

002417/2019
ДОГОВОР

№ 192000138.....

Днес, 11.09.2019 год., в гр. Козлодуй между:

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

и

"Мерк България" ЕАД, гр. София, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 200836780, представявано от Мария Атанасова Събева – Прокуррист и Калоян Сашов Илиев - Прокуррист, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна

и на основание чл. 41 и следващите от Закона за обществените поръчки и във връзка с Решение № АД-2224/14.08.2019 г. на Изпълнителния директор на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД за класиране на оферата и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: "**Доставка на консумативи, производство на Merck KGaA**" се склучи настоящият Договор за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши доставка на консумативи, наричани за краткост "стока", в обем, номенклатура, технически данни и единични цени, съгласно Приложение № 2 – Спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**; Приложение № 3 – Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и Приложение № 4 – Ценова таблица на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – неразделна част от настоящия договор.

2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на настоящия договор е в размер на 125 000.00 лв. /сто двадесет и пет хиляди/ лева без ДДС, при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно Incoterm's 2010.

2.2. Цената е окончателна и валидна до пълното изпълнение на договора.

2.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща цената по т. 2.1. через банков превод в срок до 30 календарни дни от приемане на доставката, срещу представени оригинална фактура, приемо-предавателен протокол и протокол за извършен входящ контрол без забележки.

2.4. Плащането по настоящия договор ще бъде извършено чрез банков превод в полза на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по банковите реквизити посочени във фактурата.

3. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. Доставката на стоката по настоящия договор ще бъде извършена съгласно срока посочен в Приложение № 3 – Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, считано от датата на двустранното му подписване.

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

4. ПРЕДАВАНЕ НА СТОКАТА.

ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА. ТРАНСПОРТИРАНЕ.

4.1. При предаване на стоката страните подписват приемо - предавателен протокол, който ги обвързва относно факта на предаването.

4.2. Собствеността и рисът от погиването и повреждането на стоката преминават върху **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в момента на подписането на протокол за извършен общ входящ контрол без забележки.

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

4.4. Всички консумативи да бъдат доставени в оригинална опаковка на производителя, обезпечаваща безопасното ѝ съхранение по време на транспортиране и запазване на качеството ѝ.

4.5. Опаковането и етикетирането да отговарят на изискванията на Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси, за което се представя декларация, че химикалите са класифицирани, опаковани и етикетирани в съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на химични вещества и смеси и Наредбата.

4.6. На всяка опаковка да има трайна маркировка, която да показва срока на годност - дата на производство и срок на годност или фиксирана дата за срока на годност. Допустимо е срокът на годност да се определя и в приложените документи.

4.7. Известие за готовност за експедиране трябва да бъде изпратено на факс 0973/7-20-47 или на e-mail: commercial@npp.bg до "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, най-малко 3 (три) работни дни преди датата на експедиция на стоката.

4.8. Съпроводителната документация на експедираната стока, трябва да съдържа:

- Сертификат/ Декларация за произход;
- Сертификат/Декларация за съответствие;
- Анализен сертификат или протокол от акредитирана лаборатория;
- Информационен лист за безопасност на български език, изготвен съгласно Регламент (ЕС) 830/2015 за изменение на Регламент (ЕО) N1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикалите (REACH). *Информационният лист се представя на български език на електронен носител (CD) в pdf формат, по време на първата доставка и при преработване/промяна на листа.*

4.9. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да представи съпроводителната документация на стоката на български език /с превод на български език, надлежно оформен с подписи и печати.

4.10. За дата на доставка се счита датата на подписане на приемо-предавателния протокол, а за дата на приемане на доставката от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** се счита датата на подписан протокол за общ входящ контрол без забележки.

4.11. При получаване на стоки (материали, оборудване и др.), които не са комплектовани с необходимата съпроводителна документация съгласно т. 4.7 или неокомплектована доставка, на Изпълнителя се дава срок до 5 (пет) работни дни за отстраняване на несъответствията.

4.12. В случай на забава с отстраняването на забележките повече от определения съгласно т. 4.10 срок, като по този начин **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** възпрепятства приемането на стоката и оформяне на Протокол за проведен входящ контрол без забележки, в зависимост от заетата складова площ се фактуира наем за съответния тип складови площи, по следните единични цени:

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

4.13. За периода на отговорно пазене на стоките (до приемането им по реда на т. 4.9) се изготвя констативен протокол (стр.4 от протокола за входящ контрол), в който се описват всички данни, включително типа и размера на застата складова площ. Протоколът се изготвя и подписва от комисията за провеждане на вх. контрол.

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

5. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

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

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

5.3. За стоката, предмет на настоящия договор, се установява срок на годност съгласно техническата спецификация на изпълнителя – колона 9 “Срок на годност”.

5.4. Ако в рамките на срока на годност се установят отклонения в техническите показатели на стоката, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** доставя нова стока за своя сметка в срок от 15 /петнадесет/ календарни дни, считано от датата на писмената reklamация от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Върху новодоставената стока се установява нов срок на годност, не по-малък от този посочен в т.5.3.

5.5. Рекламации за появили се отклонения трябва да се извършат не по-късно от 30 /тридесет/ дни от датата на изтичане на срока на годност /т. 5.3./ , оформя се в писмен вид и трябва да съдържа пълно описание на констатираните отклонения и/или несъответствия, както и всички изисквания на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, след отстраняването на които reklamацията се счита за уредена.

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

6.1. Договорът 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 на договора;

6.3. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

Приложение № 1 – Общи условия на договора;

Приложение № 2 – Спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;

Приложение № 3 – Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

Приложение № 4 – Ценова таблица на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

6.4. Отговорни лица по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** са: Калинка Благоева – Ръководител лаборатория сектор “ФХК”, ЕП 2 тел.: 0973/7 6105 и Мартин Гергов – Технолог “ИХ”, У-ние “Качество”, тел.: 0973/7 2699;

6.5. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е Анна Цонева – продуктов специалист/специалист продажби, тел.: 0885840730; email: anna.tsoneva@merckgroup.com.

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

7. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“Мерк България” ЕАД
1505 София
бул. Ситняково №48,
Сердика офиси, ет.6
тел/факс: 02/4461 176; 02/4461 100
E-mail: merck@merck.bg
ЕИК: 200836780
ИН по ЗДДС: BG 200836780

ИЗПЪЛНИТЕЛ: Заличено на основание ЗЗЛД

ПРОКУРИСТИ:

МАРИЯ СЪБЕВА

КАЛОЯН ИЛИЕВ



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД
3321 Козлодуй
БЪЛГАРИЯ
факс: 0973/76027
E-mail: commercial@npp.bg
ЕИК: 106513772
ИН по ЗДДС: BG 106513772



Заличено на
основание ЗЗЛД

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
НАСКО МИХОВ

Заличено на основание
ЗЗЛД

Съгласували:

Зам. Изп. Директор:
_____. _____. 2019 г.

/ Ал. Николов /

Заличено на основание
ЗЗЛД

Директор “Производство”:
_____. _____. 2019 г.

/ Жн. Жиков /

Заличено на основание
ЗЗЛД

_____. _____. 2019 г. / К. Русалийска /

Заличено на основание ЗЗЛД

Р-л У-е “Правно”:

_____. _____. 2019 г. / /

Заличено на
основание ЗЗЛД

Р-л У-е “Търговско”:

_____. _____. 2019 г. / Р. Димитрова /

Заличено на основание
ЗЗЛД

Н-к отдел “ОП”:

_____. _____. 2019 г. / С. Ърешкова /

Заличено на основание
ЗЗЛД

Р-л сектор “ФХК”, ЕП2:

_____. _____. 2019 г. / К. Благоева /

Заличено на

Техниког “ИХ” У-е “Качество”: основание ЗЗЛД

_____. _____. 2019 г. / М. Гергов /

Заличено на основание

Ст. юрисконсулт, У-е “Пр”:

_____. _____. 2019 г. / Е. Луканова /

Заличено на
основание ЗЗЛД

Изготвил: Експерт “ОП”:

_____. _____. 2019 г. / Н. Лазарова /

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.....	2
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.	5
11.	ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА.....	6
12.	БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВОСЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД.....	7
13.	ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ	8
14.	ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА.....	8
15.	ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ	9
16.	СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ	9
17.	НЕУСТОЙКИ	10
18.	ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА	10
19.	НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА	10
20.	РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ	11
21.	ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	11
22.	ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.....	11
23.	КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ	11
24.	ЕЗИК НА ДОГОВОРА	12

1. РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР

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

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

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

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

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

2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

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

2.2. Когато предметът на поръчката включва гаранционно поддържане, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ определя в специфичните условия на договора каква част от гаранцията за изпълнение е предназначена за обезпечаване на гаранционното поддържане. В случай че това не е изрично указано в специфичните условия на договора, гаранцията за изпълнение се освобождава след ефективно изпълнение на договора, съгласно т.2.1.

2.3. В случаите, когато предметът на договора се изпълнява на етапи, при завършване и приемане на определен етап от договора ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава частично гаранцията за изпълнение на договора, както следва:

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

2.3.2. При парична гаранция за изпълнение на договора ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ връща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ съответната част от гаранцията за изпълнение, пропорционално на стойността на завършените и приети етапи, след получаване на писмено искане от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ с актуални банкови реквизити.

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

2.4. Гаранцията за изпълнение се задържа от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ при неизпълнение на задълженията, поети от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по този договор.

2.5. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи лихви за периода през който средствата по т. 2.1. от договора законно са престояли при него.

3. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА

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

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

4. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

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

4.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да сключи договор за подизпълнение с посочените в оферата му подизпълнители 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. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯT 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, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯT 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 ИЗПЪЛНИТЕЛЯT предоставя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯT има право да откаже плащането, когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказ.

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 ИЗПЪЛНИТЕЛЯT е обединение, всички участници са солидарно отговорни за изпълнението на задълженията по договора.

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

6. ДАНЪЦИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ

6.1. Данък удържан при източника

6.1.1. Ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯT е чуждестранно юридическо лице, доходи, които ИЗПЪЛНИТЕЛЯT 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 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯT 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, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯT 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 (ГД на НАП) в законовия срок, освен ако за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ има становище на орган по приходите за наличие на основания за прилагане на СИДДО и той се освобождава от облагане на дохода. Такова удържане и внасяне на данък при източника от плащане по

Договора не се счита за неизпълнение на задължението на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да плати договорена цена по условията на Договора.

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

6.2. Прилагане на СИДДО

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

7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА

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

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

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

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

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

8. ЛИЧНИ ДАННИ

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

8.2. За целите на настоящия раздел под обработване на лични данни се разбира всяка операция или съвкупност от операции, извършвана с лични данни или набор от лични данни чрез автоматични или други средства като събиране, записване, организиране, структуриране, съхранение, адаптиране или промяна, извлечане, консултиране, употреба, разкриване чрез предаване, разпространяване или друг начин, по който данните стават достъпни, подреждане или комбиниране, ограничаване, изтриване или унищожаване.

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

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

ги лице става съгласно предварително документирано нареждане на администратора – изпълнител.

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

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

8.7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предостави на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** цялата информация, необходима да докаже, че е изпълнил 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 (Плановете по качеството) и Плановете за контрол на качеството се изготвят от Изпълнителя, съгласуват се от упълномощен персонал на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и се разпространяват преди стартиране на дейностите по договора.

10. ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

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

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

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

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

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

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

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

11. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА

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

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

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

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

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

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

- "Инструкция за радиационна защита в АЕЦ Козлодуй ЕАД, ЕП-2", № 30.ОБ.00.РБ.01;
- "Инструкция по радиационна защита в ХОГ на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", № ХОГ.ИРЗ.01;
- "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор", № ДБК.КД.ИН.028.

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

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

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

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

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

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

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

12. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВОСЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

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

– „Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения”;

– „Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи”.

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

12.3. За договори, към изпълнението на които са поставени изисквания за подписване на Протокол за оценка на риска и/или споразумителен протокол за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, приложения №3 и №3-1 на инструкция № ДБК.КД.ИН.028, се изисква от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да представи в Дирекция БиК на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД тези документи след подписването на договора.

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

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

12.6. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да осигури инструктиране на външния персонал, според изискванията на НАРЕДБА № РД-07-2 от 16.12.2009г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд по цитираните в т.11.1 Правилници и в съответствие с мястото и конкретните условия на работа, която групата или част от нея ще извърши.

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

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

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

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

12.11. Ръководителите на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** постоянно упражняват контрол за спазване на правилниците по безопасност на труда от членовете на групата и приемат 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 приема 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 подзаконови нормативни и вътрешни документи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

14.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да изпълни задълженията си по чл. 14 от Закона за управление на отпадъците и всички приложими подзаконови нормативни и вътрешни документи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, включително, но не ограничени до Наредба за излязлото от

употреба електрическо и електронно оборудване, Наредба за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори, Наредба за изискванията за третиране на излезли от употреба гуми, Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки.,

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

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

14.5. При изпълнение на 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 наруши оперативната му самостоятелност.

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

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

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

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

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

16. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

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

17. НЕУСТОЙКИ

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

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

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

17.5. За всяко констатирано от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** нарушение на разпоредбите на раздел 12 и 13 от Общите условия на договора, както и на инструкции, правила, 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 случаи 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 случаи че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не започне работа по договора повече от 30 дни след датата за начало на изпълнението.

19. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

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

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

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

20. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

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

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

- Договорът, подписан от страните;
- Общи условия на договора;
- Техническа оферта на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ
- Техническо задание /техническа спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;
- Предлагана цена.

21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

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

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

22. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

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

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

23. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ

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

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

23.3. Валидните адреси, факс номера и електронна поща на страните се посочват в договора. В случай, че това не е посочено в договора, за валидни адрес и факс номер на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ се считат, посочените в документацията за участие в процедурата за възлагане на обществена поръчка, а на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ – посочените в неговата оферта.

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

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

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

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

24. ЕЗИК НА ДОГОВОРА

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

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

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“Мерк България” ЕАД
1505 София
бул. Ситняково №48,
Сердика офиси, ет.6
тел/факс: 02/4461 176; 02/4461 100
E-mail: merck@merck.bg
ЕИК: 200836780
ИН по ЗДДС: BG 200836780

ИЗПЪЛНИТЕЛ: Заличено на
ПРОКУРИСТИ: основание ЗЗЛД

МАРИЯ СЪБЕВА

КАЛОЯН ИЛИЕВ



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД
3321 Козлодуй
БЪЛГАРИЯ
факс: 0973/76027
E-mail: commercial@npp.bg
ЕИК: 106513772
ИН по ЗДДС: BG 106513772

Заличено на
основание ЗЗЛД

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
НАСКО МИХОВ



© “АЕЦ Козлодуй” ЕАД

Блок:
Система:
Подразделение: АЕЦ

УТВЪРЖДАВАМ,

ДИРЕКТОР "ПРОИЗВОДСТВО",
ЯНКОВ ...
Заличено на
основание



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 19.АЕЦ.ТЗ.18

За доставка

ТЕМА: Доставка на консумативи, производство на фирма Merck KGaA

1. Описание на доставката

1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали

Заявените консумативи, химични реактиви и резервни части обезпечават работата на лабораторните апарати, с която се извършва контрол съгласно утвърден график на топлоносителя I-ви контур и работната среда по II-ри контур 5,6ББ, СК-3, ХВО, охладителен контур на ДГС, ЦОС с Бризгални басейни и система UM - външен и вътрешен кърг; маслосистеми МЗ и РО технологични потоци, мониторинг на околната среда, входящия контрол на материали и химични реагенти, в съответствие с приетите правила в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и нормативно техническата документация.

Реактивите, производство на фирма "Merck KGaA", са с доказана висока степен на чистота, а стандартните разтвори, които предлагат, са с възможност за проследимост на точността, с което осигуряват качеството на аналитичните измервания и метрологичната проверка на лабораторната апаратура.

Обемът на доставката обезпечава регламентираните за контролфизикохимични показатели, планираните технически профилактики минималния резерв, необходим за текущата дейност.

Видът и броят (количеството) на консумативи, химични реактиви и резервни части, които трябва да се доставят са определени в приложената техническа спецификация в табличен вид.

1.2. Нестандартни/специализирани елементи, резервни части и инструменти към доставката

Не е необходима доставка на нестандартни материали.

1.3. Изискване към ВО-Изпълнител

Не е необходимо.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

2.1. Класификация на оборудването

Не се изисква.

2.2. Квалификация на оборудването

Не се изисква.

2.3. Физически и геометрични характеристики

Съгласно Приложение №1.

2.4. Характеристики на материалите

Консумативите да отговарят на изискванията на нормативната и технологична документация на производителя съгласно каталожен номер, посочен в Приложение №1.

2.5. Химични, механични, металургични и/или други свойства

Съгласно изискванията на нормативната и технологична документация на производителя.

2.6. Условия при работа в среда с ионизиращи лъчения

Не се изискват.

2.7. Нормативно-технически документи

Изпълнителят да е производител или да е упълномощен представител на производителя.

Доставените консумативи, химични реагенти и резервни части да са изработени съгласно нормативно-техническите документи и стандарти на производителя и да съответстват на действащите европейски норми и стандарти.

2.8. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

При доставка на химичните реагенти да е посочен срокът на годност, който да не е изчертан повече от 10% към момента на доставка.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

3.1.1 Всички консумативи, химични реагенти и резервни части да бъдат в оригинална опаковка на производителя и да не се допуска нарушаване по време на транспортиране.

3.1.2 Опаковката да отговаря на стандартите и техническите изисквания на производителя и да обезпечава правилното съхранение на отделните материали, обект на доставката.

3.2. Условия за съхранение

Опаковката да е с ненарушена целост. Доставчикът да посочи начина и условията на съхранение.

4. Документи, които се изискват при доставката

4.1. Документи, съпровождащи доставката и документи, които се изискват за монтаж, експлоатация и обслужване на оборудването

- Сертификат/Декларация за произход;
- Сертификат/Декларация за съответствие;
- Сертификат за качество;
- Информационен лист за безопасност на български език, изготвен съгласно Регламент (ЕС) 830/2015 за изменение на Регламент (ЕО) N1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикалите (REACH).

4.2. Доставки на средства и системи за измерване (СиСИ)

Няма отношение.

4.3. Доставка на химически продукти и за резервни части с ограничен срок на годност

При доставката да се представи:

- документ, показващ дата на производство и срок на годност на всеки продукт;
- на всяка опаковка да има указания на български език с наименование, състав, предназначение, начин на употреба, символи за опасност, съхранение;

При доставка да не са минали повече от 10% от срока на годност на продуктите. На всяка опаковка да има трайна маркировка, която да показва срока на годност - дата на производство и срок на годност или фиксирана дата за срока на годност. Допустимо е срокът на годност да се определя и в приложените документи.

4.4. Доставка на опасни химикали

При доставка на опасни химикали (чл. 2 от Закон за защита от вредното въздействие на химическите вещества и препарати) се изисква представянето на:

- „Информационен лист за безопасност“, изготвен съгласно Регламент (ЕС) 830/2015 за изменение на Регламент (ЕО) N1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикалите (REACH). Информационният лист се изисква, на български език и на електронен носител (CD) в pdf формат, създаден чрез сканиращо устройство по време на първата доставка и при преработване/промяна на листа;

- декларация, че химикалите са класифицирани, опаковани и етикетирани в съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на химични вещества и смеси и Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси;

- документ, удостоверяващ възможностите за продължаване срока на годност на химикалите и възможностите за последващо безопасно третиране на химикалите след изтичане срока на годност /методи за преработване, рециклиране, оползовторяване или обезвреждане/.

