



Подписите в настоящия документ са заличени на основание ЗЗЛД.

“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

УТВЪРДИЛ,

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:

22. 06. 2020г. НАСКО МИХОВ



ДОКЛАД

На 16.06.2020год., в изпълнение на Заповед № АД-1633/16.06.2020г. на Изпълнителния директор, комисия в състав:

Председател: Пламен Александров
резервен председател

Членове:

1. Калинка Благоева
2. Красимира Пеновска
3. Мартин Гергов
4. Емилия Митева
5. Еличка Танкулова
6. Албена Донова

се събра за отваряне и разглеждане на офертата и да проведат преговори с поканения участник “Мерк България” ЕАД, гр. София, ЕИК 200836780, на основание чл. 82, ал. 2 от ЗОП и във връзка с изпратена покана за допълване на оферта с изх. № 1768/12.06.2020г. въз основа на сключено рамково споразумение № Р-000000001/07.05.2020г.с предмет: “ Доставка на резервни части и консумативи, производство на MERCK KGaA”

След запознаване с протокола по чл. 48, ал. 6 от ПЗОП, членовете на комисията подписаха декларации по чл.103, ал.2 от Закона за обществените поръчки.

На мястото на Стефка Ваклинова –
председател на комисията от титулярния състав, отсъстващ поради излизане в отпуск, в заседанието на комисията участва Пламен Александров –
председател на комисията от резервния ѝ състав.

На мястото на Димитър Димитров –
член на комисията от титулярния състав, отсъстващ поради излизане в отпуск, в заседанието на комисията участва Красимира Пеновска –
член на комисията от резервния ѝ състав.

На мястото на Ралица Арсенова – член на
комисията от титулярния състав, отсъстващ поради излизане в отпуск, в заседанието на комисията участва Еличка Танкулова – член на
комисията от резервния ѝ състав.

На заседанието присъства представител на Участника “Мерк България” ЕАД, гр. София, ЕИК 200836780, съгласно приложен присъствен лист.

Комисията се запозна с изискванията на документацията и установи:

1. На основание чл.82, ал.2 от ЗОП е изпратена покана за допълване на оферта с

изх. № 1768/12.06.2020г. до изпълнителя по Рамково споразумение № Р-000000001/07.05.2020г., сключено въз основа на процедура на пряко договаряне с предмет : „Доставка на резервни части и консумативи, производство на MERCK KGaA”.

2. Участникът, “Мерк България” ЕАД, гр. София, е подал допълнена оферта с вх. № ОП-164/16.06.2020г.

Председателят на комисията отвори плика с допълнената офертата по чл. 82, ал. 2 от ЗОП с видимо ненарушена цялост и оповести съдържанието ѝ и предлаганата цена за изпълнение на поръчката.

След преглед на техническото и ценовото предложения комисията установи, че същите напълно отговарят на изискванията, посочени в документацията за възлагане на обществената поръчка.

С оглед гореизложеното комисията пристъпи към провеждане на преговори с участника.

Първоначална оферта на участника:

1. Цена за изпълнение на обществената поръчка - **141 152.23 (сто четиридесет и една хиляди сто петдесет и два лева и 23 стотинки) лева без ДДС при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно Incoterms 2020.**

Посочената в Ценовото предложение на участника първоначална цена за изпълнение на обществената поръчка в размер на 141 317,83лв. без ДДС е коригирана след направено уточнение по позиция 61 от Ценовата таблица, като посоченият и оферираният в същата Кат.№1094064000 следва да се замени с Кат.№1094454000, с оглед на което е направена корекция и в първоначално офериранията единична цена за тази позиция. Тази корекция от своя страна е отразена и в първоначално предложената обща цена за изпълнение на обществената поръчка, като от 141 317,83лв. без ДДС същата се преизчислява на 141 152.23лв. без ДДС.

2. Участникът е изпълнил изискването на указанията за участие и не е оферирал високи единични цени за артикули от предложените в офертата му по процедурата за сключване на рамковото споразумение.

3. Срок за доставка – до **30 (тридесет) календарни дни**, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества.

4. Дата на производство и срок на годност – **съгласно представената в офертата Спецификация**

5. Срок за подмяна в срока на годност – **30 (тридесет) календарни дни** от датата на писмената рекламация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

6. Срок на валидност на офертата – **3 (три) месеца**

7. Участникът има предложения за изменения в проекта на договор, приложение към настоящия протокол.

След проведените преговори Страните се споразумяха следното:

1. Цена за изпълнение на обществената поръчка - **140 457.84 (сто и четиридесет хиляди четирестотин петдесет и седем лева и 84 стотинки) лева без ДДС при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно Incoterms 2020.**

2. Намалението на първоначално предложените от Участника единичните цени, са

указани в процент за всяка от единичните цени в Актуализирана ценова таблица, приложение към настоящия протокол. Намалените единични цени са изчислени със закръгление до втория знак след десетичната запетая.

3. Раздел 3. Срок за изпълнение на договора придобива следната редакция:

„СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. Доставката на стоките по настоящия договор, с изключение на позиции 1, 30, 106, 126 от Спецификация, част от Приложение № 3 – Техническо предложение, ще бъде извършена в срок до 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на двустранното подписване на договора.

3.2. За стоките по позиции 1, 30, 106, 126 от Спецификация, част от Приложение № 3 – Техническо предложение, както и за стоките по позициите, за които е посочено, че няма налични произведени количества, доставката ще бъде извършена в срок до 30 (тридесет) календарни дни, считано от получаване на заявка от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Заявката се изпраща до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** след получено уведомление от последния за производство на нова партида.

3.3. Стоката по позиция 154 от Спецификация, част от Приложение № 3 – Техническо предложение, ще бъде доставена в количество 5 (пет) бр. в срок до 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на двустранното подписване на договора. Останалите 4 (четири) броя ще се доставят след производството на нова партида, в срок до 30 (тридесет) календарни дни, считано от получаване на заявка от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Заявката се изпраща до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** след получено уведомление от последния за производство на нова партида.

3.4. Стоката по позиция 188 от Спецификация, част от Приложение № 3 – Техническо предложение, ще бъде доставена в количество 4 (четири) бр. в срок до 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на двустранното подписване на договора. Останалите 3 (три) броя ще се доставят след производството на нова партида, в срок до 30 (тридесет) календарни дни, считано от получаване на заявка от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Заявката се изпраща до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** след получено уведомление от последния за производство на нова партида.

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

3.6. Договорът е със срок на действие 1 (една) година, считано от момента на двустранното му подписване.”

4. Приема се предложението за изменение на т.4.10. от проекта на договор и същата придобива следната редакция: “**ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да представи съпроводителната документация на стоката на български език / с превод на български език, с изключение на анализните сертификати за качество на продуктите.”

5. Приема се предложението за изменение на т.5.3. от проекта на договор и същата придобива следната редакция: “За стоките, предмет на настоящия договор, се установява срок на годност съгласно Спецификация, част от Приложение № 3 – Техническо предложение, колона 8 – Дата на производство и срок на годност”.

6. Всички останали условия остават непроменени.

Настоящият доклад от работата на комисията **не следва да се внася** за разглеждане от СД, тъй като договорената стойност в размер на **140 457.84 лева без ДДС** не надвишава прогнозната стойност на поръчката **140 500.00 лв. без ДДС**.

Комисията предлага на Възложителя:

Да определи за изпълнител и да сключи договор въз основа на сключено рамково споразумение № Р-000000001/07.05.2020г. с предмет "Доставка на резервни части и консумативи, производство на MERCK KGaA" с „Мерк България“ ЕАД, гр. София, ЕИК 200836780, при условията на подадената оферта и постигнатите договорености.

Настоящият протокол е съставен на 16.06.2020г. и заедно с цялата документация се предава на Възложителя за вземане на решение по чл. 82, ал. 4, т. 5 от ЗОП.

Приложения:

- | | |
|-------------------------------------|-------|
| 1. Протокол по чл.48, ал.6 от ППЗОП | 1 бр. |
| 2. Протокол от проведени преговори | 1 бр. |
| 3. Присъствен лист | 1 бр. |

Председател:

/ П. Александров /

Членове: 1.....

/К. Благоева/

2.....

/К. Пеновска/

3.....

/М. Гергов/

4.....

/Е. Митева/

5.....

/Е. Танкулова /

6.....

/А. Донова/

ПРОТОКОЛ

От проведени преговори между “АЕЦ Козлодуй” ЕАД гр. Козлодуй и “Мерк България” ЕАД, гр. София – оторизиран представител на „MERCK” KGaA

Днес, 16.06.2020год., комисия в състав:

Председател: Пламен Александров –

Членове: 1. Калинка Благоева –

2. Красимира Пеновска –

3. Мартин Гергов –

4. Емилия Митева –

5. Еличка Танкулова –

6. Албена Донова –

и от страна на участника “Мерк България” ЕАД, гр. София, ЕИК 200836780 – оторизиран представител на „MERCK” KGaA – Анна Цонева – Специалист „Продажби”, упълномощен представител, съгласно представено пълномощно, се събраха да проведат преговори на основание чл. 82, ал. 2 от ЗОП и на във връзка с изпратена покана за допълване на оферта с изх. № 1768/12.06.2020г. въз основа на сключено рамково споразумение с рег. № P-000000001/07.05.2020г. с предмет: „Доставка на резервни части и консумативи, производство на MERCK KGaA”.

Комисията отвори оферта за допълване на “Мерк България” ЕАД, гр. София и установи, че участникът е представил декларация, с която се потвърждава актуалността на данните в ЕЕДОП, подаден за участие в процедурата за сключване на рамковото споразумение, както и нов ЕЕДОП в електронен вид, цифрово подписан, във вид който не позволява редакция, приложен на CD (PDF формат) на Латина Димитрова – Прокурист, вписан в Търговския регистър след приключване на процедурата за сключване на рамково споразумение.

Първоначална оферта на участника:

1. Цена за изпълнение на обществената поръчка - **141 152.23** (сто четиридесет и една хиляди сто петдесет и два лева и 23 стотинки) лева без ДДС при условие на доставка **DDP** АЕЦ Козлодуй, съгласно **Incoterms 2020**.

Посочената в Ценовото предложение на участника първоначална цена за изпълнение на обществената поръчка в размер на 141 317,83лв. без ДДС е коригирана след направено уточнение по позиция 61 от Ценовата таблица, като посоченият и оферираният в същата Кат.№1094064000 следва да се замени с Кат.№1094454000, с оглед на което е направена корекция и в първоначално офериранията единична цена за тази позиция. Тази корекция от своя страна е отразена и в първоначално предложената обща цена за изпълнение на обществената поръчка, като от 141 317,83лв. без ДДС и същата се преизчислява на 141 152.23лв. без ДДС.

