroquant 1.14761.0002; 0.005-5.000 mg/l; 1 бр.=1 оп.=250 определения; за Фотометър NOVA 400 сер. № 5020009	Тест набор за желязо Метод: фотометричен 0.0025 - 5.00 mg/l Fe Spectroquant®, кат. № 1147610002	br	1147610002	
450	84666	Кювета за фотометриране, кръгла, Кат.№.1.14724.000.1; 1бр.=1оп.=25 кювети за фотометър - NOVA 400; Кат.№.1.09777.000.1	Кювета - Кювета, тип Spectroquant® ф16 мм кръгла, стъклена за спектрофотометър Phago100 и 300 и фотометър NOVA400 (1 бр. опаковки - 25 кювети) кат. №1147240001	br	1147240001	
451	86586	Натриев тиосулфат пентахидрат; Кат.№.1.06516.1000; марка "грейт реагент" съдържание на осн. вещество 99.5-101.0%	Натриев тиосулфат пентахидрат ХЧ EMSURE ACS,ISO, Reag. Ph Eur, кат. № 1065161000	kg	1065161000	
452	89792	Железен (III) хлорид хексахидрат, за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат.№.1039430250	Железен(III) хлорид хексахидрат (FeCl3*H2O) - Железен(III) хлорид хексахидрат за анализ, ХЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0.250 kg кат. №1039430250	br	1039430250	
453	89793	Киселина перхлорна х.ч., Кат.№. 1.00519.2514	Перхлорна киселина 70-72% ХЧ EMSURE ACS,ISO, Reag. Ph Eur, кат. № 1005192514	l	1005192514	
454	90007	Натрий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST NaNO3 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Na Certipur®; Кат.№.1703530100	Стандарт ICP натрий (Na) - Стандарт ICP натрий (NaNO3 в 2-3% HNO3), концентрация на Na 1000 mg/L, проследим до SRM от NIST Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1703530100	br	1703530100	
455	90017	Живачен хлорид ; Кат.№1.04419.0250 ; за анализ , опаковка=250 г	Живачен(II) хлорид ХЧ Reag. Ph Eur, ACS, кат. № 1044190250	br	1044190250	
456	90622	Тест набор за pH, метод фотометричен pH 6.4 - 8.8 Spectroquant®; Кат.№.1017440001	Тест - набор за pH - Тест набор за pH обхват pH 6.4 - 8.8 Spectroquant кат. №1017440001	br	1017440001	
457	93274	Тридекан - пза синтез; Кат.№. 8.14631; FP=79°C; d=0.75 g/cm3; γ=4.28mm2/s; за СИ на пламна температура, FP	n-Тридекан за синтез, кат. № 8146310025	br	8146310025	
458	95650	Стандарт алуминий /Al/ Титризол; Кат.№.1.09967.0001	Алуминий стандарт 1000 mg Al, (AlCl3 In H2O) Titrisol, кат. № 1099670001	br	1099670001	
459	95651	Стандарт магнезий /Mg/ Титризол; Кат.№.1.09949.0001	Стандартен разтвор Mg, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 1000 mg Mg, Titrisol, кат № 1099490001	br	1099490001	

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Производителя	Марка / мерна единица	Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка
460	95652	Калай стандартен разтвор, проследим до SRM от NIST SnC4 в HCl 2mol 1000 mg/l Sn Certipur®; Кат.№.1702420500	Стандартен разтво за калай проследим до SRM на NIST SnC4 in HCl 2 mol/L 1000 mg/L Sn Certipur®, кат. № 1702420500	br	1702420500	
461	95855	Разтвор стандартен на нитрити проследим до SRM от NIST NaNO2 в H2O 1000 mg/l NO2- Certipur®; Кат.№.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	1198990500	
462	95856	Реагент Комби коломат на Карл-Фишер за кулометрично определяне на вода за клетки с диафрагма Арига®; Кат.№.1092550500	CombiCoulomat фрита Aquastar™, кат. № 1092550500	br	1092550500	
463	96040	Стронций стандартен разтвор, проследим до SRM от NIST Sr(NO3)2 в азотна киселина 0.5 мол/л 1000 мг/л Sr Certipur®; Кат.№.1.19799.0100	Стандартен разтвор на стронций (Sr(NO3)2 в 0.5 mol/l HNO3), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Sr, Certipur®, опаковка 100 ml, кат. № 1197990100	br	1197990100	
464	96041	Платина стандартен разтвор, проследим до SRM от NIST H2PtCl6 в солна киселина 2 мол/л 1000 мг/л Pt Certipur®; Кат.№.1.70219.0100	Платина стандартен разтвор проследим до SRM от NIST H2PtCl6 в HCl 2 mol 1000mg/L Pt Certipur®, кат. № 1702190100	br	1702190100	
465	96042	Титан стандарт, 1000 мг/л Ti Titrisol; Кат.№.1.09829.0001	Титан стандарт 1000 mg Ti, (NH4)2TiF6 във H2O Titrisol®, кат. № 1098290001	br	1098290001	
466	96261	Алуминиев оксид Кат.№.1.15754.1000; фибри, адсорбент, температуроустойчив.	Алуминиев оксид нишки за тигли на Gooch, кат. № 1157541000	kg	1157541000	
467	97197	Калий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST KNO3 в HNO3 2-3% 1000 mg/l K Certipur®; Кат.№.1703420100	Стандартен разтвор на калий за ICP(KNO3 в HNO3 2-3%), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l K, Certipur®, опаковка 100 ml, кат. № 1703420100	br	1703420100	
468	97198	Литий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST; LiNO3 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Li Certipur®; Кат.№.1703290100	Литий (Li) ICP стандарт - Стандартен разтвор на литий ICP (LiNO3 във HNO3 2-3%), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/L Li Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1703290100	br	1703290100	
469	97295	Литий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST LiNO3 в HNO3 0,5 mol/l 1000 mg/l Li Certipur®; Кат.№.1702230100	Стандартен разтвор на литий проследим до SRM на NIST LiNO3 in HNO3 0.5 mol/L 1000 mg/L Li Certipur®, кат. № 1702230100	br	1702230100	
470	97296	Разтвор стандартен за алуминий 1г/л Кат.№. 1703010100; 1бр=опаковка от 0.100л	Стандартен разтвор алуминий (Al) - Разтвор стандартен за алуминий 1 g/l, опаковка от 0.100 ml кат. №1703010100	br	1703010100	
471	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	1703310100	
472	97298	Стандарт за йонна хроматография - Йон мултиелементен 1мг/л Кат.№. 1.11437.0500 1бр=опаковка от 0.500л	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	1114370500	
473	97299	Стандарт за йонна хроматография - Йон мултиелементен 1мг/л Кат.№. 1.11448.0500 1бр=опаковка от 0.500л	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	1114480500	
474	97698	Стандарт за ICP- мултиелементен- XVII; Кат.№.1094950100, на 100 мг/л; опаковка от 100 мл.	ICP многоелементен стандартен разтвор XVII (7 елемента в 15% на солна киселина) кат. № 1094950100	br	1094950100	
475	97699	Стандарт антимон /Sb/; Кат.№.1702040100;1000 мг/л	Стандартен разтвор на антимон проследим до SRM на NIST Sb2O3 in HCl 2 mol/L 1000 mg/L Sb Certipur®, кат. № 1702040100	br	1702040100	
476	97767	Гранули против кипене; Кат.№.1.07912.0250; (1 до 2) mm; пластмасова опаковка 250 г	Пемза гранули ~ 1-2 mm, кат. № 1079120250	br	1079120250	
477	97768	Гранули против кипене; Кат.№.1.07913.0500; (2 до 8) mm; пластмасова опаковка 500 г	Пемза гранули ~ 2-8 mm, кат. № 1079130500	br	1079130500	

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Производителя	Мярка/ мерна единица	Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка
478	97770	Тест амониев йон; Кат.№.1.14752.0001; (NH4N) 0.010 до 3.00 mg/l; (NH4+) 0.13 до 3.86 mg/l	Тест набор за амоний Метод: фотометричен 0.010 - 3.00 mg/l NH4-N Spectroquant®, кат. № 1147520001	br	1147520001	
479	97771	Индикатор №5 смесен; Кат.№.1.06130.0250; за титруване на амониев йон	Смесен индикатор 5 за амониеви титрувания, кат. № 1061300250	br	1061300250	
480	97881	Дикалиев водороден фосфат, чза, K2HPO4 > 99.0 %; хлориди < 0.003%; общ азот < 0.001%	Дикалиев водороден фосфат - Дикалиев водороден фосфат, чза, K2HPO4 > 99.0%; хлориди < 0.003%; общ азот < 0.001% кат. №1051041000	kg	1051041000	
481	97882	ВИЖ ID122383; Калиев дихидрогенен фосфат; Кат.№.1 04873.0250; K2HPO4 > 99.5 % /1 опаковка = 250грама/	Калиев дихидрогенфосфат ХЧ EMSURE ISO, кат. № 1048730250	kg	1048730250	
482	97883	Динариев водороден фосфат хептахидрат, Na2HPO4 > 99.5 %, Cl < 0.001%, Fe < 0.001%, Кат.№.1.06575.1000	Динариев водороденфосфат хептахидрат ХЧ EMSURE ACS, кат. № 1065751000	kg	1065751000	
483	97884	Глюкоза -D безводна; Кат.№.1 08337 1000, чза, C6H12O6-анхидрит за биохимия, рН на 10% вод. р-р 57-70	(+) -Глюкоза безводна за BIOCHEMISTRY, кат. № 1083371000	kg	1083371000	
484	97885	Глутаминова - L киселина; Кат.№.1 00291 1000; чза; C5H9NO4 > 99.0 % - за биохимия, лясовъртяща, Fe < 0.0005%	L-глутамин за BIOCHEMISTRY, кат. № 1002911000	kg	1002911000	
485	97887	Диетил N-N - 1.4 фенилендиамин; Кат.№.2 0400 0025;чза; C10H16N2 > 98.0%, за синтез, относително тогпло / 0.998-1.000 /г/л при 20°C	N,N-диетил-р-фенилендиамин, кат. № 26513-25G	kg	26513-25G	посочения кат. № в спецификацията на Възложителя е спрян и е заменен с оферираня
486	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	1703140100	
487	98381	Хром - ICP стандарт проследим до SRM от NIST Cr(NO3)2 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Cr Certipur®; Кат.№.1703120100	Стандартен разтвор на хром (Cr(NO3)2 в HNO3 2-3%), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/L Cr Certipur®, опаковка 100 ml, кат. № 1073120100	br	1703120100	
488	98542	Цирконий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST; ZrCl4 в HCl 7% 1000 mg/l Zr Certipur®; Кат.№.1703700100	Стандартен разтвор на цирконий за ICP (ZrCl2 в HCl 7%) проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Zr, Certipur®, опаковка 100 ml, кат. № 1703700100	br	1703700100	
489	98543	Фосфор - ICP стандарт проследим до SRM от NIST H3PO4 в H2O 10000 mg/l P Certipur®; Кат.№.1703830100	Фосфор ICP стандарт проследим до SRM от NIST H2PO4 в H2O 10000 mg/l P Certipur®, кат. № 1703830100	br	1703830100	
490	98680	Натриев перокси дисулфат (натриев персульфат) Кат.№.1.06609.1000, Na2S2O8 min.99%, Cl<0.0005%, тежки метали<0.003%, Fe, 0.0005%, NH4<0.05%	Натриев пероксодисулфат ХЧ EMSURE, кат. № 1066091000	kg	1066091000	
491	99079	Абсорбент Chemizorb OH и неутрализатор за разляти киселини, с индикатор; Кат.№.1015961000	Абсорбент - Абсорбент Chemizorb OH и неутрализатор за разляти основи, с индикатор, опаковка 1 kg кат. №1015961000	kg	1015961000	
492	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), деуфосфорен пентаоксид (P2O5) - Тест набор за ортофосфати (PO43-), общ фосфор (PO43-P) в обхват (0.05 ÷ 5.00) mg/l и за деуфосфорен пентаоксид (P2O5) в обхват (0.05 ÷ 5.00) mg/l. Spectroquant кат. №1145430001	br	1145430001	
493	99406	Тест набор в кръгли кювети за разтворен кислород, тип Spectroquant , Кат.№.1.14694.0001, обхват(0.5-12mg/l),1 брой=1опаковка=25 определяния/, за спекрофотометър PHARO 100	Тест набор за определяне на кислород: фотометричен 0.5 - 12.0 mg/L O2 Spectroquant®, кат. № 1146940001	br	1146940001	

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Производителя	Мярка/ мерна единица	Каталожен номер, стандарт и др.	Забележка
494	99407	Тест набор за NO2 тип Spectroquant , Кат.№.1.14776.0002, обхват(0.016-3.29mg/l),1 брой=1опаковка=335 определяния, за спекрофотометър PHARO 100	Тест набор за нитрити Метод: фотометричен 0.002 - 1.00 mg/L NO2-N 0.007 - 3.28 mg/L NO2- Spectroquant, кат. № 1147760002	br	1147760002	
495	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	1145400001	
496	99409	Тест набор за БПК /BOD/, тип Spectroquant , Кат.№.1.00687.0001, обхват(0.5-3000mg/l),1 брой=1опаковка=50 определяния, за спекрофотометър PHARO 100	Тест набор за БПК (BOD) Метод: фотометричен 0.5 - 3000 mg/L Spectroquant®, кат. № 1006870001	br	1006870001	
497	99410	Тест за хлор (общ хлор) метод фотометричен, DPD 0.010 - 6.00 mg/l Cl2 Spectroquant®; Кат.№.1006020001	Тест 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	br	1006020001	
498	99411	Стандарт за БПК (аналог на EN 1899) за 10 x 1 стандартен разтвор 210 ± 20 mg/l Spectroquant®; Кат.№.1007180001	Биохимична потребност от кислород за 5 денонощия (БПК5), стандарт - Стандарт за БПК аналог на EN 1899, ампула за приготвяне на разтвор с 210 ± 20 mg/L Spectroquant®, 1 опаковка 10 бр. ампули кат. №1007180001	br	1007180001	
499	99412	Бутилка кислородна реакционна, тип Aquamerck , Кат.№.1.14663.0001, за спекрофотометър PHARO 100	Реакционен съд за определяне на БПК (BOD) Aquamerck, кат. № 1146630001	br	1146630001	
500	99632	Тест набор за хлор /Cl2/. тип Spectroquant , Кат.№.1.73600.0001; за спекрофотометър PHARO 100	Тест набор за хлор в кръгли кювети (свободен хлор) Метод: фотометричен DPD 0.010 - 6.00 mg/l Cl2 Spectroquant®, кат. № 1005980001	br	1005980001	посочения кат. № в спецификацията на Възложителя е за апарат, не за тест набор
501	99814	Ниобий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST NH4NbF6 в H2O 1000 mg/l Nb Certipur®; Кат.№.1703370100	Ниобий (Nb) ICP стандарт - Стандартен разтвор на ниобий NH4NbF6 във H2O), проследим до SRM от NIST , концентрация 1000 mg/L Nb Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1703370100	br	1703370100	

ПОДПИС И ПЕЧАТ:
Ана Цакова (име и фамилия)

изпълнителен директор (длъ
17.01.2020 г.(дата)



ОБРАЗЕЦ по III.1. към офертата

"Мерк България" ЕАД, гр. София 1505, Бул. Ситняково 48, Сердика офиси, ет. 6; тел: 02 4461 113; факс: 02 4461 100; ЕИК 200836780, ИН по ЗДДС BG200836780

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

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

към оферта за участие в процедура по пряко договаряне за сключване на рамково споразумение с предмет:

"Доставка на резервни части и консумативи, производство на MERCK KGaA"