5. Входящ контрол

Доставените материали подлежат на общ входящ контрол по установения ред в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД по "Инструкция по качество за провеждане на входящ контрол на доставените материали, сировини и комплектуващи изделия в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, с ИД № ДОД.КД.ИК.112/08

ТЕХНИЧЕСКА-СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВЕД)

Приложение 1 към ТС № 19.АЕЦ.ТЗ.19

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталогжен номер и др.
1	101224	Живак (Hg) ICP стандарт	Живак ICP стандарт, $(\text{Hg}(\text{NO}_3)_2$ в 10% HNO_3 , проследим до SRM от NIST, концентрация 10000 mg/l Hg, Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	1	Кат. № 1703840100
2	101383	Тест-набор за анионни ПАВ	Тест набор за анионни ПАВ, обхват (0,05 ÷ 2,00) mg/l, Spectroquant®	Бр.	10	Кат. № 1025520001
3	104883	Тест-набор за общ азот	Тест-набор в кръгли кювети (16 mm) за общ азот, тип Spectroquant, обхват (0,5 - 15 mg/l), 25 броя в кутия за спектрофотометър "Pharo 100"-MERCK	Бр.	12	Кат. № 1.00613.0001
4	104886	Стандарт комбиниран "Combi Check 70" за общ азот, амоник, ХПК, Spectroquant®	Стандарт комбиниран "Combi Check 70" за общ азот, амоник, ХПК, Spectroquant®	Бр.	1	Кат. № 1.14689.0001
5	105391	Желязо (Fe) ICP стандарт	Желязо ICP стандарт, $(\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$ в 2-3% HNO_3 , проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Fe, Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	2	Кат. № 1703260100
6	105392	Олово (Pb) стандарт	Олово стандарт, $(\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ в 2-3% HNO_3 , концентрация 1000 mg/l Pb, опаковка 100 ml	Бр.	1	Кат. № 1703280100
7	105958	Сребърен нитрат (AgNO_3)	Сребърен нитрат за анализ, Х.Ч., EMSURE® ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 25 g	Бр.	20	Кат. № 1015120025
8	105981	Стандарт за анионни СПАВ	Стандарт за анионни СПАВ, LiChropur, натриев 1-додецилсульфонат >99%, опаковка от 5 g	Бр.	1	Кат. № 1.12146.0005

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
9	106023	Капкон карбоксилова киселина	Капкон карбоксилова киселина C21H14N2O7S по 2H2O, индикатор за метали	Бр.	1	Kar. № 1045950025
10	109244	Лампа халогенна за спектрофотометър тип Pharo 100 Spectroquant®	Лампа халогенна за спектрофотометър тип Pharo 100 Spectroquant®	Бр.	2	Kar. № 10066500001
11	109249	Кювета	Кювета, тип Spectroquant, Ø 16 мм, кръгла, стъклена за спектрофотометър Pharo 100 и 300 и фотометър NOVA 400 (1 бр. опаковка - 25 кювети)	Бр.	1	Kar. № 1147240001
12	109879	Амидосярна киселина	Амидосярна киселина за синтез	Бр.	3	Kar. № 8144830100
13	109881	Дигамониев оксалат монохидрат (C ₂ H ₈ N ₂ O ₄ *H ₂ O)	Дигамониев оксалат монохидрат, опаковка от 0,25 kg	Бр.	1	Kar. № 1011920250
14	109899	Натриев сулфит безводен (Na ₂ SO ₃)	Натриев сулфит безводен за анализ, EASURE, Reag. Ph Eur, опаковка 0,5 kg	Бр.	1	Kar. № 1066570500
15	109953	Калиев перманганат (KMnO ₄)	Стандартен разтвор на калиев перманганат, концентрат за пригответвяне на разтвор 1000 ml с концентрация с 0,002 mol/l (0,01 N), Titrisol®	Бр.	8	Kar. № 1099300001
16	109954	Калиев перманганат (KMnO ₄)	Стандартен разтвор на калиев перманганат, с концентрация с 0,02 mol/l (0,1 N), опаковка 1000 ml	Бр.	3	Kar. № 1.09122.1000

№	ИД по БААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, регистрационен номер и др.
17	109955	Киселина оксалова (H ₂ C ₂ O ₄)	Стандартен разтвор на оксалова киселина, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация с 0,005 mol/l (0,01 N), Titrisol®	Бр.	4	Кар. № 109932.0001
18	109956	Киселина сърна (H ₂ SO ₄)	Стандартен разтвор на сърна киселина, с концентрация с 0,05 mol/l (0,1 N), опаковка 1000 ml, Titripur®	Бр.	1	Кар. № 1090741000
19	109957	Киселина сърна (H ₂ SO ₄)	Стандартен разтвор на сърна киселина, с концентрация с 0,5 mol/l (1N), опаковка 1000 ml, Titripur®	Бр.	11	Кар. № 1090721000
20	109959	Киселина солна (HCl)	Стандартен разтвор на солна киселина, с концентрация с 1 mol/l (1N), опаковка 1000 ml, Titrisol®	Бр.	2	Кар. № 1090571000
21	109987	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®	Бр.	1	Кар. № 1099170001
22	110447	Метил оранж, (C ₁₄ H ₁₄ N ₃ NaO ₃ S)	Метил оранж, индикатор, опаковка от 25 g	Бр.	3	Кар. № 1.01322.0025
23	110853	Натриев сулфат (Na ₂ SO ₄)	Натриев сулфат безводен, гранули 0,6-2,0 mm за анализ, X.Ч., EMSURE® ACS, опаковка 1 kg	kg	1	Кар. № 1066371000

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики.	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, кагаложен номер и др.
24	110854	Алуминиев оксид 90	Алуминиев оксид 90, стандартизиран за адсорбционни анализи с колонна хроматография съгласно Брокман, опаковка 1 kg	kg	2	Kar. № 1010971000
25	110910	Калиев хидроксид (КОН)	Калиев хидроксид за анализ, пелети, Х.Ч. EMSURE® , опаковка 0,5 kg	Бр.	6	Kar. № 1050330500
26	110916	Калиев йодид (KI)	Калиев йодид, марка ХЧ, EMSURE ISO, Reag. Ph Eur, опаковка от 0,25 kg	Бр.	8	Kar. № 1050430250
27	112071	Киселина солна (HCl)	Стандартен разтвор на солна киселина, концентрат за пригответяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1 M (1 N), Titrisol®	Бр.	8	Kar. № 1.09970.0001
28	112996	Калиев хидроген фталат ХЧ	Калиев хидроген фталат ХЧ	Бр.	1	Kar. № 1048740250
29	113055	Тест-набор за хлорида (Cl)	Тест-набор за хлориди обхват (0,10 ÷ 5,00) mgO ₂ /l Spectroquant®	Бр.	6	Kar. № 1018070001
30	113059	Тест набор за силикати (SiO ₃ ²⁻)	Тест набор за силикати, обхват (0,0005÷0,5000) mg/l SiO ₂ Spectroquant®	Бр.	74	Kar. № 1018130001
31	113060	Тест набор за хидразин (N ₂ H ₄)	Тест набор за хидразин, обхват (0,005 ÷2,00) mg/l, Spectroquant®.	Бр.	66	Kar. № 1097110001
32	113169	Натриев ацетат безводен (CH ₃ COONa)	Натриев ацетат безводен за анализ, Х.Ч., EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0,250 kg	Бр.	1	Kar. № 1062680250
33	113343	Итриев (III)нитрат, хексахидрат (N ₃ O ₃ .Y*6H ₂ O)	Итриев нитрат хексахидрат, съдържание 99+%, опаковка 25 g	Бр.	4	Kar. № 1125160025

№	ИД по БААН	Наименование	Техническі характеристики	Мірка/ мерка/ единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, кафедржн номер и.д.
34	113344	Киселина лимонена (C ₆ H ₈ O ₇)	Киселина лимонена безводна, за синтез, опаковка 1 kg	Бр.	1	Кар. № 8187071000
35	113667	Калиев хромат (K ₂ CrO ₄)	Калиев хромат за анализ, Х.Ч. EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0,250 kg	Бр.	1	Кар. № 1049520250
36	114738	Стандарт многоелементен	Стандарт многоелементен II разтворен в масло 100 ppm: Ag, Al, B, Ba, Ca, Cd, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Si, Sn, Ti, V, Zn Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	1	Кар. № 1094690100
37	117137	Тубички с капачка	Тубички с капачка за подготовкa на пробата при използване на тест набор за силикати, 1 опаковка съдържа 12 тубички.	Бр.	15	Кар. № 1179880001
38	117334	Буферен разтвор	Разтвор стандартен буферен pH 11,00 (25°C), SRM Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml опаковка	Бр.	3	Кар. № 1990210001
39	117335	Буферен разтвор	Разтвор стандартен буферен pH 12,00 (25°C), SRM Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml опаковка	Бр.	1	Кар. № 1990220001
40	117351	Тест-набор за силикати (SiO ₃)	Тест-набор за силикати, обхват (0,011÷10,70) mg/l SiO ₂ ,Spectroquant®	Бр.	12	Кар. № 1147940001
41	117362	Разтвор натриев хидроксид (NaOH)	Стандартен разтвор на NaOH, концентрация 0,1 mol/l (0,1N), TitrPUR, опаковка 4 l	Бр.	19	Кар. № 1091414000
42	117363	Разтвор натриев хидроксид (NaOH)	Стандартен разтвор на NaOH, концентрация 0,1 mol/l (0,1N), TitrPUR, опаковка 10 l	Бр.	3	Кар. № 1091419010

№	ИД по БААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
43	117364	Разтвор солна киселина (HCl)	Стандартен разтвор на HCl, концентрация 0,1 mol/l (0,1N), TitriPUR, опаковка 4 l	Бр.	12	Kar. № 1090604000
44	117375	Разтвор натриев хидроксид (NaOH)	Стандартен разтвор на NaOH, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0,01 mol/l (0,01 N), Tritisol	Бр.	9	Kar. № 1099610001
45	117386	Разтвор солна киселина (HCl)	Стандартен разтвор на HCl, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0,01 mol/l (0,01 N), Tritisol	Бр.	3	Kar. № 1099740001
46	117388	Звено свързвашо	Звено свързвашо за титратори	Бр.	4	Kar. № 1880750001
47	120080	Киселина флуороводородна (HF)	Киселина флуороводородна, 40%, Suprapur®, Fe ≤5 ppb, Ca ≤5 ppb, пластмасова бутилка 500 ml	Бр.	1	Kar. № 1003350500
48	120089	Препарат за измиване	Препарат за измиване на лабораторна стъклария тип EXTRAN MA 02 neutral	Бр.	21	Kar. № 1075532500
49	122223	Стандарт (В) бор	Бор стандарт, (Н ₃ BO ₃ . във H ₂ O) с концентрация 1000 mg/l в Certipur®, опаковка 0,5 ml	Бр.	1	Kar. № 1195000500
50	122363	Разтвор стандартен за хлориди, нитрати и сульфати (Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻)	Разтвор стандартен за (Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻ във H ₂ O), CM, с концентрация, 1000 mg/l за йонна хроматография, Certipur®, опаковка 500 ml	Бр.	2	Kar. № 1114480500

№	ИД по БААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мѣрна единица	Количество единица	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
51	122364	Разтвор стандартен за флуориди, фосфати и бромиди (F , PO_4^{3-} , Br^- във H_2O) , СМ, с концентрация, 1000mg/l за йонна хроматография, Certipur®, опаковка 500 ml	Разтвор стандартен за (F , PO_4^{3-} , Br^- във H_2O), СМ, с концентрация, 1000mg/l за йонна хроматография, Certipur®, опаковка 500 ml	Бр.	3	Кат. № 1114370500
52	122366	Натриев азид (NaN_3)	Натриев азид за синтез, Опаковка 0,250 kg	Бр.	1	Кат. № 8223350250
53	122381	Натрий (Na) стандарт	Стандартен натрий ($NaNO_3$ във H_2O), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Na, Certipur®, опаковка 500 ml	Бр.	3	Кат. № 1195070500
54	122386	N-Азилтиоурая за синтез ($C_4H_8N_2S$)	N-Азилтиоурая за синтез, $C_4H_8N_2S$ ≥ 98,0 %, разтворимост при 20°C - 66 g/l, опаковка 50 g	Бр.	1	Кат. № 8081580050
55	122387	Киселина борна (H_3BO_3)	Киселина борна със съдържание на основно вещество ≥ 99,999 %, Suprapur®, опаковка 0,5 kg	Бр.	4	Кат. № 1007650500
56	122416	Киселина сърна (H_2SO_4)	Стандартен разтвор на H_2SO_4 , концентрация 2,5mol/l (5N), Titrpur, опаковка 1000 ml	Бр.	1	Кат. № 4803641000
57	122417	Киселина сърна (H_2SO_4)	Стандартен разтвор на H_2SO_4 , концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0,5mol/l (1N), Titrisol	Бр.	3	Кат. № 1099810001
58	122418	Натриев хидроксид ($NaOH$)	Стандартен разтвор на $NaOH$, концентрация 2 mol/l (2N), Titrpur, опаковка 1000 ml	Бр.	20	Кат. № 1091361000

№	ИД по ЕААН	Наименование	Технически характеристика	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, документ, номер ЧДР.	нормативен документ, номер ЧДР.
59	125228	Натриев хидроген сулфат монохидрат ($\text{NaHSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$)	Натриев хидроген сулфат монохидрат за анализ, Х.Ч. EMSURE®, опаковка 0,5 kg	Бр.	1	Кар № 1063520500	
60	127649	Разтвор стандартен (FeIII)	Разтвор стандартен 1,00 mg/l Желязо (ФеIII) в HNO_3 , 100 ml за фотометрия	Бр.	8	Кар № 1330200100	
61	127650	Разтвор стандартен (SiO_2)	Разтвор стандартен 1,00 mg/l Силикати (SiO_2) в H_2O , 100 ml за фотометрия	Бр.	13	Кар № 1322450100	
62	127651	Разтвор стандартен (SiO_2)	Разтвор стандартен 0,10 mg/l Силикати (SiO_2) в H_2O , 100 ml за фотометрия	Бр.	8	Кар № 1322440100	
63	127652	Разтвор стандартен (NH_4^+)	Разтвор стандартен 1,00 mg/l Амонияк (NH_4^+) в H_2O , TraceCERT®, 100 ml	Бр.	3	Кар № 59755	
64	127653	Разтвор стандартен (Cl^-)	Разтвор стандартен 10,00 mg/l Хлориди (Cl^-) в H_2O , за фотометър, 100 ml	Бр.	7	Кар № 1322290100	
65	127654	Разтвор буферен	Разтвор буферен pH 4,01 (25°C) титрипак 4 л	Бр.	5	Кар № 1094464000	
66	127655	Разтвор буферен	Разтвор буферен pH 10,00 (25°C) титрипак 4 л	Бр.	10	Кар № 1094094000	
67	127656	Разтвор буферен	Разтвор буферен pH 7,00 (25°C) титрипак 4 л	Бр.	9	Кар № 1094074000	
68	127801	Аборбент за киселини	Аборбент за киселини Chemisorb H ⁺ за неутриализация на химически киселини, с индикатор	Бр.	9	Кар № 1024913000	

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталогжен номер и др.
69	127802	Алуминиев нитрат	Алуминиев нитрат ионахидрат, ч.з.А (чист за анализ)	Бр.	1	Кар. № 1010630500
70	127803	Хексан N (N-Хексан)	Хексан N (N-Хексан) за газова хроматография ECD и FID Suprasolv®, опаковка 2.5 л	Бр.	1	Кар. № 1043712500
71	127804	Нагриев хлорид (NaCl)	Нагриев хлорид за анализ, -Х.Ч., EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 0,5 kg	Бр.	2	Кар. № 1064040500
72	127805	Цезиев нитрат	Цезиев нитрат 99+, опаковка 25 g	Бр.	1	Кар. № 1028560025
73	127806	Оксалова киселина	Киселина оксалова дихидрат Suprapur®, опаковка 0,100 kg	Бр.	3	Кар. № 1004890100
74	127970	Амониев хидроксид	Амониев хидроксид, разтвор на амониак 25% за анализ Х.Ч, ISO	Бр.	4	Кар. № 1054321011
75	127971	Хлороформ .	Хлороформ за анализ Х.Ч EMSURE® ACS, ISO	Бр.	20	Кар. № 1024451000
76	127973	Оцетна киселина	Киселина оцетна (гледена) 100% за анализ Х.Ч EMSURE® ACS, ISO	Бр.	2	Кар. № 1000631000
77	127980	Етилов Алкохол	Алкохол етилов абсолютен ЧЗА EMSURE ACS, ISO в пластмасова опаковка	Бр.	15	Кар. № 1009831011
78	127982	Калиев дихромат	Калиев дихромат за анализ Х.Ч EMSURE® ACS, ISO	Бр.	5	Кар. № 1048640500
79	127983	Нагриев карбонат	Нагриев карбонат безводен за анализ Х.Ч EMSURE® ISO	Бр.	1	Кар. № 1063920500
80	127984	Аскорбинова киселина	Киселина аскорбинова за анализ Х.Ч EMSURE® ACS, ISO	Бр.	2	Кар. № 1004680500
81	127988	Метилпрот индикатор	Метилпрот индикатор ACS, Reag. Ph. Еш	Бр.	1	Кар. № 1060760025
82	128395	Нагриев борхидрид (NaBH4)	Нагриев борхидрид (NaBH4) за анализи опаковка 100 g	Бр.	1	Кар. № 1063710100

№	ИД.пo BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, налагожден номер и др.
83	128409	Стандартен разтвор азот	Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 2,5 mg/l N, опаковка 100 ml	Бр.	2	Кар. № 1250430100
84	128410	Стандартен разтвор азот	Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 12,0 mg/l N, опаковка 100 ml	Бр.	2	Кар. № 1250440100
85	128411	Стандартен разтвор азот	Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 100 mg/l N, опаковка 100 ml	Бр.	3	Кар. № 1250450100
86	128454	Стандарт за IC	Стандарт IC мулти-елементен -V, 16р 100 ml	Бр.	2	Кар. № 1090360100
87	128455	Разтвор стандартен хлориди	Разтвор стандартен за хлориди; 0,100mg/l Cl	Бр.	4	Кар. № 1330090100
88	128456	Стандарт TOC	Стандарт TOC 5 mg/l	Бр.	1	Кар. № 1322460100
89	128457	Стандарт TOC	Стандарт TOC 10 mg/l	Бр.	1	Кар. № 1322470100
90	128458	Стандарт TOC	Стандарт TOC 500 mg/l	Бр.	1	Кар. № 1322530100
91	128459	Ортофосфорна киселина	Киселина ортофосфорна 85%-Suprapure	Бр.	2	Кар. № 1005521000
92	128460	Стандартен разтвор SiO2	Разтвор стандартен SiO2 ;1000 mg/l	Бр.	3	Кар. № 1322450100
93	128461	Индикатор	Индикатор метиленово синьо	Бр.	3	Кар. № 1592700010
94	128464	Разтвор за измиване	Разтвор за измиване Extran AP21-2,5 l	Бр.	1	Кар. № 1075592500
95	128465	Разтвор за измиване	Разтвор за измиване Extran AP22-2,5 l	Бр.	1	Кар. № 1075612500

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/модел	Количество единица	Стандарт, нормативен документ, карталожен номер и др.
96	128470	Разтвор на калиев хлорид	Разтвор на калиев хлорид (с номинал 12,8 μ S/cm), сертифициран референтен материал за електрохимична проводимост	Бр.	4	Кар. № 1012540500
97	128475	Тест набор за арсен (As)	Тест набор за определяне на арсен (As) в обхват (0.001 -0.100) mg/l, Spectroquant,	Бр.	2	Кар. № 1017470001
98	128476	Тест набор за мед (Cu)	Тест набор за определяне на мед (Cu) в обхват (0.02 -6.00) mg/l, Spectroquant	Бр.	1	Кар. № 1147670001
99	128477	Тест набор за олово (Pb)	Тест набор за определяне на олово (Pb) в обхват (0.010 -5) mg/l, Spectroquant	Бр.	2	Кар. № 1097170001
100	128478	Тест набор за манган (Mn)	Тест набор за определяне на манган (Mn) в обхват (0.005-2) mg/l, Spectroquant	Бр.	1	Кар. № 1018460001
101	129736	Етилов алкохол	Алкохол етилов абсолютен EMSURB ACS, ISO, Reag в стъклена опаковка	Бр.	104	Кар. № 1009831000
102	1353	Натриев хидроксид (NaOH)	Натриев хидроксид пелети за анализ ХЧ ISO-1 kg	Бр.	4	Кар. № 1064981000
103	16895	Лимонена киселина	Киселина лимонена моногидрат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag.	kg	6	Кар. № 1002441000
104	16937	Натриев хидроксид (NaOH)	Стандартен разтвор на NaOH, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0,1 mol/l (0,1N), Titrisol	Бр.	5	Кар. № 1099590001

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталоген номер и др.
105	16961	Сулфати стандарт (SO_4^{2-})	Разтвор стандартен на сулфати (Na_2SO_4 във H_2O), проследим до SRM or NIST, концентрация 1000 mg/l SO_4 . Certipur®, опаковка 0,5 l	Бр.	2	Kar. № 1198130500
106	16962	Фосфати стандарт (PO_4^{3-})	Разтвор стандартен на фосфати проследим до SRM or NIST KH_2PO_4 в H_2O 1000 mg/l PO_4 . Certipur®	Бр.	2	Kar. № 1198980500
107	16963	Литий стандарт (Li^+)	Литий стандарт (LiCl във H_2O), концентрат за пригответие на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg Li , Titrisol ®	Бр.	2	Kar. № 1099340001
108	16986	Нитрати стандарт (NO_3^-)	Разтвор стандартен на нитрати (NaNO_3 във H_2O), проследим до SRM or NIST, концентрация 1000 mg/l NO_3^- . Certipur®, опаковка 0,5 l	Бр.	2	Kar. № 1198110500
109	16999	Хром стандарт (Cr^{2+})	Хром стандарт (CrCl_3 в 4,2% HCl), концентрат за пригответие на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg Cr , Titrisol ®	Бр.	1	Kar. № 1099480001
110	17005	Стандарт Na^+	Стандарт натрий 1000 mg Na , (NaCl in H_2O) Titrisol ®	Бр.	3	Kar. № 1099270001
111	17009	Буферен разтвор	Разтвор буферен на калиев хидрогенфосфат/динатриев хидроген фосфат, директно проследим като първичен SRM /NIST/PTB pH (S) = 6,863 (25°C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	Бр.	7	Kar. № 1072020105

№	ИД по ЕААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
112	17010	Буферен разтвор	Разтвор буферен на динатриев тетраборат дескахидрат, директно проследим до първични SRM от NIST/PTB pH(S) = 9,184 (25°C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	Бр. опаковка	3	Кат. № 1072030105
113	17011	Набор за калибровка PH-set	Набор за калибровка PH-set 4,01; 7,00; 9,00 при (25°C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 30 ml	Бр. опаковка	2	Кат. № 1990050001
114	17012	Солна киселина (HCl)	Киселина солна, супарир 30%, , MERK, Fe по-малко или равно 5.0 ppm, Ca по-малко или равно 5.0 ppm	Л	3	Кат. № 1003181000
115	17013	Киселина солна (HCl)	Киселина солна 32% за анализа. Х.Ч. Emsure®, опаковка 1 l	Л	3	Кат. № 1003191000
116	17197	Йод стандарт (J ₂)	Стандартен разтвор на йод, концентрация 0,05mol/l (0,1N) Titipur®, опаковка 1 l	Бр.	31	Кат. № 1090991000
117	17213	Киселина азотна (HNO ₃)	Киселина азотна за анализа, Х.Ч., съдържание на HNO ₃ 65 %, примеси на Hg max. 0,005 ppm, Emsure® ISO, опаковка 1 l	Л	19	Кат. № 1004521000
118	17229	Киселина сярна (H ₂ SO ₄) II	Киселина сярна for analysis, Х.Ч., съдържание на H ₂ SO ₄ 95-97 %, Emsure® ISO, опаковка II	Л	34	Кат. № 1007311000
119	17239	D(-)-Манитол	D(-)-Манитол за определяне на борна киселина, опаковка 1 kg	Бр.	80	Кат. № 1059831000

№	ИД по БААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мэрна единица	Количество	Стандарт, нормативек документ, каталогжен номер и др.
120	17294	Железо (Fe) стандарт	Стандартен разтвор на железо (FeCl ₃ в 15% HCl), концентриран за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 μg Fe, Titisol®	Бр.	2	Кар. № 1099720001
121	17358	Мултиелементен стандартен разтвор VI	Мултиелементен стандартен разтвор VI за ICP-MS, (30 елемента, в разредена азотна киселина), Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	2	Кар. № 1105800100
122	17371	Стандартен разтвор на натриев тиосулфат (Na ₂ S ₂ O ₃ *5H ₂ O)	Стандартен разтвор на натриев тиосулфат (Na ₂ S ₂ O ₃ *5H ₂ O), концентрация 0,1 mol/l (0,1 N) Titisol®, опаковка 1 l	Бр.	3	Кар. № 1091471000
123	17374	Реактив Неслеров	Реактив Неслеров, опаковка 500 ml	Бр.	20	Кар. № 1090280500
124	17385	Натриев хидроксид (NaOH)	Стандартен разтвор на NaOH, концентриран за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1mol/l (1 N) Titisol® (1 N)	Бр.	16	Кар. № 1099560001
125	17761	Амониев карбонат [(NH ₄) ₂ CO ₃]	Амониев карбонат за анализ, EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0,250 kg	Бр.	1	Кар. № 1595040250
126	17763	Амониев хептамонийбидрат тетрахидрат [(NH ₄) ₃ Mo ₇ O ₂₄ *4H ₂ O]	Амониев хептамонийбидрат тетрахидрат за анализ, X.Ч., ACS, ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 1kg	kg	1	Кар. № 1011821000
127	45547	Киселина солна HCl	Киселина солна, опаковка 1 l	L	10	Кар. № 1003171000