2. Участникът е изпълнил изискването на указанията за участие и не е оферирал по-високи единични цени за артикули от предложените в офертата му по процедурата за сключване на рамковото споразумение.

3. Срок за доставка – до **30 (тридесет) календарни дни**, след получаване на писмена заявка с посочени конкретни количества.

4. Дата на производство и срок на годност – **съгласно представената в офертата Спецификация**

5. Срок за подмяна в срока на годност – **30 (тридесет) календарни дни** от датата на писмената рекламация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

6. Срок на валидност на офертата – **3 (три) месеца**

7. Участникът има предложения за изменения в проекта на договор, приложение към настоящия протокол.

След проведените преговори Страните се споразумяха следното:

1. Цена за изпълнение на обществената поръчка - **140 457.84 (сто и четиридесет хиляди четиристотин петдесет и седем лева и 84 стотинки) лева без ДДС** при условие на доставка **DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно Incoterms 2020.**

2. Намалението на първоначално предложените от Участника единичните цени, са указани в процент за всяка от единичните цени в Актуализирана ценова таблица, приложение към настоящия протокол. Намалените единични цени са изчислени със закръгление до втория знак след десетичната запетая.

3. Раздел 3. Срок за изпълнение на договора придобива следната редакция:

„СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. Доставката на стоките по настоящия договор, с изключение на позиции 1, 30, 106, 126 от Спецификация, част от Приложение № 3 – Техническо предложение, ще бъде извършена в срок до 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на двустранното подписване на договора.

3.2. За стоките по позиции 1, 30, 106, 126 от Спецификация, част от Приложение № 3 – Техническо предложение, както и за стоките по позициите, за които е посочено, че няма налични произведени количества, доставката ще бъде извършена в срок до 30 (тридесет) календарни дни, считано от получаване на заявка от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Заявката се изпраща до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** след получено уведомление от последния за производство на нова партида.

3.3. Стоката по позиция 154 от Спецификация, част от Приложение № 3 – Техническо предложение, ще бъде доставена в количество 5 (пет) бр. в срок до 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на двустранното подписване на договора. Останалите 4 (четири) броя ще се доставят след производството на нова партида, в срок до 30 (тридесет) календарни дни, считано от получаване на заявка от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Заявката се изпраща до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** след получено уведомление от последния за производство на нова партида.

3.4. Стоката по позиция 188 от Спецификация, част от Приложение № 3 – Техническо предложение, ще бъде доставена в количество 4 (четири) бр. в срок до 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на двустранното подписване на договора. Останалите 3 (три) броя ще се доставят след производството на нова партида, в срок до 30 (тридесет) календарни дни, считано от получаване на заявка от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Заявката се изпраща до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** след получено уведомление от последния за производство на нова партида.

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

3.6. Договорът е със срок на действие 1 (една) година, считано от момента на двустранното му подписване.”

4. Приема се предложението за изменение на т.4.10. от проекта на договор и същата придобива следната редакция: “ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да представи съпроводителната документация на стоката на български език / с превод на български език, с изключение на анализните сертификати за качество на продуктите.”

5. Приема се предложението за изменение на т.5.3. от проекта на договор и същата придобива следната редакция: “За стоките, предмет на настоящия договор, се установява срок на годност съгласно Спецификация, част от Приложение № 3 – Техническо предложение, колона 8 – Дата на производство и срок на годност”.

6. Всички останали условия остават непроменени.

Настоящият протокол е съставен в два идентични екземпляра, по един оригинал за всяка от страните.

Приложения:

1. Предложения за изменение и/или допълнение на проекта на договор – 1 бр.

2. Актуализирана ценова таблица, отразяваща намалението в процент на първоначално предложените от Участника единични цени, изчислени със закръгление до втория знак след десетичната запетая

За “Мерк България” ЕАД,
гр. София

1.
/Анна Цонева/

За “АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД

Председател:
/ П. Александров /

Членове: 1.
/К. Благоева/

2.
/К. Пеновска/

3.
/М. Гергов/

4.
/Е. Митева/

5.
/Е. Танкулова /

6.
/А. Донова/

Мерк България ЕАД · бул. Ситняково № 48, Сердика Офиси, ет. 6 · София 1505

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изменение на проекта на рамково споразумение, приложен към документацията на процедурата

Долуподписаната Ана Пенчева Цакова,
в качеството си на изпълнителен директор на „Мерк България“ ЕАД,
със седалище гр. София, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет. 6 и адрес

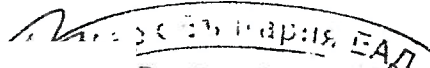
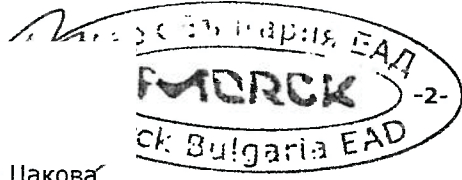
на управление: гр. София, бул. Ситняково 48, Сердика Офиси, ет. 6, тел./факс: 02 4461 111 /
02 4461 100, вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК №
200836780, ИН по ЗДДС № BG200836780 – участник по покана за допълване на оферта, след
сключено рамково споразумение с предмет: **„Доставка на резервни части и консумативи,
производство на Merck KGaA“**

Във връзка с участието на „Мерк България“ ЕАД в гореситираната процедура на възразяваме
срещу следните клаузи в приложения към документацията договор:

- Точка 4.10, която гласи: „ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да представи съпроводителна документация на стоката на български език / с превод на български език“. Бихме искали към тази клауза да бъде добавен текст „с изключение на анализните свидетелства за качество на продуктите“.
- Точка 5.3, която гласи „За стоката, предмет на настоящия договор, се установява срок на годност в рамките на..... (.....) месеца“. Бихме искали клаузата да бъде променена по следния начин: „За стоката, предмет на настоящия договор, се установява срок на годност съгласно техническата спецификация – колона 8 „Дата на производство и срок на годност“.

Вярваме, че предложението ни ще бъде взето предвид!

15.06.2020 г.



Ана Цакова



Мерк България ЕАД

бул. Ситняково 48 · София 1505
Сердика Офиси · ет.6
Тел: +359 (2) 4461 111
Факс: +359 (2) 4461 100
merck@merck.bg

www.merckg.bg

ЕИК: 200836780
ИН по ДДС: BG200836780
IBAN: BG22UNCR700015MERCKEAD

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

към оферта, подадена в отговор на покана за допълване на оферта след сключено рамково споразумение с предмет:

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

| № | ИД по ВААН | Наименование, съгласно техническото предложение | Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер | Мярка/ мерна единица | Кол-во | Единична цена | Обща стойност | Единична цена след договаряне | Обща стойност след договаряне | % допълнителна отстъпка след договаряне |
|---|------------|---|--|----------------------|--------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 101224 | Живак ICP стандарт, (Hg(NO3)2 в 10% HNO3), проследим до SRM от NIST, концентрация 10000 mg/l Hg, Certipur®, опаковка 100 ml | Живак ICP стандарт проследим до SRM от NIST Hg(NO3)2 в HNO3 10% 10000 mg/l Hg Certipur®; Кат.№. 1703840100 | Бр. | 1 | 261.00 | 261.00 | 261.00 | 261.00 | 0% |
| 2 | 101383 | Тест набор за анионни ПАВ, обхват (0,05 ÷2,00) mg/L, Spectroquant® | Тест набор за анионни ПАВ Метод: фотометричен 0.05 Spectroquant®; Кат.№.1025520001 | Бр. | 18 | 176.40 | 3175.20 | 174.64 | 3143.52 | 1% |
| 3 | 101450 | Тест-набор за определяне на катионни ПАВ, обхват (0.05-1.5mg/l), | Тест-набор за определяне на катионни ПАВ тип Spectroquant, | Бр. | 14 | 180.72 | 2530.08 | 178.91 | 2504.74 | 1% |

| № | ИД по ВААН | Наименование, съгласно техническото предложение | Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер | Мярка/ мерна единица | Кол-во | Единична цена | Обща стойност | Единична цена след договаряне | Обща стойност след договаряне | % допълнителна отстъпка след договаряне |
|---|------------|---|---|----------------------|--------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | Spectroquant®, 1броя=1 опаковка=25 определяния | Кат.№.1.01764.000 1; фотометричен, обхват (0.05-1.5mg/l), 1броя=1 опаковка= 25 определяния; за спектрофотометър PHARO 100 | | | | | | | |
| 4 | 102504 | Тест-набор реагент за CN, обхват 0.002 до 0.500mg/L, Spectroquant®, 1 броя=100определяния | Тест-набор реагент за CN, Кат.№.1.09701.000 1 тип Spectroquant, обхват 0.002 до 0.500mg/l, 1 броя=100определяния; Спектрофотометър PHARO 100 | Бр. | 1 | 163.68 | 163.68 | 163.68 | 163.68 | 0% |
| 5 | 104883 | 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"-MERCCK | Тест-набор в кръгли кювети (16 mm) за общ азот,тип Spectroquant, Кат. No. 1.00613.0001, обхват (0,5 - 15 mg/l), 25 броя в кутия за спектрофотометър | Бр. | 3 | 173.88 | 521.64 | 173.88 | 521.64 | 0% |

| № | ИД по ВААН | Наименование, съгласно техническото предложение | Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер | Мярка/ мерна единица | Кол-во | Единична цена | Обща стойност | Единична цена след договаряне | Обща стойност след договаряне | % допълнителна отстъпка след договаряне |
|---|------------|---|---|----------------------|--------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 6 | 105391 | Желязо ICP стандарт, (Fe(NO3)3 в 2-3% HNO3), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Fe, Certipur®, опаковка 100 ml | "Pharo 100" Стандарт ICP желязо проследим до SRM от NIST Fe(NO3)3 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Fe Certipur®, Кат.№.1703260100 | Бр. | 5 | 136.80 | 684.00 | 136.80 | 684.00 | 0% |
| 7 | 105392 | Олово стандарт, (Pb(NO3)2 в 2-3% HNO3), концентрация 1000 mg/l Pb, опаковка 100 ml | Разтвор стандартен за олово (Pb), Кат.№.1703280100 , Pb/Pb(NO3)2 в 2-3%HNO3 - концентрация 1000mg/l | Бр. | 1 | 131.00 | 131.00 | 131.00 | 131.00 | 0% |
| 8 | 105958 | Сребърен нитрат за анализ, X, Ч, EMSURE® ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 25 g | Сребърен нитрат за анализ XЧ EMSURE® ISO, Reag. Ph Eur; Кат.№.1015120025 | Бр. | 16 | 141.44 | 2263.04 | 140.03 | 2240.48 | 1% |
| 9 | 105981 | Разтвор стандартен за аниони СПАВ, LiChropur, , натриев 1-додецилсулфонат >99 %, опаковка от 5 g; за Спектрофотометър"Pharo100" | Разтвор стандартен за аниони СПАВ, LiChropur, Кат.№. 1.12146.0005, натриев 1-додецилсулфонат >99 %, опаковка от 5 g; за | Бр. | 2 | 247.20 | 494.40 | 247.20 | 494.40 | 0% |