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Производителя	Марка/ мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
1	2	3	4	5	6	7	8
1	100552	Натриева основа 32% разтвор, Кат.№.105590	Натриев хидроксид мин. 32% (1.35) (за определяне на азот), кат. №1055902500	l	61.12	59.59	2.5%
2	100553	Натриев тиосулфат пентахидрат Кат.№.106516	Натриев тиосулфат пентахидрат ХЧ EMSURE ACS,ISO, Reag. Ph Eur, кат№ 1065161000	kg	76.88	74.96	2.5%
3	101224	Живак ICP стандарт проследим до SRM от NIST Hg(NO3)2 в HNO3 10% 10000 mg/L Hg Certipur®; Кат.№. 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	261.00	261.00	0.0%
4	101225	Разтвор стандартен за калий; Кат.№. 1.70377.0100; концентрация 10000 mg/l	Стандарт калий за ICP проследим до SRM от NIST KNO2 в HNO3 2-3% 1000 mg/l, кат № 1703770100	br	212.80	212.80	0.0%
5	101226	Разтвор стандартен на калий проследим до SRM от NIST KNO3 в HNO3 0.5 mol 1000 mg/l K Certipur®; Кат.№.1702300500	Стандартен разтвор на калий проследим до SRM от NIST KNO3 в HNO3 0.5 mol 1000 mg/l K Certipur, кат. №1702300500	br	49.68	49.68	0.0%
6	101363	Тест набор за анионни ПАВ Метод: фотометричен 0.05 - 2.00 mg/l I Spectroquant®; Кат.№.1025520001	Тест набор за анионни ПАВ - Тест набор за анионни ПАВ, обхват (0.05 - 2.00) mg/L, Spectroquant®, кат. №1025520001	br	176.40	176.40	0.0%
7	101450	Тест-набор за определяне на катионни ПАВ тип Spectroquant, Кат.№.1.01764.0001; фотометричен, обхват (0.05-1.5mg/l), 1броя=10пакова=25 определяния; за спекрофотометър PHARO 100	Тест набор за определяне на катионни ПАВ: фотометричен 0.05 - 1.50 mg/L CTAB Spectroquant®, кат. № 1017640001	br	200.80	180.72	10.0%
8	101452	Тест-набор за определяне на нейонни ПАВ тип Spectroquant, Кат.№.1.01787.0001; фотометричен, обхват (0.10-7.5mg/l), 1броя=10пакова=25 определяния; за спекрофотометър PHARO 100	Тест набор за нейонни ПАВ Метод: фотометричен 0.10 - 7.50 mg/L, кат. № 1017870001	br	200.80	195.78	2.5%
9	101456	Тест-набор за обща твърдост Метод: фотометричен 5 - 215 mg/l Ca), обхват (5 - 215mg/l Ca), 1броя=10пакова=25 определяния; за спекрофотометър PHARO 100	Тест-набор за обща твърдост Метод: фотометричен 5 - 215 mg/L Ca0.7 - 30.1 d 0.9 - 37.6 e 1.2 - 53.7 f 7 - 301 mg/L Ca0.12 - 537 mg/L CaCO3 Spectroquant, кат №1009610001	br	168.00	163.80	2.5%
10	102504	Тест-набор реагентен за CN, Кат.№.1.09701.0001 тип Spectroquant, обхват 0.002 до 0.500mg/l, 1 броя=100определяния; Спектрофотометър PHARO 100	Тест набор за определяне на цианиди 0.002 - 0.500 mg/L CN- Spectroquant®, кат №1097010001	br	183.00	163.65	10.6%
11	102505	Тест реагентен - набор за В, Кат.№.1.14839.0001тип Spectroquant, обхват 0.050 до 0.800mg/l, 1 броя=60определяния; Спектрофотометър PHARO 100	Тест за бор Метод: фотометричен 0.050 - 0.800 mg/L В Spectroquant®, кат № 1148390001	br	395.20	385.32	2.5%
12	102762	Сулфат железен /III/ хептахидрат FeSO4.7H2O, Кат.№.1.03965.0100, чист за анализ, съдържание на FeSO4 >=99%, съдържание на Fe /III/ <=0.025%	Железен(II) сулфат хептахидрат ХЧ EMSURE ACS,ISO, Reag. Ph Eur., кат №1039650100	br	31.68	31.65	0.0%
13	102763	Киселина фосфориста H3PO3, Кат.№.1.00554.0250, чист за анализ, съдържание : min 30%	Хипофосфориста киселина ХЧ EMSURE, кат №1046330500	br	310.40	310.40	0.0%
14	102764	Хидроксид литиев LiOH, Кат.№.1.05691.0100, чист за анализ, съдържание : >=98%	Литиев хидроксид около 98% LiOH, кат №1056910100	br	86.40	86.40	0.0%
15	103375	Стандарт стронций, Кат.№.1.09993.0001, 1000 mg Sr (SrCl2 в 7% HCL), ампула	Стронций стандарт 1000 mg Sr, 1000 mg Sr, (SrCl2 в 7% HCl) Titrisol®, кат №1099930001	l	53.65	53.65	0.0%
16	103648	Водороден прекис съдържание на основно вещество - мин. 30%, чист за анализ, стабилизирани; Кат.№. 1.08597.1000	Водороден пероксид 30% стабилизирани, подходящ за експлицит EMPOWER евр Ph Eur, BR, USP, кат №1072091000	l	39.20	39.20	0.0%
17	103673	Стандарт за катионни ПАВ, N- цетил - N, N, N - триметиламониев бромид /CTAB/, Кат.№. 102342, плътностова разфасовка от 100 ml, Спектрофотометър тип PHARO-100	N-цетил-N,N,N-триметиламониев бромид, аналитичен стандарт, кат. №36932-1G	br	133.45	133.45	0.0%
18	104863	Тест-набор в кръгли кювети (16 mm) за общ азот, тип Spectroquant, Кат. №. 1.00613.0001, обхват (0,5 - 15 mg/l), 25 броя в кутия за спектрофотометър "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	174.30	173.88	0.2%
19	104864	Тест-набор в кръгли кювети (16 mm) за общ азот, тип Spectroquant, Кат. №. 1.14537.0001, 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	151.60	151.80	0.0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Производителя	Марка/ мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
20	104885	Тест-набор в кръгли кювети (16 mm) 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	199.20	194.22	2.5%
21	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	131.25	122.06	7.0%
22	104887	Стандарт комбиниран "Combi Check 50" за общ азот, амоняк, ХПК, тип Spectroquant, Кат. №. 1.14695.0001 за проверка на измервателната система за спектрофотометър "Pharo 100"	Стандарт комбиниран "Combi Check 50" за общ азот, амоняк, ХПК, тип Spectroquant, Кат. № 1.14695.0001	br	137.60	121.59	11.6%
23	105110	Динатриев хидрогенфосфат, безводен, х.ч., Кат.№.1065860500	Динатриев хидрогенфосфат безводен, ХЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, Кат. №1065860500	br	86.40	86.40	0.0%
24	105111	Цезий стандартен разтвор, проследим до SRM от NIST, CsNO ₃ в азотна киселина, Кат.№.1702120100	Цезий стандартен разтвор проследим до SRM от NIST CsNO ₃ в азотна киселина 1000 mg/l Cs, Кат. № 1702120100	br	67.20	67.20	0.0%
25	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. №1064910000	br	61.20	56.92	7.0%
26	105113	Серен диоксид разтвор /сериста киселина/, х.ч., Кат.№.1007610000	Серниста киселина 5-6% SO ₂ ХЧ EMSURE, Кат. №1007610000	br	91.20	91.20	0.0%
27	105125	Натриев хипохлорит, разтвор (6-14% активен хлор), Кат.№.1056142500	Натриев хипохлорит разтвор (6-14% активен хлор), Кат.№ 1056142500	br	81.60	81.60	0.0%
28	105126	Стандарт стронций, Кат.№.1.09993.0001, 1000 mg Sr (SrCl ₂ в 7% HCL), ампула	Стронций (Sr) стандарт - Стандарт стронций 1000 mg Sr, (SrCl ₂ в 7% HCl) титрисол, Кат. №1099930001	br	58.00	53.65	7.5%
29	105391	Стандарт ICP желязо проследим до SRM от NIST Fe(NO ₃) ₃ в HNO ₃ 2-3% 1000 mg/l Fe Certipur®, Кат.№.1703260100	Желязо (Fe) ICP стандарт - Желязо ICP стандарт, (Fe(NO ₃) ₃ в 2-3% HNO ₃), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg Fe, Certipur®, опаковка 100 ml Кат. №1703260100	br	142.50	136.80	4.0%
30	105392	Разтвор стандартен за олово (Pb), Кат.№.1703280100, Pb/Pb(NO ₃) ₂ в 2-3% HNO ₃ - концентрация 1000mg/l	Олово (Pb) стандарт - Олово стандарт, (Pb(NO ₃) ₂ в 2-3% HNO ₃), концентрация 1000 mg Pb, опаковка 100 ml Кат. №1703280100	br	131.00	131.00	0.0%
31	105557	Пирогалол, Кат.№.8223020250, опаковка 250гр.	Пирогалол за синтез, Кат. №8223020250	br	237.60	237.60	0.0%
32	105573	Киселина оцветна, Кат.№.1099510001, 1mol/l (1N) титрисол - ампула за 500ml	Оцветна киселина за 500 ml, c(CH ₂ COOH) = 1 mol/L (1 N) Titrisol® Кат. №1099510001	br	55.76	55.76	0.0%
33	105954	Калаен сулфат/SnSO ₄ /, Кат.№.107823, опаковка от 250g	Калаен(II) сулфат, Кат. № 1124160250	br	137.60	137.60	0.0%
34	105955	Калиев тиоцианат /KSCN/, Кат.№.105125, опаковка от 250g	Калиев тиоцианат ХЧ EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph Eur, Кат. № 1051250250	br	68.80	68.80	0.0%
35	105957	Натриев йодид /NaI/, Кат.№.106523, опаковка от 250g	Натриев йодид ХЧ EMSURE Reag. Ph Eur, Кат. № 1065230250	br	204.00	204.00	0.0%
36	105958	Сребърен нитрат за анализ ХЧ EMSURE® ISO, Reag. Ph Eur; Кат.№.1015120025	Сребърен нитрат (AgNO ₃) - Сребърен нитрат за анализ, ХЧ EMSURE ISO, Reag. Ph Eur, опаковка: 25 g Кат. №1015120025	br	141.44	141.44	0.0%
37	105962	Разтвор стандартен за цианиди, Кат. №.1.19533.0500, Certipur, 1000 mg/l CN - SRM проследим по NIST, K ₂ (Zn(CN) ₄) във H ₂ O; за Спектрофотометър "Pharo 100"	Стандартен разтвор на цианиди проследим до SRM от NIST K ₂ [Zn(CN) ₄] в H ₂ O 1000 mg/l CN Certipur®, Кат. № 1195330500	br	60.64	60.64	0.0%
38	105963	Тест-набор реагентен за флуориди, Spectroquant, Кат. №. 1.14598.0001, обхват (0,1 - 20 mg/l) за 100 определения; за Спектрофотометър "Pharo 100"	Тест за флуориди Метод: фотометричен 0.10 - 20.0 mg/L F- Spectroquant®, Кат. № 1145980001	br	192.80	187.98	2.5%
39	105964	Тест набор за сулфат в кръгли кювети Метод: фотометричен 5 - 250 mg/l SO ₄ ²⁻ Spectroquant®, Кат. №.1145480001	Тест набор за сулфат (SO ₄ ²⁻) - Тест набор за сулфат, обхват 5 - 250 mg/L Spectroquant®, Кат. № 1145480001	br	147.84	133.06	10.0%
40	105981	Разтвор стандартен за аниони СПАВ, LiChropur, Кат.№. 1.12146.0005, натриево 1-додецилсулфонат >99 %, опаковка от 5 g; за Спектрофотометър "Pharo 100"	Стандарт за анионни СПАВ - Стандарт за анионни СПАВ LiChropur, натриево 1-додецилсулфонат >99%, опаковка от 5 g Кат. №1121460005	br	247.20	247.20	0.0%
41	106023	Калконкарбоксилова киселина C21H14N2O7S по 2H ₂ O, индикатор за метали, Кат.№.1045950025	Калкон карбоксилова киселина - Калкон карбоксилова киселина C21H14N2O7S по 2H ₂ O индикатор за метали Кат. №1045950025	br	349.60	349.60	0.0%
42	106191	Тест-набор за определяне на желязо, Кат.№. 1.14896.0001, измерителен обхват от 1 до 50 mg/l Fe; фотометър PHARO	Тест набор за желязо Метод: фотометричен 1.0 - 50.0 mg/L Fe Spectroquant®, Кат. № 1148960001	br	168.00	163.80	2.5%
43	106192	Тест-набор за определяне на желязо, Кат.№. 1.00796.0001, измерителен обхват от 0,05 до 4mg/l Fe; фотометър PHARO	Тест набор за желязо Метод: фотометричен 0.010 - 5.00 mg/L Fe Spectroquant®, Кат. № 1007960001	br	185.60	180.96	2.5%
44	106716	Тест набор за хлориди Метод: фотометричен 2.5 - 250 mg/l Cl- Spectroquant®, Кат.№.1148970001	Тест набор за определяне на хлориди фотометричен 2.5 - 250 mg/L Cl- Spectroquant®, Кат. № 1148970001	br	180.95	159.27	12.0%
45	106717	Тест-набор реагентен за нитрати, Spectroquant, Кат.№ 1.09713.0001, обхват (0.4 - 110.7 mg/l) за 100 определения; за Спектрофотометър "Pharo 100"	Тест набор за нитрати Метод: фотометричен, DMP 0.10 - 25.0 mg/L NO ₃ -N 0.4 - 110.7 mg/l NO ₃ -N Spectroquant®, Кат. № 1097130001	br	233.60	227.76	2.5%
46	106718	Тест-набор реагентен за нитрати, Spectroquant, Кат.№ 1.14773.0001, обхват (0.9 - 88.5 mg/l) 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 -N Spectroquant®, Кат. № 1147730001	br	267.20	260.52	2.5%
47	106860	Йод разтвор for 1000ml, c(I ₂) = 0.05mol (0.1N) Titrisol; Кат.№.1099100001	Йод разтвор за 1000 ml, c(I ₂) = 0.05 mol/L (0.1 N) Titrisol®, Кат. №1099100001	br	49.68	49.68	0.0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Производителя	Марка/нерия единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
48	109244	Лампа халогенна Pharo 100 Spectroquant®; Кат. No.1006600001	Лампа халогенна - Лампа халогенна за спектрофотометър тип PHARO100 Spectroquant® кат. №1006600001	br	347.20	282.10	18.8%
49	109245	Комплект платки за разпознаване на правоъгълни кювети, Кат No. 015759; за спектрофотометър PHARO 100	REK Detection Unit, Комплект платки за разпознаване на правоъгълни кювети, кат. № REP3-50002112	br	167.58	167.58	0.0%
50	109246	Ключ за кръгли кювети, Кат No. SAL8-10000000; за спектрофотометър PHARO 100	Продуктът е спрял без заместител	br	-	0.00	-
51	109247	Захранване за PHARO100/300, Кат No. REP3-50001131; за спектрофотометър PHARO 100	Захранване за Pharo100/300	br	323.51	323.51	0.0%
52	109248	Клавиатура мембранна за PHARO100/300, Кат No. REP3-50001023; за спектрофотометър PHARO 100	Клавиатура мембранна за PHARO100/300, Кат No. REP3-50001023;	br	242.05	242.05	0.0%
53	109249	Кювета, тип Spectroquant, ф16мм кръгла, стъклена, за спектрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400(1 опаковка съдържа 25 кювети); Кат.No.1147240001	Кювета - Кювета, тип Spectroquant® ф16 мм кръгла, стъклена за спектрофотометър Pharo100 и 300 и фотометър NOVA400 (1 бр. опаковки - 25 кювети) кат. №1147240001	br	76.30	76.30	0.0%
54	109250	Предпазител, 63 mA -TR 420/620, Кат No. SIC3-70630000; за терморектор TR-420	Комплект предпазители за терморектори TR420/620, кат. № REP3-30001005	br	29.56	29.56	0.0%
55	109251	Предпазител температурен, TR 420/620, Кат No. SIC5-03100188; за терморектор TR-420	Предпазител температурен, TR 420/620, кат. № REP3-30001022	br	90.77	90.77	0.0%
56	109252	Плоскост изолационна, TR 420/620, Кат No. 018258; за терморектор TR-420	Плоскост изолационна, TR 420/620, кат. № REP3-30001017	br	54.23	54.23	0.0%
57	109253	Платка захранваща, TR 420/620, Кат No. 018112; за терморектор TR-420	Платка захранваща, TR 420/620, кат. № REP3-30001002	br	758.74	758.74	0.0%
58	109254	Контролер, TR 420/620, Кат No. 018163; за терморектор TR-420	Контролер, TR 420/620, кат. № REP3-30001003	br	1259.14	1259.14	0.0%
59	109876	Натриев нитрит, х.ч., Кат.No.1065490100	Натриев нитрит (NaNO3) - Натриев нитрит хч, опаковка от 100 g, кат. № 1065490100	br	33.28	29.52	11.3%
60	109878	Желязо х.ч., редуцирано, размер на частиците 10 µm, Кат.No.1038190100	Желязо, ХЧ, редуцирано, размер на частиците 10 µm, опаковка 0.1 kg, кат. № 1038190100	br	36.32	32.60	10.2%
61	109879	Амидосярна киселина за синтез, Кат.No.8144830100	Амидосярна киселина - Амидосярна киселина за синтез кат. №8144830100	br	49.92	49.92	0.0%
62	109881	Диамониев оксалат монохидрат, Кат.No.1011920250	Диамониев оксалат монохидрат (C2H8N2O4*H2O) - Диамониев оксалат монохидрат, опаковка от 0.25 kg кат. №1011920250	br	42.43	42.43	0.0%
63	109886	Нитрат калиев,ч.з.а., Кат.No.1021210500	Калиев нитрат тетрахидрат ХЧ EMSURE ACS, кат. № 1021210500	br	85.60	85.60	0.0%
64	109891	Калиев дихромат K2Cr2O7 0,020 mol/l за определяне на ХПК, Кат. No.1.09119.1000	Калиев дихромат разтвор за определяне ХПК с(K2Cr2O7) = 0.020 mol/l, кат. № 1091191000	br	60.64	60.64	0.0%
65	109892	Калиев дихромат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. No.1048641000	Калиев дихромат ХЧ EMSURE ACS,ISO, Reag. Ph Eur, кат. № 1048641000	br	226.40	226.40	0.0%
66	109893	Калиев дихромат K2Cr2O7, extra pure, Кат. No. 1.04862.1000	Калиев дихромат ХЧ (max. 0.000001% Hg) EMSURE ACS,ISO, кат. № 1048650500	br	243.20	243.20	0.0%
67	109894	Сребърен сулфат Ag2SO4, GR for analysis ACS, кат. №1.01509.0100	Сребърен сулфат ХЧ ACS, кат. № 1015090100	br	848.00	848.00	0.0%
68	109895	Живачен сулфат Hg2SO4, extra pure, Кат. No.1.04481.0250	Живачен(II) сулфат ЧЗА, кат. № 1044810250	br	435.20	424.32	2.5%
69	109896	Калиев хлорид CaCl2 анхидрат, гранули 2-6 мм, Кат. No.1.02391.5000	Калиев хлорид безводен, гранули ~ 2 - 6 mm, кат. № 1023915000	br	600.80	585.78	2.5%
70	109897	Калиев хлорид безводен, прах Reag. Ph Eur; Кат. No. 1023780500	Калиев хлорид безводен, прах, Reag. Ph. Eur., опаковка 0.5 kg, кат. № 1023780500	br	56.88	50.45	11.3%
71	109898	Кобалтов (II) хлорид хексахидрат, за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат. No.1025390100	Кобалтов(II) хлорид хексахидрат ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, опаковка от 100 g, кат. № 1025390100	br	336.80	313.22	7.0%
72	109899	Натриев сулфит безводен за анализ EMSURE, Reag. Ph Eur; Кат. No.1066570500	Натриев сулфит безводен (Na2SO3) - Натриев сулфит безводен за анализ, EMSURE®, Reag. Ph Eur, опаковка от 0.5 kg кат. №1066570500	br	35.70	35.70	0.0%
73	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 концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0.002 mol/l (0.01N), Titrisol® кат. №1099300001	br	45.23	45.23	0.0%
74	109954	Калиев перманганат, 0.02M (0.1N) Кат.No. 1.09122.1000, стандартен разтвор за обменно титруване	Калиев перманганат (KMnO4) - Стандартен разтвор на калиев перманганат с концентрация 0.02 mol/l (0.1 N), опаковка 1000 ml кат. №1091221000	br	65.95	65.95	0.0%
75	109955	Киселина оксалова 0.01N (0.005M) Кат.No.1.09932.0001, концентрат за 1л. разтвор, ампула	Киселина оксалова (H2C2O4) - Стандартен разтвор на оксалова киселина, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0.005 mol (0.01 N) Titrisol кат. №1099320001	br	31.82	31.82	0.0%