№	ЗД по БААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количествено	Стандарт, нормативен документ, катоюкей номер и др.
128	45577	Киселина оксалова $C_2H_2O_4$	Стандартен разтвор на $C_2H_2O_4$, концентрат за приготвяне на 1000 ml разтвор с концентрация 0,05 mol/l (0,1 N) $C_2H_2O_4$, Titrisol®	Бр.	5	Кат. № 1099650001
129	45579	Мед (Cu) стандарт	Стандартен разтвор на мед, концентрат за приготвяне на 1000 ml разтвор с концентрация 1000 mg/l Cu, Titrisol®	Бр.	3	Кат. № 1099870001
130	45623	Киселина азотна (HNO_3)	Киселина азотна, Suprapur, 65 % HNO_3 65, опаковка 1 l	l	34	Кат. № 1004411000
131	45630	Калий (K) стандарт	Стандартен разтвор на калий (KCl във H_2O), концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg/l K, Titrisol®	Бр.	2	Кат. № 1099240001
132	45631	Флуориди (F) стандарт	Стандартен разтвор на флуориди (NaF във H_2O), концентрация 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 0,5 l	Бр.	2	Кат. № 1198140500
133	45632	Амониеви йони (NH_4^+) стандарт	Стандартен разтвор на амониеви йони (NH_4Cl във H_2O), концентрация 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 0,5 l	Бр.	5	Кат. № 1198120500
134	45633	Хлориди (Cl) стандарт	Стандартен разтвор на хлориди (NaCl във H_2O), концентрация 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®	Бр.	1	Кат. № 1198970500

№.	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.
135	45638	Силиций (Si) стандарт	Стандартен разтвор на силиций, концентрация 1 g/l, опаковка 100 ml	Бр.	1	Кат. № 1123100100
136	49154	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев хидрогенфталат), проследим до SRM or NIST и PTB pH 4,01 (25°C), Certipur®, опаковка 1 l	Бр.	10	Кат. № 1094061000
137	49155	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев хидрогенфталат/динатриев хидрогенфосфат), проследим до SRM or NIST и PTB pH 7,00 (25°C), Certipur®, опаковка 1 l	Бр.	10	Кат. № 1094071000
138	53491	Буферен разтвор	Разтвор буферен проследим до SRM/NIST и PTB pH 3,00 (20°C) Certipur®	Бр.	3	Кат. № 1094341000
139	53495	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев тетраоксалат дихидрат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 1,68 (25°C), Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	Бр.	5	Кат. № 1072040105
140	53497	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев хидрогенфталат), проследим до SRM or NIST и PTB pH 4,01 (25°C), Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	Бр.	7	Кат. № 1072000105
141	53498	Буферен разтвор	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM or NIST и PTB pH 9,00 (25°C), Certipur®	Бр.	12	Кат. № 1094081000

№	ИД по БААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталогън номер и др.
142	53500	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев хидрогенфосфат/динацисъв хидрогенфосфат), проследим до SRM or NIST и PTB pH 7,41 (25°C), Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	Бр. опаковка	2	Kar. № 1072050105
143	53502	Буферен разтвор	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM or NIST и PTB pH 10,00 (25°C,) Certipur®, опаковка 1 l	Бр.	14	Kar. № 1094091000
144	54064	Стандарт за проводимост	Стандартен разтвор за проводимост със стойност (0 ÷ 0,002) mS/cm при 25°C, проследим до PTB и NIST, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	Бр. опаковка	13	Kar. № 1018100105
145	54065	Стандарт за проводимост	Стандартен разтвор за проводимост, сертифициран референтен материал с номинал 0,015 mS/cm (KCl c=0.0001 mol/l), проследим до PTB и NIST, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	Бр. опаковка	14	Kar. № 1018110105

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/модель единица:	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталогъчен номер и др.
146	54066	Разтвор калиев хлорид	Разтвор калиев хлорид (номинално 0.147 mS/cm) сертифициран сравнителен материал за измерване проводимост на електролити, последум до РГВ и NIST (c=0.001 mol/l) Certipur®	Бр.	5	Кар. № 1015570500
147	54445	Стандарт за ТОС	Стандартен разтвор за ТОС, съгласно EN 14849-H3/DIN 38409-H3 като калиев хидроген фтален във вода, стабилизиран 1000 mg/l Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	2	Кар. № 1090170100
148	54448	Стандарт за проводимост	Стандартен разтвор за проводимост, сертифициран референтен материал с номинал 1,41 mS/cm (KCl c=0.01 mol/l), опаковка 0.5 l	Бр.	1	Кар. № 1012030500
149	62078	Цинк (Zn) ISP стандарт	Стандарт ISP за цинк, лонцентрация 1000 mg/l, Certipur®, опаковка 0,1 l	Бр.	2	Кар. № 1703690100
150	62140	Калиев хидроген фталат	Калиев хидроген фталат мерителен стандарт, вторичен сравнителен материал за анализ, проследим до NIST SRM Certipur®	Бр.	2	Кар. № 1024000080
151	63528	Тест-набор за химична потребност от кислород (ХПК)	Тест-набор за ХПК (COD), обхват (4.0 -40.0) mgO ₂ /l Spectroquant®	Бр.	9	Кар. № 1145600001

№	ИД по БААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерка единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, катаролка номер и др.
152	63531	Тест-набор за хлор (Cl_2) (свободен хлор и общ хлор)	Тест-набор за хлор (свободен хлор и общ хлор) с DPD, обхват (0.010 ÷ 6.00) mg/l Spectroquant®	Бр.	10	Кар. № 1005990001
153	71693	Набор от цветни разтвори PhotoCheck®	Набор от цветни разтвори PhotoCheck® за проверка на фотометри (445/446 nm, 520/525 nm и 690 nm), Spectroquant®	Бр.	2	Кар. № 1146930001
154	71858	Пероксид водороден (H_2O_2)	Пероксид водороден, чист за анализа (Ч.З.А.), стабилизиран за съхранение при по-висока температура, опаковка 1 l	л	10	Кар. № 1072101000
155	74119	pH ленти	Ленти pH индикаторни, pH 7.5-14 непропускани, 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 MColor pHast™	Бр.	10	Кар. № 1095320001
156	74709	n-Тетрадекан	п-Тетрадекан за синтез, опаковка 0,250 l	Бр.	1	Кар. № 8147670250
157	82337	Мултиелементен стандартен разтвор	Мултиелементен стандартен разтвор ICP VIII, сравнителен материал, опаковка 100 ml	Бр.	2	Кар. № 1094920100
158	82346	Арсен (As) стандарт	Стандарт арсен ($\text{H}_3\text{As}_5\text{O}_4$ в HNO_3), концентрация на As 1000 mg/l, опаковка 100 ml	Бр.	1	Кар. № 1703030100
159	82675	Стандарт съра (S)	Стандарт съра, концентрация на S 1000 mg/l, опаковка 100 ml	Бр.	1	Кар. № 1703550100

№	ИД по БААН	Наименование	Техническі характеристики	Марка/ мѣрна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, катаролен номер и др.
160	82676	Стандарт (Ca) ISP калций	Стандарт калций ISP (Ca (NO ₃) ₂ в 2-3 % HNO ₃), концентрация на Ca 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	2	Кат. № 1703080100
161	82677	Стандарт никел (Ni)	Стандарт никел, концентрация на Ni 1000 mg/l, опаковка 100 ml	Бр.	1	Кат. № 1703360100
162	82679	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев хидроген фталат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 4,01 (25°C,) Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml	Бр. опаковка	5	Кат. № 1990010001
163	82680	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат/динатриев хидрогенфосфат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 7,00 (25°C,) Certipur®, 1 опаковка съдържа 0 бр. по 30 ml	Бр. опаковка	22	Кат. № 1990020001
164	82681	Буферен разтвор	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10,00 (25°C,) Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml	Бр. опаковка	24	Кат. № 1990040001
165	84651	Test-набор за амоний	Test-набор за амоний, обхват (0,01 ÷ 2,000) mg/l за NH ₄ -N и обхват (0,01 ÷ 2,58) mg/l за NH ₄ ⁺ , Spectroquant®	Бр.	2	Кат. № 1147390001

№	№ по ЕААЭС	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мёра единица	Компетентно-	Стандарт, нормативен документ, котоюжён номер и др.
166	84653	Тест набор бор (B)	Тест набор в кръгли кювети за бор метод фотометричен 0.05 - 2.00 mg/l. В Spectroquant®	Бр.	2	Кат. № 1008260001
167	84658	Тест-набор за железо (Fe)	Тест-набор за железо, обхват (0,005 ÷ 5,00) mg/l, Spectroquant®	Бр.	1	Кат. № 1147610001
168	89792	Железен (III) хлорид хексахидрат (FeCl ₃ ·H ₂ O)	Железен (III) хлорид хексахидрат за анализ XCL EMSURE® ACS, Reag, Ph Eur, опаковка 0,250 kg	Бр.	1	Кат. № 1039430250
169	90007	Стандарт ISP натрий (Na)	Стандарт ICP натрий (NaNO ₃ в 2-3 % HNO ₃), концентрация на Na 1000 mg/l, проследим до SRM or NIST, Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	2	Кат. № 1703530100
170	90622	Тест-набор за рН (6,4-8,8)pH	Тест-набор за рН, обхват (6,4-8,8)pH, Spectroquant®	Бр.	10	Кат. № 1017440001
171	95855	Нитрати (NO ₂) стандарт	Стандартен разтвор на нитрати (NaNO ₂ във H ₂ O), концентрация 1000 mg/l NO ₂ , проследим до SRM or NIST, Certipur®, опаковка 0,5 l	Бр.	2	Кат. № 1198990500
172	97198	Литий (Li) ISP стандарт	Стандартен разтвор на литий за ISP (LiNO ₃ в 2-3 % HNO ₃), проследим до SRM or NIST, концентрация 1000 mg/l Li, Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	1	Кат. № 1703290100
173	97296	Стандартен разтвор алюминий (Al)	Разтвор стандартен за алуминий 1g/l, опаковка от 0.100 ml	Бр.	1	Кат. № 1703010100

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, календарен номер и др.	
174	97297	Магнезий (Mg) ISP стандарт	Стандартен разтвор на магнезий за ISP (Mg (NO ₃) ₂ в 2-3 % HNO ₃), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Mg, Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	2	Кат. № 1703310100	
175	97881	Дикалиев хидрогенен фосфат	Дикалиев хидрогенен фосфат, чзя, K ₂ HPO ₄ > 99.0 %, хориди <0.003%; общ азот < 0.001%	kg	1	Кат. № 1051041000	
176	98380	Мед (Cu) ISP стандарт	Стандартен разтвор на мед за ISP (Cu (NO ₃) ₂ в 2-3 % HNO ₃), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Cu, Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	2	Кат. № 1703140100	
177	99079	Абсорбент	Абсорбент Clemizorb OH и нейтрализатор на разляти киселини, с индикатор, опаковка 100 ml	kg	5	Кат. № 1015961000	
178	99405		Тест-набор за ортофосфати (PO ₄ ³⁻), общ фосфор (PO ₄ ³⁻ -P), двуфосфорен пентаоксид (P ₂ O ₅)	Тест-набор за ортофосфати (PO ₄ ³⁻) в обхват (0,2÷15,3) mg/l, за общ фосфор (PO ₄ ³⁻ -P) в обхват (0,05÷5,00) mg/l и за двуфосфорен пентаоксид (P ₂ O ₅) в обхват (0,05÷5,00) mg/l, Spectroquant®	Бр.	13	Кат. № 1145430001
179	99408	Тест-набор за химична потребност от кислород (ХПК)	Тест-набор за ХПК (COD), обхват (10÷150) mgO ₂ /l, Spectroquant®	Бр.	3	Кат. № 1145400001	

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/ Марка/ едниница	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталогжен номер и др.
180	99410	Тест-набор за хлор Cl ₂ (общ хлор)	Тест-набор за хлор Cl ₂ (общ хлор) с DPD, обявят (0,010÷6,00) mg/l, Spectroquant®	Бр.	5	Kar. № 1006020001
181	99411	Биохимична потребност от хлорород за 5 денономия (БДК ₅), стандарт	Стандарт за БДК ₅ , аналог на EN 1899, ампула за притоптянце на разтвор с 210±20 mg/l, Spectroquant®, 1 опаковка 10 бр.ампули	Бр. опаковка	1	Kar. № 1007180001
182	99814	Ниобий (Nb) ISP стандарт	Стандартен разтвор на ниобий NH ₄ NbF ₆ във H ₂ O), проследим до SRM or NIST, концентрация 1000 mg/l Nb, Certipur®, опаковка 100 ml	Бр.	1	Kar. № 1703370100

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

ОБРАЗЕЦ по т. II.1. от Оферта
"Мерк България" ЕАД, 1505 София, бул. Ситниково №48, Сервизен офис, ст. 6, ЕИК № 200836780, ИИ по ЗДЛС: BG200836780
Пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИИ по ЗДЛС № /

СЛЕДИКАЦИЯ
към Оферта за участие в процесура на пряко догонаре с предмет:

"Доставка на консултации, липополестично на Merck KGaA"

Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Участника

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Марка/модел на единица	Количество	Каталожен №, стандарт, нормативен документ, и др.	Срок на доставка / в календарни дни	Срок на годност, съгласно т. 5.3. на проекто- договора	Срок за отстраняване на дефекти, в календарни дни, съгласно т. 5.4. от проекто-договора	Срок на доставка в случае, че дефекти не може да бъдат отстранени, в календарни дни, съгласно т. 5.5. от проекто-договора	Задължителна
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	101224	Жилак (Нз) ICP стандарт	Жилак ICP стандарт (Hg(NO3)2) проследим до SRM от NIST концентрация 1000 mg/L Hg Certipur®, 100 ML	бр.	1	170384100	до 30 дни след датата на склоняване на договор	минимум 56% остапъчен срок на годност, т.е. до: 30.04.2021 г.	до 10 дни	до 15 дни	ост. срок на годност е изчислен на база обичай срок на годност = 36 месеца спрямо дата на доставка до 01.09.2019 г
2	101383	Тест набор за анионни ПАВ	Тест набор за анионни ПАВ, обхват (0.05 - 2.00) mg/L, Spectroquant®	бр.	10	1025520001	до 30 дни след пълнена запека	минимум 90% остапъчен срок на годност	до 10 дни	до 15 дни	след предварителна информация за пълнение на нова партида изтратена от Извън потребител
3	104883	Тест набор за обич а ъзот	Тест набор в кръгли кювети (16 mm) за обич а ъзот, тип Spectroquant®, обхват (0.5-15 mg/l), 25 броя в кутия за спектрофотометър Pharo 100 - MERCK	бр.	12	1006130001	до 30 дни след пълнена запека	минимум 90% остапъчен срок на годност	до 10 дни	до 15 дни	след предварителна информация за пълнение на нова партида изратена от Извън потребител
4	104886	Стандарт комбиниран "Combi Check 70"	Стандарт комбиниран "Combi Check 70" за обич а ъзот, амоний, ХПК, Spectroquant®	бр.	1	1146890001	до 30 дни след датата на склоняване на договор	минимум 65% остапъчен срок на годност, т.е. до: 31.11.2020 г	до 10 дни	до 15 дни	ост. срок на годност е изчислен на база обичай срок на годност = 23 месеца спрямо дата на доставка до 01.09.2019 г
5	105391	Железо (Fe) ICP стандарт	Желзо ICP стандарт, (Fe(NO3)2 в 2-3% HNO3), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg Fe, Certipur®, опаковка 100 ml	бр.	2	1703260100	до 30 дни след датата на склоняване на договор	минимум 69% остапъчен срок на годност, т.е. до: 31.08.2021 г	до 10 дни	до 15 дни	ост. срок на годност е изчислен на база обичай срок на годност = 35 месеца спрямо дата на доставка до 01.09.2019 г

Задължено
на
основание
е ЗЗЛД

Задължено на
основание
е ЗЗЛД

№	ИД по ЗААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/модел на единица	Количество	Карталожен №, стандарт, нормативен документ, и др.	Срок на доставка / в календарни дни	Срок на годност, стъгласно т. 5.3. на проекто- логотвора	Срок за отстораняване на дефектите, в календарни дни, съгласно т. 5.4. от проекто-логотвора	Срок на доставка в случай, че дефекти не могат да бъдат отстранени, в календарни дни, съгласно т. 5.5. от проекто-логотвора
6	105392	Олово (Pb) стапират	Олово стандарт, (Pb(NO3)2 и 2-3% HNO3), концентрация 1000 mg Pb, отаконка 100 ml	бр.	1	1703280100	до 30 дни след датата на споделение на договор	минимум 91% остигащият срок на годност, п.ч. до: 30.04.2022 г.	до 10 дни	до 15 дни
7	105958	Сребърен интрат за анализ, ХЧ EMSURE ISO, Reng. Ph Eur, отаконка: 25 g	Сребърен интрат за анализ, ХЧ EMSURE ISO, Reng. Ph Eur, отаконка: 25 g	бр.	20	1015120025	до 50 дни след датата на споделение на договор	минимум 97% остигащият срок на годност до: 30.04.2022 г.	до 10 дни	до 15 дни
8	105981	Стандарт за анионни СПЛАВ LiChropur, интриев 1-додецилпентаноат >99%, отаконка от 5 g	Стандарт за анионни СПЛАВ LiChropur, интриев 1-додецилпентаноат >99%, отаконка от 5 g	бр.	1	1121460005	до 50 дни след датата на споделение на договор	минимум 90% остигащият срок на годност до: 31.10.2021 г.	до 10 дни	до 15 дни
9	106023	Калкон карбоксилов киселина	Калкон карбоксилова киселина C2H14N2O7S по 21:12:0 индикатор за метали	бр.	1	1045950025	до 50 дни след датата на споделение на договор	минимум 63% остигащият срок на годност, п.ч. до: 31.10.2021 г.	до 10 дни	до 15 дни
10	109244	Лампа хологена за спектрофотометър тип PHARO100 Spectroquant®	Лампа хологена за спектрофотометър тип PHARO100 Spectroquant®	бр.	2	1000600001	до 30 дни след датата на споделение на договор	никакъв срок на годност	до 10 дни	до 15 дни
11	109249	Клонета	Клонета, тип Spectroquant® ф16 mm кръгла, стъклена за спектрофотометър Pharo100 и 300 и фотометър NOVA400 (1 бр. отаконки - 25 клонети)	бр.	1	1147240001	до 30 дни след датата на споделение на договор	минимум 85% остигащият срок на годност, п.ч. до: 31.12.2023 г.	до 10 дни	до 15 дни
12	109879	Амплоспирна киселина	Амплоспирна киселина за спектр	бр.	3	8144830100	до 30 дни след датата на споделение на договор	минимум 98% остигащият срок на годност, п.ч. до: 31.07.2024 г.	до 10 дни	до 15 дни

№	ИД по ЗААН	Наименование	Технически характеристики	Каталожен №, стандарт, нормативен документ, и др.	Срок на доставка / в календарни дни	Срок на годност, етапът № 5.3. на проекто- логопора	Срок за отстраняване на дефекти, в календарни дни, съгласно т. 5.4. от проекто-логопора	Срок на доставка в случай, че дефектът не може да бъде отстранен, в календарни дни, съгласно т. 5.5. от проекто-логопора
13	109881	Диамоний оксидант монокалийрат, опаковка от 0.25 kg	Бр.	1	1011920250	до 30 дни след доставка на съпъчване на договор	до 10 дни	до 15 дни
14	109899	Натриев сулфит безводен (Na2SO3)	Бр.	1	1066570500	до 30 дни след доставка на съпъчване на договор	до 10 дни	до 15 дни
15	109953	Калиев перманганат (KMnO4)	Бр.	8	109930001	до 30 дни след изменена запакка	до 10 дни	до 15 дни
16	109954	Калиев перманганат (KMnO4)	Бр.	3	1091221000	до 30 дни след изменена запакка	до 10 дни	до 15 дни
17	109955	Киселина оксулова (H2C2O4)	Бр.	4	1099320001	до 30 дни след доставка на съпъчване на договор	до 10 дни	до 15 дни
18	109956	Киселина сирята (H2SO4)	Бр.	1	1090741000	до 30 дни след изменена запакка	до 10 дни	до 15 дни
19	109957	Киселина сирята (H2SO4)	Бр.	11	1090721000	до 30 дни след изменена запакка	до 10 дни	до 15 дни