| № | ИД по ВААН | Наименование, съгласно техническото предложение | Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер | Мярка/ мерна единица | Кол-во | Единична цена | Обща стойност | Единична цена след договаряне | Обща стойност след договаряне | % допълнителна отстъпка след договаряне |
|----|------------|--|--|----------------------|--------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | | Спектрофотометър "Pharo 100" | | | | | | | |
| 10 | 109244 | Лампа халогенна за спектрофотометър тип Pharo 100 Spectroquant® | Лампа халогенна Pharo 100 Spectroquant® ; Кат. No.1006600001 | Бр. | 10 | 282.10 | 2821.00 | 282.10 | 2821.00 | 0% |
| 11 | 109879 | Амидосярна киселина за синтез | Амидосярна киселина за синтез, Кат. No.8144830100 | Бр. | 4 | 49.92 | 199.68 | 49.92 | 199.68 | 0% |
| 12 | 109899 | Натриев сулфит безводен за анализ, EMSURE, Reag. Ph Eur, опаковка 0,5 kg | Натриев сулфит безводен за анализ EMSURE, Reag. Ph Eur; Кат. No.1066570500 | Бр. | 1 | 35.70 | 35.70 | 35.70 | 35.70 | 0% |
| 13 | 109953 | Стандартен разтвор на калиев перманганат, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация с 0,002 mol/l (0,01 N), Titrisol® | Калиев перманганат разтвор за 1000 ml с (KMnO4) = 0.002 mol/l (0.01 N) Titrisol®; Кат.No. 1099300001 | Бр. | 8 | 45.23 | 361.84 | 45.23 | 361.84 | 0% |
| 14 | 109954 | Стандартен разтвор на калиев перманганат, с концентрация с 0,02 mol/l (0,1 N), опаковка 1000 ml | Калиев перманганат, 0.02M (0.1N) Кат.No. 1.09122.1000, стандартен разтвор | Бр. | 3 | 65.95 | 197.85 | 65.95 | 197.85 | 0% |

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

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

| № | ИД по ВААН | Наименование, съгласно техническото предложение | Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер | Мярка/ мерна единица | Кол-во | Единична цена | Обща стойност | Единична цена след договаряне | Обща стойност след договаряне | % допълнителна отстъпка след договаряне |
|----|------------|---|--|----------------------|--------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1 M (1 N), Titrisol® | 1 N /, концентрат за приготвяне на разтвор с обем 1000 ml за обемно титруване, кат.№1.09970.0001 за аналитичен контрол | | | | | | | |
| 25 | 112836 | Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 50 - 500 mg/l Spectroquant® | Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 50 - 500 mg/l Spectroquant®; Кат.№.1146900001 | Бр. | 1 | 136.90 | 136.90 | 136.90 | 136.90 | 0% |
| 26 | 112837 | Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 500 - 10000 mg/l Spectroquant® | Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 500 - 10000 mg/l Spectroquant®; Кат.№.1145550001 | Бр. | 1 | 143.52 | 143.52 | 143.52 | 143.52 | 0% |
| 27 | 112986 | Манганов (II) хлорид тетрахидрат, за анализ ХЧ EMSURE® ACS; Кат.№.1059271000 | Манганов (II) хлорид тетрахидрат, за анализ ХЧ EMSURE® ACS; Кат.№.1059271000 | Бр. | 1 | 195.00 | 195.00 | 195.00 | 195.00 | 0% |
| 28 | 113059 | Тест набор за | Тест набор за | Бр. | 95 | 151.80 | 14421.00 | 150.28 | 14276.60 | 1% |

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

| № | ИД по ВААН | Наименование, съгласно техническото предложение | Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер | Мярка/ мерна единица | Кол-во | Единична цена | Обща стойност | Единична цена след договаряне | Обща стойност след договаряне | % допълнителна отстъпка след договаряне |
|----|------------|--|---|----------------------|--------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 33 | 113667 | Калиев хромат за анализ, Х.Ч. EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0,250 kg | Калиев хромат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат.№.1049520250 | Бр. | 1 | 68.83 | 68.83 | 68.83 | 68.83 | 0% |
| 34 | 114738 | Стандарт многоелементен II разтворен в масло 100 ppm: Ag, Al, B, Ba, Ca, Cd, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Si, Sn, Ti, V, Zn Certipur®, опаковка 100 ml | Стандарт многоелементен II разтворен в масло 100 ppm: Ag, Al, B, Ba, Ca, Cd, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Si, Sn, Ti, V, Zn Certipur®; Кат.№.1094690100 | Бр. | 1 | 342.00 | 342.00 | 342.00 | 342.00 | 0% |
| 35 | 117137 | Тубички с капачка за подготовка на пробата при използване на тест набор за силикати. 1 опаковка съдържа 12 тубички. | Тубички с капачка за подготовка на пробата при използване на тест набор за силикати, Кат.№.1179880001, 1 опаковка съдържа 12 тубички | Бр. | 1 | 102.00 | 102.00 | 102.00 | 102.00 | 0% |
| 36 | 117334 | Разтвор стандартен | Разтвор стандартен | Бр. | 1 | 116.90 | 116.90 | 116.90 | 116.90 | 0% |

| № | ИД по ВАН | Наименование, съгласно техническото предложение | Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер | Мярка/ мерна единица | Кол-во | Единична цена | Обща стойност | Единична цена след договаряне | Обща стойност след договаряне | % допълнителна отстъпка след договаряне |
|----|-----------|--|--|----------------------|--------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 37 | 117335 | Разтвор стандартен буферен рН 12,00 при 25°С, Certipure, SRM, един брой опаковка съдържа 30 бр. х 30 ml Кат.No. 1.99021.0001 | Разтвор стандартен буферен рН 12,00 при 25°С, Certipure, SRM, един брой опаковка съдържа 30 бр. х 30 ml Кат.No. 1.99022.0001 | Бр. опаковка | 1 | 116.90 | 116.90 | 116.90 | 116.90 | 0% |
| 38 | 117351 | Тест-набор за силикати, обхват (0,011÷10,70) mg/l SiO ₂ , Spectroquant® | Тест набор за силикати, метод фотометричен Spectroquant, Кат.No.1147940001 ; 0.011-10.70 мг/л SiO ₂ -300 теста | Бр. | 6 | 205.36 | 1232.16 | 205.36 | 1232.16 | 0% |
| 39 | 117362 | Стандартен разтвор на NaOH, концентрация 0,1 mol/l (0,1N), TitriPUR, опаковка 4 l | Разтвор натриев хидроксид (NaOH) = 0,1 mol/l (0,1N) TitriPUR - 4 l, | Бр. | 22 | 181.39 | 3990.58 | 179.58 | 3950.76 | 1% |

| № | ИД по ВААН | Наименование, съгласно техническото предложение | Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер | Мярка/ мерна единица | Кол-во | Единична цена | Обща стойност | Единична цена след договаряне | Обща стойност след договаряне | % допълнителна отстъпка след договаряне |
|----|------------|--|--|----------------------|--------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 40 | 117363 | Стандартен разтвор на NaOH, концентрация 0,1 mol/l (0,1N), TitriPUR, опаковка 10 l | Разтвор натриев хидроксид (NaOH) = 0,1 mol/l (0,1N) TitriPUR - 10 l, Кат.№.1091419010 | Бр. | 5 | 214.56 | 1072.80 | 214.56 | 1072.80 | 0% |
| 41 | 117364 | Стандартен разтвор на HCl, концентрация 0,1 mol/l (0,1N), TitriPUR, опаковка 4 l | Разтвор солна киселина (HCl) = 0,1 mol/l (0,1N) TitriPUR - 4 l, Кат.№.1090604000 | Бр. | 2 | 113.05 | 226.10 | 113.05 | 226.10 | 0% |
| 42 | 117375 | Стандартен разтвор на NaOH, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0,01 mol/l (0,01 N), Titrisol | Разтвор натриев хидроксид за 1000 ml (NaOH) = 0,01 mol/l (0,01N) Titrisol - 1 ампула, Кат.№.1099610001 | Бр. | 4 | 21.18 | 84.72 | 21.18 | 84.72 | 0% |
| 43 | 117386 | Стандартен разтвор на HCl, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0,01 mol/l (0,01 N), Titrisol | Разтвор солна киселина за 1000 ml (HCl) = 0,01 mol/l (0,01N) Titrisol - 1 ампула, Кат.№.1099740001 | Бр. | 2 | 30.95 | 61.90 | 30.95 | 61.90 | 0% |
| 44 | 117388 | Звено свързващо за титратори | Звено свързващо за титратори, Кат.№.1880750001 | Бр. | 4 | 53.71 | 214.84 | 53.71 | 214.84 | 0% |
| 45 | 120089 | Припарат за измиване на лабораторна | Припарат за измиване на | Бр. | 4 | 68.70 | 274.80 | 68.70 | 274.80 | 0% |

| № | ИД по ВААН | Наименование, съгласно техническото предложение | Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер | Мярка/ мерна единица | Кол-во | Единична цена | Обща стойност | Единична цена след договаряне | Обща стойност след договаряне | % допълнителна отстъпка след договаряне |
|----|------------|---|---|----------------------|--------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 46 | 122223 | Бор стандарт, (H3BO3. във H2O) с концентрация 1000 mg/l в Certipur®, опаковка 0,5 ml | лабораторна стъклария, тип EXTRAN MA 02 neutral, Кат.№.1075532500 Разтвор стандартен за бор CertiPUR, Кат.№.1.19500.050 0,1000 mg/l в, проследим по SRM от NIST, H3BO3 in H2O, за спектрофотометър PHARO 100 | Бр. | 1 | 32.55 | 32.55 | 32.55 | 32.55 | 0% |
| 47 | 122361 | Разтвор стандартен на кобалт проследим до SRM от NIST Co(NO2)z в HNO30.5mol 1000 mg/l Co Certipur®; | Разтвор стандартен на кобалт проследим до SRM от NIST Co(NO2)z в HNO30.5mol 1000 mg/l Co Certipur®; Кат.№.1197850500 | Бр. | 1 | 64.64 | 64.64 | 64.64 | 64.64 | 0% |
| 48 | 122362 | Киселина солна димяща 37% ХЧ, EMSURE ACS ISO, Reag.Ph Eur, Кат.№.1003172500 | Киселина солна димяща 37% ХЧ, EMSURE ACS ISO, Reag.Ph Eur, Кат.№.1003172500 | Бр. | 2 | 29.88 | 59.76 | 29.88 | 59.76 | 0% |
| 49 | 122363 | Разтвор стандартен за | Разтвор стандартен за | Бр. | 4 | 83.85 | 335.40 | 83.85 | 335.40 | 0% |