76	109956	Сярна киселина с(H2SO4) = 0.05 mol/l (0.1 N) Titripur®; Кат.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	41.60	41.60	0.0%
77	109957	Сярна киселина с(H2SO4) = 0.5 mol/l (1 N) Titripur®; Кат.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	50.51	50.51	0.0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Производителя	Мярка/ мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договоряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
78	109959	Солна киселина c(HCl) = 1 mol/l (1 N) Titripur®; Кат.№. 1090571000	Киселина солна (HCl) - Стандартен разтвор на солна киселина с концентрация 1 mol/L (1 N), опаковка от 1000 ml Titripur® кат. №1090571000	br	27.61	27.61	0.0%
79	109960	Индикаторна лентичка pH, pH 5.5 - 9.0 Ролка (4.8 m) с цветна скала pH 5.5 - 6.0 - 6.5 - 7.0 7.5 - 8.0 - 8.5 - 9.0 NeUltrait®; Кат.№. 1095640003	pH-Индикаторни лентички pH 5.5 - 9.0 Ролка (4.8 m) с цветна скала, кат. № 1095640003	br	56.64	56.64	0.0%
80	109983	Стандарт сравнителен за ХПК, тип CRM, със стойност 20 mg/l ± 0,7 mg/l, Кат.№.1.25028.0100, воден разтвор, опаковка 100 ml; за Спектрофотометър PHARO 100	Стандартен разтвор за ХПК, проследим до SRM на NIST 20.0 mg/L Spectroquant®, кат. № 1250280100	br	52.24	52.24	0.0%
81	109984	Стандарт сравнителен за ХПК, тип CRM, със стойност 100 mg/l ± 3 mg/l, Кат.№.1.25029.0100, воден разтвор, опаковка 100 ml	Стандарт сравнителен за ХПК проследим до SRM на NIST 100 mg/L Spectroquant®, кат. № 1250290100	br	52.24	52.24	0.0%
82	109985	Стандарт сравнителен за ХПК, тип CRM, със стойност 400 mg/l ± 5 mg/l, Кат.№.1.25031.0100, воден разтвор, опаковка 100 ml; за Спектрофотометър PHARO 100	Стандарт сравнителен за ХПК проследим до SRM на NIST 400 mg/L Spectroquant®, кат. № 1250310100	br	52.24	52.24	0.0%
83	109986	Стандарт сравнителен за ХПК, тип CRM, със стойност 1000 mg/l ± 11 mg/l, Кат.№.1.25032.0100, воден разтвор, опаковка 100 ml; за Спектрофотометър PHARO 100	Стандарт сравнителен за ХПК проследим до SRM на NIST 1000 mg/L Spectroquant®, кат. № 1250320100	br	52.24	52.24	0.0%
84	109987	Калиев йодат разтвор for 1000 ml, c(KIO3) = 1/60 mol/l (0.1 N) Titrisol®; Кат.№.1099170001	Калиев йодат (KIO3) - Стандартен разтвор на калиев йодат, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация с 1/60 mol/L (0.1 N) Titrisol® кат. №1099170001	br	52.92	52.92	0.0%
85	110442	Манганов нитрат тетрахидрат, Mn(NO3)2.4H2O. Чист за анализ. Съдържание на основното вещество - min 98,5%. Опаковка от 500 g, кат. № 1.05940.0500	Манганов(II) нитрат тетрахидрат ХЧ EMSURE, кат. № 1059400500	br	94.40	94.40	0.0%
86	110443	Цинков хлорид, ZnCl2. Чист за анализ. Съдържание на основното вещество - min 98%. Опаковка от 250 g, кат.№ 1.08816.0250	Цинков хлорид ХЧ ACS, ISO, Reag. Ph Eur - 250 g, кат. № 1088160250	br	50.40	50.40	0.0%
87	110444	Антимон (III) хлорид, SbCl3. Чист за анализ. Съдържание на основното вещество - min 99%. Опаковка от 250 g, кат.№ 1.07838.0250	Антимонов(III) хлорид ХЧ, кат. № 1078380250	br	206.40	201.24	2.5%
88	110445	Ниобиев (V) хлорид, NbCl5. Чист за анализ. Съдържание на основното вещество - по-голямо или равно на 96%. Опаковка от 100 g, кат.№ 1.12285.0100	Ниобиев(V) хлорид 96+, кат. № 1122850100	br	403.20	393.12	2.5%
89	110446	Циркониев (IV) хлорид анхидрид, ZrCl4. Чист за анализ. Съдържание на основното вещество - > 98%. Опаковка от 250 g, кат.№ 8.08913.0250	Циркониев(IV) хлорид безводен, за синтез, кат. № 8089130250	br	93.60	93.60	0.0%
90	110447	Метил оранж, C14H14N3NaO3S, индикатор. Опаковка от 25 g, кат.№ 1.01322.0025	Метилоранж (C14H14N3NaO3S) - Метилоранж индикатор, опаковка от 25 g кат. №1013220025	br	84.00	84.00	0.0%
91	110448	1-нитрозо-2-нафтол, C10H7NO2, чист за анализ. Опаковка от 25 g, кат.№ 1.06803.0025	1-нитрозо-2-нафтол, ХЧ, кат. № 114693-25G	br	81.70	81.70	0.0%
92	110449	Лантанов нитрат хексахидрат, La(NO3)3.6H2O, чист за анализ. Съдържание на основното вещество - min 99%. Опаковка от 100 g, кат.№ 1.05326.0100	Лантанов нитрат хексахидрат ХЧ, кат. № 1053260100	br	133.60	133.60	0.0%
93	110630	Тест набор за ХПК в кръгли кювети, Метод: фотометричен 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®; Кат.№.1017960001	Тест набор за определяне на ХПК: фотометричен 5.0 - 80.0 mg/L Spectroquant®, кат. № 1017960001	br	147.20	141.01	4.2%
94	110853	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	66.34	66.34	0.0%
95	110854	Алуминиев оксид 90 стандартизиран за адсорбционни анализи с колонна хроматография съгласно Брокман; Кат.№. 1010971000	Алуминиев оксид 90 - Алуминиев оксид 90 стандартизиран за адсорбционни анализи с колонна хроматография съгласно Брокман, опаковка 1 KG кат. №1010971000	kg	53.52	53.52	0.0%
96	110906	Оксалова киселина дихидрат ХЧ EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph Eur, Кат.№.1004950100	Оксалова киселина дихидрат ХЧ EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph Eur, кат. № 1004950100	br	44.40	43.29	2.5%
97	110907	Киселина L(+)-аскорбинова, за анализ EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph Eur, Кат.№. 1004680100	L(+)-Аскорбинова киселина за анализ EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph Eur. Кат. № 1004680100	br	62.48	60.92	2.5%
98	110908	Амидосярна киселина ХЧ EMSURE, Кат.№. 1001030250	Амидосярна киселина ХЧ EMSURE, кат. № 1001030250	br	136.00	136.00	0.0%
99	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	29.55	29.55	0.0%
100	110911	Изобутилметилкетон за екстракционни анализи EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, Кат.№.1061462500	Изобутилметилкетон за екстракционни анализи EMSURE ACS, Reag. Ph. Eur., кат. № 1061462500	br	94.08	94.08	0.0%
101	110915	Диамониев хидрогенцитрат за анализ ХЧ за анализ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, Кат.№.1011540500	Диамониев хидрогенцитрат, марке за анализ, ХЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0.5 kg, кат. № 1011540500	br	137.60	115.05	16.4%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Производителя	Мярка/ мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
102	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	128.70	128.70	0.0%
103	112069	Киселина сярна 0,05 М воден разтвор / 0,1 N /, концентрат за приготвяне на разтвор с обем 1000 мл за обменно титруване,кат. № 1.09984.0001 за аналитичен контрол	*Сярна киселина за 1000 ml с(H2SO4) = 0.05 mol/L (0.1 N) Titrisol® кат. № 1099840001	br	39.76	39.76	0.0%
104	112070	Киселина сярна 0,5 М воден разтвор / 1 N /, концентрат за приготвяне на разтвор с обем 1000 мл за обменно титруване,кат. № 1.09981.0001 за аналитичен контрол	Разтвор на сярна киселина за 1000 ml, с(H2SO4) = 0.5 mol/L (1 N) Titrisol®, кат. № 1099810001	br	37.88	37.88	0.0%
105	112071	Киселина солна 1 М воден разтвор / 1 N /, концентрат за приготвяне на разтвор с обем 1000 мл за обменно 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	br	31.49	31.49	0.0%
106	112836	Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 50 - 500 mg/l Spectroquant®; Кат.№.1146900001	Тест набор за определяне на ХПК: фотометричен 50 - 500 mg/L Spectroquant®, кат. № 1146900001	br	147.20	136.90	7.0%
107	112837	Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 500 - 10000 mg/l Spectroquant®; Кат.№.1145550001	Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 500 - 10000 mg/L Spectroquant®, кат. № 1145550001	br	147.20	143.52	2.5%
108	112838	Разтвор стандартен за ХПК, проследим до CRM от NIST 8000 mg/l във H2O; Кат.№.1250340100	Стандартен разтвор за ХПК, проследим до SRM на NIST 8000 mg/L във H2O; кат. № 1250340100	br	55.76	55.76	0.0%
109	112986	Манганов (II) хлорид тетрахидрат, за анализ ХЧ EMSURE® ACS; Кат.№.1059271000	Манганов(II) хлорид тетрахидрат ХЧ EMSURE ACS, опаковка 1 kg, кат. № 1059271000	br	221.60	195.00	12.0%
110	112991	Калиев хидроксид пелети за анализ ХЧ (макс. 0.002% Na) EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат.№.1050211000	Калиева основна пелети за анализ (макс. 0.002% Na) EMSURE® ACS,ISO,REAG. PH EUR, кат. № 1050211000	br	378.40	242.60	35.8%
111	112996	Калиев хидроген фталат ХЧ,Кат.№.1048740250	Калиев хидроген фталат (C8H5K04) - Калиев хидроген фталат, ХЧ кат. №1048740250	br	84.70	84.70	0.0%
112	113004	Тетрахлоретилен за спектроскопия Uvasol®; Кат.№.1009652500	Тетрахлоретилен за спектроскопия Uvasol, кат. № 1009652500	br	293.60	286.26	2.5%
113	113055	Тест набор за хлориди, Метод: фотометричен 0,10-5,00 mg/l, Cl- Spectroquant® 100 теста; Кат.№.1018070001	Тест набор за хлориди (Cl-) - Тест набор за хлориди, обхват 0.10 - 5.00 mg/l, Spectroquant® кат. №1018070001	br	176.15	176.15	0.0%
114	113056	Тест набор за хлориди Метод: фотометричен 0,5-15,0 mg/l, Cl- Spectroquant® 25 теста; Кат.№.1018040001	Тест набор за хлориди; фотометричен 0.5 - 15.0 mg/l Cl- Spectroquant®, кат. № 1018040001	br	146.40	142.74	2.5%
115	113058	Тест набор за сулфати, Метод: фотометричен 0,50-50,00 mg/l, SO4- Spectroquant® 100 теста; Кат.№.1018120001	Тест набор за определяне на сулфати: фотометричен 0.50 - 50.0 mg/L SO42- Spectroquant®, кат. № 1018120001	br	143.20	121.10	15.4%
116	113059	Тест набор за силикати (силициева киселина), Метод: фотометричен 0,0005-0,5000 mg/l SiO2 Spectroquant® 100 теста; Кат.№.1018130001	Тест набор за силикати (SiO3-2) - Тест набор за силикати 0.0005 - 0.5000 mg/L SiO2 Spectroquant® кат. №1018130001	br	151.80	151.80	0.0%
117	113060	Тест за хидразин Метод: фотометричен 0.005-2.00 mg/l N2H4 Spectroquant®; Кат.№.1097110001	Тест за хидразин (N2H4) - Тест за хидразин обхват 0.005 - 2.00 mg/L N2H4 Spectroquant® кат. №1097110001	br	125.28	125.28	0.0%
118	113061	Тест набор за амоний Метод: фотометричен 0.5 - 16.0 mg/l NH4-N 0.6 - 20.6 mg/l NH4+ Spectroquant®; Кат.№.1145440001	Тест набор за амоний Метод: фотометричен 0.5 - 16.0 mg/L NH4-N 0.6 - 20.6 mg/L NH4+ Spectroquant, кат. № 1145440001	br	153.60	149.76	2.5%
119	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	br	196.80	191.88	2.5%
120	113169	Натриев ацетат безводен, за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат.№.1062680250	Натриев ацетат безводен (CH3COONa) - Натриев ацетат безводен за анализ, ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0.250 kg кат. №1062680250	br	35.17	35.17	0.0%
121	113343	Итриев (III) нитрат хексахидрат 99+; Кат.№.1125160025	Итриев нитрат, хексахидрат (N3O3Y*6H2O) - Итриев нитрат, хексахидрат - Итриев(III) нитрат хексахидрат >99 %, опаковка 25 g кат. №1125160025	br	91.50	91.50	0.0%
122	113344	Киселина лимонена безводна, за синтез; Кат.№.8187071000	Киселина лимонена (C6H8O7) - Киселина лимонена безводна, за синтез, опаковка 1 kg кат. №8187071000	br	59.03	59.03	0.0%
123	113663	Индикаторна лентичка рН, рН 0 - 2.5 специален индикатор непропускащи рН 0 - 0.5 - 1.0 - 1.3 - 1.6 - 1.9 - 2.2 - 2.5, MColorHastTM; Кат.№.1095400001	рН-индикаторни ленти рН 0 - 2.5 не пропускащи индикатор рН 0 - 0.5 - 1.0 - 1.3 - 1.6 - 1.9 - 2.2 - 2.5 MColorHastTM, кат. № 1095400001	br	18.96	17.66	6.9%
124	113666	Индикаторна лентичка рН, рН 2.5 - 4.5 специален индикатор непропускащи рН 2.5 - 3.0 - 3.3 - 3.6 - 3.9 - 4.2 - 4.5, MColorHastTM; Кат.№.1095410001	рН-индикаторни ленти рН 2.5 - 4.5 не пропускащи индикатор рН 2.5 - 3.0 - 3.3 - 3.6 - 3.9 - 4.2 - 4.5 MColorHastTM, кат. № 1095410001	br	16.96	17.66	6.9%
125	113667	Калиев хромат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат.№.1049520250	Калиев хромат (K2CrO4) - Калиев хромат за анализ, ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0.250 kg кат. №1049520250	br	68.83	68.83	0.0%
126	113670	8-хидроксихинолин за анализ ХЧ ACS,Reag. Ph Eur; Кат.№.1070980050	8-хидроксихинолин за анализ, ХЧ ACS,Reag. Ph Eur, опаковка 250 g, кат. № 1070980050	br	268.00	251.25	6.3%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Производителя	Марка/ мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
127	114738	Стандарт многоелементен Ii разтворен в масло 100 ppm: Ag, Al, B, Ba, Ca, Cd, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Sr, Sn, Ti, V, Zn Certipur®; Кат.№.1094690100	Стандарт многоелементен - Стандарт многоелементен Ii разтворен в масло 100ppm: Ag, Al, B, Ba, Ca, Cd, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Sr, Sn, Ti, V, Zn Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1094690100	br	342.00	342.00	0.0%
128	116865	Разтвор стандартен за хромати, Кат.№.1.19780.0500, проследим до SRM от NIST K2CrO4 в H2O 1000mg/l CrO4 CertiPUR	Хромати стандартен разтвор проследим до SRM на NIST K2CrO4 в H2O 1000 mg/l CrO4 Certipur®, кат. № 1197800500	br	60.64	60.64	0.0%
129	116894	Разтвор стандартен за общ фосфор, Кат.№.125047.0100, сертифициран сравнителен материал, проследим до първичен стандарт на NIST, с изразена разширена неопределеност 4mg/PO4-P във H2O	Общ фосфор стандартен разтвор проследим до SRM от NIST 4.00 mg/l PO4-P (общ) във H2O, кат. № 1250470100	br	59.20	59.20	0.0%
130	116895	Разтвор стандартен за общ фосфор, Кат.№.125048.0100, сертифициран сравнителен материал, проследим до първичен стандарт на NIST, с изразена разширена неопределеност 15mg/Lpo4-P във H2O	Общ фосфор стандартен разтвор проследим до SRM от NIST 15.0 mg/l PO4-P (общ) във H2O, кат. № 1250480100	br	59.20	59.20	0.0%
131	117137	Тубички с капачка за подготовка на пробата при използване на тест набор за силикати, Кат.№.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	br	102.00	102.00	0.0%
132	117334	Разтвор стандартен буферен рН 11,00 при 25°C, Certipur, SRM, един брой опаковка съдържа 30 бр. x 30 ml, Кат.№. 1.99021.0001	Буферен разтвор - Разтвор стандартен буферен рН 11.00 (25C) SRM Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990210001	br	116.90	116.90	0.0%
133	117335	Разтвор стандартен буферен рН 12,00 при 25°C, Certipur, SRM, един брой опаковка съдържа 30 бр. x 30 ml, Кат.№. 1.99022.0001	Буферен разтвор - Разтвор стандартен буферен рН 12.00 (25C) SRM Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990220001	br	116.90	116.90	0.0%
134	117351	Тест набор за силикати, метод фотометричен Spectroquant, Кат.№.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	205.36	205.36	0.0%
135	117356	Тест набор за калий метод фотометричен Spectroquant Кат.№.1006150001; 30 - 300mg/l K	Тест набор за калий Метод: фотометричен 30 - 300 mg/l K Spectroquant® кат. № 1006150001	br	204.00	198.90	2.5%
136	117362	Разтвор натриев хидроксид (NaOH) = 0,1 mol/l (0,1N) TitriPUR - 4 l, Кат.№.1091414000	Разтвор натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH, концентрация 0.1 mol (0.1 N) TitriPUR, опаковка 4 l кат. №1091414000	br	187.00	181.39	3.0%
137	117363	Разтвор натриев хидроксид (NaOH) = 0,1 mol/l (0,1N) TitriPUR - 10 l, Кат.№.1091419010	Разтвор на натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH, концентрация 0.1 mol (0.1 N) TitriPUR, опаковка 10 l кат. №1091419010	br	253.30	214.56	15.3%
136	117364	Разтвор солна киселина (HCl) = 0,1 mol/l (0,1N) TitriPUR - 4 l, Кат.№.1090604000	Разтвор на солна киселина (HCl) - Стандартен разтвор на HCl, концентрация 0.1 mol (0.1 N) TitriPUR, опаковка 4 l кат. №1090604000	br	113.05	113.05	0.0%
139	117374	Разтвор солна киселина (HCl) = 0,1 mol/l (0,1N) TitriPUR - 10 l, Кат.№.1090609010	Разтвор на солна киселина (HCl) = 0.1 mol/l (0.1 N) TitriPUR® Reag. Ph Eur, Reag. USP, кат. № 1090609010	br	130.40	130.40	0.0%
140	117375	Разтвор натриев хидроксид за 1000 ml (NaOH) = 0,01 mol/l (0,01N) Titrisol - лампула, Кат.№.1099610001	Разтвор на натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0.01 mol (0.01 N) Titrisol кат. №1099610001	br	21.18	21.18	0.0%
141	117386	Разтвор солна киселина за 1000 ml (HCl) = 0,01 mol/l (0,01N) Titrisol - лампула, Кат.№.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	30.95	30.95	0.0%
142	117388	Звено свързващо за титратори, Кат.№.1880750001	Звено свързващо - Звено свързващо за титратори кат. №1880750001	br	53.71	53.71	0.0%