№	ИД по ЗЗЛД	Наименование	Технически характеристики	Марка/мод на единица	Количество на единица	Каталожен №, стапидарт, поръгателен документ, и др.	Срок на доставка / и документи при доставка	Срок на годност, етажно г. 5.3. на проекто- логопора	Срок за отстраняване на дефектите, в качеството и стигнало г. 5.4. от проекто-логопора	Срок на доставка в случай, че дефектът не може да бъде отстранен, в качеството и стигнало г. 5.5. от проекто-логопора	Заделената
20	109959	Киселина солна (HCl)	Стандартен разтвор на соляна киселина с концентрация 1 mol/L (1 N), опаковка от 1000 ml TitrPUR®	бр.	2	1090571000	до 50 дни след датата на съхранение на договор	минимум 94% остигнатъчен срок на годност, и.е. до: 31.03.2022 г	до 10 дни	до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база общия срок на годност = 35 месеци спрямо дата на доставка до 01.09.2019 г
21	109987	Калиев хлорат (KIO3)	Стандартен разтвор на калиев хлорат, концентрат за пригответие на разтвор 1000 ml с концентрации с 1/60 mol/L (0.1 N) Titrisol®	бр.	1	1099170001	до 50 дни след датата на съхранение на договор	минимум 94% остигнатъчен срок на годност, и.е. до: 31.07.2023 г	до 10 дни	до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база общия срок на годност = 50 месеци спрямо дата на доставка до 01.09.2019 г
22	110447	Метилоранж (C14H14N3NaO3S)	Метилоранж индикатор, опаковка от 25 g	бр.	3	1013220025	до 50 дни след датата на съхранение на договор	минимум 98% остигнатъчен срок на годност, и.е. до: 28.02.2023 г	до 10 дни	до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база общия срок на годност = 45 месеци спрямо дата на доставка до 01.09.2019 г
23	110853	Натриен сулфат (Na2SO4)	Натриен сулфат безводен градули 0.63 - 2.0 mm за анализ, ХЧ, EMSURE® ACS, опаковка от 1kg	kg	1	1066371000	до 50 дни след датата на съхранение на договор	минимум 98% остигнатъчен срок на годност, и.е. до: 31.01.2024 г	до 10 дни	до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база общия срок на годност = 59 месеци спрямо дата на доставка до 01.09.2019 г
24	110854	Алюминиев оксид 90	Алюминиев оксид 90 етап парализиран за адсорбционни изпити с концентрация хроматография стигнало Бюрокман, опаковка 1 KG	kg	2	1010971000	до 50 дни след датата на съхранение на договор	минимум 95% остигнатъчен срок на годност, и.е. до: 30.09.2027 г	до 10 дни	до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база общия срок на годност = 102 месеци спрямо дата на доставка до 01.09.2019 г
25	110910	Калиев хидроксид (KOH)	Калиев хидроксид за анализ, пещети ХЧ EMSURE®, опаковка 0.5 kg	бр.	6	1050330500	до 30 дни след датата на съхранение на договор	минимум 79% остигнатъчен срок на годност, и.е. до: 31.10.2021 г	до 10 дни	до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база общия срок на годност = 33 месеци спрямо дата на доставка до 01.09.2019 г

Заличено на
основание ЗЗЛД

№	ИД по ВАЛАН	Наименование	Технически характеристики	Марка/модел на единица	Количество	Каталожен №, стандарт, нормативен лист	Срок на доставка / в галоноварии дни	Срок на годност, съгласно т. 5.3. на проект-договора	Срок за отстриливане на дефектите, в календарни дни, съгласно т. 5.4. от проект-договора	Срок на доставка и случаи, че дефектът не може да бъде отстранен, в календарни дни, съгласно т.5.5. от проект-договора	Задължека
26	110916	Калий йодид (KI)	Калиев йодид, марка ХЧ EMSURE ISO, Reag. Ph Eur, онаковка 0.25 kg	бр.	8	1050430250	до 50 дни след датата на склончване на договор	минимум 90%	до 10 дни	до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база обичай срок на годност = 58 месеци спрямо датата на доставка до 01.09.2019 г
27	112071	Киселина солна (HCl)	Стандартен разтвор на солна киселина, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1 мол (1 N) Titrisol ®	бр.	8	1099700001	до 50 дни след датата на склончване на договор	минимум 95%	осн. срок на годност е изчислен на база обичай срок на годност = 59 месеци спрямо датата на доставка до 01.09.2019 г		
28	112996	Калиев хидроген фталат (C8H5KO4)	Калиев хидроген фталат, ХЧ	бр.	1	1048740250	до 50 дни след датата на склончване на договор	минимум 97%	осн. срок на годност е изчислен на база обичай срок на годност = 50 месеци спрямо датата на доставка до 01.09.2019 г		
29	113055	Тест набор за хлориди (Cl-)	Тест набор за хлориди, обхват 0.10 - 5.00 mg/L Spectroquant®	бр.	6	1018070001	до 50 дни след датата на склончване на договор	минимум 65%	осн. срок на годност е изчислен на база обичай срок на годност = 25 месеци спрямо датата на доставка до 01.09.2019 г		
30	113059	Тест набор за силикати (SiO3-2)	Тест набор за силикати 0.0005 - 0.5000 mg/L SiO2 Spectroquant®	бр.	74	1018130001	до 50 дни след датата на склончване на договор	минимум 83%	осн. срок на годност е изчислен на база обичай срок на годност = 35 месеци спрямо датата на доставка до 01.09.2019 г		
31	113060	Тест за хидразин (N2H4)	Тест за хидразин обхват 0.005 - 2.00 mg/L N2H4 Spectroquant®	бр.	66	1097110001	до 50 дни след датата на склончване на договор	минимум 65%	осн. срок на годност е изчислен на база обичай срок на годност = 35 месеци спрямо датата на доставка до 01.09.2019 г		

Заличено на основание ЗЗЛД

№	ИД по ЗААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/мер на единица	Количество на единица	Каталожен №, стандарт, поръчков документ, и др.	Срок на доставка / в календарни дни	Срок за отстапяване на дефектите, в календарни дни, съгласно т. 5.4. от проекто-договора	Срок на доставка в случай, че дефектът не може да бъде отстранен, в календарни дни, съгласно т.5.5. от проекто-договора
32	113169	Нагриен антаг бензоен за аптека, ХЧ EASURE® ACS, Reg. Ph Eur, опаковка 0.250 kg	Нагриен антаг бензоен за аптека, ХЧ EASURE® ACS, Reg. Ph Eur, опаковка 0.250 kg	бр.	1	1062680250	до 30 дни след доставка на споделение на договор	до 10 дни	до 15 дни
33	113343	Итрген интратр, хексахидрат - Итрген(III) интрат хексахидрат >99 %, опаковка 25 g	Итрген интратр, хексахидрат - Итрген(III) интрат хексахидрат >99 %, опаковка 25 g	бр.	4	1125160025	до 30 дни след доставка на споделение на договор	до 10 дни	до 15 дни
34	113344	Киселина лимонена безводна, за синтез, опаковка 1 kg	Киселина лимонена безводна, за синтез, опаковка 1 kg	бр.	1	8187071000	до 30 дни след доставка на споделение на договор	до 10 дни	до 15 дни
35	113667	Киселин хромат (K2CrO4)	Киселин хромат за анализа, ХЧ EASURE ACS, Reg. Ph Eur, опаковка 0.250 kg	бр.	1	1049520250	до 30 дни след доставка на споделение на договор	до 10 дни	до 15 дни
36	114738	Стандарт многоелементен	Стандарт многоелементен II разтворен в масло 100 ppm: Ag, Al, Ba, Ca, Cd, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Si, Sn, Ti, V, Zn Certipur®, опаковка 100 ml	бр.	1	1094690100	до 30 дни след доставка на споделение на договор	до 10 дни	до 15 дни
37	117137	Тубинки с канюка за полигонски и пробни при изследвания на тест набор за синикати. 1 опаковка съдържа 12 тубинки	Тубинки с канюка за полигонски и пробни при изследвания на тест набор за синикати. 1 опаковка съдържа 12 тубинки	бр.	15	1179880001	до 30 дни след доставка на споделение на договор	до 10 дни	до 15 дни
38	117334	Буферен разтвор Разтвор стандартизиран буферен pH 11.00 (25°C) SRM Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml	Разтвор стандартизиран буферен pH 11.00 (25°C) SRM Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml	бр.	3	1990210001	до 30 дни след доставка на споделение на договор	до 10 дни	до 15 дни

№	ИД по ЗАЛАН	Наименование	Техническият характеристик	Категориен №, стапарат, нормативен документ, и др.	Категориен №, стапарат, нормативен документ, и др.	Срок на доставка / в календарни дни	Cf ^{така} годност стягачко т. 5.3. на проекто- логовора	Срок за отстраняване на дефекти, в календарни дни, стягачко т. 5.4. от проекто-логовора	Срок на доставка в случай, че дефекти не може да бъде отстранени, в календарни дни, стягачко т.5.5. от проекто-логовора
39	117335	Буферен разтвор SiO ₂ Spectroquant	Разтвор стандартен буферен pH 12.00 (25C) SiRM Certified®, 1 опаковка съдържа 30 гр. по 30 ml	бр. 1	1990220001	до 30 дни след пълнена запака	до 10 дни	до 15 дни	след предварителна информация за пакуване на нова партида изхранването от Незълниките
40	117351	Тест набор за силиката (SiO ₃)	Тест набор за силикати обхват 0.011 - 10.70 mg/L SiO ₂ Spectroquant	бр. 12	1147940001	до 30 дни след датата на склончване на договор	до 10 дни	до 15 дни	осн. срок на годност с изчисление на база обичай срок на годност = 36 месеца спрямо дата на доставка до 01.09.2019 г
41	117362	Разтвор на натриев хидроксид (NaOH)	Стандартен разтвор на NaOH , концентрация 0.1 mol (0.1 N) TitrPUR, опаковка 4 l	бр. 19	1091414000	до 30 дни след датата на склончване на договор	до 10 дни	до 15 дни	осн. срок на годност с изчисление на база обичай срок на годност = 37 месеца спрямо дата на доставка до 01.09.2019 г
42	117363	Разтвор на натриев хидроксид (NaOH)	Стандартен разтвор на NaOH , концентрация 0.1 mol (0.1 N) TitrPUR, опаковка 10 l	бр. 3	1091419010	до 30 дни след датата на склончване на договор	до 10 дни	до 15 дни	осн. срок на годност с изчисление на база обичай срок на годност = 37 месеца спрямо дата на доставка до 01.09.2019 г
43	117364	Разтвор на солна киселина (HCl)	Стандартен разтвор на HCl, концентрация 0.1 mol (0.1 N) TitrPUR, опаковка 4 l	бр. 12	1090604000	до 30 дни след пълнена запака	до 10 дни	до 15 дни	след предварителна информация за пакуване на нова партида изхранването от Незълниките
44	117375	Разтвор на натриев хидроксид (NaOH)	Стандартен разтвор на NaOH, концентрация 0.1 mol пригответие на разтвор 1000 ml с концентрация 0.01 mol (0.01 N) Titrisol	бр. 9	1099610001	до 30 дни след пълнена запака	до 10 дни	до 15 дни	след предварителна информация за пакуване на нова партида изхранването от Незълниките
45	117386	Разтвор на солна киселина (HCl)	Стандартен разтвор на HCl, концентрация за пригответие на разтвор 1000 ml с концентрация 0.01 mol (0.01 N) Titrisol	бр. 3	1099740001	до 30 дни след датата на склончване на договор	до 10 дни	до 15 дни	осн. срок на годност с изчисление на база обичай срок на годност = 59 месеца спрямо дата на доставка до 01.09.2019 г

№	ИД по ВАЛАН	Наименование	Технически характеристики	Каталожен №, стапларт, нормативен листинг	Количество единица	Срок на доставка / в календарни дни	Срок на годност, годност, съгласно т. 5.3. на проект-договора	Срок за отстриливане на дефекти, в календарни дни, съгласно т. 5.4. от проект-договора	Срок на доставка в случаи, че дефекти, не може да бъде отстрянен, в календарни дни, съгласно т. 5.5. от проект-договора	Заделка
46	117388	Засло сърциндо	Засло сърциндо за тигровори	Бр.	4	188075001	до 50 дни след датата на годност	до 10 дни	до 15 дни	изтеглен
47	120080	Флуородородиа (НН)	Киселина флуородородиа 40% Suptrapur®, Fc≤5 ppb, Ca ≤5 µg/l, пластмасова бутилка 500 ml	Бр.	1	1003350500	до 50 дни след пълнена упаковка	минимум 90% останъчен срок на годност	до 10 дни	след предварителната информация за използване на пода парцела изпратена от НН
48	120089	Препарат за измиване	Препарат за измиване на лаборатория стъклария тип Esteran MA02 neutral	Бр.	21	1075532500	до 50 дни след датата на склончване на дозатор	минимум 95% останъчен срок на годност, т.е. до: 31.03.2024 г	до 15 дни	ост. срок на годност е изписан на близък обичин срок на годност = 58 месеца спрямо дата на доставката до 01.09.2019 г
49	122223	Стандарт (В)бор	Бор стандарт (Н3ВО3) във H2O с концентрация 1000 mg/l в Certipur®, опаковка 0.5 ml	Бр.	1	1195000500	до 50 дни след датата на склончване на дозатор	минимум 85% останъчен срок на годност, т.е. до: 31.03.2022 г	до 10 дни	ост. срок на годност е изписан на близък обичин срок на годност = 35 месеца спрямо дата на доставката до 01.09.2019 г
50	122363	Разтвор стандарти за хлориди, SO4 2- ион (вода)	Разтвор стандарти за хлориди, SO4 2- ион (вода) CM с концентрация 1000 mg/l за ионна хроматография, Certipur®, опаковка 500 ml	Бр.	2	1114480500	до 50 дни след датата на склончване на дозатор	минимум 85% останъчен срок на годност, т.е. до: 30.04.2022 г	до 10 дни	ост. срок на годност е изписан на близък обичин срок на годност = 36 месеца спрямо дата на доставката до 01.09.2019 г
51	122364	Разтвор стандарти за флуориди и бромиди (F-, Br-)	Разтвор стандарти за F-, Br- във вода) CM с концентрация 1000 mg/l за ионна хроматография, Certipur® опаковка 500 ml	Бр.	3	11144370500	до 50 дни след датата на склончване на дозатор	минимум 65% останъчен срок на годност, т.е. до: 30.06.2021 г	до 10 дни	ост. срок на годност е изписан на близък обичин срок на годност = 35 месеца спрямо дата на доставката до 01.09.2019 г
52	122366	Натриев азид (NaN3)	Натриев азид за синтез, опаковка 0.250 kg	Бр.	1	8223350250	до 30 дни след датата на склончване на дозатор	минимум 95% останъчен срок на годност, т.е. до: 30.04.2022 г	до 15 дни	ост. срок на годност е изписан на близък обичин срок на годност = 35 месеца спрямо дата на доставката до 01.09.2019

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/модел на единица	Компетентно	Каталожни №,	Срок на доставка в	Срок за
						стапидарт, нормативен документ, и др.	доставка / в календарни дни, съгласно т.5.4. от проекто-договора	отговарящие на дефектите, в
53	122381	Натрий (Na) стапидарт	Стандартен разтвор на натрий (NaOH вода H ₂ O), проседан до SRM от NIST 1000 mg/L Na Certipur®, опаковка 500 ml	бр.	3	1195070500	до 50 дни след дипломата на склончване на договор	до 10 дни
54	122386	N-Аминобутилов за синтез, C4H8N2≥98.0%, разтворимост при 20 С - 66 g/l, опаковка 50 g		бр.	1	8081580050	до 50 дни след дипломата на склончване на договор	до 10 дни
55	122387	Киселина борная със съдържание на основно вещество ≥99.999 %, Suprapur®, опаковка 0.5 kg	Киселина борная със съдържание на основно вещество ≥99.999 %, Suprapur®, опаковка 0.5 kg	бр.	4	1007650500	до 50 дни след дипломата на склончване на договор	до 10 дни
56	122416	Киселина серна (H ₂ SO ₄)	Стандартен разтвор на H ₂ SO ₄ , концентрации 2.5 mol/L (5 N) Tri�UR®, опаковка 1000 ml	бр.	1	4803641000	до 50 дни след дипломата на склончване на договор	до 10 дни
57	122417	Киселин серни (H ₂ SO ₄)	Стандартен разтвор на H ₂ SO ₄ , концентрат за пригответие на разтвор 1000 ml, с концентрация 0.5 mol (1 N) Tritkosol	бр.	3	1099810001	до 50 дни след дипломата на склончване на договор	до 10 дни
58	122418	Натриев хидроксид (NaOH)	Стандартен разтвор на NaOH, концентрации 2 mol/L (2 N) Tritpur®, опаковка 1000 ml	бр.	20	1091361000	до 50 дни след дипломата на склончване на договор	до 10 дни
59	1225228	Натриев хидроксид (NaOH) супер монокристал (NaISO ₄ *12O)	Натриев хидроксид сулфат монокристал за анализ ХЧ EMSURE®, опаковка 0.5 kg	бр.	1	1063520500	до 30 дни след дипломата на склончване на договор	до 10 дни

Зали
о на
основ
ие 33ЛД

заличено на
основание е
изчищени на база обичай
 срок на годност = 27
месеци съвремя данни на
доставка до 01.09.2019 г

Заличен
о на
основан
ие ЗЗЛД

№	ИД по БДАН	Наниенование	Технически характеристики	Каталоген №, стандарт, параметричен документ, и др.	Срок на доставка / в календарни дни	Срок за отговаряване на лекциите, в календарни дни, съгласно т. 5.4. от проекто-договора	Срок на доставки в случаи, че дефектът не може да бъде отстранен, в календарни дни, съгласно т.5.5. от проекто-договора			
60	127649	Разтвор стандартен (FeIII)	Разтвор стандартен 1.00 mg/l Железо (FeIII) в HNO3, 100 ml за фотометрия	бр.	8	1330200100	до 30 дни след доставка на създаване на договор	до 10 дни до 15 дни	до 10 дни до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база обичай срок на годност = 35 месеца създавано дата на доставка до 01.09.2019 г
61	127650	Разтвор стандартен (SiO2)	Разтвор стандартен 1.00 mg/l Силикати (SiO2) в H2O, 100 ml за фотометрия	бр.	13	1322450100	до 30 дни след доставка на създаване на договор	до 10 дни до 15 дни	до 10 дни до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база обичай срок на годност = 35 месеца създавано дата на доставка до 01.09.2019 г
62	127651	Разтвор стандартен (SiO2)	Разтвор стандартен 1.00 mg/l Силикати (SiO2) в H2O, 100 ml за фотометрия	бр.	8	1322440100	до 30 дни след доставка на създаване на договор	до 10 дни до 15 дни	до 10 дни до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база обичай срок на годност = 35 месеца създавано дата на доставка до 01.09.2019 г
63	127652	Разтвор стандартен (NH4+)	Разтвор стандартен 1.00 mg/l Амоний (NH4+) в H2O, TraceCERT 100 ml	бр.	3	1250230100	до 30 дни след доставка на създаване на договор	до 10 дни до 15 дни	до 10 дни до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база обичай срок на годност = 35 месеца създавано дата на доставка до 01.09.2019 г
64	127653	Разтвор стандартен (Cl-)	Разтвор стандартен 10.00 mg/l Хлориди (Cl-) в H2O, за фотометрия, 100 ml	бр.	7	1322290100	до 30 дни след доставка на създаване на договор	до 10 дни до 15 дни	до 10 дни до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база обичай срок на годност = 24 месеца създавано дата на доставка до 01.09.2019 г
65	127654	Разтвор буферен	Разтвор буферен pH 4.01 (25°C) титрират 4.1	бр.	5	1094464000	до 30 дни след доставка на създаване на договор	до 10 дни до 15 дни	до 10 дни до 15 дни	след предварителна информация за пачиние на пода изпълнителя
66	127655	Разтвор буферен	Разтвор буферен pH 10.00 (25°C) титрират 4.1	бр.	10	1094094000	до 30 дни след доставка на създаване на договор	до 10 дни до 15 дни	до 10 дни до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база обичай срок на годност = 36 месеца създавано дата на доставка до 01.09.2019.

№	ИД по ЗААН	Наименование	Технически характеристики	Каталожен №, стандарт, нормативен документ, и др.	Срок на доставка / в календарни дни	Срок за отстриливане на лекарствите, в календарни дни, съгласно т. 5.4. от проекто-договора	Срок на доставка в случай, че лекарството не може да бъде отстраниен, в календарни дни, съгласно т. 5.5. от проекто-договора	Забележка
67	127656	Разтвор буфериен pH 7.00 (25° C) типринат 4.1	бр.	9	1094074000	до 30 дни след поставяне в замака	до 10 дни	до 15 дни
68	127801	Абсорбент за киселини Chemisorb H+ за нейтрализация на химически киселини, с индикатор	бр.	4	1024913000	до 30 дни след поставяне в замака	до 10 дни	до 15 дни
69	127802	Алюминиев интрагипсокарт, Ч.З.А. (чист за анализа)	бр.	1	1010630500	до 30 дни след поставяне в замака	до 10 дни	до 15 дни
70	127803	Хексан N (Н-Хексан) за газова хроматография ECD и FID Suprasolv, спаковка 2,5 л	бр.	1	1043712500	до 30 дни след поставяне в замака	до 10 дни	до 15 дни
71	127804	Натриев хлорид (NaCl)	бр.	2	1064040500	до 30 дни след поставяне в замака	до 10 дни	до 15 дни
72	127805	Цезиев интрагипсокарт 99+, спаковка 25 g	бр.	1	1028560025	до 50 дни след поставяне в замака	до 10 дни	до 15 дни

№ ID по ЗЗЛД	Наименование	Технически характеристики	Марка/модель на единица	Количество единици	Карантинен №, стапилаж, нормативен документ, и др.	Срок на доставка / в календарни дни	Срок за отстриливане на дефекти, в календарни дни, съгласно т. 5.4. от проекто-договора	Срок на доставка в случай, че дефекти не може да бъде отстранен, в календарни дни, съгласно т. 5.5. от проекто-договора	Заделенка
73	127806	Оксалова киселина	Киселина оксалова дихидрат Supraren®, отделка 0.100 kg	бр.	3	1004890100	до 50 дни след изменена запака	до 10 дни	до 15 дни
74	127970	Амоний хидроксид	Амоний хидроксид, раствор на амоний 25% за анализ ХЧ, ISO	бр.	4	1054321011	до 30 дни след доставка на склончане на договор	до 10 дни	до 15 дни
75	127971	Хлороформ	Хлороформ за анализ ХЧ EMSURE ACS, ISO	бр.	20	1024451000	до 30 дни след доставка на склончане на договор	до 10 дни	до 15 дни
76	127973	Оитетна киселина	Киселина оитетна (тедена) 100% за анализ ХЧ EMSURE ACS, ISO	бр.	2	1000631000	до 30 дни след доставка на склончане на договор	до 10 дни	до 15 дни
77	127980	Етилов алкохол	Алкохол етилов абсолютен ч3A EMSURE ACS, ISO и пистолетов сопонка	бр.	15	1009831011	до 30 дни след доставка на склончане на договор	до 10 дни	до 15 дни
78	127982	Купен ликромат	Купен ликромат за анализ ХЧ EMSURE ACS ISO	бр.	5	1048640500	до 30 дни след изменена запака	до 10 дни	до 15 дни
79	127983	Натриев карбонат	Натриев карбонат безводен за анализ ХЧ EMSURE ISO	бр.	1	1063920500	до 30 дни след доставка на склончане на договор	до 10 дни	до 15 дни