| № | ИД по ВААН | Наименование, съгласно техническото предложение | Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер | Мярка/ мерна единица | Кол-во | Единична цена | Обща стойност | Единична цена след договаряне | Обща стойност след договаряне | % допълнителна отстъпка след договаряне |
|----|------------|--|--|----------------------|--------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 50 | 122364 | Разтвор стандартен за (F-, PO43-, Br- във H2O), CM, с концентрация, 1000 mg/l за йонна хроматография, Certipur®, опаковка 500 ml | Разтвор стандартен за хлориди, нитрати и сулфати CM, готов разтвор с концентрация 1000 mg/l за йонна хроматография; Кат.№.1114480500 | Бр. | 3 | 83.85 | 251.55 | 83.85 | 251.55 | 0% |
| 51 | 122381 | Стандартен натрий (NaNO3 във H2O), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Na, Certipur®, опаковка 500 ml | Разтвор стандартен натрий, проследим до SRM от NIST NaNO3 във H2O 1000 mg/l Na Certipur®; Кат.№.1195070500 | Бр. | 2 | 46.40 | 92.80 | 46.40 | 92.80 | 0% |
| 52 | 122387 | Киселина борна със съдържание на основно вещество \geq 99,9999 %, Suprapur®, опаковка 0,5 kg | Киселина борна със съдържание на основно вещество по-голямо или равно на 99,9999 | Бр. | 4 | 725.60 | 2902.40 | 725.60 | 2902.40 | 0% |

| № | ИД по БААН | Наименование, съгласно техническото предложение | Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер | Мярка/ мерна единица | Кол- во | Единична цена | Обща стойност | Единична цена след договора не | Обща стойност след договора не | % допълнит елна отстъпка след договора не |
|----|---------------|---|---|----------------------------|------------|------------------|------------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 53 | 122417 | Стандартен разтвор на H ₂ SO ₄ , концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0,5mol/l (1N), Titrisol | Киселина сярна 0,5mol/l (1N), Titrisol, Кат.№.109981.000 1 за ФХК | Бр. | 15 | 37.88 | 568.20 | 37.50 | 562.50 | 1% |
| 54 | 122418 | Стандартен разтвор на NaOH, концентрация 2 mol/l (2N), Titrisol, опаковка 1000 ml | Натриев хидроксид 2mol/l (2N), Titrisol, Кат.№.109136.100 0 | Бр. | 15 | 65.59 | 983.85 | 64.93 | 973.95 | 1% |
| 55 | 123598 | Калиев хидроксид пелети за анализ (max. 0.05% Na). ACS, ISO, Reag. Ph Eur | Калиев хидроксид пелети за анализ (max. 0.05% Na) EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат.№.1050291000 | Бр. | 1 | 157.97 | 157.97 | 157.97 | 157.97 | 0% |
| 56 | 127649 | Разтвор стандартен 1.00 mg/l Желязо (FeIII) в HNO ₃ , 100 ml за фотометрия | Разтвор стандартен 1,00 мг/л Желязо (FeIII) в HNO ₃ , 100мл. за фотометрия, кат.№ 1330200100 | Бр. | 7 | 59.20 | 414.40 | 59.20 | 414.40 | 0% |
| 57 | 127650 | Разтвор стандартен 1.00 mg/l Силикаги (SiO ₂) в H ₂ O, 100 ml за | Разтвор стандартен 1,00 мг/л Силикаги (SiO ₂) в H ₂ O, | Бр. | 13 | 58.46 | 759.98 | 57.88 | 752.44 | 1% |

| № | ИД по ВААН | Наименование, съгласно техническото предложение | Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер | Мярка/ мерна единица | Кол-во | Единична цена | Обща стойност | Единична цена след договаряне | Обща стойност след договаряне | % допълнителна отстъпка след договаряне |
|----|------------|--|---|----------------------|--------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | фотометрия | 100мл. за фотометрия, кат.№ 1322450100 | | | | | | | |
| 58 | 127651 | Разтвор стандартен 0.10 mg/l Силикати (SiO2) в H2O, 100 ml за фотометрия | Разтвор стандартен 0,100 мг/л Силикати (SiO2) в H2O, 100мл. за фотометрия, Кат.№ 1322440100 | Бр. | 3 | 59.20 | 177.60 | 59.20 | 177.60 | 0% |
| 59 | 127652 | Разтвор стандартен 1000 mg/l Амоняк (NH4+) в H2O, TraceCERT®, 100 ml | Разтвор стандартен 1000 мг/л Амоняк (NH4+) в H2O, TraceCERT®, 100мл., Кат.№ 59755-100ML | Бр. | 3 | 93.50 | 280.50 | 93.50 | 280.50 | 0% |
| 60 | 127653 | Разтвор стандартен 10,00 mg/l Хлориди (Cl-) в H2O, за фотометър, 100 ml | Разтвор стандартен 10,00 мг/л Хлориди (Cl-) в H2O, за фотометър, 100мл., кат.№ 1322290100 | Бр. | 7 | 57.72 | 404.04 | 57.72 | 404.04 | 0% |
| 61 | 127654 | Разтвор буферен рН 4,00 (25°C) титрипак 4 l | Разтвор буферен рН 4,00 (25°C) титрипак 4л., Кат.№ 1094454000 | Бр. | 3 | 284.80 | 854.40 | 229.60 | 688.80 | 0% |
| 62 | 127655 | Разтвор буферен рН 10,00 (25°C) титрипак 4 l | Разтвор буферен рН 10,00 (25°C) титрипак 4л., Кат.№ 1094454000 | Бр. | 10 | 281.24 | 2812.40 | 281.24 | 2812.40 | 0% |

| № | ИД по ВАН | Наименование, съгласно техническото предложение | Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер | Мярка/ мерна единица | Кол-во | Единична цена | Обща стойност | Единична цена след договаряне | Обща стойност след договаряне | % допълнителна отстъпка след договаряне |
|----|-----------|---|---|----------------------|--------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 63 | 127656 | Разтвор буферен рН 7,00 (25°С) титрипак 4 I | Кат.№ 1094094000 Разтвор буферен рН 7,00 (25°С) титрипак 4л., Кат.№ 1094074000 | Бр. | 5 | 284.80 | 1424.00 | 284.80 | 1424.00 | 0% |
| 64 | 127801 | Аборбент за киселини Chemizorb H+ за неутрализация на химически киселини, с индикатор | Аборбент за киселини Chemizorb H+ за неутрализация на химически киселини, с индикатор; Кат.№.1024913000 | Бр. | 5 | 125.60 | 628.00 | 125.60 | 628.00 | 0% |
| 65 | 127802 | Алуминиев нитрат нонахидрат, Ч.З.А (чист за анализ) | Алуминиев нитрат нонахидрат, Ч.З.А (чист за анализ); Кат.№.1010630500 | Бр. | 1 | 90.02 | 90.02 | 90.02 | 90.02 | 0% |
| 66 | 127803 | Хексан N (N-Хексан) за газова хроматография ECD и FID Suprasolv®, опаковка 2.5 l | Хексан N (N-Хексан) за газова хроматография ECD и FID Suprasolv®, опаковка 2,5 l; Кат.№.1043712500 | Бр. | 2 | 62.90 | 125.80 | 62.90 | 125.80 | 0% |
| 67 | 127804 | Натриев хлорид за анализ, Х.Ч., EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur, опаковка | Натриев хлорид за анализ, Х.Ч., EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur, | Бр. | 2 | 25.83 | 51.66 | 25.83 | 51.66 | 0% |

| № | ИД по ВААН | Наименование, съгласно техническото предложение | Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер | Мярка/ мерна единица | Кол-во | Единична цена | Обща стойност | Единична цена след договаряне | Обща стойност след договаряне | % допълнителна отстъпка след договаряне |
|----|------------|--|--|----------------------|--------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 68 | 127805 | Цезиев нитрат 99+, опаковка 25 g | Цезиев нитрат 99+, опаковка 25 g; Кат.№.1028560025 | Бр. | 2 | 153.00 | 306.00 | 153.00 | 306.00 | 0% |
| 69 | 127806 | Киселина оксалова дихидрат Suprapur®, опаковка 0,100 kg | Киселина оксалова дихидрат Suprapur®, опаковка 0,100 kg; Кат.№.1004890100 | Бр. | 4 | 273.05 | 1092.20 | 273.05 | 1092.20 | 0% |
| 70 | 127969 | Калиев йодат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur | Калиев йодат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. No.1050510100 | Бр. | 1 | 90.48 | 90.48 | 90.48 | 90.48 | 0% |
| 71 | 127970 | Амониев хидроксид, разтвор на амоняк 25% за анализ ХЧ, ISO | Амониев хидроксид, разтвор на амоняк 25% за анализ ХЧ, ISO, Reag. Ph Eur; Кат.№.1054321011 | Бр. | 4 | 29.39 | 117.56 | 29.39 | 117.56 | 0% |
| 72 | 127971 | Хлороформ за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO | Хлороформ за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. No.1024451000 | Бр. | 20 | 37.73 | 754.60 | 37.35 | 747.00 | 1% |

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

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

| № | ИД по ВААН | Наименование, съгласно техническото предложение | Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер | Мярка/ мерна единица | Кол-во | Единична цена | Обща стойност | Единична цена след договаряне | Обща стойност след договаряне | % допълнителна отстъпка след договаряне |
|----|------------|---|--|----------------------|--------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 84 | 128458 | Стандарт ТОС 500 mg/l | Стандарт ТОС 500mg/l; Кат.№1322530100 | Бр. | 1 | 59.20 | 59.20 | 59.20 | 59.20 | 0% |
| 85 | 128459 | Киселина ортофосфорна 85%-Suprapure | Киселина ортофосфорна 85%-Suprapure; Кат.№1.00552.1000 | Бр. | 2 | 952.00 | 1904.00 | 952.00 | 1904.00 | 0% |
| 86 | 128460 | Разтвор стандартен SiO ₂ ;1000 mg/l | Разтвор стандартен SiO ₂ ;1000 mg/l; Кат.№.1322450100 | Бр. | 1 | 58.46 | 58.46 | 58.46 | 58.46 | 0% |
| 87 | 128461 | Индикатор метиленово синьо | Индикатор метиленово синьо Кат.№1.59270.0010 | Бр. | 2 | 36.05 | 72.10 | 36.05 | 72.10 | 0% |
| 88 | 128462 | Сафранин-О | Сафранин-О, Кат.№1.15948.0025 | Бр. | 2 | 124.02 | 248.04 | 124.02 | 248.04 | 0% |
| 89 | 128463 | Ериохром Черно Т | Ериохром Черно Т; Кат.№1.03170.0025 | Бр. | 4 | 53.84 | 215.36 | 53.84 | 215.36 | 0% |
| 90 | 128464 | Разтвор за измиване Extran AP21-2,5 I | Разтвор за измиване Extran AP21-2,5 I Кат.№1.07559.2500 | Бр. | 1 | 81.90 | 81.90 | 81.90 | 81.90 | 0% |
| 91 | 128465 | Разтвор за измиване Extran AP22-2,5 I | Разтвор за измиване Extran AP22-2,5 I Кат.№1.07561.2500 | Бр. | 1 | 75.60 | 75.60 | 75.60 | 75.60 | 0% |