143	118393	Натриев нитрат (NaNO3), Кат.№.1065379025, NaNO3 не по-малко от 99,5%; (Cl-) не повече от 0.0005%; (SO42-) не повече от 0.003%; (PO43-) не повече от 0.0005%; (Fe) не повече от 0.0003%; (Pb) не повече от 0.0005%; нитрити не повече от 0.001%; йодати не повече от 0.0005%; калий не повече от 0.002%; магнезий не повече от 0.002%; в опаковки от 25 kg	Натриев нитрат ХЧ EMSURE ACS,ISO, Reag. Ph Eur, кат. № 1065379025	kg	83.52	81.43	2.5%
144	119807	Кювета кварцова, 10mm за Pharo300, Кат.№.1.00784.0001	Правоъгълни кварцови кювети 10 mm Spectroquant® кат. № 1007840001	br	494.40	494.40	0.0%
145	119808	Цише вакуумно Кат.№. XX1004744	Цише вакуумно. 4L XX1014744	br	520.20	520.20	0.0%
146	120080	Киселина флуороводородна, 40%, супрагил, Кат.№ 100335.0500, пластмасова бутилка 500мл., Fe /по-малко или равно/ 5 ppb, Ca /по-малко или равно/ 5 ppb	Киселина флуороводородна (HF) - Киселина флуороводородна 40% Supragil®, Fe≤5 ppb, Ca ≤5 ppb, пластмасова бутилка 500 ml кат. №1003350500	br	208.80	194.18	7.0%
147	120089	Препарат за измиване на лабораторна стъклария, тип EXTRAN MA 02 neutral, Кат.№.1075532500	Препарат за измиване - Препарат за измиване на лабораторна стъклария тип Extran MA02 neutral кат. №1075532500	br	68.70	68.70	0.0%
148	120153	Железен трихлорид хексахидрат, 99.0-102.0 %, Кат. № 1.03943.0250	Железен(III) хлорид хексахидрат 99.0 - 102.0%, опаковка 0.25 kg	br	57.15	57.15	0.0%
149	121127	Тест кюветен за определяне на молибден; Кат.№.1.00860.0001; Molybdenum Cell Test Spectroquant, 0.02-1.00mg/l Mo, 0.05-1.67mg/l MoO4, 0.04-2.15mg/l Na2MoO4, Опаковка от 1бр. съдържа 25 теста	Тест набор в кръгли кювети за молибден Метод: фотометричен 0.02 - 1.00 mg/l Mo 0.03 - 1.67 mg/l MoO4= 0.04 - 2.15 mg/l Na2MoO4 Spectroquant®, кат № 1008600001	br	196.80	191.68	2.5%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Производителя	Марка/ мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
150	122223	Бор-стандарт, 1г/л Кат. No. 1.19500.0500	Стандарт (B)бор - Бор стандарт, (H3BO3 във H2O) с концентрация 1000 mg/l B Certipur®, опаковка 0.5 ml кат. №1195000500	br	32.55	32.55	0.0%
151	122303	Стандарт - Rhodium - 1000mg/l Rh, Rh(NO3) в 2-3% HNO3, Кат.No.1703450100, вътрешен стандарт за ICP-MS, ICAP Q	ICP стандарт за родий проследим до SRM от NIST Rh(NO3)3 в HNO3 2-3% 1000 mg/L Rh Certipur®, кат. № 1703450100	br	262.40	262.40	0.0%
152	122361	Разтвор стандартен на кобалт проследим до SRM от NIST Co(NO2)2 в HNO3 0.5mol 1000 mg/l Co Certipur®; Кат.No.1197850500	Стандартен разтвор на кобалт проследим до SRM от NIST Co(NO2)2 в HNO3 0.5 mol/l 1000 mg/l Co Certipur®, кат. № 1197850500	br	64.64	64.64	0.0%
153	122362	Киселина солна димяща 37% HCl, EMSURE ACS ISO, Reag.Ph Eur, Кат.No.1003172500	Киселина солна димяща 37% HCl EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 2.5 l, кат № 1003172500	br	29.88	29.88	0.0%
154	122363	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; Кат.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	83.85	83.85	0.0%
155	122364	Разтвор стандартен за флуориди, фосфати и бромиди CM, готов разтвор с концентрация 1000 mg/l за йонна хроматография; Кат.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	83.88	83.88	0.0%
156	122366	Натриев азид за синтез; Кат.No.8223350250	Натриев азид (NaN3) - Натриев азид за синтез, опаковка 0.250 kg кат. №8223350250	br	141.75	141.75	0.0%
157	122381	Разтвор стандартен натрий, проследим до SRM от NIST NaNO3 във H2O 1000 mg/l Na Certipur®; Кат.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	46.40	46.40	0.0%
158	122383	Калиев дихидрогенен фосфат; Кат.No.104873.0250; K2HPO4 > 99.5 % /l опаковка = 250грама/	Калиев дихидрогенфосфат, K2HPO4 > 99.5%, опаковка 0.250 kg, кат. № 1048730250	br	28.16	25.34	10.0%
159	122386	Алилтиоурея за синтез - N, C4H8N2S > 98.0%, разтворимост при 20°C - 66 Oq/l; Кат.No8081580050	N-Алилтиоурея за синтез (C4H8N2S) - N-Алилтиоурея за синтез, C4H8N2S > 98.0%, разтворимост при 20 C - 66 g/l, опаковка 50 g кат. №8081580050	br	91.50	91.50	0.0%
160	122387	Киселина борна със съдържание на основно вещество по-голямо или равно на 99,9999 %, Suprapur®; Кат.No.1007650500	Киселина борна (H3BO3) - Киселина борна със съдържание на основно вещество > 99,9999 %, Suprapur®, опаковка 0.5 kg кат. №1007650500	br	725.60	725.60	0.0%
161	122416	Киселина сярна 2,5mol/l (5N), Titripur, Кат.No.480364.1000 за ФХК	Киселина сярна (H2SO4) - Стандартен разтвор на H2SO4, концентрация 2.5 mol/L (5 N) Titripur®, опаковка 1000 ml кат. №4803641000	br	74.16	74.16	0.0%
162	122417	Киселина сярна 0,5mol/l (1N), Titrisol, Кат.No.109981.0001 за ФХК	Киселина сярна (H2SO4) - Стандартен разтвор на H2SO4, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 0.5 mol (1 N) Titrisol кат. №1099810001	br	37.88	37.88	0.0%
163	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	65.59	65.59	0.0%
164	123519	Тест- набор кюветен, за определяне на ТОС /общ органичен въглерод/ във води, обхват 5,0-80 mg/l, Кат.No. 1148780001, за ФХК спектрофотометър Pharo 300	Тест набор за общ органичен въглерод Метод: фотометричен 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®, кат. № 1148780001	br	393.60	383.76	2.5%
165	123520	Разтвор стандартен за калибриране на апарат за ТОС, 1000 mg/l, Кат.No.1090170100, за ФХК с спектрофотометър Pharo 300	Стандарт за ТОС - Стандартен разтвор за ТОС съгласно EN 1484-H3/DIN 38409-H3 като калиев водороден фталат във вода, стабилизирани 1000 mg/l Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1090170100	br	115.23	115.23	0.0%
166	123525	Капачка алуминиева за Spectroquant TOC разлагане, Кат.No.1735000001, в 1 опаковка се съдържа 6 бр.	Приспособление на винт за разлагане на пробата при определяне на ТОС, кат. № 1735000001	br	151.20	151.20	0.0%
167	123598	Калиев хидроксид пелети за анализ (max. 0.05% Na) EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат.No.1050291000	Калиев хидроксид пелети HCl (max. 0.05% Na) EMSURE ACS, Reag. Ph Eur., кат. № 1050291000	br	164.00	157.97	3.7%
168	124586	Хидроксид тетраметиламониев, 25% воден разтвор за синтез, кат № 814748.1000 /опаковка 1 литър/	Хидроксид тетраметиламониев, 25%-ен воден разтвор за синтез, опаковка 1 l, кат. № 8147481000	br	264.80	237.60	10.3%
169	125228	Натриев водороден сулфат монохидрат за анализ HCl EMSURE®, Кат No. 1063520500	Натриев водороден сулфат монохидрат (NaNHSO4*H2O) - Натриев водороден сулфат монохидрат за анализ HCl EMSURE®, опаковка 0.5 kg кат. №1063520500	br	63.15	63.15	0.0%
170	127649	Разтвор стандартен 1,00 mg/l Желязо (FeII) в HNO3, 100мл. за фотометрия, кат.№ 1330200100	Разтвор стандартен (FeII) - Разтвор стандартен 1.00 mg/l Желязо (FeII) в HNO3, 100 ml за фотометрия кат. №1330200100	br	59.20	59.20	0.0%
171	127650	Разтвор стандартен 1,00 mg/l 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	58.46	58.46	0.0%
172	127651	Разтвор стандартен 0,100 mg/l 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. №1322440100	br	59.20	59.20	0.0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Производителя	Марка/ мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
173	127652	Разтвор стандартен 1,00 mg/l Амоняк (NH4+) в H2O, TraceCERT®, 100мл., Кат.№ 59755	Разтвор стандартен (NH4+) - Разтвор стандартен 1.00 mg/l Амоняк (NH4+) в H2O, TraceCERT 100 ml, кат. № 59755-100ML	br	93.50	93.50	0.0%
174	127653	Разтвор стандартен 10,00 mg/l Хлориди (Cl-) в H2O, за фотометър, 100мл., кат.№ 1322290100	Разтвор стандартен (Cl-) - Разтвор стандартен 10.00 mg/l Хлориди (Cl-) в H2O, за фотометър, 100 ml кат. №1322290100	br	57.72	57.72	0.0%
175	127654	Разтвор буферен pH 4,01 (25°C) титрипак 4л., Кат.№ 1094464000	Разтвор буферен - Разтвор буферен pH 4.01 (25° C) титрипак 4 l кат. №1094464000	br	229.60	229.60	0.0%
176	127655	Разтвор буферен pH 10,00 (25°C) титрипак 4л., Кат.№ 1094094000	Разтвор буферен - Разтвор буферен pH 10.00 (25° C) титрипак 4 l кат. №1094094000	br	281.24	281.24	0.0%
177	127656	Разтвор буферен pH 7,00 (25°C) титрипак 4л., Кат.№ 1094074000	Разтвор буферен - Разтвор буферен pH 7.00 (25° C) титрипак 4 l кат. №1094074000	br	264.80	264.80	0.0%
178	127601	Абсорбент за киселини Chemizorb H+ за неутрализация на химически киселини, с индикатор; Кат.№.1024913000	Абсорбент за киселини - Абсорбент за киселини Chemizorb H+ за неутрализация на химически киселини, с индикатор кат. №1024913000 ст 3 кг	br	125.60	125.60	0.0%
179	127802	Алуминиев нитрат нонахидрат, Ч.З.А (чист за анализ); Кат.№.1010630500	Алуминиев нитрат - Алуминиев нитрат нонахидрат, Ч.З.А. (чист за анализ) кат. №1010630500	br	96.80	90.02	7.0%
180	127803	Хексан N (N-Хексан) за газова хроматография ECD и FID Suprasolv®, опаковка 2,5 l; Кат.№.1043712500	Хексан N (N-Хексан) - Хексан N (N-Хексан) за газова хроматография ECD и FID Suprasolv, опаковка 2,5 l кат. №1043712500	br	62.90	62.90	0.0%
181	127804	Натриев хлорид за анализ, Х.Ч., EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 0,5 kg	Натриев хлорид (NaCl) - Натриев хлорид за анализ ХЧ EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 0.5 kg кат. №1064040500	br	25.83	25.83	0.0%
182	127805	Цезиев нитрат 99+, опаковка 25 g; Кат.№.1028560025	Цезиев нитрат - Цезиев нитрат 99+, опаковка 25 g кат. №1028560025	br	153.00	153.00	0.0%
183	127806	Киселина оксалова дихидрат Suprapur®, опаковка 0,100 kg; Кат.№.1004890100	Оксалова киселина - Киселина оксалова дихидрат Suprapur®, опаковка 0.100 kg кат. №1004890100	br	293.60	273.05	7.0%
184	127969	Калиев йодат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. №.1050510100	Калиев йодат ХЧ EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph Eur, кат. № 1050510100	br	92.80	90.48	2.5%
185	127970	Амониев хидроксид, разтвор на амоняк 25% за анализ ХЧ, ISO, Reag. Ph Eur; Кат.№.1054321011	Амониев хидроксид, разтвор на амоняк 25% за анализ ХЧ, ISO кат. №1054321011	br	29.39	29.39	0.0%
186	127971	Хлороформ за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. №.1024451000	Хлороформ - Хлороформ за анализ ХЧ EMSURE ACS, ISO кат. №1024451000	br	37.73	37.73	0.0%
187	127972	Комплексон III /EDTA/, Кат. №.324503-100GM	EDTA, динатриева сол, дихидрат, Molecular Biology Grade - CAS 5381-92-6 - Calbiochem, кат. № 324503-100GM	br	74.64	72.77	2.5%
188	127973	Киселина оцетна (ледена) 100% за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. №.1000631000	Оцетна киселина - Киселина оцетна (ледена) 100% за анализ ХЧ EMSURE ACS, ISO кат. №1000631000	br	47.93	47.93	0.0%
189	127974	Бариев хлорид Suprapur® за анализ ХЧ CAS 10361-37-2; Кат. №.1017160050	Бариев хлорид 99.995 Suprapur® кат. № 1017160050	br	220.00	220.00	0.0%
190	127975	Стронциев нитрат за анализ ХЧ EMSURE®; Кат. №.1078720250	Стронциев нитрат ХЧ EMSURE, кат. № 1078720250	br	98.40	98.40	0.0%
191	127976	Никел (II) хлорид хексахидрат за анализ ХЧ EMSURE® ACS; Кат. №.1067170250	Никелов(II) хлорид хексахидрат ХЧ EMSURE, кат. № 1067170250	br	131.20	131.20	0.0%
192	127977	Ацетат амониев за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат. №.1011160500	Амониев ацетат ХЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, кат. № 1011160500	br	82.40	82.40	0.0%
193	127978	Алкохол метилов за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. №.1060091000	Метанол за анализ EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph Eur, кат. № 1060091000	br	9.36	9.36	0.0%
194	127979	Диамониев водороден фосфат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат. №.1012070500	Диамониев водороден фосфат ХЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, кат. № 1012070500	br	53.04	53.04	0.0%
195	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	25.92	25.92	0.0%
196	127981	Натриев сулфат анхидрид за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. №.1066490500	Натриев сулфат безводен, ХЧ EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph Eur, кат. № 1066490500	br	35.92	35.92	0.0%
197	127982	Калиев дихронат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. №.1048640500	Калиев дихронат - Калиев дихронат за анализ ХЧ EMSURE ACS ISO кат. №1048640500	br	147.20	143.52	2.5%
198	127983	Натриев карбонат безводен за анализ ХЧ EMSURE® ISO; Кат. №.1063920500	Натриев карбонат - Натриев карбонат безводен за анализ ХЧ EMSURE ISO кат. №1063920500	br	66.40	66.40	0.0%
199	127984	Киселина аскорбинова за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. №.1004660500	Аскорбинова киселина - Киселина аскорбинова за анализ ХЧ EMSURE ACS, ISO кат. №1004660500	br	191.10	191.10	0.0%
200	127986	Калиев перманганат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат. №.1050820250	Калиев перманганат ХЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, кат. № 1050820250	br	65.92	64.27	2.5%
201	127987	Натриев бикарбонат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат. №.1063290500	Натриев водороденкарбонат ХЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, кат. № 1063290500	br	24.80	24.80	0.0%
202	127988	Метилрот индикатор ACS, Reag. Ph Eur; Кат. №.1060760025	Метилрот индикатор - Метилрот индикатор ACS, Reag. Ph Eur кат. №1060760025	br	53.20	53.20	0.0%
203	128395	Натриев борхидрид (NaBH4) за анализ, Кат.№.1.06371.0100, опаковка 100 g	Натриев борхидрид (NaBH4) - Натриев борхидрид (NaBH4) за анализ опаковка 100 g кат. №1.063710100	br	264.67	264.67	0.0%
204	128409	Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 2,5 mg/l N, Кат.№. 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	59.20	59.20	0.0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Производителя	Марка/ мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след Договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
205	128410	Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 12,0 mg/l N, Кат.№. 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	59.20	59.20	0.0%
206	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	59.20	59.20	0.0%
207	128442	Киселина ортофосфорна 85%, Кат.№.1005731000	Ортофосфорна киселина 85% Х4 EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph Eur, кат. № 1005731000	br	39.25	39.25	0.0%
208	128454	Стандарт IC мулти-елементен -V, Кат.№.1.09036.0100; 16p=100ml	Стандарт за IC - Стандарт IC мулти-елементен -V, 1 бр. 100 ml кат. №1090360100	br	239.20	239.20	0.0%
209	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	59.20	59.20	0.0%
210	128456	Стандарт TOC 5mg/l; Кат.№1322460100	Стандарт TOC - Стандарт TOC, 5 mg/l кат. №1322460100	br	59.20	59.20	0.0%
211	128457	Стандарт TOC 10mg/l; Кат.№1322470100	Стандарт TOC - Стандарт TOC, 10 mg/l кат. №1322470100	br	59.20	59.20	0.0%
212	128458	Стандарт TOC 500mg/l; Кат.№1322530100	Стандарт TOC - Стандарт TOC, 500 mg/l кат. №1322530100	br	59.20	59.20	0.0%
213	128459	Киселина ортофосфорна 85%-Suprapure; Кат.№.1.00552.1000	Ортофосфорна киселина - Киселина ортофосфорна 85% Suprapur кат. №1005521000	br	952.00	952.00	0.0%
214	128460	Разтвор стандартен SiO2 ;1000 mg/l; Кат.№.1322450100	Стандартен разтвор SiO2 - Разтвор стандартен, SiO2; 1000 mg/l кат. №1322450100	br	58.46	58.46	0.0%
215	128461	Индикатор метиленово синьо Кат.№.1.59270.0010	Индикатор - Индикатор метиленово синьо кат. №1592700010	br	36.05	36.05	0.0%
216	128462	Сафранин-О, Кат.№.1.15948.0025	Сафранин О (С.І. 50240) за микроскопия Certistal, кат.№11592700010	br	127.20	124.02	2.5%
217	128463	Ериохром Черно Т; Кат.№.1.03170.0025	Ериохромчерно Т (С.І. 14645) индикатор за комплексметрия ACS, Reag. Ph Eur, кат. № 1031700025	br	53.84	53.84	0.0%
218	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	81.90	81.90	0.0%
219	128465	Разтвор за измиване Extran AP22-2,5 l Кат.№.1.07561.2500	Разтвор за измиване - Разтвор за измиване Extran AP22- 2,5 l кат. №1075612500	br	75.60	75.60	0.0%
220	128470	Разтвор на калиев хлорид (с номинал 12,8 μS/cm), сертифициран референтен материал за електрохимична проводимост, Кат.№.101254.0500	Разтвор на калиев хлорид - Разтвор на калиев хлорид (с номинал 12.8 mS/cm) сертифициран референтен материал за електрохимична проводимост кат. №1012540500	br	221.60	221.60	0.0%