№	ИД по ЗААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/модел на единица	Количество	Каталожен №, етапи/документ, и др.	Срок на доставка / в календарни дни, съгласно т. 5.3. на проект-договора	Срок за отговаряване на дефектите, в календарни дни, съгласно т. 5.4. от проект-договора	Срок на доставка в случаи, че дефектът не може да бъде отстранен, в календарни дни, съгласно т.5.5. от проект-договора	Задележка
80	127984	Алкорбинон киселина	Киселина алкорбнова за индустрия ХЧ EMSURE ACS, ISO	Бр.	2	1004680500	до 30 дни след приемането на заявката	до 10 дни	до 15 дни	след предварителна информација за изисквани посоки на транспортиране от Независими
81	127988	Метилпротондиктор	Метилпротондиктор ACS, Reng. Ph Eur	Бр.	1	1060760025	до 30 дни след приемането на заявката на доказовър	до 10 дни	до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база обичния срок на годност = 47 месеци спирало дата на доставка до 01.09.2019 г
82	128395	Натриев борхидрий (NaBH4)	Натриев борхидрий (NaBH4) за анализа опаковка 100 г	Бр.	1	10633710100	до 30 дни след приемането на заявката на доказовър	до 10 дни	до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база обичния срок на годност = 22 месеци спирало дата на доставка до 01.09.2019 г
83	128409	Стандартен разтвор азот	Разтвор стандартен, тип SRM за обит изот 2.5 mg/l N, опаковка 100 ml	Бр.	2	12504430100	до 30 дни след приемането на заявката на доказовър	до 10 дни	до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база обичния срок на годност = 35 месеци спирало дата на доставка до 01.09.2019 г
84	128410	Стандартен разтвор азот	Разтвор стандартен, тип SRM за обит изот 2.5 mg/l N, опаковка 100 ml	Бр.	2	1250440100	до 30 дни след приемането на заявката на доказовър	до 10 дни	до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база обичния срок на годност = 36 месеци спирало дата на доставка до 01.09.2019 г
85	128411	Стандартен разтвор азот	Разтвор стандартен, тип SRM за обит изот 2.5 mg/l N, опаковка 100 ml	Бр.	3	1250450100	до 30 дни след приемането на заявката на доказовър	до 10 дни	до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база обичния срок на годност = 35 месеци спирало дата на доставка до 01.09.2019 г
86	128454	Стандарт за IC	Стандарт IC мултисистем -V, 1 бр. 100 ml	Бр.	2	1090360100	до 30 дни след приемането на заявката	до 10 дни	до 15 дни	след предварителна информација за изисквани посоки на транспортиране от Независими

Заличено на основани е ЗЗЛД

Заличено на основание 33ЛД

№	ИД по ВААН	Параметризация	Технически характеристики	Марка/модел на сървъра	Каталожен №, етапидар, нормативни документи и др.	Срок на доставка / в календарни дни, съгласно т. 5.4. от проект-договора	Срок на годност, съгласно т. 5.3. на проект-договора	Срок за отстраняване на дефекти, в календарни дни, съгласно т. 5.5. от проект-договора	Срок на доставка в случаи, че дефекти не може да бъде отстранен, в календарни дни, съгласно т. 5.5. от проект-договора	Задоволства
87	128455	Разтвор стапуарен хлорид	Разтвор стапуарен хлорид; 0,100 mg/l Cl	Бр.	4	1330090100	до 30 дни след дипломата на склончаване на договор	до 10 дни	до 15 дни	ост. срок на годност с изчислен на база обичай срок на годност = 23 месеца спрямо дата на доставката до 01.09.2019 г
88	128456	Стапуар ТОС	Стапуар ТОС, 5 mg/l	Бр.	1	1322460100	до 30 дни след дипломата на склончаване на договор	до 10 дни	до 15 дни	ост. срок на годност с изчислен на база обичай срок на годност = 22 месеца спрямо дата на доставката до 01.09.2019 г
89	128457	Стапуар ТОС	Стапуар ТОС, 10 mg/l	Бр.	1	1322470100	до 30 дни след дипломата на склончаване на договор	до 10 дни	до 15 дни	ост. срок на годност с изчислен на база обичай срок на годност = 24 месеца спрямо дата на доставката до 01.09.2019 г
90	128458	Стапуар ТОС	Стапуар ТОС, 500 mg/l	Бр.	1	1322530100	до 30 дни след дипломата на склончаване на договор	до 10 дни	до 15 дни	ост. срок на годност с изчислен на база обичай срок на годност = 25 месеца спрямо дата на доставката до 01.09.2019 г
91	128459	Ортофосфорна киселинă	Киселина ортофосфорна 85% Suprapur	Бр.	2	1005521000	до 30 дни след дипломата на склончаване на договор	до 10 дни	до 15 дни	ост. срок на годност с изчислен на база обичай срок на годност = 30 месеца спрямо дата на доставката до 01.09.2019 г
92	128460	Стапуарен разтвор SiO2	Разтвор стапуарен SiO2; 1000 mg/l	Бр.	3	1322450100	до 30 дни след дипломата на склончаване на договор	до 10 дни	до 15 дни	ост. срок на годност с изчислен на база обичай срок на годност = 35 месеца спрямо дата на доставката до 01.09.2019 г

Заличено на основание ЗЗЛД

№ ID по БААН	Наименование	Технически характеристики	Каталожен №, стидарт, нормативен документ, и др.	Срок на достванка / в календарни дни	Срок на годност, съгласно т. 5.3. на проекто- договора	Срок за отстраняване на дефектите, в календарни дни, съгласно т. 5.4. от проекто-договора	Срок на доставанка в случай, че дефекти не могат да бъдат отстранени, в календарни дни, сп.уласно т.5.5. от проекто-договора	Заделенка	
93	128461	Индикатор	Индикатор магнитно съчло	бр.	3	1592700010	до 30 дни след доставка на съчлочане на доказов	до 10 дни	до 15 дни
94	128464	Разтвор за измиване	Разтвор за измиване Extral AP21- 2,5 l	бр.	1	1075592500	до 50 дни след доставка на съчлочане на доказов	до 10 дни	до 15 дни
95	128465	Разтвор за измиване	Разтвор за измиване Extral AP22- 2,5 l	бр.	1	1075612500	до 50 дни след измиване запака	до 10 дни	до 15 дни
96	128470	Разтвор на калиев хлорий	Разтвор на калиев хлорий (с номинал 12.8 mS/cm) сортиментиран редовречен материал за секторахимична проявилост	бр.	4	1012540500	до 50 дни след измиване запака	до 10 дни	до 15 дни
97	128475	Тест набор за арсен (As)	Тест набор за определяне на арсен (As) в обикновен (0.001 - 0.100) mg/l, Spectroquant	бр.	2	1017470001	до 50 дни след доставка на съчлочане на доказов	до 10 дни	до 15 дни
98	128476	Тест набор за мел (Cu)	Тест набор за определяне на мел (Cu) в обикновен (0.002 - 6.00) mg/l, Spectroquant	бр.	1	1147670001	до 50 дни след измиване запака	до 10 дни	до 15 дни

Заличено на
основание
ззЛД

№	ИД по ЗААН	Наименование	Технически характеристики	Каталожен №, стапидарт, нормативен документ, и др.	Срок на доставка / в календарни дни,	Срок на годност, съгласно т. 5.3. на проекто- договора	Срок за отстораниване на дефектите, в календарни дни, съгласно т. 5.4. от проекто-договора	Срок на доставката в случай, че дефектът не може да бъде отстранен, в календарни дни, съгласно т. 5.5. от проекто-договора	Забележка
99	128477	Тест набор за определяне на олово (Pb) и обхват (0,010 - 5) mg/l, Spectroquant	бр.	2	109717001	до 30 дни след датата на склончване на договор	до 10 дни	до 15 дни	ост. срок на годност е изчислен на база обичай срок на годност = 35 месеца спрямо датата на доставката до 01.09.2019 г
100	128478	Тест набор за мolibдат (Mn)	бр.	1	101846001	до 30 дни след датата на склончване на договор	до 10 дни	до 15 дни	ост. срок на годност е изчислен на база обичай срок на годност = 24 месеца спрямо датата на доставката до 01.09.2019 г
101	129736	Етилов Алкохол	Алкохолен стапил абсолютен EMSURE ACS, ISO, Reg. в стъклена опаковка	бр.	104	1000931000	до 30 дни след датата на склончване на договор	до 10 дни	ост. срок на годност е изчислен на база обичай срок на годност = 61 месеца спрямо датата на доставката до 01.09.2019 г
102	1353	Натриев хидроксид (NaOH)	Натриев хидроксид пелети за анализа ХЧ ISO - 1 kg	бр.	4	1064981000	до 30 дни след датата на склончване на договор	до 10 дни	ост. срок на годност е изчислен на база обичай срок на годност = 35 месеца спрямо датата на доставката до 01.09.2019 г
103	16895	Лимонна киселина	Киселина лимонна моногидрат за анализа ХЧ EMSURE ACS, ISO Reng.	бр.	6	1002441000	до 30 дни след датата на склончване на договор	до 10 дни	ост. срок на годност е изчислен на база обичай срок на годност = 31 месеца спрямо датата на доставката до 01.09.2019 г
104	16937	Натриев хидроксид (NaOH)	Стандартен реагент на NaCl, концентриран пригответ на разтвор 1000 ml, с концентрация 0.1 mol/L (0.1 N), Германия	бр.	5	109295001	до 30 дни след датата на склончване на договор	до 10 дни	ост. срок на годност е изчислен на база обичай срок на годност = 58 месеца спрямо датата на доставката до 01.09.2019 г

Заличено
на
основание
33ЛД

№	ИД по ЗАЛН	Наименование	Технически характеристики	Марка/номер на единица	Каталожен №, етикетар, идентичен документ, и др.	Срок на доставка / в календарни дни	Срок за отговаряне на дефекти, в календарни дни, съгласно т. 5.4. от проект-договора	Срок на доставка в случаи, че дефекти не може да бъде отстранен, в календарни дни, съгласно т. 5.5. от проект-договора	Забележка
105	16961	Сулфати (SO4-2) стандарт	Разтвор стандарти за сулфати (Na2SO4 в H2O), проседан до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l SO4 Certipur®, опаковка 0.5 l	бр.	2	1198130500	до 30 дни след тислената запакка	до 10 дни	след предоставянето на информация за пакетче на нова партида изправлена от Независимия
106	16962	Фосфати стандарт (PO4)	Разтвор стандарти за фосфати, проседан до SRM от NIST K-H2PO4 в H2O, 1000 mg/l PO4 Certipur®	бр.	2	1198980500	до 30 дни след датата на склончаване на датогод	до 10 дни	ост. срок на годност е изчислен на база общия срок на годност = 60 месеца спрямо дата на доставка до 01.09.2019 г.
107	16963	Литий стандарт (Li)	Литий стандарти (LiCl във H2O), концентриран за приготвяне на разтвор 1000 mg/l Li, Titrisol®	бр.	2	1099340001	до 30 дни след датата на склончаване на датогод	до 10 дни	ост. срок на годност е изчислен на база общия срок на годност = 60 месеца спрямо дата на доставка до 01.09.2019 г.
108	16986	Нитрати стандарт (NO3)	Разтвор стандарти за нитрати NaNO3 в H2O, проседан до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l NO3-, Certipur®, опаковка 0.5 l	бр.	2	1198110500	до 30 дни след тислената запакка	до 10 дни	след предоставянето на информация за пакетче на нова партида изправлена от Независимия
109	16999	Хром стандарт (Cr)	Хром стандарти (CrCl2 в 4.2% HCl) концентриран за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 1000 mg Cr. Titrisol	бр.	1	1099480001	до 30 дни след тислената запакка	до 10 дни	след предоставянето на информация за пакетче на нова партида изправлена от Независимия
110	17005	Стандарт Na	Стандарт натрий 1000 mg №. (NaCl в H2O) Titrisol	бр.	3	1099270001	до 30 дни след датата на склончаване на датогод	до 10 дни	ост. срок на годност е изчислен на база общия срок на годност = 59 месеца спрямо дата на доставка до 01.09.2019 г.

Заличено
на
основани
е ЗЗЛД

№	ИД по ЗАЛД	Наименование	Технически характеристики	Марка/модел на единица	Количество единица	Каталожен №, стандарт, нормативен документ, и др.	Срок на доставка / в календарни дни	Срок на годност, стягачно т. 5.3. на проекто- логопоръ	Срок за отстриливане и ледене, в календарни дни, стягачно т. 5.4. от проекто-логопоръ	Срок на доставка в случай, че леденето не може да бъде отстранило, в календарни дни, стягачно т.5.5. от проекто-логопоръ	Забележка
111	17009	Буферен разтвор	Разтвор буферен на калиев хидроксид/натриев хидроксид в хидроген фосфат/натрият директно проследен като издаден SRM/NIST/PTB pH (S) = 6,863 (25° C) Сертифиц. 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	бр. опаковка	7	1072020105	до 30 дни след диптина на склончаване на договор	до 10 дни	до 15 дни	до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база обичен срок на годност = 36 месеци сървю до дата на доставка до 01.09.2019 г
112	17010	Буферен разтвор	Разтвор буферен на дигидратен тетраборат декахидрат, директно проследен до първи ин SRM от NIST/PTB pH(S) = 9,184 (25C) Сертифиц. 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml	бр. опаковка	3	1072030105	до 30 дни след диптина на склончаване на договор	до 10 дни	до 15 дни	до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база обичен срок на годност = 24 месеци сървю до дата на доставка до 01.09.2019 г
113	17011	Набор за климатроника pH-set	Набор за климатроника pH- set 4.01; 7.00; 9.00 при (25C) Сертифиц. 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml	бр. опаковка	2	1999050001	до 30 дни след диптина на склончаване на договор	до 10 дни	до 15 дни	до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база обичен срок на годност = 21 месеци сървю до дата на доставка до 01.09.2019 г
114	17012	Солна киселина (HCl)	Киселина солна, кристал 30% MERCK, Fe по-малко или равно 5.0 прбр, Cu по- малко или равно 5.0 прбр	L	3	1003181000	до 30 дни след диптина на склончаване на договор	до 10 дни	до 15 дни	до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база обичен срок на годност = 36 месеци сървю до дата на доставка до 01.09.2019 г
115	17013	Киселина солна (HCl)	Киселина солна 32% за линия XITEMSURE, опаковка 1 l	L	3	1003191000	до 30 дни след диптина на склончаване на договор	до 10 дни	до 15 дни	до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база обичен срок на годност = 60 месеци сървю до дата на доставка до 01.09.2019 г
116	17197	Йод стандарт (I2)	Стандартен разтвор на йод, концентрация 0.05 mol (0.1 N) TitriPUR, опаковка 1 l	бр.	31	1090991000	до 30 дни след пълнена ембала	до 10 дни	до 15 дни	до 15 дни	след предвидимата информация за погачче на нова партида изпращаща от Незълничен/ЗЗЛД

№	ИД по ВАЛН	Наименование	Технически характеристики	Марка/мер на единица	Количество	Каталожен №, етапдарт, нормативен документ, и др.	Срок на доставка / в календарни дни, съгласно т. 5.4. от проект-договор	Срок за отстраняване на лефектите, в календарни дни, съгласно т. 5.5. от проект-договор	Срок на доставка в случаи, че дефектът не може да бъде отстранен, в календарни дни, съгласно т. 5.5. от проект-договор	Забележка
117	17213	Киселина азотна (HNO3)	Киселина азотна за анализа, ХЧ, стъклургична на HNO3 65%, прясна на Hg мин. 0.005бр., EMSURE ISO, опаковка 1 l	L	19	1001521000	до 30 дни след датата на склончаване на договор	до 10 дни	до 15 дни	ост. срок на годност с изчислени на база обичай срок на годност = 36 месеца съгласно дата на доставката до 01.09.2019 г
118	17229	Киселина сърни (H2SO4)	Киселина сърни за analysis, ХЧ, стъклургична на H2SO4 95-97% ХЧ EMSURE ISO, опаковка 1 l	бр.	34	1007311000	до 30 дни след датата на склончаване на договор	до 10 дни	до 15 дни	ост. срок на годност с изчислени на база обичай срок на годност = 60 месеца съгласно дата на доставката до 01.09.2019 г
119	17239	D(-)-Манитол за определяне на борна киселина, опаковка 1 kg	D(-)-Манитол за определяне на борна киселина, опаковка 1 kg	бр.	80	1059831000	до 30 дни след датата на склончаване на договор	до 10 дни	до 15 дни	ост. срок на годност с изчислени на база обичай срок на годност = 37 месеца съгласно дата на доставката до 01.09.2019 г
120	17294	Железо (Fe) стандарт	Стандартен разтвор на желязо (FeCl3 и 15% HCl) концентрият за пригответие на разтвор 1000 mg Fe, Titisol	бр.	2	1099720001	до 30 дни след изменена запакка	до 10 дни	до 15 дни	след предварителната информация за изтичане на нова парцела изпреварена от Еззишинър
121	17358	Мултиелементен стандартен разтвор VI за ICP-MS (30 елемента в разредена азотна киселина) Certipur®, опаковка 100 ml	Мултиелементен стандартен разтвор VI за ICP-MS (30 елемента в разредена азотна киселина) Certipur®, опаковка 100 ml	бр.	2	1102800100	до 30 дни след изменена запакка	до 10 дни	до 15 дни	след предварителната информация за изтичане на нова парцела изпреварена от Еззишинър
122	17371	Стандартен разтвор на натриев тиосульфат (Na2S2O3*5 H2O), концентрация 0,1 mol/L (0,1 N) ТиоСUR, опаковка 1 l	Стандартен разтвор на натриев тиосульфат (Na2S2O3*5 H2O), концентрация 0,1 mol/L (0,1 N) ТиоСUR, опаковка 1 l	бр.	3	1091471000	до 30 дни след датата на склончаване на договор	до 10 дни	до 15 дни	ост. срок на годност с изчислени на база обичай срок на годност = 37 месеца съгласно дата на доставката до 01.09.2019 г
123	17374	Реактив Исплерон	Реактив Исплерон, опаковка 500 ml	бр.	20	1090280500				ост. срок на годност с изчислени на база обичай срок на годност = 60 месеца съгласно дата на доставката до 01.09.2019 г

Заличено на основание
ЗЗЛД

№	ИД по БААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/модель на единица	Количество единица	Каталожен №, стапилади,	Срок на доставка / в календарни дни	Срък за готвност, стягачство т. 5.3. на проекто- договора	Срок за отстраняване на дефектите, в календарни дни, съгласно т. 5.4. от проекто-договора	Срок на доставка в случай, че дефектът не може да бъде отстранен, в календарни дни, съгласно т. 5.5. от проекто-договора	Забележка
124	17385	Нарущен хидроксид (NaOH)	Стандартен разтвор на NaOH, концентриран за пригответие на разтвор 1000 ml с концентрация 1 mol/L (1 N) Titrisol	бр.	16	1099560001	до 30 дни след датата на склончване на договор	до 10 дни	до 15 дни	до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база обичай срок на годност = 57 месеца спрямо дата на доставка до 01.09.2019 г
125	17761	Амониев карбонат [(NH4)2CO3]	Амониев карбонат за анализ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0.250 kg	бр.	1	1595040250	до 30 дни след датата на склончване на договор	до 10 дни	до 15 дни	до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база обичай срок на годност = 24 месеца спрямо дата на доставка до 01.09.2019 г
126	17763	Амониев хенгамонидат тетрахидрат [(NH4)3Mo7O24*4 H2O]	Амониев хенгамонидат тетрахидрат за анализ ХЧ ACS, ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 1 kg	kg	1	1011821000	до 30 дни след датата на склончване на договор	до 10 дни	до 15 дни	до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база обичай срок на годност = 48 месеца спрямо дата на доставка до 01.09.2019 г
127	45547	Киселина солна HCl	Киселина солна, опаковка 1 L	L	10	1003171000	до 30 дни след искменена заминка	до 10 дни	до 15 дни	до 15 дни	след предавателна информация за пакетче на нова таруница изпратена от Незълници
128	45577	Киселина оксалова C2H2O4	Стандартен разтвор на C2H2O4, концентриран за пригответие на 1000 ml, разтвор с концентрация 0.05 mol (0.1 N) C2H2O4, Titrisol	бр.	5	1099650001	до 30 дни след датата на склончване на договор	до 10 дни	до 15 дни	до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база обичай срок на годност = 56 месеца спрямо дата на доставка до 01.09.2019 г
129	45579	MgI (Cu) стапилад	Стандартен разтвор на MgI, концентриран за пригответие на 1000 ml, разтвор с концентрация 1000 mg Cu, Titrisol	бр.	3	1099870001	до 30 дни след датата на склончване на договор	до 10 дни	до 15 дни	до 15 дни	след предавателна информация за пакетче на нова таруница изпратена от Незълници
130	45623	Киселина азотна (HNO3)	Киселина азотна 65% HNO3 65, опаковка 1 l	L	34	1004411000	до 30 дни след искменена заминка	до 10 дни	до 15 дни	до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база обичай срок на годност = 60 месеца спрямо дата на доставка до 01.09.2019 г

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Каталожен №, стандарт, нормативен документ, и др.	Срок на доставка / в календарни дни	Срок за отграждане на дефектите, в календарни дни, съгласно т. 5.4. от проект-документ	Срок на доставка в случаи, че дефектът не може да бъде отстранен, в календарни дни, съгласно т.5.5. от проект-документ	Забележки
131	45630	Калий (K) стандарт	Стандартен разтвор на калий (KCl във H ₂ O) концентриран за приготвяне на 1000 ml, разтвор с концентрация 1000 mg K, "Titrisol"	бр. 2 1099240001	до 30 дни след датата на склончане на договор	минимум 97% отстъпъчен срок на годност, т.е. до: 30.04.2024 г	до 10 дни	до 15 дни
132	45631	Флуорин (F) стандарт	Стандартен разтвор на флуорин (NaF в H ₂ O), концентрация 1000 mg/L, проследен до SRM от NIST, Certipur, опаковка 0.5 l	бр. 2 1198140500	до 30 дни след датата на склончане на договор	минимум 89% отстъпъчен срок на годност, т.е. до: 30.04.2022 г	до 10 дни	до 15 дни
133	45632	Амониев йон (NH ₄ ⁺) стандарт	Стандартен разтвор на амониев йон (NH ₄ Cl в H ₂ O), концентрация 1000 mg/L, проследен до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 0.5 l	бр. 5 1198120500	до 30 дни след датата на склончане на договор	минимум 94% отстъпъчен срок на годност, т.е. до: 30.06.2022 г	до 10 дни	до 15 дни
134	45633	Хлорид (Cl-) стандарт	Стандартен разтвор на хлорид NaCl в H ₂ O концентрация 1000 mg/L Cl- проследен до SRM от NIST Certipur®	бр. 1 1198970500	до 30 дни след датата на склончане на договор	минимум 94% отстъпъчен срок на годност, т.е. до: 30.06.2022 г	до 10 дни	до 15 дни
135	45638	Силиций (Si) стандарт	Стандартен разтвор на силиций, концентрация 1 g/l, опаковка 100 ml	бр. 1 1123100100	до 30 дни след датата на склончане на договор	минимум 89% отстъпъчен срок на годност, т.е. до: 30.04.2022 г	до 10 дни	до 15 дни
136	49154	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев хидрохен фталат), проследен до SRM/NIST и РГВ рН 4.01 (25C) Certipur®, опаковка 1 l	бр. 10 1094061000	до 30 дни след датата на склончане на договор	минимум 89% отстъпъчен срок на годност, т.е. до: 31.05.2022 г	до 10 дни	до 15 дни