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

| № | ИД по ВААН | Наименование, съгласно техническото предложение | Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер | Мярка/ мерна единица | Кол-во | Единична цена | Обща стойност | Единична цена след договаряне | Обща стойност след договаряне | % допълнителна отстъпка след договаряне |
|----|------------|---|---|----------------------|--------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | сулфати Spectroquant® | хлориди, ХПК, нитрати, фосфор и сулфати Spectroquant®; Кат.№.1146760001 | | | | | | | |
| 97 | 1428 | Разтвор комбиниран стандартен CombiCheck 50 за проверка качеството на фотометричните методи за амоний, ХПК и азот Spectroquant® | Разтвор комбиниран стандартен CombiCheck 50 за проверка качеството на фотометричните методи за амоний, ХПК и азот Spectroquant®; Кат.№.1146950001 | Бр. | 1 | 121.59 | 121.59 | 121.59 | 121.59 | 0% |
| 98 | 1476 | Кювета, тип Spectroquant, дължина -10mm, правоъгълна, стъклена, за спектрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400 | Кювета, тип Spectroquant, дължина -10mm, правоъгълна, стъклена, за спектрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400; Кат.№.1149460001 | Бр. | 5 | 92.44 | 462.20 | 92.44 | 462.20 | 0% |
| 99 | 16878 | Злаго ICP стандарт | Злаго ICP стандарт | Бр. | 1 | 266.00 | 266.00 | 266.00 | 266.00 | 0% |

| № | ИД по ВААН | Наименование, съгласно техническото предложение | Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер | Мярка/ мерна единица | Кол-во | Единична цена | Обща стойност | Единична цена след договаряне | Обща стойност след договаряне | % допълнителна отстъпка след договаряне |
|-----|------------|---|--|----------------------|--------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 100 | 16895 | проследим до SRM от NIST H(AuCl4) в HCl 7% 1000 mg/l Au Certipur®; | проследим до SRM от NIST H(AuCl4) в HCl 7% 1000 mg/l Au Certipur®; Кат.№.1703210100 | kg | 4 | 59.95 | 239.80 | 59.95 | 239.80 | 0% |
| 101 | 16937 | Киселина лимонена монохидрат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. | Киселина лимонена монохидрат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат.№.1002441000 | Бр. | 16 | 15.60 | 249.60 | 15.44 | 247.04 | 1% |
| 102 | 16949 | Стандартен разтвор на NaOH, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 0,1 mol/l (0,1N), Titrisol | Натриев хидроксид, разтвор for 1000ml, с (NaOH) = 0.1mol (0.1N) Titrisol; Кат.№.1099590001 | Бр. | 3 | 32.62 | 97.86 | 32.62 | 97.86 | 0% |
| 103 | 16961 | Натриев хидрогенкарбонат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur | Натриев хидрогенкарбонат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат.№.1063291000 | Бр. | 2 | 37.66 | 75.32 | 37.66 | 75.32 | 0% |
| | | Разтвор стандартен на сульфати (Na2SO4 във H2O), проследим до SRM от NIST, | Разтвор стандартен на сульфат проследим до SRM от NIST Na2SO4 в | | | | | | | |

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

| № | ИД по ВААН | Наименование, съгласно техническото предложение | Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер | Мярка/ мерна единица | Кол-во | Единична цена | Обща стойност | Единична цена след договаряне | Обща стойност след договаряне | % допълнителна отстъпка след договаряне |
|-----|------------|---|--|----------------------|--------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml | = 6.863 (25°C) Certipur®; Кат.№.1072020105 | | | | | | | |
| 108 | 17010 | Разтвор буферен на динатриев тетраборат декахидрат, директно проследим до първични SRM от NIST/PTB pH(S) = 9,184 (25°C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml | Разтвор буферен динатриев тетраборат декахидрат, директно проследим до първични SRM от NIST/PTB pH(S) = 9,184 (25°C) Certipur®; Кат.№.1072030105 | Бр. опаковка | 5 | 123.20 | 616.00 | 123.20 | 616.00 | 0% |
| 109 | 17011 | Набор за калибровка PH-set 4,01; 7,00; 9,00 при (25°C) Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml | Набор за калибровка PH-set 4,01, 7,00, 9,00; Кат.№1.99005.000 1 Опаковка 30x10опаковки x 30ml | Бр. опаковка | 5 | 126.92 | 634.60 | 126.92 | 634.60 | 0% |
| 110 | 17012 | Киселина солна, suprapur 30%, , MERK, Fe по-малко или равно 5.0 ppb, Са по-малко или равно 5.0 ppb | Киселина солна, suprapur 30%, Кат. № 1.00318.1000, Fe по-малко или равно 5.0 ppb, Са по-малко или равно 5.0 ppb | L | 8 | 165.60 | 1324.80 | 165.60 | 1324.80 | 0% |

| № | ИД по ВААН | Наименование, съгласно техническото предложение | Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер | Мярка/ мерна единица | Кол-во | Единична цена | Обща стойност | Единична цена след договаряне | Обща стойност след договаряне | % допълнителна отстъпка след договаряне |
|-----|------------|---|--|----------------------|--------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 111 | 17013 | Киселина солна 32% за анализ. Х.Ч. EMSURE®, опаковка 1 l | Киселина солна 32% за анализ ХЧ EMSURE®; Кат.№.1003191000 | L | 5 | 28.68 | 143.40 | 28.68 | 143.40 | 0% |
| 112 | 17197 | Стандартен разтвор на йод, концентрация 0,05mol/l (0,1N) Titripur®, опаковка 1 l | Йод стандарт, Кат.№.1090991000, опаковка по 1л | Бр. | 30 | 51.16 | 1534.80 | 50.65 | 1519.50 | 1% |
| 113 | 17213 | Киселина азотна за анализ, Х.Ч., съдържание на HNO3 65 %, примеси на Hg max. 0,005 ppm, EMSURE® ISO, опаковка 1 l | Киселина азотна 65% за анализ ХЧ (max. 0.005 ppm Hg) EMSURE® ISO; Кат.№.1004521000 | L | 38 | 32.11 | 1220.18 | 31.79 | 1208.02 | 1% |
| 114 | 17229 | Киселина сярна for analysis, Х.Ч., съдържание на H2SO4 95-97 %, EMSURE® ISO, опаковка 1l | Киселина сярна 95-97% за анализ ХЧ EMSURE® ISO; Кат.№.1007311000 | L | 84 | 22.58 | 1896.72 | 22.35 | 1877.40 | 1% |
| 115 | 17239 | D(-)-Манитол за определяне на борна киселина, опаковка 1 kg | Манитол - D (-) , за определяне на борна киселина; Кат.№.1059831000 | Бр. | 100 | 104.40 | 10440.00 | 103.36 | 10336.00 | 1% |
| 116 | 17263 | Разтвор по Гимза от азур-еозин и метиленово синьо за микроскопия; | Разтвор по Гимза от азур-еозин и метиленово синьо за микроскопия; | Бр. | 5 | 41.86 | 209.30 | 41.86 | 209.30 | 0% |

| № | ИД по ВАН | Наименование, съгласно техническото предложение | Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер | Мярка/ мерна единица | Кол-во | Единична цена | Обща стойност | Единична цена след договаряне | Обща стойност след договаряне | % допълнителна отстъпка след договаряне |
|-----|-----------|--|--|----------------------|--------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 117 | 17265 | Разтвор по Мей-Грюнвалд от еозин и метиленово синьо за микроскопия; | Разтвор по Мей-Грюнвалд от еозин и метиленово синьо за микроскопия; Кат.№.1014240500 | Бр. | 10 | 43.91 | 439.10 | 43.91 | 439.10 | 0% |
| 118 | 17294 | Стандартен разтвор на желязо (FeCl ₃ в 15% HCl), концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1000 mg Fe, Titrisol® | Стандарт желязо 1000 mg Fe, (FeCl ₃ в 15% HCl) Titrisol®; Кат.№.1099720001 | Бр. | 3 | 38.77 | 116.31 | 38.77 | 116.31 | 0% |
| 119 | 17302 | Разтвор Titriplex III за 1000 ml, c(Na ₂ -EDTA. 2 H ₂ O) = 0.1 mol/l Titrisol® | Разтвор Titriplex III за 1000 ml, c(Na ₂ -EDTA. 2 H ₂ O) = 0.1 mol/l Titrisol®; Кат.№.1099920001 | Бр. | 2 | 35.31 | 70.62 | 35.31 | 70.62 | 0% |
| 120 | 17357 | Разтвор ICP стандартен IV, многоелементен (23 елемента в разредена азотна киселина) 1000 mg/l: Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, | Разтвор ICP стандартен IV, многоелементен (23 елемента в разредена азотна киселина) 1000 mg/l: Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, | Бр. | 1 | 223.20 | 223.20 | 223.20 | 223.20 | 0% |