221	128475	Тест набор за определяне на арсен (As) в обхват (0.001 -0.100) mg/l, Spectroquant, Кат. № 1.01747.0001	Тест набор за арсен (As) - Тест набор за определяне на арсен (As) в обхват (0.001 - 0.100) mg/l, Spectroquant кат. №1017470001	br	505.44	505.44	0.0%
222	128476	Тест набор за определяне на мед (Cu) в обхват (0.02 -6.00) mg/l, Spectroquant, Кат. № 114767.0001	Тест набор за мед (Cu) - Тест набор за определяне на мед (Cu) в обхват (0.002 - 6.00) mg/l, Spectroquant кат. №1147670001	br	260.25	260.25	0.0%
223	128477	Тест набор за определяне на олово (Pb) в обхват (0.010 -5) mg/l, Spectroquant, Кат. № 1.09717.0001	Тест набор за олово (Pb) - Тест набор за определяне на олово (Pb) в обхват (0.010 - 5) mg/l, Spectroquant кат. №1097170001	br	173.60	173.60	0.0%
224	128478	Тест набор за определяне на манган (Mn) в обхват (0.005-2) mg/l, Spectroquant, Кат. № 101846.0001	Тест набор за манган (Mn) - Тест набор за определяне на манган (Mn) в обхват (0.005 - 2) mg/l, Spectroquant кат. №1018460001	br	320.00	320.00	0.0%
225	129736	Алкохол етилов абсолют EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph.Eur; Кат. №.1009831000, в стъклена опаковка	Етилов Алкохол - Алкохол етилов абсолют EMSURE ACS, ISO, Reag. в стъклена опаковка кат. №1009831000	br	28.51	28.51	0.0%
226	130278	Бариев карбонат за анализ Х4 EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. №.1017140250	Бариев карбонат Х4 EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, кат. № 1017140250	br	112.80	112.80	0.0%
227	1353	Натриев хидроксид пелети за анализ Х4 ISO- 1 kg; Кат.№.1064981000	Натриев хидроксид (NaOH) - Натриев хидроксид пелети за анализ Х4 ISO - 1 kg кат. №1064981000	br	22.56	22.56	0.0%
228	1384	Живачен нитрат - стандартен разтвор, кат.№.1.09143.1000, концентрация Hg(NO3)2 - 0,05 mol/l (0.1 N), пластмасова банка от 1 л.	Живачен(II) нитрат разтвор с(Hg(NO3)2) = 0.05 mol/l (0.1 N), кат. №1091431000	br	97.60	97.60	0.0%
229	13916	Индикатор за рН (хартия индикаторна) Кат.№.1.09526.0001 рН = 1 - 10	рН-Индикаторна хартия универсален индикатор рН 1-10 Ролка (4.8 м, 3 ролки в опаковка) кат. №1095260003	br	54.00	54.00	0.0%
230	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	128.80	117.53	8.9%
231	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	137.60	121.59	11.6%
232	1476	Кювета, тип Spectroquant, дължина -10mm, правоъгълна, стъклена, за спекрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400; Кат.№.1149460001	Кювета тип Spectroquant, дължина 10 mm, правоъгълна, стъклена за спекрофотометър PHARO и фотометър NOVA400. Кат. №1149460001	br	99.40	92.44	7.0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Производителя	Марка/ мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
233	1516	Реактив специален за разлагане на водни проби, тип Spectroquant, Кат.№.1.14688.0001, при определяне на общ фосфор, за спектрофотометър PHARO 100	Тест набор 10С за разлагане на проби за определяне на олово, кадмий, желязо, мед, никел, кат №1146880001	br	206.60	206.60	0.0%
234	16632	Смес нитрираща за БПК /с алилтиуреа/, тип Spectroquant, Кат.№.1.00668.0001, опаковка от 12 броя x 1 литър-разтвор на нитрираща сол, за спектрофотометър PHARO 100	БПК хранителна смес (с алил тиуреа) за 12 x 1 разтвор на храна, кат №1006680001	br	114.40	114.40	0.0%
235	16869	Злато, Кат.№.1.09868.0001; 1г/л Au;Стандарти за AAS	Злато стандарт за AAS, Au [H(AuCl4) · 3H2O в 12,7% HCl], концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg Au, Titrisol®, кат. №1098680001	br	328.80	305.76	7.0%
236	16870	Стандарт сребро, Кат.№.1.09906.0001; 1г/л Ag; за AAS	Сребро стандарт за AAS, (AgNO3 в HNO3 5%), концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg Ag, Titrisol®, кат. №1099060001	br	57.52	53.49	7.0%
237	16871	Олово; тип Кат.№.1.09969.0001; 1г/л Pb;Стандарти за AAS	Олово стандарт 1000 mg Pb, (Pb(NO3)2 в H2O) Titrisol®, кат №1099690001	br	46.16	42.93	7.0%
238	16872	Никел стандарт 1г/л Ni/ 1,000 g ± 0,002 Ni/NiCl2 във вода/, апиула титризол; Кат. №.1099890001	Никел стандарт за AAS, (NiCl2 в H2O) концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg Ni, Titrisol®, кат №1099890001	br	47.44	44.12	7.0%
239	16873	Цирконий; тип Кат.№.1.02672.0100; 1г/л; Стандарти за AAS	Цирконий стандартен разтвор проследим до SRM от NIST, ZrCl4 в HCl 2 mol/l 1000 mg/l Zr Certipur®, кат №1702340100	br	99.20	99.20	0.0%
240	16874	Ниобий; тип Кат.№.1.02641.0100; 1г/л Nb	Ниобий (Nb) ICP стандарт - Стандартен разтвор на ниобий NH4NbF6 във H2O, проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/L Nb Certipur®, опаковка 100 ml кат. №17023170100	br	169.00	169.00	0.0%
241	16875	Паладий; Кат.№.1.14282.0500;1г/л Pd	Паладий стандартен разтвор проследим до SRM от NIST Pd(NO3)2 в HNO3 0.5 mol/l 1000 mg/l Pd Certipur®, кат № 11482820500	br	116.00	116.00	0.0%
242	16876	Паладий; Кат.№.1.02643.0100; Pd ; за модификатори за AAS	Паладий матричен модификатор за графитна пещ AAS c(Pd) = 10.0 ± 0.2 g/l (Pd(NO3)2 / HNO3 ca. 15%), кат №1072890050	br	213.60	213.60	0.0%
243	16877	Сребро; Кат.№.1.19797.0500; Ag ; за модификатори за AAS	Стандартен разтвор на сребро проследим като SRM от NIST AgNO3 в HNO3 0.5 mol/l 1000 mg/l Ag Certipur®, кат №1197970500	br	49.68	49.68	0.0%
244	16878	Злато ICP стандарт проследим до SRM от NIST H(AuCl4) в HCl 7% 1000 mg/l Au Certipur®; Кат.№.1703210100	Злато ICP стандарт H(AuCl4) в HCl 7%, проследим до SRM от NIST, с концентрация 1000 mg/l Au, Certipur®, опаковка 100 ml, кат №1703210100	br	266.00	266.00	0.0%
245	16891	Етер - Crown Crown ether 18 - Crown - 6 Кат.№.811684.0025	Круун етер/18-круун-6 за синтез, кат №8116840025	kg	7008.00	6832.80	2.5%
246	16893	Киселина борна, Кат.№.1.00165.0500 ; опаковка по 0.5кг	Борна киселина ХЧ EMSURE ACS,ISO, Reag. Ph Eur, кат №1001650500	kg	153.12	149.29	2.5%
247	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	59.95	59.95	0.0%
248	16929	Амониев молибдат Кат.№.1.01182.1000	Амониев хептамолибдат тетрахидрат [(NH4)3Mo7O24·4H2O] - Амониев хептамолибдат тетрахидрат за анализ ХЧ ACS,ISO,Reag. Ph Eur, опаковка 1 kg кат. №1011821000	kg	487.85	487.85	0.0%
249	16937	Натриев хидроксид, разтвор for 1000ml, с (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	br	15.60	15.60	0.0%
250	16945	Стандарт за аниони Кат.№.1.70398.0500, за Йонна хроматография	IC Мултиелементен стандарт II - F ⁻ = 100 mg/l, Cl ⁻ = 250 mg/l, NO ₂ ⁻ , SO ₄ ²⁻ = 500 mg/l, PO ₄ ³⁻ = 1000 mg/l in H2O Certipur®, кат №1703980500	br	151.20	151.20	0.0%
251	16946	Стандарт за катиони Кат.№.1.10322.0100; за Йонна хроматография	Многоелементен стандарт VII за катионна хроматография (9 елемента) 100 mg/l: NH ₄ , Ba, Ca, K, Li, Na, Mg, Mn, Sr in 0.001 mol/l HNO ₃ Certipur®, кат. № 1103220100	br	204.80	204.80	0.0%
252	16947	Натриев хидроксид, разтвор за 1000 ml, с(NaOH) = 0.1 mol (0.1 N) 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	br	15.60	15.60	0.0%
253	16948	Натриев карбонат Кат.№.1.06392.1000, Х.Ч. за йонна хроматография	Натриев карбонат безводен XHISO-1 kg, кат. № 1063921000	br	104.00	104.00	0.0%
254	16949	Натриев хидрогенкарбонат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат.№.1063291000	Натриев хидроген карбонат за анализ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, кат. №1063291000	br	34.20	32.62	4.6%
255	16959	Мед стандарт 1000 mg Cu, (CuCl2 in H2O) Titrisol®; Кат.№.1099870001	Мед стандарт 1000 mg Cu, (CuCl2 в H2O) Titrisol®, кат. № 1099870001	br	37.44	37.44	0.0%
256	16961	Разтвор стандартен на сулфат проследим до SRM от NIST Na2SO4 в H2O 1000 mg/l SO4 Certipur®; Кат.№.1198130500	Сулфати (SO4-2) стандарт - Разтвор стандартен за сулфати (Na2SO4 в H2O), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l SO4 Certipur®, опаковка 0.5 l кат. №1198130500	br	37.66	37.66	0.0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на ВЪзложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Производителя	Марка/ мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
257	16962	Разтвор стандартен на фосфати проследим до SRM от NIST KH_2PO_4 в H_2O 1000 mg/l PO_4 Certipur®; Кат.№.1198980500	Фосфати стандарт (PO_4) - Разтвор стандартен за фосфати, проследим до SRM от NIST KH_2PO_4 в H_2O , 1000 mg/l PO_4 Certipur® кат. №1198980500	br	49.68	49.68	0.0%
258	16963	Литий стандарт 1000 mg/l Li, (LiCl in H_2O) Titrisol®; Кат.№.1099340001	Литий стандарт (Li) - Литий стандарт (LiCl във H_2O), концентрат за приготвяне на разтвор 1000 mg/l Li, Titrisol® кат. №1099340001	br	56.56	56.56	0.0%
259	16970	Разтвор стандартен за манган, Кат.№.1.02636.0100	Стандартен разтвор на манган проследим като SRM от NIST $Mn(NO_3)_2$ в HNO_3 0.5 mol/l 1000 mg/l Mn Cert.pur®, кат № 1197899100	l	357.60	357.60	0.0%
260	16985	Разтвор стандартен за калций Кат.№.1.19778.0500 1gr/l	Калций стандартен разтвор проследим до SRM от NIST $Ca(NO_3)_2$ в HNO_3 0.5 mol/l 1000 mg/l Ca Certipur®, кат. № 1197780500	br	49.68	49.68	0.0%
261	16986	Разтвор стандартен на нитрати проследим до SRM от NIST $NaNO_3$ в H_2O 1000 mg/l NO_3 -Certipur®; Кат.№.1198110500	Нитрати стандарт (NO_3) - Разтвор стандартен за нитрати $NaNO_3$ в H_2O , проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l NO_3 -, Certipur®, опаковка 0.5 l кат. №1198110500	br	52.30	52.30	0.0%
262	16987	Разтвор стандартен смесени аниони Кат.№.IC-MAN-02-1 Асси Standard IC-MAN-02-1-521012	Мултианионстандарт 1 за IC, кат. № 89734-100ML	br	324.00	324.00	0.0%
263	16989	Разтвор стандартен смесени катиони Кат.№.IC-MCA-01-1 Асси Standard IC-MCA-01-1	Мултикатион стандарт 1 за IC, кат № 91286-100ML	br	351.00	351.00	0.0%
264	16995	Стандарт желязо Кат.№.1.09972.0001	Желязо (Fe) стандарт - Стандартен разтвор на желязо ($FeCl_3$ в 15% HCl) концентрат за приготвяне на разтвор 1000 mg Fe, Titrisol кат. №1099720001	br	38.77	38.77	0.0%
265	16996	Стандарт калций Кат.№.1.09943.0001	Калций стандарт ($CaCl_2$ в 6.5% HCl), концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 1000 mg Ca, Titrisol®, кат №1099430001	br	46.16	42.95	7.0%
266	16997	Стандарт силиций Кат.№.1.09947.0001	Силиций стандарт ($SiCl_4$ в 14% NaOH) концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 1000 mg Si, Titrisol, кат №1099470001	br	44.51	44.51	0.0%
267	16999	Стандарт хром Кат.№.1.09948.0001	Хром стандарт (Cr) - Хром стандарт ($CrCl_2$ в 4.2% HCl) концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 1000 mg Cr, Titrisol кат. №1099480001	br	46.56	43.30	7.0%
268	17000	Стандарт цинк Кат.№.1.09953.0001	Стандартен разтвор на цинк 1000 mg Zn, ($ZnCl_2$ в 0.06% HCl) Titrisol, кат. № 1099530001	br	46.16	42.93	7.0%
269	17001	Стандарт молибден Кат.№.1.09926.0001	Молибден стандарт 1000 mg Mo, $[(NH_4)_6Mo_7O_{24} \cdot 4H_2O \text{ in } 0.7\% NH_4OH]$ Titrisol кат. № 1099260001	br	46.16	46.16	0.0%
270	17002	Стандарт кобалт Кат.№.1.09986.0001	Кобалт стандарт ($CoCl_2Li$ в H_2O) концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация, 1000 mg Co, Titrisol®, кат. № 1099860001	br	54.88	51.04	7.0%
271	17003	Стандарт манган Кат.№.1.09988.0001	Манган стандарт ($MnCl_2$ в H_2O) концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 1000 mg Mn, Titrisol®, кат. № 1099880001	br	46.56	43.30	7.0%
272	17004	Стандарт олово Кат.№.1.09969.0001	Олово стандарт ($Pb(NO_3)_2$ в H_2O) концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 1000 mg Pb, Titrisol®, кат №1099690001	br	46.16	42.93	7.0%
273	17005	Стандарт натрий 1000 mg Na, (NaCl in H_2O) Titrisol®; Кат.№.1099270001	Стандарт Na - Стандарт натрий 1000 mg Na, (NaCl in H_2O) Titrisol кат. №1099270001	br	43.28	43.28	0.0%
274	17009	Разтвор буферен на калиев хидрогенфосфат/динатриев 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/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	143.36	143.36	0.0%
275	17010	Разтвор буферен динатриев тетраборат декахидрат, директно проследим до първични SRM от NIST/PTB pH(S) = 9.184 (25°C) Certipur®; Кат.№.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	123.20	123.20	0.0%
276	17011	Набор за калировка pH-set 4.01, 7.00, 9.00; Кат.№.1.99005.0001 Опаковка 30x10опаковки x 30ml	Набор за калировка pH-set - Набор за калировка pH-set 4.01; 7.00; 9.00 при (25C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990050001	br	133.60	126.92	5.0%
277	17012	Киселина солна, suprapur 30%, Кат. № 1.00318.1000, Fe по-малко или равно 5.0 ppb, Ca по-малко или равно 5.0 ppb	Солна киселина (HCl) - Киселина солна, suprapur 30% MERCK, Fe по-малко или равно 5.0 ppb, Ca по-малко или равно 5.0 ppb кат. №1003181000	l	184.00	165.60	10.0%
278	17013	Киселина солна 32% за анализ ХЧ EMSURE®; Кат.№.1003191000	Киселина солна (HCl) - Киселина солна 32% за анализ ХЧ EMSURE, опаковка 1 l кат. №1003191000	l	28.68	28.68	0.0%
279	17197	Йод стандарт, Кат.№.1090991000, опаковка по 1л	Йод стандарт (I2) - Стандартен разтвор на йод, концентрация 0.05 mol (0.1 N) Titripur, опаковка 1 l кат. №1090991000	br	51.16	51.16	0.0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Производителя	Мярка/ мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
280	17213	Киселина азотна 65% за анализ ХЧ (max. 0.005 ppm Hg) EMSURE® ISO; Кат.№.1004521000	Киселина азотна (HNO3) - Киселина азотна за анализ, ХЧ, съдържание на HNO3 65%, примеси на Hg max. 0.005ppm, EMSURE ISO, опаковка 1 l кат. №1004521000	l	32.11	32.11	0.0%
281	17229	Киселина сярна 95-97% за анализ ХЧ EMSURE® ISO; Кат.№.1007311000	Киселина сярна (H2SO4) - Киселина сярна for analysis, ХЧ, съдържание на H2SO4 95-97% ХЧ EMSURE ISO, опаковка 1 l кат. №1007311000	br	22.58	22.58	0.0%
282	17239	Манитол - D (-), за определяне на борна киселина; Кат.№.1059831000	D(-) -Манитол - D(-)-Манитол за определяне на борна киселина, опаковка 1 kg кат. №1059831000	br	104.40	104.40	0.0%
283	17263	Разтвор по Гимза от азур-еозин и метиленово синьо за микроскопия; Кат.№.1092040500	Разтвор по Гимза от азур-еозин и метиленово синьо за микроскопия, кат. № 1092040500	br	43.80	41.86	4.4%
284	17265	Разтвор по Мей-Грюнвалд от еозин и метиленово синьо за микроскопия; Кат.№.1014240500	Разтвор по Мей-Грюнвалд от еозин и метиленово синьо за микроскопия, кат. № 1014240500	br	43.91	43.91	0.0%
285	17287	Калаен (II) хлорид дихидрат, за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат.№.1078150250	Калаен(II) хлорид дихидрат ХЧ EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph Eur, кат. № 1078150250	kg	412.80	402.48	2.5%
286	17294	Стандарт желязо 1000 mg Fe, (FeCl3 в 15% HCl) Titrisol®; Кат.№.1099720001	Желязо (Fe) стандарт - Стандартен разтвор на желязо (FeCl3 в 15% HCl) концентрат за приготвяне на разтвор 1000 mg Fe, Titrisol® кат. №1099720001	br	38.77	38.77	0.0%
287	17302	Разтвор Titrplex III за 1000 ml, c(Na2-EDTA. 2 H2O) = 0.1 mol/l Titrisol®; Кат.№.1099920001	Titrplex® III разтвор за 1000 ml, c(Na2-EDTA 2 H2O) = 0.1 mol/L Titrisol®, кат. №1099920001	br	44.94	35.31	21.4%
288	17356	Стандарт I CP - III;тип Кат.№.1.15626.0100	Многоелементен стандарт I II разтворен в масло 900 ppm: Ag, Al, B, Ba, Ca, Cd, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Si, Sn, Ti, V, Zn Certipur® кат. № 1094790100	br	1024.00	1024.00	0.0%
289	17357	Разтвор ICP стандартен IV, многоелементен (23 елемента в разредена азотна киселина) 1000 mg/l: Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sr, Ti, Zn Certipur®; Кат.№.1113550100	ICP мулти-елементен стандарт IV Certipur®, (23 елемента в разредена азотна киселина) 1000 mg/l: Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sr, Ti, Zn Certipur®; Кат.№.1113550100	br	240.00	223.20	7.0%
290	17358	Разтвор стандартен VI многоелементен за ICP-MS (30 елемента в разредена азотна киселина) Certipur®; Кат.№.1105800100	Мултиелементен стандарт VI - Мултиелементен стандартен разтвор VI за ICP-MS (30 елемента в разредена азотна киселина) Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1105800100	br	328.00	328.00	0.0%
291	17359	Стандарт I CP - аниони;тип Кат.№.1.11437.0500 0,5л -Пластм.	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	83.85	83.85	0.0%
292	17360	Стандарт II CP аниони;тип Кат.№.1.11448.0500 0,5л -Пластм.	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	83.85	83.85	0.0%