Заличено на основание ЗЛД

Заличено на основание ЗЛД

№	ИД по ЗЗЛД	Наименование	Технически характеристики	Марка/модель на единица	Количество	Каталожен №, естидарт, нормативен документ, и др.	Срок на доставка / възстановка / в клиентарии	Срок на годност, сигнало т. 5.3. на проектодоговора	Срок за отстраняване на дефектите, в клиентарии / дни, съгласно т. 5.4. от проектодоговора	Срок на доставка в случаи, че дефектът не може да бъде отстранен, в клиентарии дни, согласно т. 5.5. от проектодоговора	Забележка
137	49155	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев хидрохлорат/дигидратен хидрохлорат), проследен до SRM от NIST и PTB pH 7.00 (25C) Certipur®, опаковка 1 l	бр.	10	109407100	до 30 дни след датата на склончение на договор	минимум 89% останъчен срок на годност, т.е. до 30.04.2022 г.	до 10 дни	до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база обичен срок на годност = 36 месеци спрямо дата на доставка до 01.09.2019 г.
138	53491	Буферен разтвор	Разтвор буферен, проследен до SRM/NIST и PTB pH 3.00 (20C) Certipur	бр.	3	109434100	до 30 дни след интензива заминка	минимум 90% останъчен срок на годност	до 10 дни	до 15 дни	след предварителна инструкция за изпичане на пола парчеца извршена от Езапития
139	53495	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев тетраоксектат дигидрат), проследен до SRM от NIST и PTB pH 1.68 (25C) Certipur®, 1 опаковка съдържка 5 бр. по 100 ml	бр.	5	1072040105	до 30 дни след интензива заминка	минимум 90% останъчен срок на годност	до 10 дни	до 15 дни	след предварителна инструкция за изпичане на пола парчеца извршена от Езапития
140	53497	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев хидрохлорат), проследен до SRM от NIST и PTB pH 4.01 (25C) Certipur®, 1 опаковка съдържка 5 бр. по 100 ml	бр.	7	1072000105	до 30 дни след датата на склончение на договор	минимум 92% останъчен срок на годност, т.е. до 31.05.2022 г.	до 10 дни	до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база обичен срок на годност = 36 месеци спрямо дата на доставка до 01.09.2019 г.
141	53498	Буферен разтвор	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хидрохлорат), проследен до SRM от NIST и PTB pH 7.41 (25C) Certipur®, 1 опаковка съдържка 5 бр. по 100 ml	бр.	12	1094081000	до 30 дни след датата на склончение на договор	минимум 88% останъчен срок на годност, т.е. до 31.03.2022 г.	до 10 дни	до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база обичен срок на годност = 35 месеци спрямо дата на доставка до 01.09.2019 г.
142	53500	Буферен разтвор	(калиев хидрохлорат/дигидратен хидрохлорат), проследен до SRM от NIST и PTB pH 9.00 (25C) Certipur®, 1 опаковка съдържка 5 бр. по 100 ml	бр.	2	1072050105	до 30 дни след датата на склончение на договор	минимум 62% останъчен срок на годност, т.е. до 31.08.2021 г.	до 10 дни	до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база обичен срок на годност = 35 месеци спрямо дата на доставка до 01.09.2019 г.

10

• ha
ke

№	ЕД по ВАДАН	Наименование	Технически характеристики	Критерион №, стандарт, нормативен документ, и др.	Срок на доставка / в календарни дни	Срок на годност, съгласно т. 5.3. на проект-договор	Срок за отстраняване на дефектите, в календарни дни, съгласно т. 5.4. от проект-договор	Срок на доставка в случаи, че дефектът не може да бъде отстранен, в календарни дни, съгласно т.5.5. от проект-договор	Забележка	
143	53502	Буферен разтвор	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хидроксид), проследен до SRM от NIST и PTB RH 10.00 (25C) Certific®, откюнка 1/1	бр. 14 1094091000	до 30 дни след датата на склоняване на доставка	минимум 92% останъчен срок на годност, т.е. до: 31.05.2022 г	до 10 дни	до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база обичен срок на годност = 36 месеца спрямо дата на доставка до 01.09.2019 г	
144	54064	Стандарт за проподимост	Стандартен разтвор за проподимост със стойност (0 + 0.002) mS/cm при 25C проследен до РГВ и NIST, 1 откюнка съдържа 5 бр. по 100 ml	бр. 13 откюнка	до 30 дни след датата на склоняване на доставка	минимум 69% останъчен срок на годност, т.е. до: 30.09.2021 г	до 10 дни	до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база обичен срок на годност = 36 месеца спрямо дата на доставка до 01.09.2019 г	
145	54065	Стандарт за проподимост	Стандартен разтвор за проподимост сертифициран референтен материал с номинал 0.015 mS/cm (KCl c=0.0001 mol/l), проследен до РГВ и NIST 1 откюнка откюнка 5 бр. по 100 ml Разтвор калиев хидроксид (номинално 0.147 mS/cm) сертифициран сръдните материали за измерване проподимост на електронити, проследен со РГВ и NIST (c=0.001 mol/l) Certipur	бр. 14 откюнка	до 30 дни след датата на склоняване на доставка	минимум 89% останъчен срок на годност, т.е. до: 30.04.2022 г	до 10 дни	до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база обичен срок на годност = 36 месеца спрямо дата на доставка до 01.09.2019 г	
146	54066	Разтвор на калиев хидроксид	Стандартен разтвор за проподимост сертифициран референтен материал с номинал 1.41 mS/cm (KCl c=0.01 mol/l), откюнка 100 ml Certipur	бр. 5	1015570500	до 30 дни след датата на склоняване на доставка	минимум 81% останъчен срок на годност, т.е. до: 28.02.2022 г	до 10 дни	до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база обичен срок на годност = 37 месеца спрямо дата на доставка до 01.09.2019 г
147	54445	Стандарт за ТОС	Стандартен разтвор за ТОС сертифициран референтен материал за измерване на вода, стабилизиран 1000 mg/L Certipur®, откюнка 100 ml	бр. 2	1090170100	до 30 дни след датата на склоняване на доставка	минимум 97% останъчен срок на годност, т.е. до: 30.06.2022 г	до 10 дни	до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база обичен срок на годност = 35 месеца спрямо дата на доставка до 01.09.2019 г
148	54448	Стандарт за проподимост	Стандартен разтвор за проподимост, сертифициран референтен материал с номинал 1.41 mS/cm (KCl c=0.01 mol/l), откюнка 0.5 l	бр. 1	1012030500	до 30 дни след датата на склоняване на доставка	минимум 83% останъчен срок на годност, т.е. до: 31.01.2022 г	до 10 дни	до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база обичен срок на годност = 35 месеца спрямо дата на доставка до 01.09.2019 г

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/модель на единица измерения	Каталожен №, стандарт, нормативен документ, и др.	Срок на доставка / в календарни дни, съгласно т. 5.5. от проект-договора	Срок за отстраняване на дефекти, в календарни дни, съгласно т. 5.5. от проект-договора	Срок на доставка в случаи, че дефектът не може да бъде отстранен, в календарни дни, съгласно т. 5.5. от проект-договора	Заделенка
149	62078	Цинк (Zn) ISP стандарт	Стандарт на инж ISP концентрации 1000 mg/l Certipur®, опаковка 0.1 l	бр.	2	1703690100	до 30 дни след доставка на склад до 31.05.2022 г	до 10 дни	до 15 дни
150	62140	Калиев хлороген фталат	Калиев хлороген фталат мериносен стандарт, вторичен сръбнителен материал за апликация, просовдим до NIST SRM Certificate	бр.	2	1024000080	до 30 дни след доставка на склад до 31.05.2024 г	до 10 дни	до 15 дни
151	63528	Тест набор за химическа потребност от кислород (ХПК)	Тест набор за ХПК (COD) обем 4.0 - 40.0 mg/L O2/I Spectroquant®	бр.	9	1145600001	5 дни, отново при доставка на склад до 30 дни след доставка на склад, а доставките 4 дни, отново при доставка на склад	до 10 дни	до 15 дни
152	63531	Тест - набор за хлор (Cl2) (съвършен хлор и обилен хлор) с DPD, обхват 0.010 - 6.00 µg/l Spectroquant®	Тест набор за хлор (съвършен хлор и обилен хлор) с DPD, обхват 0.010 - 6.00 µg/l Spectroquant®	бр.	10	1005990001	до 30 дни след доставка на склад до 31.10.2021 г	до 10 дни	до 15 дни
153	71693	Набор от цветни разтвори PhotoCheck® за проверка на фотометри (445/446 nm, 525/520 nm и 690 nm), Spectroquant®	Набор цветни разтвори PhotoCheck® за проверка на фотометри (445/446 nm, 525/520 nm и 690 nm), Spectroquant®	бр.	2	1146930001	до 30 дни след доставка на склад	до 10 дни	до 15 дни
154	71858	Пероксид водороден (H2O2)	Пероксид водороден, чист за анализа ЧЗА, стабилизиран за съхранение при температура, опаковка 1 л	л	10	1072101000	до 30 дни след доставка на склад до 31.05.2024 г	до 10 дни	до 15 дни

Заделено на основание
З3ЛД

№	ПД по ВАЛАН	Наименование	Технически характеристики	Марка/мер на единица	Компетентност	Каталожен №, стандарт, нормативен документ, и др.	Срок на доставка / в календарни дни	Срок за отстраняване на дефектите, в календарни дни, споредно т. 5.4. от проекто-договора	Срок на доставка в случаи, че дефектът не може да бъде отстранен, в календарни дни, споредно т. 5.5. от проекто-договора	Заделенка
155	74119	pH ленти	Ленти pH индикаторни, pH 7.5-14 непронесени, pH 7.5-8-0.8-5-9.5-10-10.5-11-11.5-12-0-12.5-13-0-13.5-14.0 MCOLORtest	бр.	10	1095320001	до 30 дни след датата на скапуване на договор	до 10 дни	до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база обичай срок на годност = 52 листови сървю до дата на доставка до 01.09.2019 г
156	74709	г - Гетрически	г-Гетрически за синтез, опаковка 0.250 kg	бр.	1	8147670250	минимум 98% останъчен срок на годност, т.е. до: 30.06.2024 г	до 10 дни	до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база обичай срок на годност = 59 листови сървю до дата на доставка до 01.09.2019 г
157	82337	Мултиелементен стандартен разтвор VII, сръвнителен материал, опаковка 100 ml	Мултиелементен стандартен разтвор ICP VII, сръвнителен материал, опаковка 100 ml	бр.	2	1094920100	минимум 90% останъчен срок на годност!	до 10 дни	до 15 дни	след предоставителна информация за наличие на нова парцела изхранета от Нагърънчица
158	82346	Арсен (As) стандарт	Стандарт арсен (III)As5O4 в HNO3 1000 mg/L As, опаковка 100 ml	бр.	1	1703030100	минимум 85% останъчен срок на годност, т.е. до: 28.02.2022 г	до 10 дни	до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база обичай срок на годност = 35 листови сървю до дата на доставка до 01.09.2019 г
159	82675	Стандарт сура (S)	Стандарт сура, концентрация 1000 mg/L S, опаковка 100 ml	бр.	1	1703550100	минимум 67% останъчен срок на годност, т.е. до: 31.08.2021 г	до 10 дни	до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база обичай срок на годност = 36 листови сървю до дата на доставка до 01.09.2019 г
160	82676	Стандарт (Ca) ISP калий	Стандарт калий ICP Ca(NO3)2 и HNO3, концентрация на Ca 1000 mg/l, проседим до SRM от NIST, Сертифи. опаковка 100 ml	бр.	2	1703080100	минимум 67% останъчен срок на годност, т.е. до: 28.02.2022 г	до 10 дни	до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база обичай срок на годност = 36 листови сървю до дата на доставка до 01.09.2019 г
161	82677	Стандарт никел (Ni)	Стандарт никел, концентрация Ni 1000 mg/l, опаковка 100 ml	бр.	1	1703360100	минимум 90% останъчен срок на годност!	до 10 дни	до 15 дни	след предоставителна информация за наличие на нова парцела изхранета от Нагърънчица

чено на
вание

чено
вание
д

№	ИД по БДАН	Наименование	Технически характеристики	Каталожен №, стадарт, нормативен документ, и др.	Марка/модел на единица	Количество	Срок на доставка / в календарни дни	Срок на възстановление на дефектите, в календарни дни,	Срок на доставка в срок, че действител не може да бъде отстъпен, в календарни дни, съгласно т.5.4. от проект-договора	Забележки
										след предварителна информация за наличие на нови парцела изграждана от ИПълнител
162	82679	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев хидроксид) фталат, проследим по SRM от NIST и IGTB pH 4.01 (25C) Certipur® 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml	бр. опаковка	5	1990010001	до 30 дни след получение заявката	до 10 дни	до 15 дни	
163	82680	Буферен разтвор	Разтвор буферен (калиев хидроксид) фосфат/ лигнитриен хидроксид фосфат), проследим по SRM от NIST и IGTB pH 7.00 (25C) Certipur® 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml	бр. опаковка	22	1990020001	до 30 дни след доставка на създаване на доказател	до 10 дни	до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база обичния срок на годност = 58 месеца спрямо дата на доставка до 01.09.2019 г
164	82681	Буферен разтвор	Разтвор буферен (бориев киселина/калиев хлорид/ натриев хидроксид), проследим по SRM от NIST и IGTB pH 10.00 (25C) Certipur® 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml	бр. опаковка	24	1990040001	до 30 дни след доставка на създаване на доказател	до 10 дни	до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база обичния срок на годност = 22 месеца спрямо дата на доставка до 01.09.2019 г
165	84651	Тест набор за амоний	Тест за амоний обхват 0.01 - 2.000 mg/L NH4+ и обхват (0.01 - 2.58) mg/L NH4+ Spectroquant	бр.	2	1147390001	до 30 дни след доставка на създаване на доказател	до 10 дни	до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база обичния срок на годност = 24 месеца спрямо дата на доставка до 01.09.2019 г
166	84653	Тест набор бор (B)	Тест набор в кютия известни за бор, метод фотометричен 0.05-2.00 mg/L Spectroquant	бр.	2	1008260001	до 30 дни след доставка на създаване на доказател	до 10 дни	до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база обичния срок на годност = 35 месеца спрямо дата на доставка до 01.09.2019 г
167	84658	Тест набор за железо (Fe)	Тест набор за железо обхват 0.005 - 5.00 mg/L Spectroquant	бр.	1	1147610001	до 30 дни след доставка на създаване на доказател	до 10 дни	до 15 дни	осн. срок на годност е изчислен на база обичния срок на годност = 36 месеца спрямо дата на доставка до 01.09.2019 г

№	ПД по ВЛАД	Наименование	Технически характеристики	Марка/бренд /Компания	Каталожен №, стапарт, нормативен документ, и др.	Срок на доставка / в кмпаниарии дни	Срок на доставка и съгласно т. 5.3. на проектодоговора	Срок за отстраняване на дефектите, в кмпаниарии дни, съглайено т. 5.4. от проектодоговора	Срок на доставка и съглай, че дефектът не може да бъде отстранен, в кмпаниарии дни, съгласно т. 5.5. от проектодоговор	Забележка
168	89792	Хлорид натрий (NaCl*H2O)	Хлорид(III) хлорид натриево-хлорат за алюминий, ХЧ Emsure ACS, Recg. Ph Eur, опаковка 0.250 kg	бр. 1	1039430250	до 30 дни след данната на склоняване на договор	до 10 дни	до 15 дни	до 15 дни	ост. срок на годност е изчислен на база обичай срок на годност = 27 месеца спрямо дата на доставка до 01.09.2019 г
169	90007	Стандарт ISP натрий (Na)	Стандарт ICP натрий (NaNO3 в 2-3% HNO3), концентрация на Na 1000 mg/L, проследим по SRM от NIST Certipur®, опаковка 100 ml	бр. 2	1703530100	до 30 дни след данната на склоняване на договор	до 10 дни	до 15 дни	до 15 дни	ост. срок на годност е изчислен на база обичай срок на годност = 31 месеца спрямо дата на доставка до 01.09.2019 г
170	90622	Тест - набор за pH	Тест набор за pH обхват pH 6.4 - 8.8 Spectroquant	бр. 10	1017440001	до 30 дни след данната на склоняване на договор	до 10 дни	до 15 дни	до 15 дни	ост. срок на годност е изчислен на база обичай срок на годност = 34 месеца спрямо дата на доставка до 01.09.2019 г
171	95855	Нитрити (NO2-) стапарт	Стандартен разтвор на нитрити NaNO2 в H2O, концентрация 1000 mg/L NO2, проследим по SRM от NIST, Certipur®, опаковка 0.5 l	бр. 2	1198990500	до 30 дни след данната на склоняване на договор	до 10 дни	до 15 дни	до 15 дни	ост. срок на годност е изчислен на база обичай срок на годност = 36 месеца спрямо дата на доставка до 01.09.2019 г
172	97198	Литий (Li) ICP стапарт	Стандартен разтвор на липти ICP (LiNO3) в HNO3 2-3%, проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/L Li Certipur®, опаковка 100 ml	бр. 1	1703290100	до 30 дни след данната на склоняване на договор	до 10 дни	до 15 дни	до 15 дни	ост. срок на годност е изчислен на база обичай срок на годност = 35 месеца спрямо дата на доставка до 01.09.2019 г
173	97296	Стандартен разтвор алюминий (Al)	Разтвор стандартен за алюминий 1 g/l, опаковка от 0.100 ml	бр. 1	1703010100	до 30 дни след данната на склоняване на договор	до 10 дни	до 15 дни	до 15 дни	ост. срок на годност е изчислен на база обичай срок на годност = 35 месеца спрямо дата на доставка до 01.09.2019 г

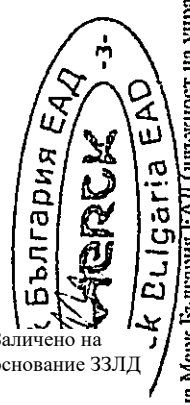
Заличено на основание ЗЗЛД

Заличено на основание ЗЗЛД

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Каталоген №, стандарт, нормативен документ, и др.	Срок на доставка / в календарни дни, споредно т. 5.4. от проекто-договора	Срок за отстраняване на дефектите, в календарни дни, споредно т. 5.5. от проекто-договора	Срок на доставката в случаи, че дефектът не може да бъде отстранен, в календарни дни, споредно т. 5.5. от проекто-договора	Заделенка
174	97297	Manganий (Mg) ICP стандарт	Стандартен разтвор на магнезий ICP (Mg(NO3)2 в 2-3% HNO3), проектиран до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Mg, Certipur®, опаковка 100 ml	Бр. 2 1703310100	до 30 дни след датата на създаване на договор	до 10 дни	до 15 дни	ост. срок на годност е изчислен на база обичай срок на годност = 36 месеца съзряло дата на доставката до 01.09.2019 г
175	97881	Цинковия хидроксид фосфат	Активилен хидроксид фосфат, чза, K2HPO4 > 99,0%; хлориди < 0,003%; обик. засор < 0,001%	kg 1 1051041000	до 30 дни след датата на създаване на договор	до 10 дни	до 15 дни	ост. срок на годност е изчислен на база обичай срок на годност = 59 месеца съзряло дата на доставката до 01.09.2019 г
176	98380	Mg (Cu) ICP стандарт	Стандартен разтвор на мел (Cu(NO3)2 в 2-3% HNO3), проектиран до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Cu, Certipur®, опаковка 100 ml	Бр. 2 1703141000	до 30 дни след датата на създаване на договор	до 10 дни	до 15 дни	ост. срок на годност е изчислен на база обичай срок на годност = 55 месеца съзряло дата на доставката до 01.09.2019 г
177	99079	Абсорбент	Абсорбент Chemizorb OH II нейтрализатор за разлати основи, с индикатор, опаковка 1 kg	kg 5 1015961000	до 30 дни след пълнена запакка	до 10 дни	до 15 дни	след предварителна информация за пълните на посочената изхранена от ГЕРЛ-ИТИМЕН
178	99405		Тест набор за ортофосфати (PO43-), обик. фосфор (PO43-P) и обикнат (0.05 + 5.00) mg/l и за линеоферен пентаксид (P2O5) в обикнат (0.05+ 5.00) mg/l, Spectroquant	Бр. 13 1145430001	до 30 дни след пълнена запакка	до 10 дни	до 15 дни	след предварителна информация за пълните на посочената изхранена от ГЕРЛ-ИТИМЕН
179	99408		Тест набор за химическа потребност от кислород (ХПК)	Бр. 3 1145400001	до 30 дни след датата на създаване на договор	до 10 дни	до 15 дни	ост. срок на годност е изчислен на база обичай срок на годност = 14 месеца съзряло дата на доставката до 01.09.2019 г

Заделено на основание
ЗЗЛД

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/модел на единица	Каталожен №, стандарт, нормативен документ, и др.	Срок на доставка / в календарни дни	Срок на годност, съгласно т. 5.3. на проекто-договора	Срок за отстраняване на дефектите, в календарни дни, съгласно т. 5.5. от проекто-договора	Срок на доставка в случаи, когато не може да бъде отстриен, в календарни дни, съгласно т. 5.5. от проекто-договора
180	99410	Тест набор за хлор Cl2 (обит хлор) с DPD, обхват 0.010 - 6.00 mg/L Spectroquant®	бр.	5	1006020001	до 30 дни след отгиването на създаването на флаговод	до 10 дни	до 15 дни	до 15 дни
181	99411	Биокинимица потребност от пригответие на разтвор с 210 ± 20 mg/L Spectroquant®, 1 опаковка (БПК5), стапарат	бр. опаковка	1	1007180001	до 30 дни след отгиването на създаването на флаговод	до 10 дни	до 15 дни	до 15 дни
182	99814	Нийобий (Nb) ICP стапарат	бр.	1	1703370100	до 30 дни след пълнената експирация	до 10 дни	до 15 дни	до 15 дни