| № | ИД по ВААН | Наименование, съгласно техническото предложение | Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер | Мярка/ мерна единица | Кол-во | Единична цена | Обща стойност | Единична цена след договаряне | Обща стойност след договаряне | % допълнителна отстъпка след договаряне |
|-----|------------|--|---|----------------------|--------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 121 | 17358 | Мултиелементен стандартен разтвор VI за ICP-MS, (30 елемента, в разредена азотна киселина), Certipur®, опаковка 100 ml | Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sr, Ti, Zn Certipur®; Кат.№.1113550100 Разтвор стандартен VI многоелементен за ICP-MS (30 елемента в разредена азотна киселина) Certipur®; Кат.№.1105800100 | Бр. | 2 | 328.00 | 656.00 | 328.00 | 656.00 | 0% |
| 122 | 17371 | Стандартен разтвор на натриев тиосулфат (Na ₂ S ₂ O ₃ *5H ₂ O), концентрация 0,1 mol/l (0,1 N) Titripur®, опаковка 1 l | Разтвор натриев тиосулфат с (Na ₂ S ₂ O ₃ 5 H ₂ O) = 0.1 mol/l (0.1 N) Titripur®; Кат.№.1091471000 | Бр. | 8 | 29.68 | 237.44 | 29.68 | 237.44 | 0% |
| 123 | 17374 | Реактив Неслеров, опаковка 500 ml | Реактив Неслеров Кат.№.1.09028.050 0 500мл. | Бр. | 20 | 82.36 | 1647.20 | 82.36 | 1647.20 | 0% |
| 124 | 17385 | Стандартен разтвор на NaOH, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с концентрация 1mol/l (1 N) Titrisol® (1 N) | Натриев хидроксид за 1000 ml, с (NaOH) = 1 mol/l (1 N) Titrisol®; Кат.№.1099560001 | Бр. | 16 | 22.38 | 358.08 | 22.38 | 358.08 | 0% |

| № | ИД по ВААН | Наименование, съгласно техническото предложение | Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер | Мярка/ мерна единица | Кол-во | Единична цена | Обща стойност | Единична цена след договаряне | Обща стойност след договаряне | % допълнителна отстъпка след договаряне |
|-----|------------|---|---|----------------------|--------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 125 | 17419 | Бариев нитрат за анализ ХЧ EMSURE® ACS; | Бариев нитрат за анализ ХЧ EMSURE® ACS; Кат.№.1017290500 | Бр. | 1 | 116.06 | 116.06 | 116.06 | 116.06 | 0% |
| 126 | 17761 | Амониев карбонат за анализ, EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0,250 kg | Амониев карбонат за анализ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат.№.1595040250 | Бр. | 1 | 38.12 | 38.12 | 38.12 | 38.12 | 0% |
| 127 | 17763 | Амониев хептамолибдат тетрахидрат за анализ, Х.Ч., ACS, ISO, Reag. Ph Eur, опаковка 1kg | Амониев хептамолибдат тетрахидрат за анализ ХЧ ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат.№.1011821000 | kg | 8 | 487.85 | 3902.80 | 487.85 | 3902.80 | 0% |
| 128 | 20416 | Кювета, тип Spectroquant, дължина 20mm, правоъгълна, за спектрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400 | Кювета, тип Spectroquant, дължина 20mm, правоъгълна, за спектрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400; Кат.№.1149470001 | Бр. | 15 | 164.26 | 2463.90 | 164.26 | 2463.90 | 0% |
| 129 | 20617 | Кювета, тип Spectroquant, дължина-50mm, правоъгълна, | Кювета, тип Spectroquant, дължина-50mm, | Бр. | 15 | 275.32 | 4129.80 | 272.57 | 4088.55 | 1% |

| № | ИД по ВААН | Наименование, съгласно техническото предложение | Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер | Мярка/ мерна единица | Кол-во | Единична цена | Обща стойност | Единична цена след договаряне | Обща стойност след договаряне | % допълнителна отстъпка след договаряне |
|-----|------------|---|---|----------------------|--------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 130 | 45547 | стъклена, за спектрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400 | правоъгълна, стъклена, за спектрофотометър PHARO и фотометър - NOVA 400; Кат.№.1149440001 | L | 16 | 21.39 | 342.24 | 21.18 | 338.88 | 1% |
| 131 | 45577 | Стандартен разтвор на C2H2O4, концентрат за приготвяне на 1000 ml разтвор с концентрация 0,05 mol/l (0,1 N) C2H2O4, Titrisol® | Киселина солна, Кат.№.1.00317.1000 | Бр. | 41 | 32.70 | 1340.70 | 32.37 | 1327.17 | 1% |
| 132 | 45579 | Стандартен разтвор на мед, концентрат за приготвяне на 1000 ml разтвор с концентрация 1000 mg/l Cu, Titrisol® | Стандарт-мед Cu Кат.№.1099870001 1000mg; Titrisol-ампула пластмасова | Бр. | 2 | 37.44 | 74.88 | 37.44 | 74.88 | 0% |
| 133 | 45623 | Киселина азотна, Suprapur, 65 % HNO3 65, опаковка 1 l | Азотна киселина 65% Suprapur; Кат.№.1004411000 | L | 32 | 146.94 | 4702.08 | 145.47 | 4655.04 | 1% |
| 134 | 45630 | Стандартен разтвор на калий (KCl във H2O), | Калий стандарт 1000 mg K, (KCl | Бр. | 4 | 41.54 | 166.16 | 41.54 | 166.16 | 0% |

| № | ИД по ВААН | Наименование, съгласно техническото предложение | Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер | Мярка/ мерна единица | Кол-во | Единична цена | Обща стойност | Единична цена след договаряне | Обща стойност след договаряне | % допълнителна отстъпка след договаряне |
|-----|------------|---|--|----------------------|--------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 135 | 45631 | Стандартен разтвор на флуориди (NaF във H ₂ O), концентрация 1000 mg/l, последим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 0,5 l | Разтвор стандартен на флуориди последим до SRM от NIST NaF в H ₂ O 1000 mg/l F-Certipur®; Кат. No. 1198140500 | Бр. | 2 | 38.78 | 77.56 | 38.78 | 77.56 | 0% |
| 136 | 45632 | Стандартен разтвор на амониеви йони (NH ₄ Cl във H ₂ O), концентрация 1000 mg/l, последим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 0,5 l | Разтвор стандартен на амоний последим до SRM от NIST/ NH ₄ Cl в H ₂ O 1000 mg/l NH ₄ Certipur®; Кат. No. 1198120500 | Бр. | 5 | 43.97 | 219.85 | 43.97 | 219.85 | 0% |
| 137 | 45633 | Стандартен разтвор на хлориди (NaCl във H ₂ O), концентрация 1000 mg/l, последим до SRM от NIST, Certipur® | Разтвор стандартен за хлориди последим до SRM от NIST NaCl в H ₂ O 1000 mg/l Cl Certipur®; Кат. No. 1198970500 | Бр. | 3 | 40.74 | 122.22 | 40.74 | 122.22 | 0% |
| 138 | 45638 | Стандартен разтвор на | Разтвор стандартен | Бр. | 2 | 37.80 | 75.60 | 37.80 | 75.60 | 0% |

| № | ИД по ВААН | Наименование, съгласно техническото предложение | Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер | Мярка/ мерна единица | Кол-во | Единична цена | Обща стойност | Единична цена след договаряне | Обща стойност след договаряне | % допълнителна отстъпка след договаряне |
|-----|------------|--|--|----------------------|--------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | силиций, концентрация 1 g/l, опаковка 100 ml | за силиций; Кат.No.1.12310.010 0 1гр/л | | | | | | | |
| 139 | 49154 | Разтвор буферен (калиев хидрогенфталат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 4,01 (25°C), Certipur®, опаковка 1 l | Разтвор буферен (калиев хидроген фталат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 4.01 (25°C) Certipur®; Кат.No.1094061000 | Бр. | 13 | 52.53 | 682.89 | 52.00 | 676.00 | 1% |
| 140 | 49155 | Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат/ динатриев хидроген фосфат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 7.00 (25°C) Certipur® | Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат / динатриев хидроген фосфат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 7.00 (25°C) Certipur®; Кат.No.1094071000 | Бр. | 17 | 49.29 | 837.93 | 49.29 | 837.93 | 0% |
| 141 | 53491 | Разтвор буферен проследим до SRM/NIST и PTB pH 3.00 (20°C) Certipur® | Разтвор буферен проследим до SRM/NIST и PTB pH 3.00 (20°C) Certipur®; Кат.No.1094341000 | Бр. | 1 | 60.61 | 60.61 | 60.61 | 60.61 | 0% |
| 142 | 53495 | Разтвор буферен | Разтвор буферен | Бр. | 8 | 166.66 | 1333.28 | 166.66 | 1333.28 | 0% |

| № | ИД по ВААН | Наименование, съгласно техническото предложение | Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер | Мярка/ мерна единица | Кол-во | Единична цена | Обща стойност | Единична цена след договаряне | Обща стойност след договаряне | % допълнителна отстъпка след договаряне |
|-----|------------|---|--|----------------------|--------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 143 | 53497 | Разтвор буферен (калиев хидрогенфталат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 4.01 (25°C), Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml | (калиев тетраоксалаг дихидрат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 1,68 (25°C), Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml | Бр. опаковка | 2 | 120.96 | 241.92 | 120.96 | 241.92 | 0% |
| 144 | 53498 | Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 9,00 (25°C), Certipur® | Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 9.00 (25°C) | Бр. | 13 | 52.53 | 682.89 | 52.53 | 682.89 | 0% |

| № | ИД по ВААН | Наименование, съгласно техническото предложение | Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер | Мярка/ мерна единица | Кол-во | Единична цена | Обща стойност | Единична цена след договаряне | Обща стойност след договаряне | % допълнителна отстъпка след договаряне |
|-----|------------|---|--|----------------------|--------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 145 | 53500 | Разтвор буферен (калий хидрогенфосфат/динатриев хидрогенфосфат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 7,41 (25°C), Certipur®, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml | Разтвор буферен на калиев дихидрогенфосфат /динатриев хидроген фосфат, директно проследим като първичен SRM /NIST/PTB pH(S) = 7.41 (25°C) Certipur®; Кат.No.1072050105 | Бр. опаковка | 5 | 150.08 | 750.40 | 150.08 | 750.40 | 0% |
| 146 | 53502 | Разтвор буферен (борна киселина/калий хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10,00 (25°C), Certipur®, опаковка 1 l | Разтвор буферен (борна киселина/калий хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10.00 (25°C) Certipur®; Кат.No.1094091000 | Бр. | 19 | 52.53 | 998.07 | 52.00 | 988.00 | 1% |
| 147 | 54064 | Стандартен разтвор за проводимост със стойност (0 ÷ 0,002) mS/cm при 25°C, | Стандарт за проводимост със стойност на специфичната | Бр. опаковка | 10 | 277.50 | 2775.00 | 277.50 | 2775.00 | 0% |