293	17361	Стандарт P в масло; Кат.№.1.15072.0100	Стандарт на фосфор, разтворен в масло с(P ж стандартно масло) = 1 g/kg P Certipur®, кат. № 1150720100	br	256.80	256.80	0.0%
294	17363	Стандарт Na в масло;тип Кат.№.1.15058.0100	Натриев стандарт разтворен в масло с(Na в стандартно масло) = 1 g/kg Na Certipur®, кат № 1150580100	br	265.60	265.60	0.0%
295	17364	Стандарт Cl в масло; тип Кат.№.1.15076.0100	Продуктът е спрян без заместител	br	-	0.00	-
296	17365	Литиев хлорид Кат.№.1.05679.0250, 250 г	Литиев хлорид ХЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, кат № 1056790250	br	260.80	260.80	0.0%
297	17371	Разтвор натриев тиосулфат с (Na2S2O3 5 H2O) = 0.1 mol/l (0.1 N) Titripur®; Кат.№.1091471000	Стандартен разтвор на натриев тиосулфат (Na2S2O3*5H2O) - Стандартен разтвор на натриев тиосулфат (Na2S2O3*5 H2O), концентрация 0.1 mol/L (0.1 N) Titripur®, опаковка 1 l кат. №1091471000	br	29.70	29.68	0.1%
298	17374	Реактив Неслеров Кат.№.1.09028.0500 500мл	Реактив Неслеров - Разтвор Неслеров, опаковка 500 ml кат. №1090280500	br	82.36	82.36	0.0%
299	17382	Титризол флуорен йон 1.000 г; Кат.№.1.09869.0001	Флуорид стандарт за 1000 mg F-, (KFl) n H2O) Titrisol®, кат. № 1098690001	br	39.76	39.76	0.0%
300	17383	Титризол хлорен йон 1.000 г; Кат.№.1.09871.0001	Стандарт хлориди за 1000 mg Cl-, (HCl) n H2O) Titrisol®, кат. №1098710001	br	41.60	41.60	0.0%
301	17385	Натриев хидроксид за 1000 ml, c (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	22.38	22.38	0.0%
302	17387	Тиосулфат натриев 0.1 N, Кат.№.1.09950, Titrisol 0,1N Na2S2O3	Натриев тиосулфат разтвор за 1000 ml, c(Na2S2O3) = 0.1 mol/L (0.1 N) Titrisol®, кат. № 1099500001	br	21.84	21.84	0.0%
303	17419	Бариев нитрат за анализ ХЧ EMSURE® ACS; Кат.№.1017290500	Бариев динитрат за анализ, ХЧ EMSURE ACS, опаковка 0.5 kg; кат. № 1017290500	br	124.80	116.06	7.0%
304	17450	Разтвор 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	38.00	38.00	0.0%
305	17453	Циркониев оксихлорид Кат.№.108917	Циркониев(IV) оксид хлорид октахидрат ХЧ, кат. № 1089170100	kg	1992.00	1892.40	5.0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Производителя	Мярка/ мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
306	17761	Амониев карбонат за анализ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur; Кат.№.1595040250	Амониев карбонат [(NH ₄) ₂ CO ₃] - Амониев карбонат за анализ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0.250 kg кат. №1595040250	br	36.12	36.12	0.0%
307	17762	Амониев хептамолибдат тетрахидрат за анализ ХЧ ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат.№.1011820250	Амониев хептамолибдат тетрахидрат ХЧ ACS, ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 0.250 kg, кат. № 1011820250	br	202.21	188.06	7.0%
308	17763	Амониев хептамолибдат тетрахидрат за анализ ХЧ ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат.№.1011821000	Амониев хептамолибдат тетрахидрат [(NH ₄) ₃ Mo ₇ O ₂₄ ·4H ₂ O] - Амониев хептамолибдат тетрахидрат за анализ ХЧ ACS, ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 1 kg кат. №1011821000	kg	467.85	467.85	0.0%
309	20416	Кювета, тип Spectroquant, дължина 20mm, правоъгълна, стъклена, за спектрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400; Кат.№.1149470001	Правоъгълни кювети 20 mm Spectroquant®, кат. № 1149470001	br	172.90	164.26	5.0%
310	20617	Кювета, тип Spectroquant, дължина-50mm, правоъгълна, стъклена, за спектрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400; Кат.№.1149440001	Кювета тип Spectroquant, дължина 50 mm, правоъгълна, стъклена за спектрофотометър PHARO и фотометър NOVA400, кат. № 1149440001	br	289.81	275.32	5.0%
311	45532	Буфер 4 ; Кат.№.1.09435.1000; 1л.	Буферен разтвор pH 4.00 (20°C) Certipur® (лимонена киселина/натриев хидроксид/солна киселина), проследим до SRM на NIST и PTB, кат. №1094351000	br	64.64	64.64	0.0%
312	45533	Буфер 6 ; Кат.№.9437.1000, 1л.	Буферен разтвор pH 6.00 (20°C) Certipur® (лимонена киселина/натриев хидроксид), проследим до SRM на NIST и PTB, кат. № 1094371000	br	64.64	64.64	0.0%
313	45534	Буфер 7 ; Кат.№.9439.1000; 1л.	Буферен разтвор pH 7.00 (20°C) Certipur® (динатриев водороден фосфат/калиев дихидроген фосфат), проследим до SRM на NIST и PTB, кат. №1094391000	br	64.64	64.64	0.0%
314	45535	Буфер 9 ; Кат.№.9461.1000; 1л.	Буферен разтвор pH 9.00 (20°C) Certipur® (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM на NIST и PTB, кат. №1094611000	br	64.64	64.64	0.0%
315	45542	Калиево-натриев тартарат (сегнетова сол), Кат. №. 1080871000	Калиевонатриев тартрат тетрахидрат, опаковка 1 kg, кат. № 1080871000	kg	106.26	98.82	7.0%
316	45547	Киселина солна, Кат.№.1.00317.1000	Киселина солна HCl - Киселина солна, опаковка 1 l, кат. №1003171000	l	21.39	21.39	0.0%
317	45549	Натриев тиосулфат пентахидрат; Кат.№.1.0659.0100	Натриев тиосулфат пентахидрат 99,999 Suprapur, кат. № 1065090100	kg	5480.00	5343.00	2.5%
318	45550	Стандарт хлор (HCL); Кат.№.1.09871.0001	Стандарт хлориди за 1000 mg Cl ⁻ (HCl in H ₂ O) Titrisol® кат. № 1098710001	br	41.60	41.60	0.0%
319	45551	Стандарт хлор (NaCl); Кат.№.1.09927.0001	Стандарт Na - Стандарт натрий 1000 mg Na, (NaCl in H ₂ O) Titrisol кат. №1099270001	br	43.28	43.28	0.0%
320	45552	Стандарт I CP-I; Кат.№.1.15474.0100	ICP многоелементен стандартен разтвор 1 (19 елемента в разрежена азотна киселина), кат. № 1154740100	br	240.00	240.00	0.0%
321	45553	Стандарт калиев; Кат.№.1.70342.0100	Стандарт калий за ICP проследим до SRM от NIST KNO ₃ в HNO ₃ 2-3% 1000 mg/l K, кат. № 1703420100	br	131.00	128.38	2.0%
322	45558	Йод 0.1N I2 за приготвяне на 1л разтвор, Titrisol, ампула; Кат.№.1099100001	Йод разтвор за 1000 ml, c(I ₂) = 0.05 mol/L (0.1 N) Titrisol®, кат. №1099100001	br	49.68	49.68	0.0%
323	45566	Киселина флуороводородна (Hydrofluoric acid 48% GR, ISO) Ord. No. 1.00334.0500 Опаковка- Пластмасова по 500 ml (0.5л)	Флуороводородна киселина 48% ХЧ EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph Eur, кат. № 1003340500	br	37.84	37.84	0.0%
324	45577	Киселина оксалова C2H2O4 Кат.№.109965.0001, 0.05 mol/l (0.1N); Titrisol ампула пластмасова	Киселина оксалова C ₂ H ₂ O ₄ - Стандартен разтвор на C ₂ H ₂ O ₄ , концентрат за приготвяне на 1000 ml, разтвор с концентрация 0.05 mol (0.1 N) C ₂ H ₂ O ₄ , Titrisol кат. №1099650001	br	32.70	32.70	0.0%
325	45578	Стандарт-нитрат NO2 Кат.№.109866.0001; 1000mg; Titrisol-ампула пластм.	Нитрит стандарт за 1000 mg NO ₂ ⁻ , (NaNO ₂ in H ₂ O) Titrisol®, кат. № 1098660001	br	48.80	48.80	0.0%
326	45579	Стандарт-мед Cu Кат.№.1099870001; 1000mg; Titrisol-ампула пластмасова	Мед (Cu) стандарт - Стандартен разтвор на мед, концентрат за приготвяне на 1000 ml, разтвор с концентрация 1000 mg Cu, Titrisol кат. №1099870001	br	37.44	37.44	0.0%
327	45580	Стандарт-силикат SiO3 1000mg/l Titrisol	Разтвор стандартен (SiO ₂) - Разтвор стандартен 1.00 mg/l Силикати (SiO ₂) в H ₂ O, 100 ml за фотометрия кат. №1322440100	br	59.20	59.20	0.0%
328	45581	Трилон Б Titriplex - III ; C10.H14.N2.Na2.O8 Кат.№.109992.0025 на MERC 0.1mg/l } Titrisol	Титриplex III разтвор за 1000 ml, c(Na ₂ -EDTA 2 H ₂ O) = 0.1 mol/l Titrisol®, кат. № 1099920001	br	35.31	35.31	0.0%
329	45589	Титризол сулфатен йон 1.000 г; Кат.№.1.09872.0001	Сулфат стандарт за 1000 mg SO ₄ ²⁻ (H ₂ SO ₄ in H ₂ O) Titrisol®, кат. № 1098720001	br	41.60	41.60	0.0%
330	45622	Киселина, сярна 96% H2SO4, Suprapur; Кат.№.1007141000	Сярна киселина 96% Suprapur, кат. № 1007141000	l	388.00	378.30	2.5%
331	45623	Азотна киселина 65% Suprapur ; Кат.№.1004411000	Киселина азотна (HNO ₃) - Киселина азотна 65% HNO ₃ 65, опаковка 1 l кат. №1004411000	l	146.94	146.94	0.0%
332	45629	Стирол технически чист	Стирен (стабилизиран) за синтез, кат. № 8076791000	l	37.60	36.66	2.5%
333	45630	Калий стандарт 1000 mg K, (KCl във H2O) Titrisol®; Кат.№.1099240001	Калий (K) стандарт - Стандартен разтвор на калий (KCl във H ₂ O) концентрат за приготвяне на 1000 ml, разтвор с концентрация 1000 mg K, Titrisol кат. №1099240001	br	41.54	41.54	0.0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Производителя	Марка/ мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
334	45631	Разтвор стандартен на флуориди проследим до SRM от NIST NaF в H ₂ O 1000 mg/l F- Certipur®; Кат.№.1198140500	Флуориди (F) стандарт - Стандартен разтвор на флуориди (NaF в H ₂ O), концентрация 1000 mg/L, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 0.5 л. Кат. №1198140500	br	38.78	38.78	0.0%
335	45632	Разтвор стандартен на амоний проследим до SRM от NIST/ NH ₄ C в H ₂ O 1000 mg/l NH ₄ Certipur®; Кат.№.1198120500	Амониеви йони (NH ₄ ⁺) стандарт - Стандартен разтвор на амониеви йони (NH ₄ Cl в H ₂ O), концентрация 1000 mg/L, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 0.5 л Кат. №1198120500	br	43.97	43.97	0.0%
336	45633	Разтвор стандартен за хлориди проследим до SRM от NIST NaCl в H ₂ O 1000 mg/l Cl Certipur®; Кат.№.1198970500	Хлориди (Cl ⁻) стандарт - Стандартен разтвор на хлориди NaCl в H ₂ O концентрация 1000 mg/L Cl ⁻ проследим до SRM от NIST Certipur® Кат. №1198970500	br	40.74	40.74	0.0%
337	45637	Разтвор стандартен за манган Кат.№.1.02636.0100 1гр/л	Стандартен разтвор на манган проследим като SRM от NIST Mn(NO ₃) ₂ в HNO ₃ 0.5 mol/l 1000 mg/l Mn Certipur®, Кат. № 1197690100	br	35.76	35.76	0.0%
338	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	37.80	37.80	0.0%
339	45639	Разтвор стандартен за олово Кат.№.1.02607.0100 1гр/л	Стандартен разтвор на хром проследим до SRM от NIST Cr(NO ₃) ₃ в HNO ₃ 0.5 mol/l 1000 mg/l Cr Certipur®, Кат. № 1197790100	br	35.76	35.76	0.0%
340	45640	Разтвор стандартен за калай Титризол Кат.№.1.09929.0001гр/л	Калай стандартен разтвор проследим до SRM от NIST, SnCl ₄ в HCl 2 mol/l 1000 mg/l Sn Certipur®	br	35.36	35.36	0.0%
341	45641	Разтвор стандартен за молибден Кат.№.1.02637.0100 1гр/л	Молибден стандартен разтвор проследим до SRM от NIST (NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ в H ₂ O 1000 mg/l Mo Certipur® Кат № 1702270100	br	35.36	35.36	0.0%
342	45642	Стронциев хлорид Кат.№.1.107863.0500	Стронциев хлорид хексахидрат ХЧ EMSURE ACS, Кат № 1078650250	br	89.60	89.60	0.0%
343	45643	Стандарт стронций Кат.№.1.02656.0100	Стронций стандартен разтвор проследим до SRM от NIST Sr(NO ₃) ₂ в HNO ₃ 0.5 mol/l 1000 mg/l Sr Certipur®, Кат. № 1197790100	br	53.60	49.85	7.0%
344	45645	Стандарт платина Кат.№.1.09867.0001	Платина стандартен разтвор проследим до SRM от NIST H ₂ PtCl ₆ в HCl 2 mol/l 1000mg/l Pt Certipur®, Кат. № 1702190100	br	175.20	175.20	0.0%
345	49154	Разтвор буферен (калиев водороден фталат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 4.01 (25°C) Certipur®; Кат.№.1094061000	Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев водороден фталат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 4.01 (25°C) Certipur®, опаковка 1 л Кат. №1094061000	br	52.53	52.53	0.0%
346	49155	Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат/динатриев водороден фосфат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 7.00 (25°C) Certipur®; Кат.№.1094071000	Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат/динатриев водороден фосфат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 7.00 (25°C) Certipur®, опаковка 1 л Кат. №1094071000	br	49.29	49.29	0.0%
347	51293	Лента-тест за определяне на фосфати, тип Merckoquant, Кат.№.1.10428.0001, измервателен обхват (10-500mg/l), за спектрофотометър PHARO 100	Тест набор за фосфати Метод: колориметричен с тест ленти и реагенти, 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500 mg/l PO ₄ ³⁻ Merckoquant® Кат. № 1104280001	br	83.20	81.12	2.5%
348	52928	Разтвор стандартен смесен Кат.№.1.10714.0500	ICP многоелементен стандарт V за калибриране дължина на вълната, Кат. № 1107140500	br	609.60	609.60	0.0%
349	52929	Разтвор стандартен смесен Кат.№.1.10580.0100	Мултиелементен стандарт VI - Мултиелементен стандартен разтвор VI за ICP-MS (30 елемента в разрежена азотна киселина) Certipur®, опаковка 100 ml Кат. №1105800100	br	328.00	328.00	0.0%
350	53487	Сулфат амониев; Кат.№.1.01216.1000	Амониев сулфат, extra pure, Кат. № 101265000	kg	32.22	32.22	0.0%
351	53491	Разтвор буферен проследим до SRM/NIST и PTB pH 3.00 (20°C) Certipur®; Кат.№.109434.1000	Буферен разтвор - Разтвор буферен, проследим до SRM/NIST и PTB pH 3.00 (20°C) Certipur Кат. №1094341000	br	64.64	60.61	6.2%
352	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	179.20	166.66	7.0%
353	53497	Разтвор буферен (калиев водороденфталат), директно проследим като първичен SRM на NIST/PTB pH(S) = 4.01 (25°C) Certipur®; Кат.№.1072000105	Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев водороденфталат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 4.01 (25°C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml Кат. №1072000105	br	120.96	120.96	0.0%
354	53498	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 9.00 (25°C) Certipur®, Кат.№.1094081000	Буферен разтвор - Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 9.00 (25°C) Certipur® Кат. №1094081000	br	52.53	52.53	0.0%
355	53500	Разтвор буферен на калиев дихидрогенфосфат/динатриев водороден фосфат, директно проследим като първичен SRM /NIST/PTB pH(S) = 7.41 (25°C) Certipur®; Кат.№.1072050105	Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиевдихидрогенфосфат/динатриев водороденфосфат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 7.41 (25°C) Certipur® 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml Кат. №1072050105	br	150.08	150.08	0.0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Производителя	Марка/ мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след Договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
356	53502	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25°C) Certipur®; Кат.№.1094091000	Буферен разтвор - Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25C) Certipur®, опаковка 1 l кат. №1094091000	br	52.53	52.53	0.0%
357	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.№.1018100105	Стандарт за проводимост - Стандартен разтвор за проводимост със стойност (0 - 0.002) mS/cm при 25C проследим до PTB и NIST, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1018100105	br	277.50	277.50	0.0%
358	54065	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.№.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	268.50	268.50	0.0%
359	54066	Разтвор калиев хлорид (номинално 0.147 mS/cm) сертифициран сравнителен материал за измерване проводимост на електролити, проследим до PTB и NIST (c=0.001 mol/l) Certipur®; Кат.№.1015570500	Разтвор на калиев хлорид - Разтвор калиев хлорид (номинално 0.147 mS/cm) сертифициран сравнителен материал за измерване проводимост на електролити, проследим до PTB и NIST (c=0.001 mol/l) Certipur кат. №1015570500	br	220.74	220.74	0.0%
360	54445	Разтвор стандартен ТОС, съгласно EN 1484-N3/DIN 38409-N3 като калиев водороден фталат във вода, стабилизирен 1000 mg/l Certipur®; Кат.№.1090170100	Стандарт за ТОС - Стандартен разтвор за ТОС съгласно EN 1484-N3/DIN 38409-N3 като калиев водороден фталат във вода, стабилизирен 1000 mg/L l Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1090170100	br	115.23	115.23	0.0%
361	54448	Разтвор на калиев хлорид (номинал 1.41 mS/cm) сертифициран референтен материал за определяне на електролитна проводимост, (c=0.01 mol/l) Certipur®; Кат.№.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	207.75	207.75	0.0%
362	54453	Стандарт буфер PH 4,00 (20°C) Кат.№.1.09475.0500 SERTIPUR(R); Червен; 500ml	Буферен разтвор pH 4.00 (20 °C) Certipur® (лимонена киселина/натриев хидроксид/солна киселина), проследим до SRM на NIST и PTB, кат. № 1094750500	br	55.36	55.36	0.0%
363	54454	Стандарт буфер PH 7,00 (20°C) Кат.№.1.09477.0500 SERTIPUR(R); Зелен; 500ml	Буферен разтвор pH 7.00 (20°C) Certipur® (динатриев водороден фосфат/калиев дихидрогенфосфат), проследим до SRM на NIST и PTB, кат. № 1094770500	br	55.36	55.36	0.0%