България ЕАД
БЪЛГАРСКА АКРЕДИТИРАЩА ОРГАНIZАЦИЯ
-3-
 Заличено на основание ЗЗЛД

ПОДПИС И ПЕЧА

Атан Ганкова

Изпълнителен директор на Мерк България ЕАД (пълномощен на управление и представяне на участника)

05.08.2019 (дата)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

"Мерк България" ЕАД, гр. София 1505, бул. Ститниково №48, Сердика офиси, ет. 6, ЕИК 200836780, ИИН по ЗДДС BG200836780
/пътно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИИН по ЗДДС №/

ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА

към Оферта за участие в процедура на пряко договаряне с предмет:

№	ИД по BAAN	Наименование и описание, съгласно технического предложения	Един. Мярка	Количе-ство	Един. цена в лева без ДДС	Обща стойност, за отделната позиция, в лева без ДДС след договаряне	Един. цена в лева без ДДС след договаряне	Обща стойност, за отделната позиция, в лева без ДДС след договаряне
1	101224	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 Тест набор за анионни ПАВ - Тест набор за анионни ПАВ, обхват (0.05 - 2.00) mg/L Spectroquant® кат. №1025520001	бр.	1	271.44	271.44	262.26	262.26
2	101383	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	бр.	10	182.71	1827.10	177.39	1773.90
3	104883	Тест набор за общ азот - Тест набор в кръгли кювети (16 mm) за общ азот, тип Spectroquant, обхват (0.5-15 mg/l), 25 броя в кутия за спектрофотометър Pharo 100 - MERCK кат. №1006130001	бр.	12	176.40	2116.80	168.00	2016.00
4	104886	Стандарт комбиниран "Combi Check 70" - Стандарт Spectroquant® кат. №1146890001	бр.	1	125.19	125.19	120.96	120.96
5	105391	Желязо (Fe) ICP стандарт - Желязо ICP стандарт, (Fe(NO3)3 в 2-3% HNO3), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg Fe, Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1703260100	бр.	2	136.37	272.74	131.76	263.52
6	105392	Олово (Pb) стандарт - Олово стандарт, (Pb(NO3)2 в 2-3% HNO3), концентрация 1000 mg Pb, опаковка 100 ml кат. №1703280100	бр.	1	144.46	144.46	138.24	138.24
7	105958	Сребърен нитрат (AgNO3) - Сребърен нитрат за анализа, ХЧ EMSURE ISO, Reag. Ph Eur, опаковка: 25 g кат. №1015120025	бр.	20	143.57	2871.40	139.39	2787.80

Заличено на основание
ЗЗЛД

Заличено на основание
ЗЗЛД

№	ИД по ВААН	Наименование и описание, съгласно технического предложение	Един. мярка	Количество	Един. цена в лева без ДДС	Обща стойност, за отделната позиция, в лева без ДДС след договаряне	
						Обща стойност, за отделната позиция, в лева без ДДС	Един. цена в лева без ДДС след договаряне
8	105981	Стандарт за анионни СПАВ LiChropur, натриев I-додецилсульфонат>99%, опаковка от 5 g кат. №112.146.0005	бр.	1	299.62	299.62	227.37
9	106023	Капкон карбоксилова киселина - Капкон карбоксилова киселина C21H14N2O7S по 2H2O индикатор за метали кат. №1045950025	бр.	1	348.59	348.59	336.85
10	109244	Лампа халогенна - Лампа халогенна за спектрофотометър тип PHARO100 Spectroquant® кат. №1006600001	бр.	2	281.21	562.42	271.70
11	109249	Кювета - Кювета, тип Spectroquant® ф16 mm кръгла, стъклена за спектрофотометър Pharo 100 и 300 и фотометър NOVA400 (1 бр. опаковки - 25 кювчета) кат. №1147240001	бр.	1	76.07	76.07	73.50
12	109879	Амидосирана киселина - Амидосирана киселина за синтез кат. №8144830100	бр.	3	50.57	151.71	48.16
13	109881	Диамоний оксалат монохидрат (C2H8N2O4*H2O) - Диамоний оксалат монохидрат, опаковка от 0.25 kg кат. №1011920250	бр.	1	42.33	42.33	40.90
14	109899	Натриев сулфит безводен (Na2SO3) - Натриев сулфит безводен за анализ, EMSURE®, Reag. Ph Eur, опаковка от 0.5 kg кат. №1066570500	бр.	1	35.65	35.65	34.44
15	109953	Калиев перманганат (KMnO4) - Стандартен разтвор на калиев перманганат с концентрация 0.002 mol/L (0.01 N), Titrisol® кат. №1099300001	бр.	8	44.93	359.44	43.62
16	109954	Калиев перманганат (KMnO4) - Стандартен разтвор на калиев перманганат с концентрации 0.02 mol/L (0.1 N), опаковка 1000 ml кат. №1091221000	бр.	3	65.88	197.64	63.65

№	ИД по ВААН	Наименование и описание, съгласно технического предложение	Един. Мярка	Количество	Един. цена в лева без ДДС	Обща стойност, за отделината позиция, в лева без ДДС след договаряне	Един. цена в лева без ДДС след договаряне
17	109955	Киселена оксалова ($H_2C_2O_4$) - Стандартен разтвор на оксалова киселина, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрации 0.005 mol (0.01 N) Titrisol® кат. №1099320001	бр.	4	31.74	126.96	30.67
18	109956	Киселена сярна (H_2SO_4) - Стандартен разтвор на сярна киселина с концентрация 0.05 mol/L (0.1 N), опаковка 1000 ml. TitrPUR® кат. №1090741000	бр.	1	41.53	41.53	40.13
19	109957	Киселена сярна (H_2SO_4) - Стандартен разтвор на сярна киселина с концентрация 0.5 mol/L (1 N), опаковка 1000 ml. TitrPUR® кат. №1090721000	бр.	11	50.15	551.65	48.69
20	109959	Киселена солна (HCl) - Стандартен разтвор на солна киселина с концентрация 1 mol/L (1 N), опаковка от 1000 ml TitrPUR® кат. №1090571000	бр.	2	27.55	55.10	26.62
21	109987	Калиев йодат (KIO_3) - Стандартен разтвор на калиев йодат, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрации с 1/60 mol/L (0.1 N) Titrisol® кат. №1099170001	бр.	1	52.84	52.84	51.05
22	110447	Метилоранж (C14H14N3NaO3S) - Метилоранж индикатор, опаковка от 2.5 g кат. №1013220025	бр.	3	83.84	251.52	81.00
23	110853	Нагриев сулфат (Na_2SO_4) - Нагриев сулфат безводен гранули 0.63 - 2.0 mm за анализ, ХЧ, EMSURE® ACS, опаковка от 1 kg кат. №1066371000	kg	1	68.24	68.24	65.93
24	110854	Алюминиев оксид 90 - Алуминиев оксид 90 стандартизиран за абсорбционни анализи с колонна хроматография съгласно Броокман, опаковка 1 KG кат. №1010971000	kg	2	53.78	107.56	51.96
25	110910	Калиев хидроксайд (KOH) - Калиев хидроксайд за анализ, пасети ХЧ EMSURE®, опаковка 0.5 kg кат. №1050330500	бр.	6	29.47	176.82	28.61

№	ИД по ВААН	Наименование и описание, съгласно технического предложение	Едни. Мирика	Количе- ство	Обща стоиност, за отделната позиция, в лева без ДДС след договоряне	Един. цена в лева без ДДС след договоряне
26	110916	Калиев йодид (KI) - Калиев йодид, марка ХЧ EMSURE ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 0.25 kg кат. №1050430250	бр.	8	127.80	1022.40
27	112071	Киселена солна (HCl) - Стандартен разтвор на солна киселина, концентрат за пригответяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1 mol (1 N) Tirisol ® кат. №1099700001	бр.	8	31.25	250.00
28	112996	Калиев хидроген фталат (C8H5KO4) - Калиев хидроген фталат, ХЧ кат. №1048740250	бр.	1	96.05	96.05
29	113055	Тест набор за хлориди (Cl-) - Тест набор за хлориди, обхват 0.10 - 5.00 mg/l, Spectroquant® кат. №1018070001	бр.	6	174.74	1048.44
30	113059	Тест набор за силикати (SiO3-2) - Тест набор за силикати 0.0005 - 0.5000 mg/L SiO2 Spectroquant® кат. №1018130001	бр.	74	151.71	11226.54
31	113060	Тест за хидразин (N2H4) - Тест за хидразин обхват 0.005 - 2.00 mg/L N2H4 Spectroquant® кат. №1097110001	бр.	66	122.64	8094.24
32	113169	Нагриев ацетат безводен (CH3COONa) - Нагриев ацетат безводен за анализ, ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0.250 kg кат. №1062680250	бр.	1	35.12	35.12
33	113343	Игрис нитрат, хексахидрат (N3O3Y*6H2O) - Игрис нитрат, хексахидрат - Игрис(III) нитрат хексахидрат >99 %, опаковка 2.5 g кат. №1125160025	бр.	4	90.82	363.28
34	113344	Киселина лимонена (C6H8O7) - Киселина лимонна безводна, за синтез, опаковка 1 kg кат. №8187071000	бр.	1	58.92	58.92
35	113667	Калиев хромат (K2CrO4) - Калиев хромат за анализ, ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0.250 kg кат. №1049520250	бр.	1	68.70	66.38

Nº	ИД по ВААН	Наименование и описание, съгласно технического предложение	Едни. Мирика	Количе ство	Обща стоиност, за отделната позиция, в лева без ДДС след договорение	Един. цена в лева без ДДС след договорение
36	114738	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	бр.	1	341.55	341.55
37	117137	Тубули с капачка - Тубули с капачка за подготовка на опаковка съдържаща 12 тубули кат. №1179880001	бр.	15	103.16	1547.40
38	117334	Буферен разтвор - Разтвор стандартен буферен pH 11.00 (25°C) SRM Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990210001	бр. опаков	3	116.64	349.92
39	117335	Буферен разтвор - Разтвор стандартен буферен pH 12.00 (25°C) SRM Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990220001	бр. опаков	1	116.64	112.70
40	117351	Тест набор за силикати (SiO3) - Тест набор за силикати обхват 0.011 - 10.70 mg/L SiO2 Spectroquant кат. №1147940001	бр.	12	203.82	2445.84
41	117362	Разтвор натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH , концентрация 0.1 mol (0.1 N) TitrPUR, опаковка 4 l кат. №1091414000	бр.	19	185.40	3522.60
42	117363	Разтвор на натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH , концентрация 0.1 mol (0.1 N) TitrPUR, опаковка 10 l кат. №1091419010	бр.	3	259.33	777.99
43	117364	Разтвор на солна киселина (HCl) - Стандартен разтвор на HCl, концентрация 0.1 mol (0.1 N) TitrPUR, опаковка 4 l кат. №1090604000	бр.	12	127.41	1528.92
44	117375	Разтвор на натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH, концентрация 0.01 mol (0.01 N) Titrisol кат. №1099610001	бр.	9	21.02	189.18

№	ИД по ВААН	Наименование и описание, съгласно технического предложение	Един. Мярка	Количе ство	Един. цена в лева без ДДС	Обща стойност, за отделната позиция, в лева без ДДС	Един. цена в лева без ДДС след ДДС след договорене	Обща стойност, за отделната позиция, в лева без ДДС
45	117386	Разтвор на солна киселина (HCl) - Стандартен разтвор на HCl, концентрат за пригответие на разтвор 1000 ml с концентрации 0.01 mol (0.01 N) Titrisol кат. №1099740001	бр.	3	30.86	92.58	29.82	89.46
46	117388	Звено свързващо - Звено свързващо за титратори кат. №1880750001	бр.	4	53.65	214.60	51.84	207.36
47	120080	Киселина флуороводородна (HF) - Киселина флуороводородна 40% Suprapur® Fe≤5 ppm, Ca≤5 ppm, пластмасова бутилка 500 ml кат. №1003350500	бр.	1	168.86	168.86	163.15	163.15
48	120089	Препарат за измиване - Препарат за измиване на лабораторна стъклария тип Extral MA02 neutral кат. №1075532500	бр.	21	68.29	1434.09	66.30	1392.30
49	122223	Стандарт (B)бор - Бор стандарт, (НЗВОЗ във H2O) с концентрация 1000 mg/l В Certipur®, опаковка 0.5 ml кат. №1195000500	бр.	1	32.46	32.46	31.36	31.36
50	122363	Разтвор стандартен за хлориди, нитрати и сулфати (Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ 2-) - Разтвор стандартен за (Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ 2- във пода) CM с концентрация 1000 mg/l за йонна хроматография, Certipur®, опаковка 500 ml кат. №114480500	бр.	2	83.42	166.84	80.60	161.20
51	122364	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	бр.	3	83.42	250.26	80.60	241.80
52	122366	Натриев азид (NaN3) - Натриев азид за синтез, опаковка 0.250 kg кат. №8223350250	бр.	1	141.28	141.28	136.50	136.50

№	ИД по ВААН	Наименование и описание, съгласно технического предложение	Един. Марка	Количество	Един. цена в лева без ДДС	Обща стойност, за отделната позиция, в лева без ДДС	Един. цена в лева без ДДС след договаряне	Обща стойност, за отделната позиция, в лева без ДДС
53	122381	Натрий (Na) стандарт - Стандартен разтвор на натрий (NaNO ₃ във H ₂ O), проследим до SRM от NIST 1000 mg/L Na Certipur®, опаковка 500 ml кат. №1195070500	бр.	3	46.31	138.93	44.74	134.22
54	122386	N-Алиптиоуорея за синтез (C4H8N2S) - N-Алиптиоуорея за синтез, C4H8N2S≥98.0%, разтворимост при 20 °C - 66 g/l, опаковка 50 g кат. №8081580050	бр.	1	90.82	90.82	87.75	87.75
55	122387	Киселина борна (H3BO3) - Киселина борна със съдържание на основно вещество ≥99.999 %, Suprapur®, опаковка 0.5 kg кат. №1007650500	бр.	4	769.78	3079.12	743.75	2975.00
56	122416	Киселина сярна (H ₂ SO ₄) - Стандартен разтвор на H ₂ SO ₄ , концентрации 2.5 mol/L (5 N) TriPUR®, опаковка 1000 ml кат. №4803641000	бр.	1	73.77	73.77	71.28	71.28
57	122417	Киселина сярна (H ₂ SO ₄) - Стандартен разтвор на H ₂ SO ₄ , концентрат за пригответие на разтвор 1000 ml, с концентрации 0.5 mol (1 N) Titrisol кат. №1099810001	бр.	3	37.78	113.34	36.50	109.50
58	122418	Нагриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH, концентрация 2 mol/l (2 N) ТитриPUR, опаковка 1000 ml кат. №1091361000	бр.	20	65.19	1303.80	63.29	1265.80
59	125228	Нагриев хидроген сулфат моногидрат (NaHSO ₄ *H ₂ O) - EMASURE®, опаковка 0.5 kg кат. №1063520500	бр.	1	63.03	63.03	60.90	60.90
60	127649	Желязо (FeIII) в HNO ₃ , 100 ml за фотометрия кат. №1330200100	бр.	8	58.83	470.64	57.12	456.96
61	127650	Силикати (SiO ₂) в H ₂ O, 100 ml за фотометрия кат. №1322450100	бр.	13	58.83	764.79	56.41	733.33

№	ИД по ВААН	Наименование и описание, съгласно технического предложение	Един. Мирка	Количе-ство	Един. цена в лесва без ДДС	Обща стойност, за отцепната позиция, в лесва без ДДС след договорище	Един. цена в лесва без ДДС след договорище	Обща стойност, за отцепната позиция, за отцепната позиция, в лесва без ДДС след договорище
62	127651	Разтвор стандартен (SiO2) - Разтвор стандартен 1.00 mg/l Силиката (SiO2) в H2O, 100 ml за фотометрия кат. №1322440100	бр.	8	58.83	470.64	57.12	456.96
63	127652	Разтвор стандартен (NH4+) - Раствор стандартен 1.00 mg/l Амоний (NH4+) в H2O, TraceCERT 100 ml кат. №1250230100	бр.	3	59.12	177.36	55.69	167.07
64	127653	Разтвор стандартен (Cl-) - Раствор стандартен 10.00 mg/l Хлориди (Cl-) в H2O, за фотометър, 100 ml кат. №1322290100	бр.	7	58.83	411.81	55.69	389.83
65	127654	Разтвор буферен - Раствор буферен pH 4.01 (25° C) тигрипак 4 1 кат. №1094464000	бр.	5	228.25	1141.25	221.60	1108.00
66	127655	Разтвор буферен - Раствор буферен pH 10.00 (25° C) тигрипак 4 1 кат. №1094094000	бр.	10	282.63	2826.30	270.97	2709.70
67	127656	Разтвор буферен - Раствор буферен pH 7.00 (25° C) тигрипак 4 1 кат. №1094074000	бр.	9	282.63	2543.67	274.40	2469.60
68	127801	Абсорбент за киселини - Абсорбент за киселини Chemisorb H+ за неутрализация на химически киселини, с индикатор кат. №1024913000 от 3 кг Абсорбент за киселини - Абсорбент за киселини Chemisorb H+ за неутрализация на химически киселини, с индикатор кат. №1024919016 от 16 кг	бр.	4	151.00	1359.00	135.90	543.60
69	127802	Алуминиев нитрат - Алуминиев нитрат нонахидрат, Ч.З.А. (чист за анализ) кат. №1010630500	бр.	1	80.44	-	300.30	300.30
70	127803	Хексан N (Н-Хексан) - Хексан N (N-Хексан) за газова хроматография ECD и FID Suprasolv, опаковка 2,5 л кат. №1043712500	бр.	1	62.80	62.80	60.68	60.68
71	127804	Натриев хлорид (NaCl) - Натриев хлорид за анализ XЧ EMSURE ACS, ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 0.5 kg кат. №1064040500	бр.	2	25.86	51.72	24.99	49.98

№	ИД по ВААН	Наименование и описание, съгласно технического предложение	Обща стоимост, за отделната позиция, в лева без ДС след договорище			Обща стоимост, за един. цена в лева без ДС след договорище
			Един. Мярка	Колич- ство	Един. цена в лева без ДС	
72	127805	Цезиев нитрат - Цезиев нитрат 99+, отakovka 2.5 g кат. №1028560025	бр.	1	152.15	152.15
73	127806	Окселова киселина - Киселина оксалова дихидрат Suprapur®, отakovka 0.100 kg кат. №1004890100	бр.	3	285.78	857.34
74	127970	Амониев хлорроксид - Амониев ходроксид, разтвор на амоник 25% за анализ ХЧ, ISO кат. №1054321011	бр.	4	33.20	132.80
75	127971	Хлороформ - Хлорофором за анализ ХЧ EMSURE ACS, ISO кат. №1024451000	бр.	20	41.61	832.20
76	127973	Одетна киселина - Киселина одетна (ледена) 100% за анализ ХЧ EMSURE ACS, ISO кат. №1000631000	бр.	2	51.17	102.34
77	127980	Етилов Алкохол - Алкохол стилов абсолютен ЧЗА EMSURE ACS, ISO в пластмасова отakovka кат. №1009831011	бр.	15	26.23	393.45
78	127982	Калиев дихромат - Калиев дихромат за анализ ХЧ EMSURE ACS ISO кат. №1048640500	бр.	5	145.85	729.25
79	127983	Натриев карбонат - Натриев карбонат бстводен за анализ ХЧ EMSURE ISO кат. №1063920500	бр.	1	66.32	66.32
80	127984	Аскорбинова киселина - Киселина аскорбинова за анализ ХЧ EMSURE ACS, ISO кат. №1004680500	бр.	2	217.76	435.52
81	127988	Метилпрот индикатор - Метилпрот индикатор ACS, Reag. Ph Eur кат. №1060760025	бр.	1	60.69	60.69
82	128395	Натриев борхирид (NaBH4) - Натриев борхирид (NaBH4) за анализи отakovka 100 g кат. №1063710100	бр.	1	265.79	265.79
83	128409	Стандартен разтвор азот - Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 2.5 mg/l N, отakovka 100 ml кат. №1250430100	бр.	2	59.12	118.24
84	128410	Стандартен разтвор азот - Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 2.5 mg/l N, отakovka 100 ml кат. №1250440100	бр.	2	59.12	118.24

№	ИД по ВААН	Наименование и описание, съгласно технического предложение	Един. Мярка	Количество	Един. цена в лева без ДДС	Обща стойност, за отделната позиция, в лева без ДДС след договорище	Един. цена в лева без ДДС след	Обща стойност, за отделната позиция, в лева без ДДС
85	128411	Стандартен разтвор азот - Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 2.5 mg/l N, опаковка 100 ml кат. №1250450100	бр.	3	59.12	177.36	57.12	171.36
86	128454	Стандарт за IC - Стандарт IC мулти-елементен -V, 1 бр. 100 ml кат. №1090360100	бр.	2	238.46	476.92	230.40	460.80
87	128455	Разтвор стандартен хлориди - Разтвор стандартен за хлориди, 0.100 mg/l Cl кат. №1330090100	бр.	4	59.12	236.48	57.12	228.48
88	128456	Стандарт ТОС - Стандарт TOC, 5 mg/l кат. №1322460100	бр.	1	59.12	59.12	57.12	57.12
89	128457	Стандарт ТОС - Стандарт TOC, 10 mg/l кат. №1322470100	бр.	1	59.12	59.12	57.12	57.12
90	128458	Стандарт ТОС - Стандарт TOC, 500 mg/l кат. №1322530100	бр.	1	59.12	59.12	57.12	57.12
91	128459	Органофосфорна киселина - Киселина ортофосфорна 85% Suprapur кат. №1005521000	бр.	2	943.92	1887.84	912.00	1824.00
92	128460	Стандартен разтвор SiO2 - Разтвор стандартен, SiO2; 1000 mg/l кат. №1322450100	бр.	3	59.12	177.36	56.41	169.23
93	128461	Индикатор - Индикатор метилленово синьо кат. №1592700010	бр.	3	41.15	123.45	34.79	104.37
94	128464	Разтвор за измиване - Разтвор за измиване Extral AP21-2,5 l кат. №1075592500	бр.	1	92.74	92.74	78.40	78.40
95	128465	Разтвор за измиване - Разтвор за измиване Extral AP22-2,5 l кат. №1075612500	бр.	1	86.11	86.11	72.80	72.80
96	128470	Разтвор на капиев хлорид - Разтвор на капиев хлорид (с номинал 12.8 mS/cm) сертифициран ртутен материал за електрохимична проводимост кат. №1012540500	бр.	4	221.08	884.32	213.60	854.40
97	128475	Тест набор за арсен (As) - Тест набор за определяне на арсен (As) в обхват (0.001 - 0.100) mg/l, Spectroquant кат. №1017470001	бр.	2	517.50	1035.00	487.50	975.00