| № | ИД по ВААН | Наименование, съгласно техническото предложение | Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер | Мярка/ мерна единица | Кол-во | Единична цена | Обща стойност | Единична цена след договаряне | Обща стойност след договаряне | % допълнителна отстъпка след договаряне |
|-----|------------|---|---|----------------------|--------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 148 | 54065 | проследим до РТВ и NIST, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml | проводимост 0-0.002 mS/cm при 25°C, опаковка 5 бр.х 100ml; проследим до РТВ и NIST Certipur®; Кат.No.1018100105 | Бр. опаковка | 10 | 268.50 | 2685.00 | 268.50 | 2685.00 | 0% |
| 149 | 54066 | Стандартен разтвор за проводимост, сертифициран референтен материал с номинал 0,015 mS/cm (KCl c=0.0001 mol/l), проследим до РТВ и NIST, 1 опаковка съдържа 5 бр. по 100 ml | Разтвор калиев хлорид (номинал 0.015 mS/cm), сертифициран референтен материал за измерване електропроводимост, проследим до РТВ и NIS (c=0.0001 mol/l) Certipur®; Кат.No.1018110105 | Бр. | 2 | 220.74 | 441.48 | 220.74 | 441.48 | 0% |
| | | Разтвор калиев хлорид (номинално 0.147 mS/cm) сертифициран сравнителен материал за измерване проводимост на електролити, проследим до РТВ и | Разтвор калиев хлорид (номинално 0.147 mS/cm) сертифициран сравнителен материал за измерване | Бр. | 2 | 220.74 | 441.48 | 220.74 | 441.48 | 0% |

| № | ИД по ВААН | Наименование, съгласно техническото предложение | Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер | Мярка/ мерна единица | Кол-во | Единична цена | Обща стойност | Единична цена след договаряне | Обща стойност след договаряне | % допълнителна отстъпка след договаряне |
|-----|------------|--|---|----------------------|--------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 150 | 54445 | Стандартен разтвор за ТОС, съгласно EN 1484-Н3/DIN 38409-Н3 като калиев хидроген фталат във вода, стабилизирани 1000 mg/l Certipur®, опаковка 100 ml | Разтвор стандартен ТОС, съгласно EN 1484-Н3/DIN 38409-Н3 като калиев хидроген фталат във вода, стабилизирани 1000 mg/l Certipur®, Кат.No.1090170100 | Бр. | 2 | 115.23 | 230.46 | 115.23 | 230.46 | 0% |
| 151 | 54448 | Стандартен разтвор за проводимост, сертифициран референтен материал с номинал 1,41 mS/cm (КСІ с=0.01 mol/l), опаковка 0.5 l | Разтвор на калиев хлорид (номинал 1.41 mS/cm) сертифициран референтен материал за определяне на електролитна проводимост, (с=0.01 mol/l) Certipur®, Кат.No.1012030500 | Бр. | 6 | 207.75 | 1246.50 | 207.75 | 1246.50 | 0% |
| 152 | 62078 | Стандарт ISP за цинк, | Цинк іср-стандарт, | Бр. | 1 | 131.00 | 131.00 | 131.00 | 131.00 | 0% |

| № | ИД по ВААН | Наименование, съгласно техническото предложение | Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер | Мярка/ мерна единица | Кол-во | Единична цена | Обща стойност | Единична цена след договаряне | Обща стойност след договаряне | % допълнителна отстъпка след договаряне |
|-----|------------|--|---|----------------------|--------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 153 | 63528 | Тест-набор за ХПК (COD), обхват (4.0 - 40.0) mgO ₂ /l Spectroquant® | Тест набор за ХПК (COD) метод фотометричен 4.0 - 40.0 mg/l Spectroquant®; Кат.№.114560001 | Бр. | 9 | 112.24 | 1010.16 | 112.24 | 1010.16 | 0% |
| 154 | 63531 | Тест-набор за хлор (свободен хлор и общ хлор) с DPD, обхват (0.010 ÷ 6.00) mg/l Spectroquant® | Тест набор за хлор в кръгли кювети (свободен хлор и общ хлор) метод фотометричен, DPD 0.010 - 6.00 mg/l Cl ₂ Spectroquant®; Кат.№.1005990001 | Бр. | 10 | 91.12 | 911.20 | 91.12 | 911.20 | 0% |
| 155 | 71693 | Набор от цветни разтвори PhotoCheck® за проверка на фотометри (445/446 nm, 520/525 nm и 690 nm), Spectroquant® | Набор от цветни разтвори PhotoCheck Spectroquant® за проверка на фотометри (445/446 nm, 520/525 nm и 690 nm) Spectroquant®; | Бр. | 3 | 392.00 | 1176.00 | 392.00 | 1176.00 | 0% |

| № | ИД по ВААН | Наименование, съгласно техническото предложение | Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер | Мярка/ мерна единица | Кол-во | Единична цена | Обща стойност | Единична цена след договаряне | Обща стойност след договаряне | % допълнителна отстъпка след договаряне |
|-----|------------|--|---|----------------------|--------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 156 | 71858 | Пероксид водороден, чист за анализ (Ч.З.А), стабилизиран за съхранение при висока температура, опаковка 1 l | Кат.№.1146930001 Пероксид водороден /ч.з.а./; Кат.№.1.07210.100 0; стабилизиран за съхранение при по-висока температур. | L | 10 | 31.85 | 318.50 | 31.85 | 318.50 | 0% |
| 157 | 74117 | Ленти рН индикаторни, универсални; рН1 - 14, непропускащи, рН 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 MColorpHast™ | Ленти рН индикаторни, универсални; рН1 - 14, непропускащи, рН 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 MColorpHast™; Кат.№.1095350001 | Бр. | 12 | 16.45 | 197.40 | 16.29 | 195.48 | 1% |
| 158 | 74119 | Ленти рН индикаторни, рН 7.5-14 непропускащи, рН 7.5 - 8.0 - 8.5 - 9.0 - 9.5 - 10.0 - 10.5 - 11.0 - 11.5 - 12.0 - 12.5 - 13.0 - 13.5 - 14.0 MColorpHast™ | Ленти рН индикаторни, рН 7.5-14 непропускащи, рН 7.5 - 8.0 - 8.5 - 9.0 - 9.5 - 10.0 - 10.5 - 11.0 - 11.5 - 12.0 - 12.5 - 13.0 - 13.5 - 14.0 MColorpHast™; Кат.№.1095350001 | Бр. | 10 | 17.78 | 177.80 | 17.78 | 177.80 | 0% |

| № | ИД по ВААН | Наименование, съгласно техническото предложение | Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер | Мярка/ мерна единица | Кол-во | Единична цена | Обща стойност | Единична цена след договаряне | Обща стойност след договаряне | % допълнителна отстъпка след договаряне |
|-----|------------|---|--|----------------------|--------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 159 | 74709 | n- Тетрадекан за синтез, опаковка 0,250 l | Кат.№.1095320001 Тетрадекан -n, за синтез, Кат.№.8147670250 | Бр. | 1 | 149.25 | 149.25 | 149.25 | 149.25 | 0% |
| 160 | 78575 | Стандарт живак Hg-1000mg/l; опаковка 100мл, за спектрометър с йонно свързана плазма Liberty | Стандарт живак Кат.№.1.70333.010 0 Hg-1000mg/l; опаковка 100мл, за спектрометър с йонно свързана плазма Liberty | Бр. | 1 | 104.80 | 104.80 | 104.80 | 104.80 | 0% |
| 161 | 82337 | Мултиелементен стандартен разтвор ICP VIII, сравнителен материал, опаковка 100 ml | Стандарт мулти ICP VIII Кат.№.1.09492.010 0 | Бр. | 1 | 240.80 | 240.80 | 240.80 | 240.80 | 0% |
| 162 | 82346 | Стандарт арсен (H3AsO4 в HNO3), концентрация на As 1000 mg/l, опаковка 100 ml | Стандарт арсен ; Кат.№.1.70303.010 0; H3A5O4 в HNO3, 1000mg/l A5 | Бр. | 1 | 131.00 | 131.00 | 131.00 | 131.00 | 0% |
| 163 | 82355 | Стандарт фосфор; H3PO4 във H2O 1000mg/l | Стандарт фосфор; Кат.№.1.70340.010 0; H3PO4 в H2O 1000mg/l | Бр. | 1 | 145.92 | 145.92 | 145.92 | 145.92 | 0% |
| 164 | 82675 | Стандарт сяра, концентрация на S 1000 mg/l, опаковка | Разтвор стандартен Кат.№.1.70355.010 0; 1г/л сяра /S/, | Бр. | 1 | 138.24 | 138.24 | 138.24 | 138.24 | 0% |

| № | ИД по ВААН | Наименование, съгласно техническото предложение | Телически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер | Мярка/ мерна единица | Кол-во | Единична цена | Обща стойност | Единична цена след договаряне | Обща стойност след договаряне | % допълнителна отстъпка след договаряне |
|-----|------------|---|---|----------------------|--------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | 100 ml | опаковка 100ml | | | | | | | |
| 165 | 82676 | Стандарт калций ISP (Ca(NO3)2 в 2-3 % HNO3), концентрация на Ca 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 100 ml | Калций - ICP стандарт проследим до SRM от NIST Ca(NO3)2 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Ca Certipur®, Кат.№.1703080100 | Бр. | 2 | 131.00 | 262.00 | 131.00 | 262.00 | 0% |
| 166 | 82677 | Стандарт никел, концентрация на Ni 1000 mg/l, опаковка 100 ml | Разтвор стандартен Кат.№.1703360100 ; 1г/л никел Ni | Бр. | 4 | 103.20 | 412.80 | 103.20 | 412.80 | 0% |
| 167 | 82679 | Разтвор буферен (калиев хидроген фталат), проследим до SRM от NIST и РТВ рН 4,01 (25°C,) Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml | Разтвор буферен (калиев хидроген фталат), проследим до SRM от NIST и РТВ рН 4.01 (25°C) Certipur®, Кат.№.1990010001 | Бр. опаковка | 6 | 108.55 | 651.30 | 108.55 | 651.30 | 0% |
| 168 | 82680 | Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат/динатриев аtrieвхидрогенфосфат), проследим до SRM от NIST и РТВ рН 7,00 (25°C,) Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 | Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат / динариев хидроген фосфат), проследим до SRM/NIST и РТВ рН 7.00 (25°C) | Бр. опаковка | 12 | 91.85 | 1102.20 | 91.85 | 1102.20 | 0% |