364	54455	Стандарт буфер PH 9,00 (20°C) Кат.№.1.09476.0500 SERTIPUR(R); Син; 500ml	Буферен разтвор pH 9.00 (20°C) Certipur®(борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM на NIST и PTB, кат. № 1094760500	br	55.36	55.36	0.0%
365	57594	Хидроксиафтол Кат.№.1.06234.0500, ЧЗА (Чист за анализ)	1-Нафтол ХЧ, кат. № 1062230250	kg	1120.00	1120.00	0.0%
366	62078	Цинк ир-стандарт, Кат.№.1.70369.0100; 1000mg/l Certipur; 1бр опаковка =100ml	Цинк (Zn) ISP стандарт - Стандарт на цинк ISP концентрация 1000 mg/l Certipur®, опаковка 0.1 l кат. №1703690100	br	131.00	131.00	0.0%
367	62140	Калиев водороден фталат мерителен стандарт, вторичен сравнителен материал за алкали, проследим до NIST SRM Certipur®; Кат.№.1024000080	Калиев водороден фталат - Калиев водороден фталат мерителен стандарт, вторичен сравнителен материал за алкали, проследим до NIST SRM Certipur кат. №1024000080	br	117.60	117.60	0.0%
368	62479	Хидразин-сулфат Кат.№.1.04603.0100 химически чист, опаковка 100гр.	Хидразинсулфат ХЧ ACS, Reag. Ph Eur, кат. № 1046030100	br	54.00	54.00	0.0%
369	62480	Пръчки стъклени с извит край Кат.№.1099980010 за отваряне на стъклени ампули Tibisol, опаковка по 10бр.	Стъклени пръчки (с полимерно покритие) за отваряне на стъклени ампули Tibisol, кат. № 1099980010	k-t	341.60	333.06	2.5%
370	62977	Основа калиева в изопропанол 0.1mol / l; Кат.№.1055441000	Калиева основа в изопропанол, ас. to DIN 51558 part 1 c(KOH)=0.1 mol/l (0.1 N) Tibipur®, кат. № 1055441000	l	74.72	72.85	2.5%
371	63526	Тест - набор за амониак Кат.№.1.14752.0001; 1 бр.= 1 опаковка; за фотометър - Spectroquant NOVA 60 A	Тест набор за амоний Метод: фотометричен 0.010 - 3.00 mg/l NH ₄ -N Spectroquant® кат. № 1147520001	br	280.00	273.00	2.5%
372	63527	Тест - набор за нитрати Кат.№.1.14547.0001; 1 бр.= 1 опаковка; за фотометър - Spectroquant NOVA 60 A	Тест за нитрити Метод: фотометричен 0.03 - 2.30 mg/l NO ₂ ⁻ 0.010-0.700 mg/l NO ₂ -N Spectroquant®, кат. № 1145470001	br	154.40	150.54	2.5%
373	63528	Тест набор за ХПК (COD) метод фотометричен 4.0 - 40.0 mg/l Spectroquant®; Кат.№.1145600001	Тест набор за химическа потребност от кислород (ХПК) - Тест набор за ХПК (COD) обхват 4.0 - 40.0 mg/L O ₂ /l Spectroquant®, кат. №1145600001	br	112.24	112.24	0.0%
374	63529	Тест - набор за манган Кат.№.1.00816.0001; 1 бр.= 1 опаковка; за фотометър - Spectroquant NOVA 60 A	Тест набор в кръгли кювети за манган Метод: фотометричен 0.10 - 5.00 mg/l Mn Spectroquant®, кат. № 1008160001	br	175.20	170.82	2.5%
375	63530	Тест набор за желязо Кат.№.1.14549.0001; 1 бр.= 1 опаковка; за Spectroquant NOVA 60 A и фотометър PHARO	Тест набор за желязо Метод: фотометричен 0.05 - 4.00 mg/l Fe Spectroquant® кат. № 1145490001	br	156.80	152.88	2.5%
376	63531	Тест набор за хлор в кръгли кювети (свободен хлор и общ хлор) метод фотометричен, DPD 0.010 - 6.00 mg/l Cl ₂ Spectroquant®; Кат.№.1005990001	Тест - набор за хлор (Cl ₂) (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	91.12	91.12	0.0%
377	63661	Тест за доказване на колиформи във води, Кат.№.1.01298.0001; 1бр опаковка =20бр теста	Coliforms 100 ReadySet®, за доказване на колиформи във води, Кат.№.1.01298.0001; 1бр опаковка =20бр теста	br	66.48	64.62	2.5%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Производителя	Мярка/ мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
378	63863	Тест за доказване на ентерококи във води, Кат.№.1.01299.0001; 16р опаковка =20бр теста	Тест за доказване на ентерококи във води, Кат.№.1.01299.0001; 16р опаковка =20бр теста	br	93.60	91.26	2.5%
379	63878	Реактив на Ковач/Kovac's Indol Reagent/ Кат.№.1.09293.0100; 16р опаковка =0,1л	Реактив на Ковач/Kovac's Indol Reagent/ Кат.№.1.09293.0100; 16р опаковка =0,1л	br	33.92	33.92	0.0%
380	63880	Плаки за общо микробно число, Кат.№.1021490001; 16р опаковка=106р плаки	Контактни плаки Envirocheck Contact TVC за общо микробно число, Кат. № 1021490001	br	31.36	31.36	0.0%
381	63883	Термостат за 12 петрита, Кат.№.1.13311.0001	CUTURA mini incubator (230 V) (Термостат за 12 петрита) за микробиология, Кат. № 1133110001	br	569.60	569.60	0.0%
382	63884	Лампа за доказване на флуоресциращи съединения, Кат.№.1.13102.0001	UV лампа 366 nm за микробиология, Кат. № 1132030001	br	146.40	146.40	0.0%
383	64971	Абсорбент за въглероден диоксид пълнител за CO2: Кат.№.1.01562.0003	Абсорбционна туба за CO2 натриев хидроксид, Кат. № 1015620003	br	242.40	242.40	0.0%
384	64973	Абсорбент за вода пълнител молекулно сито; Кат.№.106107;	Абсорбционна тръба за вода (молекулно сито 0.3 nm с индикатор), Кат. № 1061070003	br	210.40	210.40	0.0%
385	71086	Лента-тест за определяне на нитрити, тип Merckoquant, Кат.№.1.10007.0001, измервателен обхват (2-80mg/l), за спектрофотометър PHARO 100	Тест набор за нитрити Метод: колориметричен с тест ленти 2 - 5 - 10 - 20 - 40 - 80 mg/l NO ₂ ⁻ MQuant@, Кат. № 1100070001	br	47.84	46.64	2.5%
386	71561	Хексадекан -N за синтез, за апарати за определяне на пламна т°С; Кат.№.8206331000	Н-Хексадекан за синтез, Кат. № 8206331000	br	365.60	342.59	6.3%
387	71565	Додекан -N за синтез, за апарати за определяне на пламна т°С; Кат.№.8205431000	Н-Додекан за синтез, Кат № 8205431000	br	255.20	230.66	9.6%
388	71693	Набор от цветни разтвори PhotoCheck Spectroquant® за проверка на фотометри (445/446 nm, 520/525 nm и 690 nm) Spectroquant®; Кат.№.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	392.00	392.00	0.0%
389	71855	Хлорид хидроксиамониев, ЧЗА (Чист за анализ); Кат.№.1.04616.0256	Хидроксиамониев хлорид ХЧ ACS,ISO,Reag. Ph Eur, Кат. № 1046160250	k-t	132.00	132.00	0.0%
390	71856	Дисулфит калиев, ЧЗА (Чист за анализ); Кат.№.1.05057.0500	Калиев дисулфит ХЧ EMSURE, Кат. № 1050570500	br	51.28	51.28	0.0%
391	71857	Нитрит натриев, ЧЗА (Чист за анализ); Кат.№.1.06549.0500	Натриев нитрит ХЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, Кат. № 1065490500	br	71.66	63.22	11.8%
392	71858	Пероксид водороден /ч.з.а./; Кат.№.1.07210.1000; стабилизирани за съхранение при по-висока температур.	Пероксид водороден (H2O2) - Пероксид водороден, чист за анализ ЧЗА, стабилизирани за съхранение при по-висока температура, опаковка 1 l Кат. №1072101000	l	31.85	31.85	0.0%
393	71859	Нитрат натриев, ЧЗА (Чист за анализ) 1 бр = 1 кг; Кат.№.1.06537.0500	Натриев нитрат ХЧ EMSURE ACS,ISO, Reag. Ph Eur, Кат. № 1065370500	br	67.36	67.36	0.0%
394	71863	Йодид амониев, ЧЗА (Чист за анализ); Кат.№.1.01173.0250	Амониев йодид, Кат. № 203467-50 G	br	670.00	670.00	0.0%
395	71865	Калиев хлорид, дихидрат, ЧЗА (Чист за анализ); Кат.№.1.02382.0500	Калиев хлорид дихидрат ХЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, Кат. № 1023820500	br	52.56	52.56	0.0%
396	71868	Метил синьо /индикатор/, ЧЗА (Чист за анализ); Кат.№.1.16316	Метил блу (С.1. 42780) за микроскопия, Кат. № 1163160050	l	2800.00	2730.00	2.5%
397	71870	Калиев хексациано ферат, ЧЗА (Чист за анализ); Кат.№.1.04982.1000	Калиев хексацианоферат(II) трихидрат ЧЗА, Кат. № 1049821000	br	132.80	132.80	0.0%
398	71900	Три-октил-амин; Кат.№.8.08649.0500	Триоктиламин за синтез, Кат № 8086490500	l	382.40	372.84	2.5%
399	72188	Препарат за бактериално изследване на вода (ReadyCult Enterococci) Кат.№.1.01299.0001	ENTEROCOCCI 100 READYCULT, Кат. № 1012990001	br	93.60	91.26	2.5%
400	72463	Хидроксинафтол блу, Кат.№.1.04593.0025, 16р = 25гр	Хидроксинафтолблеу индикатор за определяне на метали, Кат. № 1045930025	br	590.40	590.40	0.0%
401	73997	Натриев тетрафенил борат Na [B(Ph)] ЧЗА; Кат.№.1.06669.0025	Натриев тетрафенилборат ХЧ ACS,Reag. Ph Eur, Кат. № 1066690025	br	382.40	355.63	7.0%
402	74042	Лампа, 12V; 20W, за фотометър Microlab 200	Продуктът е спрян без заместител	br	-	0.00	-
403	74117	Ленти рН индикаторни, универсални; рН1 - 14, непропускации, рН 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 MColorpHast™; Кат.№.1095330001	рН-индикаторни ленти рН 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 MQuant® Кат. № 1095330001	br	18.80	16.45	12.5%
404	74118	Ленти рН индикаторни, рН 5.0 - 10.0, непропускации, рН 5.0 - 5.5 - 6.0 - 6.5 - 7.0 - 7.5 - 8.0 - 8.5 - 9.0 - 9.5 - 10.0 MColorpHast™; Кат.№.1095330001	рН-индикаторни ленти рН 5.0 - 10.0 MQuant® Кат. № 1095330001	br	18.96	17.66	6.9%
405	74119	Ленти рН индикаторни, рН 7.5-14 непропускации, рН 7.5 - 8.0 - 8.5 - 9.0 - 9.5 - 10.0 - 10.5 - 11.0 - 11.5 - 12.0 - 12.5 - 13.0 - 13.5 - 14.0 MColorpHast™; Кат.№.1095320001	рН ленти - Ленти рН индикаторни, рН 7.5-14 непропускации, рН 7.5-8.0-8.5-9.0-9.5-10.0-10.5-11.0-11.5-12.0-12.5-13.0-13.5-14.0 MColorpHast Кат. №1095320001	br	17.78	17.78	0.0%
406	74120	Лента рН-индикаторна Кат.№.1.09584.0001; рН=2 до 9	рН индикаторни лентички за рН 2.0-9.0 непропускации 2.0 - 2.5 - 3.0 - 3.5 - 4.0 - 4.5 - 5.0 - 5.5 - 6.0 - 6.5 - 7.0 - 7.5 - 8.0 - 8.5 - 9.0 MQuant®, Кат. № 1095840001	br	18.96	18.96	0.0%
407	74121	Индикатор за рН (хартия индикаторна) Кат.№.1.10962.0001	рН-Индикаторна хартия универсален индикатор рН 1-14 Ралка (4.8 м), Кат. № 1109620003	br	54.00	54.00	0.0%
408	74483	Алуминиев нитрат 1.01063.0500	Алуминиев нитрат - Алуминиев нитрат монохидрат, Ч.З.А. (чист за анализ) Кат. №1010630500	br	96.80	90.02	7.0%
409	74484	Неодим флуорид тип 1.06739.0100	Неодим флуорид, Кат. № 449954-10G	br	229.00	229.00	0.0%
410	74487	Бронкрезол пурпурно тия 1.03025.0025	Бронкрезол лилав индикатор ACS,Reag. Ph Eur, Кат. № 1030250025	br	195.20	195.20	0.0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Производителя	Марка/иерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
411	74469	Тимол синьо тип 1.01638.0500	BROACIN агар (К. Л. Е. Д. Агар) за преброяване, изолиране и пречистване, кат. № 1016380500	br	249.60	249.60	0.0%
412	74709	Тетрадекан - п, за синтез, Кат.№.8147670250	п - Тетрадекан - п -Тетрадекан за синтез, опаковка 0.250 kg кат. №8147670250	br	149.25	149.25	0.0%
413	74718	Натриев Бихромат дихидрат; Кат.№.106336	Натриев дихромат дихидрат ХЧ EMSURE ACS, кат. № 1063361000	l	269.60	262.86	2.5%
414	74720	Антимонов оксид,, ЧЗА (Чист за анализ); Кат.№.107835	Антимонов(III) оксид ЧЗА, кат. № 1078352500	l	483.20	471.12	2.5%
415	75330	Основа натриева (NaOH) - пелети Ч.З.А GR; Кат.№.1.06495.5000, максимално съдържание на калий - 0.00002%	Натриева основа, пелети ЧЗА GR, примеси на калий max, 0.02% K, опаковка 5 kg, кат. № 1064955000	br	1680.00	1575.00	6.3%
416	75333	Цезиев хлорид, ЧЗА (Чист за анализ) GR; Кат.№.1.02038.0100	Цезиев хлорид ХЧ, кат. № 1020380100	br	327.20	327.20	0.0%
417	78574	Стандарт живак Кат.№.1.19795.0500 Hg-1000mg/l; опаковка 500ml, за атомен спектрометър Spectr AA-800	Живак - стандартен разтвор проследим до SRM от NIST Hg(NO ₃) ₂ в HNO ₃ 2 mol/l 1000 mg/l Hg Certipur®, кат. № 1702260500	br	54.40	54.40	0.0%
418	78575	Стандарт живак Кат.№.1.70333.0100 Hg-1000mg/l; опаковка 100ml, за спектрометър с йонно свързана плазма Liberty	ICP стандарт за живак проследим до SRM от NIST Hg(NO ₃) ₂ в HNO ₃ 10% 1000 mg/L Hg Certipur®, кат. № 1703330100	br	104.80	104.80	0.0%
419	7934	Статив лабораторен, за кръгли чювети, Кат.№.2128136; 40 гнезда с размер с Ø20mm, за спектрофотометър PHARO 100	Лабораторен статив за кръгли чювети 20-22 mm диаметър, кат. № Z178020-1EA	br	86.50	86.50	0.0%
420	7950	Буфер pH 4 опаковка по 250 ml за титратор DL50	Буферен разтвор pH 4.00 (20°C) Certipur® (лимонена киселина/натриев хидроксид/солна киселина), проследим до SRM на NIST и PTB, кат. № 1094351000	br	64.64	64.64	0.0%
421	7951	Буфер pH 9.21 опаковка по 250 ml за титратор DL50	Буферен разтвор pH 9.22 (20°C) Certipur® (динатриев тетраборат), проследим до SRM от NIST, кат. № 1016451000	br	103.20	103.20	0.0%
422	80399	Разтвор стандартен за Са /масло разтворим/; Кат.№.1.15053.0.100; 1g/kg	Стандарт на калций, разтворим в масло c(Ca в стандартно масло) = 1 g/kg Ca Certipur® кат. № 10150530100	br	265.60	265.60	0.0%
423	80401	Разтвор стандартен за Zп /масло разтворим/; Кат.№.1.15060.0.100; 1g/kg	не оферира - продуктът е спрял без заместител	br	-	0.00	-
424	82337	Стандарт мулти ICP VII Кат.№.1.09492.0100	Мултиелементен стандартен разтвор - Мултиелементен стандартен разтвор ICP VII, сравнителен материал, опаковка 100 ml кат. №1094920100	br	240.80	240.80	0.0%
425	82339	Стандарт мулти ICP X Кат.№.1.09493.0100	ICP мулти елемент стандарт разтвор за анализ на повърхностни води, кат. № 1094930100	br	180.00	180.00	0.0%
426	82341	Стандарт мулти ICP XXI Кат.№.1.09498.001	ICP многоелементен стандартен разтвор XXI за MS (30 елемента) кат. № 1094980001	br	290.40	290.40	0.0%
427	82346	Стандарт арсен ; Кат.№.1.70303.0100; H3ASO4 в HNO3, 1000mg/l A5	Арсен (As) стандарт - Стандарт арсен (H3ASO4 в HNO3 1000 mg/L As, опаковка 100 ml кат. №1703030100	br	131.00	131.00	0.0%
428	82349	Стандарт арсен, Кат.№.1.09939.0001 ; AS2O5 в H2O 1000mg/l Titrsol, ампула = 1000mg	Арсен стандарт 1000 mg As, (As ₂ O ₅ in H ₂ O) Titrsol® кат. № 1099390001	br	41.60	41.60	0.0%
429	82355	Стандарт фосфор; Кат.№.1.70340.0100; H3PO4 в H2O 1000mg/l	Стандарт фосфор (H3PO4 във H2O 1000 mg/L P, опаковка 100 ml кат. № 1703400100	br	153.60	145.92	5.0%
430	82358	Стандарт селен ; Кат.№.1.70350.0100; SeO2 в HNO3, 1000mg/l	Селениев ICP стандарт проследим до SRM от NIST SeO ₂ в HNO ₃ 2-3%, кат. №1703500100	br	104.80	104.80	0.0%
431	82675	Разтвор стандартен Кат.№.1.70355.0100; 1г/л сярв /S/, опаковка 100ml	Стандарт сярв (S) - Стандарт сярв, концентрация 1000 mg/l S, опаковка 100 ml кат. №1703550100	br	138.24	138.24	0.0%
432	82676	Калций - ICP стандарт проследим до SRM от NIST Ca(NO3)2 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Ca Certipur®; Кат.№.1703080100	Стандарт (Ca) ICP калций - Стандарт калций ICP Ca(NO ₃) ₂ в HNO ₃ , концентрация на Ca 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1703080100	br	131.00	131.00	0.0%
433	82677	Разтвор стандартен Кат.№.1.70336.0100; 1г/л никел Ni	Стандарт никел (Ni) - Стандарт никел, концентрация Ni 1000 mg/l, опаковка 100 ml кат. №1703360100	br	103.20	103.20	0.0%
434	82679	Разтвор буферен (калиев водороден фталат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 4.01 (25°C) Certipur®; Кат.№.1990010001	Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев водороден фталат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 4.01 (25°C) Certipur® 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990010001	br	108.55	108.55	0.0%
435	82680	Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат/динатриев водороден фосфат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 7.00 (25°C) Certipur®; Кат.№.1990020001	Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев дихидроген фосфат/ динатриев водороден 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	91.85	91.85	0.0%
436	82681	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25°C) Certipur®; 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	133.60	126.92	5.0%
437	83129	Три/хидрокси метил/ аминокетан ; Tris/hydroxymethyl/aminomethan; Кат.№.1.08382.100; чистота-GR по стандарт ACS; съдържание на основно вещество 99.8% до 100.5%; точка на топене от 169 до 172°C; pH/5 % воден разтвор/ от 10.3 до 10.9	Трис хидрокси метил аминокетан, ХЧ, кат. № 1083820100	br	53.04	53.04	0.0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Производителя	Марка/мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
438	83472	Киселина перхлорна; Кат.№109065.1000; 0.1 M HClO ₄ в оцветна киселина; 1бр. опак. от стъклена бутилка = 1л. реактив за титр. в неводна среда	Перхлорна киселина в безводна оцветна киселина, за титруване в неводен разтворител, (HClO ₄) = 0.1 mol/l (0.1 N) Titripur® Reag. Ph Eur, Reag. USP, кат. № 1090651000	br	106.40	106.40	0.0%
439	83473	Тетра бутил амониев хидроксид; Кат.№.1.09162.1000; 0,1 mol/l /; /((C ₄ H ₉) ₄ NOH)/в 2-пропанол/метанол; 1бр. опак. от стъклена бутилка = 1л.; реактив за титр. в неводна среда	Тетра-н-бутиламониев хидроксидразтвор в 2-пропанол/метанол за титруване, кат. № 1091621000	br	352.00	343.20	2.5%
440	83693	Таблетки буферни, Кат. №.1.09468; за разтвор "Гимза"; 1бр.=10паковка /съдържа 100таблетки/	Буферни таблетки pH 7.2 за изготвяне на буферен разтвор по WEISE, кат. № 1094680100	br	130.40	130.40	0.0%