10/21

№	ИД по BAAN	Наименование и описание, съгласно технического предложение	Един. мярка	Количе ство	Един. цена в лева без ДДС	Обща стойност, за отделната позиция, в лева без ДДС	Един. цена в лева без ДДС след договаряне	Обща стойност, за отделната позиция, в лева без ДДС
98	128476	Тест набор за мед (Cu) - Тест набор за опредление на мед (Cu) в обхват (0.002 - 6.00) mg/l, Spectroquant кат. №1147670001	бр.	1	263.03	263.03	250.50	250.50
99	128477	Тест набор за олово (Pb) - Тест набор за опредление на олово (Pb) в обхват (0.010 - 5) mg/l, Spectroquant кат. №1097170001	бр.	2	173.05	346.10	167.20	334.40
100	128478	Тест набор за манган (Mn) - Тест набор за опредление на манган (Mn) в обхват (0.005 - 2) mg/l, Spectroquant кат. №1018460001	бр.	1	319.61	319.61	308.80	308.80
101	129736	Етилов Алкохол - Алкохол етилов абсолютен EASURE ACS, ISO, Reag. в стъклена опаковка кат. №1009831000	бр.	104	48.72	5066.88	27.50	2860.00
102	1353	Натриев хидроксид (NaOH) - Натриев хидроксид пелсти за анализ ХЧ ISO - 1 kg кат. №1064981000	бр.	4	22.93	91.72	21.84	87.36
103	16895	Лимонна киселина - Киселина лимонна моногидрат за анализ ХЧ EASURE ACS, ISO Reag. кат. №1002441000	бр.	6	63.08	378.48	57.86	347.16
104	16937	Натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с концентрация 0.1 mol/L (0.1 N), Tirisol® кат. №10995900001	бр.	5	15.00	75.00	15.00	75.00
105	16961	Сулфати (SO4-2) стандарт - Разтвор стандартен за сулфати (Na2SO4 в H2O), проследим до SRM от NIST, концентрации 1000 mg/l SO4 Certipur®, отаковка 0.5 l кат. №1198130500	бр.	2	37.60	75.20	36.33	72.66
106	16962	Фосфати стандарт (PO4) - Разтвор стандартен за фосфати, проследим до SRM от NIST KHPo4 в H2O, 1000 mg/l PO4 Certipur® кат. №1198980500	бр.	2	49.60	99.20	47.92	95.84
107	16963	Литий стандарт (Li) - Литий стандарт (LiCl във H2O), концентрат за приготвяне на разтвор 1000 mg/l Li, Tirisol® кат. №1099340001	бр.	2	56.44	112.88	54.53	109.06

№	ИД по ВААН	Наименование и описание, съгласно технического предложение	Един. Мярка	Количе- ство	Един. цена в лева без ДДС	Обща стоиност, за отделината позиция, в лева без ДДС след договаряне	Един. цена в лева без ДДС	Обща стоиност, за отделината позиция, в лева без ДДС
108	16986	Нитрати стандарт (NO3) - Развор стапартен за нитрати NaNO ₃ в H ₂ O, проследим до SRM от NIST, концентрации 1000 mg/l NO ₃ -, Certipur®, опаковка 0.5 l кат. №1198110500	бр.	2	52.21	104.42	50.44	100.88
109	16999	Хром стандарт (Cr) - Хром стандарт (CrCl ₂ в 4.2% HCl) концентрат за пригответие на разтвор 1000 ml, с концентрация 1000 mg Cr. Titrisol кат. №1099480001	бр.	1	40.64	40.64	39.27	39.27
110	17005	Стандарт Na - Стандарт натрий 1000 mg Na, (NaCl in H ₂ O) Titrisol кат. №1099270001	бр.	3	43.79	131.37	41.70	125.10
111	17009	Буферен разтвор - Развор буферен на калиев хидрогенфосфат/дигидриев хидроген фосфат, директно проследим като първи член SRM/NIST/PTB pH (S) = 6,863 (25° C) Certipur, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1072020105	бр. опаков	7	142.39	996.73	138.24	967.68
112	17010	Буферен разтвор - Развор буферен на динатриев тетраборат дексахидрат, директно проследим до първи член SRM от NIST/PTB pH(S) = 9.184 (25C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1072030105	бр. опаков	3	122.96	368.88	118.80	356.40
113	17011	Набор за калибровка pH-set - Набор за калибровка pH-set 4.01; 7.00; 9.00 при (25C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990050001	бр. опаков	2	108.31	216.62	104.65	209.30
114	17012	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	3	167.83	503.49	159.84	479.52
115	17013	Киселина солна (HCl) - Киселина солна 32% за анализ XЧ EMSURE, опаковка 1 l кат. №1003191000	L	3	28.63	85.89	27.66	82.98
116	17197	Йод стандарт (J2) - Стандартен разтвор на йод, концентрации 0.05 mol (0.1 N) TitrIPUR, опаковка 1 l кат. №1090991000	бр.	31	50.33	1560.23	49.34	1529.54 12.21

№	ИД по BAAN	Наименование и описание, съгласно технического предложение	Един. Мирика	Количе- ство	Обща стоиност, за отделната позиция, в лева без ДДС след договоряне	Един. цена в лева без ДДС след договоряне	Обща стоиност, за отделната позиция, в лева без ДДС	Един. цена в лева без ДДС след договоряне	Обща стоиност, за отделната позиция, в лева без ДДС
117	17213	Киселина азотна (HNO3) - Киселина азотна за анализ, ХЧ, съдържаник на HNO3 65%, примеси на Hg max. 0.005 ppm, EMSURE ISO, опаковка 1 l кат. №1004521000	L	19	31.89	605.91	30.96	588.24	
118	17229	Киселина сирана (H2SO4) - Киселина сирана for analysis, ХЧ, съдържаник на H2SO4 95-97% ХЧ EMSURE ISO, опаковка 1 l кат. №1007311000	бр.	34	22.27	757.18	21.83	742.22	
119	17239	D(-)-Манитол - D(-)-Манитол за определяне на борна киселина, опаковка 1 kg кат. №1059831000	бр.	80	102.41	8192.80	100.40	8032.00	
120	17294	Желязо (Fe) стандарт - Стандартен разтвор на желязо (FeCl3 в 15% HCl) концентрат за пригответие на разтвор 1000 mg Fe, Titrisol кат. №1099720001	бр.	2	38.73	77.46	37.42	74.84	
121	17358	Мултиислементен стандартен разтвор VI - Мултиислементен стандартен разтвор VI за ICP-MS (30 елемента в разредна азотна киселина) Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1105800100	бр.	2	547.72	1095.44	529.20	1058.40	
122	17371	Стандартен разтвор на натриев тиосулфат (Na2S2O3*5H2O) - Стандартен разтвор на натриев тиосулфат (Na2S2O3*5 H2O), концентрация 0.1 mol/L (0.1 N) TitrPUR, опаковка 1 l кат. №1091471000	бр.	3	29.83	89.49	28.82	86.46	
123	17374	Реактив Неслеров - Разтвор Неслеров, опаковка 500 ml кат. №1090280500	бр.	20	81.84	1636.80	79.46	1589.20	
124	17385	Натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH, концентрат за пригответие на разтвор 1000 ml с концентрации 1 mol/L (1 N) Titrisol кат. №1099560001	бр.	16	22.25	356.00	21.60	345.60	
125	17761	Амониев карбонат [(NH4)2CO3] - Амониев карбонат за анализ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0.250 kg кат. №1595040250	бр.	1	38.02	38.02	36.73	36.73	

№	ИД по ВААН	Наименование и описание, съгласно технического предложение	Един. Мишка	Количе- ство	Един. цена в лева без ДДС	Обща стойност, за отделилата позиции, в лева без ДДС след договорище
126	17763	Амониев хептамолибдат тетрахидрат [(NH ₄) ₃ M ₆ O ₂₄ *4H ₂ O] - Амониев хептамолибдат тетрахидрат за анализ ХЧ ACS, ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 1 kg, кат. №1011821000	kg	1	487.28	487.28
127	45547	Киселина солна HCl - Киселина солна, опаковка 1 L кат. №1003171000	L	10	21.29	212.90
128	45577	Киселина оксалова C ₂ H ₂ O ₄ - Стандартен разтвор на C ₂ H ₂ O ₄ , концентрат за пригответие на 1000 ml, разтвор с концентрация 0.05 mol (0.1 N) C ₂ H ₂ O ₄ , Tritisol кат. №1099650001	бр.	5	32.51	162.55
129	45579	Мед (Cu) стандарт - Стандартен разтвор на мед, концентрат за пригответие на 1000 ml, разтвор с концентрация 1000 mg Cu, Tritisol кат. №1099870001	бр.	3	37.33	111.99
130	45623	Киселина азотна (HNO ₃) - Киселина азотна 65% HNO ₃ 65, опаковка 1 l кат. №1004411000	L	34	144.19	4902.46
131	45630	Калий (K) стандарт - Стандартен разтвор на калий (KCl във H ₂ O) концентрат за пригответие на 1000 ml, разтвор с концентрация 1000 mg K, Tritisol кат. №109924001	бр.	2	41.43	82.86
132	45631	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. №198140500	бр.	2	38.69	77.38
133	45632	Амониеви иони (NH ₄ ⁺) стандарт - Стандартен разтвор на амониеви иони (NH ₄ Cl в H ₂ O), концентрация 1000 mg/L, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 0.5 l кат. №1198120500	бр.	5	43.67	218.35

№	ИД по ВААН	Наименование и описание, съгласно технического предложение	Един. Мнрка	Количе- ство	Един. цена в лева без ДДС	Обща стоиност, за отделната позиция, в лева без ДДС след договоряне	Един. цена в лева без ДДС след договоряне	Обща стоиност, за отделната позиция, в лева без ДДС
134	45633	Хлорид (Cl-) стандарт - Стандартен разтвор на хлориди NaCl в H ₂ O концентрация 1000 mg/L Cl- проследим до SRM от NIST Certipur® кат. №1198970500	бр.	1	40.64	40.64	39.27	39.27
135	45638	Силиций (Si) стандарт - Стандартен разтвор на силиций, концентрация 1 g/l, опаковка 100 ml кат. №1123100100	бр.	1	37.71	37.71	36.43	36.43
136	49154	Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев хидроген- фталат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 4.01 (25C) Certipur®, опаковка 1 л кат. №1094061000	бр.	10	52.16	521.60	50.64	50.640
137	49155	Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев хидрогенфталат/динатриев хидрогенфосфат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 7.00 (25C) Certipur®, опаковка 1 л кат. №1094071000	бр.	10	48.95	489.50	47.52	47.520
138	53491	Буферен разтвор - Разтвор буферен, проследим до SRM/NIST и PTB pH 3.00 (20C) Certipur кат. №1094341000	бр.	3	61.35	184.05	58.43	175.29
139	53495	Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев тстраоксалат дихидрат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 1.68 (25C) Certipur®, I опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1072040105	бр. опаков.	5	144.61	723.05	140.40	702.00
140	53497	Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев хидрогенфталат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 4.01 (25C) Certipur®, I опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1072001015	бр. опаков.	7	120.14	840.98	116.64	816.48
141	53498	Буферен разтвор - Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 9.00 (25C) Certipur® кат. №1094081000	бр.	12	52.16	625.92	50.64	607.68

№	ИД по ВААН	Наименование и описание, съгласно технического предложение	Обща стоинност, за отделната позиция, в лева без ДДС след договорище		
			Един. Мирка	Количе- ство	Един. цена в лева без ДДС
142	53500	Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев хидрогенфосфат/дигнатриев хидрогенфосфат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 7.41 (25C) Certipur® 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1072050105	бр. опаков	2	149.79
143	53502	Буферен разтвор - Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25C) Certipur®, опаковка 1.1 кат. №1094091000	бр.	14	52.16
144	54064	Стандарт за проводимост - Стандартен разтвор за проводимост със стойност $(0 \div 0.002)$ mS/cm при 25C проследим до PTB и NIST, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1018100105	бр. опаков	13	275.78
145	54065	Стандарт за проводимост - Стандартен разтвор за проводимост сертифициран референтен материал с номинал 0.015 mS/cm ($KCl c=0.0001$ mol/l), проследим до PTB и NIST 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml кат. №1018110105	бр. опаков	14	266.51
146	54066	Разтвор на калиев хлорид - Разтвор калиев хлорид (номинално 0.147 mS/cm) сертифициран сравнителен материал за измерване проводимост на електролити, проследим со PTB и NIST ($c=0.001$ mol/l) Certipur кат. №1015570500	бр.	5	223.59
147	54445	Стандарт за TOC - Стандартен разтвор за TOC съгласно EN 1484-H3/DIN 38409-H3 като калиев хидроген фталат във вода, стабилизиран 1000 mg/L 1 Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1090170100	бр.	2	114.98

№	ИД по ВААН	Наименование и описание, съгласно технического предложение	Един. Мирка	Количество	Един. цена в лева без ДДС	Обща стойност, за отделната позиция, в лева без ДДС след договаряне	Един. цена в лева без ДДС след договаряне	Обща стойност, за отделната позиция, в лева без ДДС
148	54448	Стандарт за проводимост - Стандартен разтвор за проводимост, сертифициран референтен материал с номинал 1.41 mS/cm (KCl c=0.01 mol/l), опаковка 0.5 л кат. №1012030500	бр.	1	207.26	207.26	200.25	200.25
149	62078	Цинк (Zn) ISP стандарт - Стандарт на цинк ISP концентрации 1000 mg/l Certipur®, опаковка 0.1 л кат. №1703690100	бр.	2	143.08	286.16	138.24	276.48
150	62140	Калиев хидроген фталат - Калиев хидроген фталат мерителен стандарт, вторичен сравнителен материал за апкали, проследим до NIST SRM Certipur кат. №1024000080	бр.	2	116.75	233.50	112.80	225.60
151	63528	Тест набор за химическа потребност от кислород (ХПК) - Тест набор за ХПК (COD) обхват 4.0 - 40.0 mg/L O2/l Spectroquant® кат. №145600001	бр.	9	111.21	1000.89	107.97	971.73
152	63531	Тест - набор за хлор (Cl2) (свободен и общ хлор) - Тест набор за хлор (свободен хлор и общ хлор) с DPD, обхват 0.010 - 6.00 mg/l Spectroquant® кат. №105990001	бр.	10	90.35	903.50	87.72	877.20
153	71693	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	бр.	2	391.23	782.46	378.00	756.00
154	71858	Пероксид водороден (H2O2) - Пероксид водороден, чист за анализ ЧЗ А, стабилизиран за съхранение при по-висока температура, опаковка 1 л кат. №1072101000	л	10	31.73	317.30	30.81	308.10
155	74119	pH ленти - Ленти pH индикаторни, pH 7.5-14 непропускащи, pH 7.5-8.0-8.5-9.0-9.5-10.0-10.5-11.0-11.5-12.0-12.5-13.0-13.5-14.0 MColorpHast кат. №1095320001	бр.	10	17.96	179.60	17.10	171.00

Nº	ИД по ВААН	Наименование и описание, съгласно технического предложение	Един. Мярка	Колич. ство	Обща цена в лева без ДДС	Обща стойност, за отделната позиция, в лева без ДДС след договорище	Един. цена в лева без ДДС след договорище
156	74709	n - Тетрадекан - n-Тетрадекан за синтез, опаковка 0.250 kg кат. №8147670250	бр.	1	149.04	149.04	144.00
157	82337	Мултислементен стандартен разтвор - Мултислементен стандартен разтвор ICP VIII, сравнителен материал, опаковка 100 ml кат. №1094920100	бр.	2	240.53	481.06	232.40
158	82346	Арсен (As) стандарт - Стандарт арсен (H3As5O4 в HNO3 1000 mg/L As, опаковка 100 ml кат. №1703030100	бр.	1	137.66	137.66	133.00
159	82675	Стандарт съра (S) - Стандарт съра, концентрация 1000 mg/L S, опаковка 100 ml кат. №1703550100	бр.	1	137.86	137.86	133.20
160	82676	Стандарт (Ca) ISP калий - Стандарт калий ICP Ca(NO3)2 в HNO3, концентрация на Ca 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1703080100	бр.	2	139.10	278.20	134.40
161	82677	Стандарт никел (Ni) - Стандарт никел, концентрация Ni 1000 mg/l, опаковка 100 ml кат. №1703360100	бр.	1	144.18	144.18	139.30
162	82679	Буферен разтвор буферен (калиев хидроген фталат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 4.01 (25C) Certipur® 1 опаковка съдържка 30 бр. по 30 ml кат. №1990010001	бр. опаков	5	107.79	538.95	104.65
163	82680	Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев дихидроген фосфат/ динатриев хидроген фосфат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 7.00 (25C) Certipur® 1 опаковка съдържка 30 бр. по 30 ml кат. №1990020001	бр. опаков	22	91.21	2006.62	88.55
164	82681	Буферен разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25C) Certipur® 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml кат. №1990040001	бр. опаков	24	94.52	2268.48	91.77

№	ИД по ВААН	Наименование и описание, съгласно технического предложение	Един. Мирика	Количе- ство	Обща стоиност, за отдясната позиция, в лесва без ДДС след договоряне	Един. цена в лесва без ДДС след договоряне
165	84651	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	бр.	2	134.03	268.06
166	84653	Тест набор бор (B) - Тест набор в кръгли кювости за бор, метод фотометричен 0.05-2.00 mg/l В Spectroquant кат. №1008260001	бр.	2	189.00	378.00
167	84658	Тест набор за желязо (Fe) - Тест набор за желязо обхват 0.005 - 5.00 mg/L Spectroquant кат. №1147610001	бр.	1	244.21	244.21
168	89792	Железен(III) хлорид хексахидрат (FeCl3*H2O) - Железен(III) хлорид хексахидрат за анализ, ХЧ Emsure ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0.250 kg кат. №1039430250	бр.	1	56.82	56.82
169	90007	Стандарт ISP натрий (Na) - Стандарт ICP натрий (NaNO3 в 2-3% HNO3), концентрация на Na 1000 mg/L, проследим до SRM от NIST Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1703530100	бр.	2	119.23	238.46
170	90622	Тест - набор за pH - Тест набор за pH обхват pH 6.4 - 8.8 Spectroquant кат. №1017440001	бр.	10	113.46	1134.60
171	95855	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	бр.	2	43.76	87.52
172	97198	Литий (Li) ICP стандарт - Стандартен разтвор на литий ICP (LiNO3 в HNO3, 2-3%), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/L Li Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1703290100	бр.	1	196.77	196.77
173	97296	Стандартен разтвор алюминий (Al) - Развор стандартен за алюминий 1 g/l, опаковка от 0.100 ml кат. №1703010100	бр.	1	151.20	151.20

№	ИД по ВААН	Наименование и описание, съгласно технического предложение	Един. мярка	Количе ство	Един. цена в лева без ДДС	Обща стойност, за отделната позиция, в лева без ДДС след договаряне	Един. цена в лева без ДДС след договаряне
174	97297	Magnesий (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. №17033 10100	бр.	2	132.58	265.16	128.10
175	97881	Дигидриев хидроген фосфат - Дикалиев хидрогенен фосфат, чза, K2HPO4 > 99.0%; нялиди < 0.003%; общ азот < 0.001% кат. №1051041000	kg	1	76.02	76.02	72.40
176	98380	Мед (Cu) ICP стандарт - Стандартен разтвор на мед (Cu(NO3)2 в 2-3% HNO3), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Cu, Certipur®, опаковка 100 ml кат. №1703140100	бр.	2	128.92	257.84	124.56
177	99079	Абсорбент - Абсорбент Chemizorb OH и неутрализатор за разлаганети основи, с индикатор, опаковка 1 kg кат. №1015961000	kg	5	103.76	518.80	100.74
178	99405	Тест набор за ортофосфати (PO43-), общ фосфор (PO43-P), двуфосфорен пентаоксид (P2O5) - Тест набор за ортофосфати (PO43-), общ фосфор (PO43-P) в обхват (0.05 ÷ 5.00) mg/l и за двуфосфорен пентаоксид (P2O5) в обхват (0.05 ÷ 5.00) mg/l, Spectroquant кат. №1145430001	бр.	13	152.11	1977.43	147.68
179	99408	Тест набор за химическа потребност от кислород (ХПК) - Spectroquant кат. №1145400001	бр.	3	130.07	390.21	125.68
180	99410	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	бр.	5	110.31	551.55	107.10

№	ИД по ВААН	Наименование и описание, съгласно технического предложение	Едни. Мириса	Количе- ство	Един. цена в лесва без ДДС	Обща стоиност, за отделината позиция, в лесва без ДДС сцен договорище	Един. цена в лесва без ДДС след договорище	Обща стоиност, за отделината позиция, в лесва без ДДС	Обща стоиност, за отделината позиция, в лесва без ДДС
181	99411	Биохимична потребност от кислород за 5 денонощни (БПК5), стандарт - Стандарт за БПК аналог на EN 1899, ампула за пригответие на разтвор с $210 \pm 20 \text{ mg/L}$ Spectroquant®, 1 опаковка 10 бр. ампули кат. №1007180001		бр. опаков	1	139.10	139.10	134.40	134.40
182	99814	Ниобий (Nb) ICP стандарт - Стандартен разтвор на ниобий NH_4NbF_6 във H_2O), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/L Nb Ceripur®, опаковка 100 ml кат. №1703370100		бр.	1	238.31	238.31	230.25	230.25
Обща цена за изпълнение на поръчката в лв. без ДДС при условията на доставка DDP АЕЦ Козлодуй,									
131883.50									
125000.00									

Заличено на
основание ЗЗЛД

ПОДПИС И ПЕЧАТ

Ана Цапкова (име и фамилия)
Изпълнителен Директор на Мерк България ЕАД (дължност на управляващия/представляващи участника)
05.08.2019 (дата)

Заличено на
основание ЗЗЛД