| № | ИД по ВААН | Наименование, съгласно техническото предложение | Темлически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер | Мярка/ мерна единица | Кол-во | Единична цена | Обща стойност | Единична цена след договаряне | Обща стойност след договаряне | % допълнителна отстъпка след договаряне |
|-----|------------|---|--|----------------------|--------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 169 | 82681 | Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10,00 (25°C), Certipur®, 1 опаковка съдържа 30 бр. по 30 ml | Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH 10,00 (25°C) Certipur®; Кат.№.1990040001 | Бр. опаковка | 12 | 126.92 | 1523.04 | 125.65 | 1507.80 | 1% |
| 170 | 84651 | Тест-набор за амоний, обхват (0,01 ÷ 2,000) mg/l за NH4-N и обхват (0,01 ÷ 2,58) mg/l за NH4+, Spectroquant® | Тест за амоний метод фотометричен, 0.010 - 2.000 mg/l NH4-N 0.01 - 2.58 mg/l NH4+ Spectroquant®; Кат.№.1147390001 | Бр. | 2 | 134.40 | 268.80 | 134.40 | 268.80 | 0% |
| 171 | 84657 | Тест набор за N2H4; тип Spectroquant; 0.005-2.000 mg/l; 1 бр.=1 оп.=100 определения; за Фотометър NOVA 400 сер. No. 5020009 | Тест набор за N2H4; тип Spectroquant; Кат.№.1.09711.000 1; 0.005-2.000 mg/l; 1 бр.=1 оп.=100 определения; за Фотометър NOVA | Бр. | 1 | 125.28 | 125.28 | 125.28 | 125.28 | 0% |

| № | ИД по ВААН | Наименование, съгласно техническото предложение | Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер | Мярка/ мерна единица | Кол-во | Единична цена | Обща стойност | Единична цена след договаряне | Обща стойност след договаряне | % допълнителна отстъпка след договаряне |
|-----|------------|---|---|----------------------|--------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 172 | 84658 | Тест-набор за желязо, обхват (0,005 ÷ 5,00) mg/l, Spectroquant® | Тест набор за желязо метод фотометричен 0.005 - 5.00 mg/l Fe Spectroquant®; Кат.№.1147610001 | Бр. | 4 | 245.05 | 980.20 | 245.05 | 980.20 | 0% |
| 173 | 89792 | Железен (III) хлорид хексахидрат за анализ ХЧ, EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur, опаковка 0,250 kg | Железен (III) хлорид хексахидрат, за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат.№.1039430250 | Бр. | 1 | 57.15 | 57.15 | 57.15 | 57.15 | 0% |
| 174 | 90007 | Стандарт ICP натрий (Na NO3 в 2-3 % HNO3), концентрация на Na 1000 mg/l, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 100 ml | Натрий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST NaNO3 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Na Certipur®; Кат.№.1703530100 | Бр. | 3 | 121.83 | 365.49 | 121.83 | 365.49 | 0% |
| 175 | 90622 | Тест-набор за рН, обхват (6,4÷8,8) рН, Spectroquant® | Тест набор за рН, метод фотометричен рН 6.4 - 8.8 Spectroquant®; Кат.№.1017440001 | Бр. | 10 | 114.24 | 1142.40 | 114.24 | 1142.40 | 0% |

| № | ИД по ВААН | Наименование, съгласно техническото предложение | Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер | Мярка/ мерна единица | Кол-во | Единична цена | Обща стойност | Единична цена след договаряне | Обща стойност след договаряне | % допълнителна отстъпка след договаряне |
|-----|------------|--|---|----------------------|--------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 176 | 95650 | Стандарт алуминий /Al/ Титризол | Стандарт алуминий /Al/ Титризол; Кат.№.1099670001 | Бр. | 1 | 46.16 | 46.16 | 46.16 | 46.16 | 0% |
| 177 | 95855 | Стандартен разтвор на нитрити (NaNO2 във H2O), концентрация 1000 mg/l NO2-, проследим до SRM от NIST, Certipur®, опаковка 0,5 l | Разтвор стандартен на нитрити проследим до SRM от NIST NaNO2 в H2O 1000 mg/l NO2- Certipur®; Кат.№.1198990500 | Бр. | 1 | 43.82 | 43.82 | 43.82 | 43.82 | 0% |
| 178 | 97197 | Калий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST KNO3 в 3% 1000 mg/l K Certipur®; | Калий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST KNO3 в HNO3 2-3% 1000 mg/l K Certipur®; Кат.№.1703420100 | Бр. | 1 | 128.38 | 128.38 | 128.38 | 128.38 | 0% |
| 179 | 97198 | Стандартен разтвор на литий за ISP (LiNO3 в 2-3 % HNO3), проследим до SRM от NIST, концентрация 1000 mg/l Li, Certipur®, опаковка 100 ml | Литий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST LiNO3 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Li Certipur®; Кат.№.1703290100 | Бр. | 1 | 131.00 | 131.00 | 131.00 | 131.00 | 0% |
| 180 | 97296 | Разтвор стандартен за алуминий 1g/l, опаковка от 0.100 ml | Разтвор стандартен за алуминий 1g/l Кат.№. | Бр. | 1 | 131.00 | 131.00 | 131.00 | 131.00 | 0% |

| № | ИД по ВААН | Наименование, съгласно техническото предложение | Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер | Мярка/ мерна единица | Кол-во | Единична цена | Обща стойност | Единична цена след договаряне | Обща стойност след договаряне | % допълнителна отстъпка след договаряне |
|-----|------------|--|---|----------------------|--------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 181 | 97297 | 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 | Магнезий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST Mg(NO ₃) ₂ в HNO ₃ 2-3% 1000 mg/l Mg Certipur®; Кат.№.1703310100 | Бр. | 2 | 133.00 | 266.00 | 133.00 | 266.00 | 0% |
| 182 | 97768 | Гранули против кипене; Кат.№.1079130500; (2 до 8) mm; пластмасова опаковка 500 g | Гранули против кипене; Кат.№.1079130500 ; (2 до 8) mm; пластмасова опаковка 500 g | Бр. | 2 | 247.20 | 494.40 | 247.20 | 494.40 | 0% |
| 183 | 98380 | 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 | Мед - ICP стандарт проследим до SRM от NIST, Cu(NO ₃) ₂ в HNO ₃ 2-3% 1000 mg/l Cu Certipur®; Кат.№.1703140100 | Бр. | 2 | 129.60 | 259.20 | 129.60 | 259.20 | 0% |
| 184 | 98381 | Хром - ICP стандарт проследим до SRM от NIST Cr(NO ₃) ₂ в | Хром - ICP стандарт проследим до SRM | Бр. | 1 | 98.25 | 98.25 | 98.25 | 98.25 | 0% |

| № | ИД по ВАН | Наименование, съгласно техническото предложение | Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер | Мярка/ мерна единица | Кол-во | Единична цена | Обща стойност | Единична цена след договаряне | Обща стойност след договаряне | % допълнителна отстъпка след договаряне |
|-----|-----------|--|--|----------------------|--------|---------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | HNO ₃ 2-3% 1000 mg/l Cr Certipur® | от NIST Cr(NO ₃) ₂ в HNO ₃ 2-3% 1000 mg/l Cr Certipur®; Кат.№.1703120100 | | | | | | | |
| 185 | 99079 | Абсорбент Chemizorb OH и неутрализатор на разляти киселини, с индикатор, опаковка 1 kg | Абсорбент Chemizorb OH и неутрализатор за разляти основи, с индикатор; Кат.№.1015961000 | kg | 1 | 104.39 | 104.39 | 104.39 | 104.39 | 0% |
| 186 | 99405 | Тест-набор за ортофосфати(PO ₄ -) в обхват (0,2 ÷ 15,3) mg/l, за общ фосфор (PO ₄ -P) в обхват (0,05 ÷ 5,00) mg/l и за дифосфорен пентаоксид (P ₂ O ₅) в обхват (0,05 ÷ 5,00) mg/l, Spectroquant® | Тест набор за фосфати (о-фосфати и общ фосфор), метод фотометричен, РМВ 0.05 - 5.00 mg/l PO ₄ -P 0.2 - 15.3 mg/l PO ₄ -P 0.11 - 11.46 mg/l P ₂ O ₅ Spectroquant®; Кат.№.1145430001 | Бр. | 8 | 153.36 | 1226.88 | 153.36 | 1226.88 | 0% |
| 187 | 99408 | Тест-набор за ХПК (COD), обхват (10÷150) mgO ₂ /l, Spectroquant® | Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 10 - 150 mg/l Spectroquant®; Кат.№.1145400001 | Бр. | 7 | 130.65 | 914.55 | 130.65 | 914.55 | 0% |

| № | ИД по ВААН | Наименование, съгласно техническото предложение | Технически характеристики, съгласно техническото предложение, вкл. каталожен номер | Мярка/ мерна единица | Кол-во | Единична цена | Обща стойност | Единична цена след договаряне | Обща стойност след договаряне | % допълнителна отстъпка след договаряне |
|--|------------|--|--|----------------------|--------|---------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 188 | 99411 | Стандарт за БПК5, аналог на EN 1899, ампула за приготвяне на разтвор с 210±20 mg/l, Spectroquant®, 1 опаковка 10 бр.ампули | Стандарт за БПК (аналог на EN 1899) за 10 x 1 стандартен разтвор 210 ± 20 mg/l Spectroquant®; Кат.№.1007180001 | Бр. опаковка | 1 | 139.30 | 139.30 | 139.30 | 139.30 | 0% |
| Обща цена за изпълнение на поръчката в лв. без ДДС, при условие на доставка | | | | | | | 141317.83 | 140457.84 | | |
| DDP "АЕЦ Козлодуй", съгласно Incoterms 2020, цифром и словом: | | | | | | | 141317.83 | 140457.84 | | |
| (стотинридесет хиляди четиристотин петдесет седем лева и осемдесет и четири стотинки) | | | | | | | | | | |

Забележка: За първия договор, който ще бъде сключен въз основа на рамковото споразумение, изпълнителят се задължава при участието си в обществената поръчка да не предлага по-високи единични цени за артикули от предложените в офертата му по процедурата за сключване на рамковото споразумение.

ПРОТОКОЛ

по чл. 48, ал. 6 от ППЗОП

За постъпили оферти за възлагане на обществена поръчка във връзка с чл. 82, ал. 2 от ЗОП и на основание изпратена покана за допълване на оферта с изх. № 1768/12.06.2020г. въз основа на сключено рамково споразумение с рег. № Р-000000001/07.05.2020г. с предмет: **„Доставка на резервни части и консумативи, производство на MERCK KGaA”**

1. Оферта с Вх. № ОП-164/16.06.2020г. - “Мерк България” ЕАД, гр. София

Прелат:


/А. Донова/

Приел:


/Пл. Александров/

ПРИСЪСТВЕН ЛИСТ

За участие в обществена поръчка във връзка с чл. 82, ал. 2 от ЗОП и на основание изпратена покана за допълване на оферта с изх. № 1768/12.06.2020г. въз основа на сключено рамково споразумение № Р-000000001/07.05.2020г. с предмет: **“Доставка на резервни части и консумативи, производство на MERCK KGaA”**

Отваряне на оферта

16.06.2020г.

Фирма: Мерк България ЕАД

Представител: Анна Попова, мнж. сътрудник
/име, фамилия, длъжност и подпис/

Представител:
/име, фамилия, длъжност и подпис/