441	84651	Тест за амониен метод фотометричен, 0.010 - 2.000 mg/l NH ₄ -N 0.01 - 2.58 mg/l NH ₄ + Spectroquant®; Кат.№.1147390001	Тест набор за амониен - Тест за амониен обхват 0.01 - 2.000 mg/L NH ₄ -N и обхват (0.01 - 2.58) mg/L NH ₄ + Spectroquant кат. №1147390001	br	134.40	134.40	0.0%
442	84652	Тест набор за амониен метод фотометричен 0.010 - 3.00 mg/l NH ₄ -N 0.013 - 3.86 mg/l NH ₄ + Spectroquant®; Кат.№.1147520001	Тест набор за амониен Метод: фотометричен 0.010 - 3.00 mg/L NH ₄ -N 0.013 - 3.86 mg/L NH ₄ + Spectroquant	br	280.00	273.00	2.5%
443	84653	Тест набор в кръгли кювети за бор метод фотометричен 0.05 - 2.00 mg/l B Spectroquant®; Кат.№.1008260001	Тест набор бор (B) - Тест набор в кръгли кювети за бор, метод фотометричен 0.05-2.00 mg/l B Spectroquant кат. №1008260001	br	186.48	186.48	0.0%
444	84654	Тест набор за B; тип Spectroquant 1.14839.0001 0.050-0.800 mg/l; 1 бр.=1 оп.=60 определения; за фотометър NOVA 400 сер. № 5020009	Тест за бор Метод: фотометричен 0.050 - 0.800 mg/L B Spectroquant®, кат. № 1148390001	br	395.20	385.32	2.5%
445	84655	Тест набор за мед Метод: фотометричен 0.05 - 8.00 mg/l Cu Spectroquant®; Кат.№.1145530001	Тест набор за мед Метод: фотометричен 0.05 - 8.00 mg/l Cu Spectroquant®, кат. № 1145530001	br	159.20	155.22	2.5%
446	84656	Тест набор за Cu; тип Spectroquant 1.14767.0001 0.020-6.000 mg/l; 1 бр.=1 оп.=250 определения; за фотометър NOVA 400 сер. № 5020009	Тест за мед Метод: фотометричен 0.02 - 6.00 mg/L Cu Spectroquant, кат. № 1147670001	br	260.25	260.25	0.0%
447	84657	Тест набор за N2H4; тип Spectroquant; Кат.№.1.09711.0001; 0.005-2.000 mg/l; 1 бр.=1 оп.=100 определения; за фотометър NOVA 400 сер. № 5020009	Тест за хидразин Метод: фотометричен 0.005 - 2.00 mg/l N2H4 Spectroquant®; Кат.№.1097110001	br	125.28	125.28	0.0%
448	84658	Тест набор за желязо метод фотометричен 0.005 - 5.00 mg/l Fe Spectroquant®; Кат.№.1147610001	Тест набор за желязо (Fe) - Тест набор за желязо обхват 0.005 - 5.00 mg/L Spectroquant кат. №1147610001	br	245.05	245.05	0.0%
449	84659	Тест набор за Fe; тип Spectroquant 1.14761.0002; 0.005-5.000 mg/l; 1 бр.=1 оп.=250 определения; за фотометър NOVA 400 сер. № 5020009	Тест набор за желязо Метод: фотометричен 0.0025 - 5.00 mg/l Fe Spectroquant®, кат. № 1147610002	br	139.20	135.72	2.5%
450	84666	Кювета за фотометриране, кръгла, Кат.№.1.14724.000.1; 1бр.=1оп.=25 кювети за фотометър - NOVA 400; Кат.№.1.09777.000.1	Кювета - Кювета, тип Spectroquant® ф16 мм кръгла, стъклена за спектрофотометър Pharo100 и 300 и фотометър NOVA400 (1 бр. опаковки - 25 кювети) кат. №1147240001	br	76.30	76.30	0.0%
451	86586	Натриев тиосулфат пентахидрат; Кат.№.1.06516.1000; марка "грейт реагент" съдържание на осн. вещество 99.5-101.0%	Натриев тиосулфат пентахидрат ХЧ EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph Eur, кат. № 1065161000	kg	76.88	74.96	2.5%
452	89792	Железен (III) хлорид хексахидрат, за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат.№.1039430250	Железен(III) хлорид хексахидрат ((FeCl ₃ *H ₂ O) - Железен(III) хлорид хексахидрат за анализ, ХЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0.250 kg кат. №1039430250	br	57.15	57.15	0.0%
453	89793	Киселина перхлорна х.ч., Кат.№. 1.00519.2514	Перхлорна киселина 70-72% ХЧ EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph Eur, кат. № 1005192514	l	94.40	92.04	2.5%
454	90007	Натрий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST NaNO ₃ в HNO ₃ 2-3% 1000 mg/l Na Certipur®; Кат.№.1703530100	Стандарт ISP натрий (Na) - Стандарт ICP натрий (NaNO ₃ в 2-3% HNO ₃), концентрация на Na 1000 mg/L, проследим до SRM от NIST Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1703530100	br	131.00	121.83	7.0%
455	90017	Живачен хлорид ; Кат.№.1.04419.0250 ; за анализ , опаковка=250 г	Живачен(II) хлорид ХЧ Reag. Ph Eur, ACS, кат. № 1044190250	br	340.80	332.28	2.5%
456	90622	Тест набор за pH, метод фотометричен pH 6.4 B.8 Spectroquant®; Кат.№.1017440001	Тест - набор за pH - Тест набор за pH обхват pH 6.4 - 8.8 Spectroquant кат. №1017440001	br	114.24	114.24	0.0%
457	93274	Тридекан - паз синтез; Кат.№. 8.14631; FP=79°C; d=0.75 g/cm ³ ; y=4.28mm ² /s; за СИ на пламна температура, FP	n-Тридекан за синтез, кат. № 8146310025	br	63.36	63.36	0.0%
458	95650	Стандарт алуминий /Al/ Титризол; Кат.№.1.09967 0001	Алуминий стандарт 1000 mg Al, (AlCl ₃ in H ₂ O) Titrisol, кат. № 1099670001	br	46.16	46.16	0.0%
459	95651	Стандарт магнезий /Mg/ Титризол; Кат.№.1.09949.0001	Стандартен разтвор Mg, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 1000 mg Mg, Titrisol, кат. № 1099490001	br	43.68	43.68	0.0%
460	95652	Калай стандартен разтвор, проследим до SRM от NIST SnCl ₄ в HCl 2mol 1000 mg/l Sn Centripur®; Кат.№.1702420500	Стандартен разтво за калай проследим до SRM на NIST SnCl ₄ in HCl 2 mol/L 1000 mg/L Sn Certipur®, кат. № 1702420500	br	49.68	46.20	7.0%
461	95855	Разтвор стандартен на нитрити проследим до SRM от NIST NaNO ₂ в H ₂ O 1000 mg/l NO ₂ -Certipur®; Кат.№.1198990500	Нитрити (NO ₂ -) стандарт - Стандартен разтвор на нитрити NaNO ₂ в H ₂ O, концентрация 1000 mg/l NO ₂ , проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 0.5 l кат. №1198990500	br	43.82	43.82	0.0%
462	95856	Реагент Комби коломет на Карл-Фишер за кулометрично определяне на вода за клетки с диафрагма Arufa®; Кат.№.1092550500	CombiCoulomat фритка Aquestar™, кат. № 1092550500	br	128.80	112.70	12.5%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Производителя	Марка/ мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
463	96040	Стронций стандартен разтвор, проследим до SRM от NIST Sr(NO ₃) ₂ в азотна киселина 0.5 мол/л 1000 мг/л Sr Certipur®; Кат. No. 1.19799.0100	Стандартен разтвор на Стронций (Sr(NO ₃) ₂ в 0.5 mol/l HNO ₃), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Sr, Certipur®, опаковка 100 ml, кат. № 1197990100	br	53.60	49.85	7.0%
464	96041	Платина стандартен разтвор, проследим до SRM от NIST H ₂ PtCl ₆ в солна киселина 2 мол/л 1000 мг/л Pt Certipur®; Кат. No. 1.70219.0100	Платина стандартен разтвор проследим до SRM от NIST H ₂ PtCl ₆ в HCl 2 mol 1000mg/L Pt Certipur®, кат. № 1702190100	br	175.20	175.20	0.0%
465	96042	Титан стандарт, 1000 мг/л Ti Titrisol®; Кат. No. 1.09829.0001	Титан стандарт 1000 mg Ti, (NH ₄) ₂ TiF ₆ във H ₂ O Titrisol®, кат. № 1098290001	br	100.80	100.80	0.0%
466	96261	Алуминиев оксид Кат. No. 1.15754.1000; фибри, адсорбент, температуроустойчив.	Алуминиев оксид ниски за тигли на Gooch, кат. № 1157541000	kg	633.60	617.76	2.5%
467	97197	Калий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST KNO ₃ в HNO ₃ 2-3% 1000 mg/l K Certipur®; Кат. No. 1703420100	Стандартен разтвор на калий за ICP (KNO ₃ в HNO ₃ 2-3%), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l K, Certipur®, опаковка 100 ml, кат. № 1703420100	br	131.00	128.38	2.0%
468	97198	Литий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST LiNO ₃ в HNO ₃ 2-3% 1000 mg/l Li Certipur®; Кат. No. 1703290100	Литий (Li) ICP стандарт - Стандартен разтвор на литий ICP (LiNO ₃ във HNO ₃ 2-3%), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/L Li Certipur®, опаковка 100 ml кат. № 1703290100	br	131.00	131.00	0.0%
469	97295	Литий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST LiNO ₃ в HNO ₃ 0,5 mol/l 1000 mg/l Li Certipur®; Кат. No. 1702230100	Стандартен разтвор на литий проследим до SRM на NIST LiNO ₃ in HNO ₃ 0.5 mol/L 1000 mg/L Li Certipur®, кат. № 1702230100	br	49.68	46.58	6.2%
470	97296	Разтвор стандартен за алуминий 1g/l Кат. No. 1703010100; 1бр=опаковка от 0.100л	Стандартен разтвор алуминий (Al) - Разтвор стандартен за алуминий 1 g/l, опаковка от 0.100 ml кат. № 1703010100	br	131.00	131.00	0.0%
471	97297	Магнезий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST Mg(NO ₃) ₂ в HNO ₃ 2-3% 1000 mg/l Mg Certipur®; Кат. No. 1703310100	Магнезий (Mg) ICP стандарт - Стандартен разтвор на магнезий ICP (Mg(NO ₃) ₂ в 2-3% HNO ₃), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Mg, Certipur®, опаковка 100 ml кат. № 1703310100	br	133.00	133.00	0.0%
472	97298	Стандарт за йонна хроматография - йон мултиелементен 1mg/l Кат. No. 1.11437.0500 1бр=опаковка от 0.500л	Разтвор стандартен за флуориди, фосфати и бромиди (F ⁻ , PO ₄ ³⁻ , Br ⁻) - Разтвор стандартен за (F ⁻ , PO ₄ ³⁻ , Br ⁻ във вода) SM с концентрация 1000 mg/l за йонна хроматография, Certipur®, опаковка 500 ml кат. № 1114370500	br	63.85	63.85	0.0%
473	97299	Стандарт за йонна хроматография - йон мултиелементен 1mg/l Кат. No. 1.11448.0500 1бр=опаковка от 0.500л	Разтвор стандартен за хлориди, нитрати и сулфати (Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻) - Разтвор стандартен за (Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻ във вода) SM с концентрация 1000 mg/l за йонна хроматография, Certipur®, опаковка 500 ml кат. № 1114480500	br	63.85	63.85	0.0%
474	97698	Стандарт за ICP- мултиелементен- XVII; Кат. No. 1094950100, на 100 мг/л; опаковка от 100 мл.	ICP многоелементен стандартен разтвор XVII (7 елемента в 15%-на солна киселина) кат. № 1094950100	br	204.80	204.80	0.0%
475	97699	Стандарт антимон /Sb/; Кат. No. 1702040100; 1000 мг/л	Стандартен разтвор на антимон проследим до SRM на NIST Sb ₂ O ₃ in HCl 2 mol/L 1000 mg/L Sb Certipur®, кат. № 1702040100	br	30.16	28.65	5.0%
476	97767	Гранули против кипене; Кат. No. 1.07912.0250; (1 до 2) mm; пластмасова опаковка 250 g	Пемза гранули ~ 1-2 mm, кат. № 1079120250	br	47.76	47.76	0.0%
477	97768	Гранули против кипене; Кат. No. 1.07913.0500; (2 до 8) mm; пластмасова опаковка 500 g	Пемза гранули ~ 2-8 mm, кат. № 1079130500	br	247.20	247.20	0.0%
478	97770	Тест амониев йон; Кат. No. 1.14752.0001; (NH ₄ ⁺) 0.010 до 3.00 mg/l; (NH ₄ ⁺ +) 0.13 до 3.86 mg/l	Тест набор за амонийен Метод; фотометричен 0.010 - 3.00 mg/l NH ₄ ⁺ -N Spectroquant®, кат. № 1147520001	br	280.00	273.00	2.5%
479	97771	Индикатор №5 смесен; Кат. No. 1.06130.0250; за титруване на амониев йон	Смесен индикатор 5 за амониеви титрувания, кат. № 1061300250	br	65.12	65.12	0.0%
480	97881	Дикалиев хидрогенен фосфат, чза, K ₂ HPO ₄ > 99.0 %; хлориди < 0.003%; общ азот < 0.001%	Дикалиев хидрогенен фосфат - Дикалиев хидрогенен фосфат, чза, K ₂ HPO ₄ > 99.0%; хлориди < 0.003%; общ азот < 0.001% кат. № 1051041000	kg	74.72	74.72	0.0%
481	97882	ВИЖ ID122383; Калиев дихидрогенен фосфат; Кат. No. 1.04873.0250; K ₂ HPO ₄ > 99.5 % /1 опаковка = 250грама/	Калиев дихидрогенен фосфат ХЧ EMSURE ISO, кат. № 1048730250	kg	101.36	101.36	0.0%
482	97883	Динатриев хидрогенен фосфат хептахидрат, Na ₂ HPO ₄ > 99.5 %, Cl < 0.001%, Fe < 0.001%, Кат. No. 1.06575.1000	Динатриев хидрогенен фосфат хептахидрат ХЧ EMSURE ACS, кат. № 1065751000	kg	76.88	62.93	18.1%
483	97884	Глюкоза -D безводна; Кат. No. 1.06337.1000, чза, C ₆ H ₁₂ O ₆ - анхидрид за биохимия, pH на 10% вод. р-р 5.7-7.0	(+)-Глюкоза безводна за BIOCHEMISTRY, кат. № 1083371000	kg	53.04	51.71	2.5%
484	97885	Глутаминова - L киселина; Кат. No. 1.00291.1000; чза; C ₅ H ₉ NO ₄ > 99.0 % - за биохимия, лъвоъгънция, Fe < 0.005%	L-глутамин за BIOCHEMISTRY, кат. № 1002911000	kg	325.60	317.46	2.5%
485	97887	Диетил N-N - 1,4-фенилдиамин; Кат. No. 2.0400.0025; чза; C ₁₀ H ₁₆ N ₂ > 98.0%, за синтез, относително тегло / 0.998-1.000 /g/l при 20°C	N,N-диетил-р-фенилдиамин, кат. № 26513-256	kg	2468.00	2468.00	0.0%
486	96380	Мед - ICP стандарт проследим до SRM от NIST, Cu(NO ₃) ₂ в HNO ₃ 2-3% 1000 mg/l Cu Certipur®; Кат. No. 1703140100	Мед (Cu) ICP стандарт - Стандартен разтвор на мед (Cu(NO ₃) ₂ в 2-3% HNO ₃), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Cu, Certipur®, опаковка 100 ml кат. № 1703140100	br	129.60	129.60	0.0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Производителя	Мярка/ мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
487	98381	Хром - ICP стандарт проследим до SRM от NIST Cr(NO3)2 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Cr Certipur®; Кат.№.1703120100	Стандартен разтвор на хром (Cr(NO3)2 в HNO3 2-3%), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/L Cr Certipur®, опаковка 100 ml, кат. № 1073120100	br	104.80	98.25	6.3%
488	98542	Цирконий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST; ZrCl4 в HCl 7% 1000 mg/l Zr Certipur®; Кат.№.1703700100	Стандартен разтвор на цирконий за ICP (ZrOCl2 в HCl 7%) проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Zr, Certipur®, опаковка 100 ml, кат. № 1703700100	br	104.80	98.25	6.3%
489	98543	Фосфор - ICP стандарт проследим до SRM от NIST H2PO4 в H2O 10000 mg/l P Certipur®; Кат.№.1703830100	Фосфор ICP стандарт проследим до SRM от NIST H2PO4 в H2O 10000 mg/l P Certipur®, кат. № 1703830100	br	306.40	306.40	0.0%
490	98680	Натриев перокси дисулфат (натриев персулфат) Кат.№.1.06609.1000, Na2S2O8 тп.99%, Cl<0.0005%, тежки метали<0.003%, Fe. 0.0005%, NH4<0.05%	Натриев пероксодисулфат ХЧ EMSURE, кат. № 1066091000	kg	74.64	72.77	2.5%
491	99079	Абсорбент Chemizorb OH и неутрализатор за разлти киселини, с индикатор; Кат.№.1015961000	Абсорбент - Абсорбент Chemizorb OH и неутрализатор за разлти основи, с индикатор, опаковка 1 kg кат. №1015961000	kg	104.39	104.39	0.0%
492	99405	Тест набор за фосфати (о-фосфати и общ фосфор), метод фотометричен, РМБ 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), дифосфорен пентаоксид (P2O5) - Тест набор за ортофосфати (PO43-), общ фосфор (PO43-P) в обхват (0.05 ÷ 5.00) mg/l и за дифосфорен пентаоксид (P2O5) в обхват (0.05 ÷ 5.00) mg/l, Spectroquant кат. №1145430001	br	153.36	153.36	0.0%
493	99406	Тест набор в кръгли кювети за разтворен кислород, тип Spectroquant , Кат.№.1.14694.0001, обхват(0.5-12mg/l),1 брой=1опаковка=25 определяния/, за спекрофотометър PHARO 100	Тест набор за определяне на кислород: фотометричен 0.5 - 12.0 mg/L O2 Spectroquant®, кат. № 1146940001	br	215.20	200.14	7.0%
494	99407	Тест набор за NO2 тип Spectroquant , Кат.№.1.14776.0002, обхват(0.016- 3.29mg/l),1 брой=1опаковка=335 определяния, за спекрофотометър PHARO 100	Тест набор за нитрити Метод: фотометричен 0.002 - 1.00 mg/L NO2-N 0.007 - 3.28 mg/L NO2- Spectroquant, кат. № 1147760002	br	176.00	171.60	2.5%
495	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	130.65	130.65	0.0%
496	99409	Тест набор за БПК /BOD/, тип Spectroquant , Кат.№.1.00687.0001, обхват(0.5-3000mg/l),1 брой=1опаковка=50 определяния, за спекрофотометър PHARO 100	Тест набор за БПК (BOD) Метод: фотометричен 0.5 - 3000 mg/L Spectroquant®, кат. № 1006870001	br	172.80	168.48	2.5%
497	99410	Тест за хлор (общ хлор) метод фотометричен, DPD 0.010 - 6.00 mg/l Cl2 Spectroquant®; Кат.№.1006020001	Тест 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	br	111.30	111.30	0.0%
498	99411	Стандарт за БПК (аналог на EN 1899) за 10 x 1 стандартен разтвор 210 ± 20 mg/l Spectroquant®; Кат.№.1007180001	Биохимична потребност от кислород за 5 денонощия (БПК5), стандарт - Стандарт за БПК аналог на EN 1899, ампула за приготвяне на разтвор с 210 ± 20 mg/L Spectroquant®, 1 опаковка 10 бр. ампули кат. №1007180001	br	139.30	139.30	0.0%
499	99412	Бутилка кислородна реакционна, тип Aquamerck , Кат.№.1.14663.0001, за спекрофотометър PHARO 100	Реакционен съд за определяне на БПК (BOD) Aquamerck, кат. № 1146630001	br	108.80	108.80	0.0%
500	99632	Тест набор за хлор /Cl2/, тип Spectroquant , Кат.№.1.73600.0001; за спекрофотометър PHARO 100	Тест набор за хлор в кръгли кювети (свободен хлор) Метод: фотометричен DPD 0.010 - 6.00 mg/l Cl2 Spectroquant®, кат. № 1005980001	br	304.80	297.18	2.5%
501	99814	Ниобий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST NH4NbF6 в H2O 1000 mg/l Nb Certipur®; Кат.№.1703370100	Ниобий (Nb) ICP стандарт - Стандартен разтвор на ниобий NH4NbF6 във H2O), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/L Nb Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1703370100	br	169.00	169.00	0.0%
					92992.03	91068.65	2.1%

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Ана Цакова (име и фамилия)

изпълнителен директор (длъжност и управляващия/представяващия участника)

27.01.2020 г.(дата)

