



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

УТВЪРДИЛ,

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:

28 . 01 . 2020г. НАСКО МИХАИЛОВ



ДОКЛАД

На 23.01.2020год., в изпълнение на Заповед № АД - 194/23.01.2020г. на Изпълнителния директор, комисия в състав:

Председател: Пламен Александров

Членове: 1. Калинка Благоева – Р

2. Димитър Димитров –

3. Мартин Гергов – Техн

4. Емилия Митева – Спе

5. Еличка Танкулова – Г

6. Албена Донова – Спе

се събра за отваряне и разглеждане на офертата и водене на преговори с поканения участник „MERCK” KGaA или оторизиран негов представител относно постъпила оферта за участие в процедура на пряко договаряне за сключване на рамково споразумение с предмет: **„Доставка на резервни части и консумативи, производство на MERCK KGaA”.**

След запознаване със съдържанието на протокола по чл.48, ал.6 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки (ППЗОП) членовете на комисията подписаха декларации по чл.103, ал.2 от Закона за обществените поръчки (ЗОП).

На заседанието присъства представител на Участника, съгласно приложения присъствен лист.

Комисията се запозна с изискванията на документацията и установи:

1. Процедурата на пряко договаряне е открита с Решение № ЗОП-Р-181/27.12.2019г.

2. След одобряване на изготвената документация до участника е изпратена покана с рег. № 4763/27.12.2019г.

3. Процедурата е заведена в РОП на АОП под № 00353-2019-0151.

4. В рамките на определения срок за участие във възлагането на обществената поръчка в Централно деловодство на „АЕЦ Колзодуй” ЕАД е подадена следната оферта:

- **Оферта с вх. № ОП-31/20.01.2020г., 10:02ч. от “Мерк България” ЕАД, гр. София**

Кратко описание на работния процес:

Председателят на комисията отвори първоначалната оферта на участника, постъпила в Централно деловодство на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД, и оповести съдържанието ѝ и предлаганата цена за изпълнение на поръчката.

Комисията установи следното:

1. “Мерк България” ЕАД, гр. София, ЕИК 200836780

Комисията установи, че представените от участника документи отговарят на изискванията на Закона за обществените поръчки, документацията и поканата за възлагане на настоящата обществена поръчка.

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

2. Представените от Участника Спецификация и Ценова таблица включват всички позиции от Техническата спецификация-номенклатура на Възложителя, като в Спецификацията на Участника е посочено, че артикулите от позиции номера 50, 295, 423 са спрени от производство и не се предлага заместител, а артикулът по позиция 402 не е с производител MERCK KGaA и съответно не е оферирани. За артикули от позиции 13, 16, 17, 33, 49, 54, 55, 56, 57, 58, 66, 91, 145, 239, 240, 242, 259, 262, 263, 288, 337, 339,340, 341, 342, 343, 344, 365, 382, 394, 409, 417, 419, 485 и 500 е отбелязана промяна в каталожния номер.

3. Участникът има предложения за изменения по проекта на рамково споразумение, касаещи Общите условия, приложение към настоящия протокол.

След проведените преговори Страните се споразумяха следното:

1. Създава се нова т.5.3.3. от рамковото споразумение със следния текст: „при възникнала необходимост да включва в поканата за допълване на офертата допълнителни артикули, производство на MERCK KGaA, които не са включени в Приложение № 2 – Техническа спецификация - номенклатура на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, Приложение № 3 – Техническо предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и Приложение № 4 – Ценово предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.”

Номерацията се променя съобразно договорените промени.

2. Артикулите от позиции номера 50, 295, 423 както и артикулят по позиция 402, няма да бъдат заявявани и доставяни.

3. Не се приемат предложенията за изменение на Общите условия към проекта на рамково споразумение.

4. Страните се договориха за намаление на първоначално предложените от Участника единичните цени, в процент, указан 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.

5. Всички останали условия остават непроменени.

Настоящия доклад на комисията **не следва да се внася** за разглеждане от СД, тъй като договорената пределна стойност за целия срок на действие на рамковото споразумение **в размер на 633 000.00 лева без ДДС няма да надвишава** планираната пределна стойност за целия срок на действие на рамковото споразумение, която е **633 000.00 лв. без ДДС**.


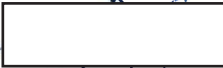


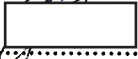
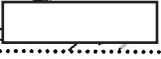

Офертата на участника **“Мерк България” ЕАД, гр. София, ЕИК 200836780** – оторизиран представител на „MERCK” KGaA отговаря на предварително обявените от Възложителя условия и за същия не са налице основания за отстраняване от участие в процедурата, поради което **комисията предлага на Възложителя** на основание чл. 106, ал. 6 от Закона за обществените поръчки да определи същия за изпълнител на обществена поръчка за сключване на рамково споразумение с предмет: **„Доставка на резервни части и консумативи, производство на MERCK KGaA”** и на основание чл. 183 от ЗОП да сключи рамково споразумение с него.

Настоящият доклад е съставен на 24.01.2020г. в съответствие с чл.60, ал.1, във връзка с чл.67, ал.6 от ППЗОП.

На основание чл. 106, ал.1 от ЗОП настоящият доклад, заедно с цялата документация по процедурата, се предава на Възложителя за утвърждаване и за вземане на решение по чл.106, ал.6 във връзка с чл.108, т.1 и чл.109 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..... 
/Д. Димитров/
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, 23.01.2020год., комисия в състав:

Председател: Пламен Александров

Членове: 1. Калинка Благоева –
2. Димитър Димитров –
3. Мартин Гергов – Те
4. Емилия Митева – Ст
5. Еличка Танкулова –
6. Албена Донова – Сп

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 за провеждане на преговори в процедура на пряко договаряне за сключване на рамково споразумение с предмет: „Доставка на резервни части и консумативи, производство на MERCK KGaA” .

Първоначална оферта на участника:

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

2. Представените от Участника Спецификация и Ценова таблица таблица включват всички позиции от Техническата спецификация-номенклатура на Възложителя, като в Спецификацията на Участника е посочено, че артикулите от позиции номера 50, 295, 423 са спрени от производство и не се предлага заместител, а артикулът по позиция 402 не е с производител MERCK KGaA и съответно не е оферирани. За артикули от позиции 13, 16, 17, 33, 49, 54, 55, 56, 57, 58, 66, 91, 145, 239, 240, 242, 259, 262, 263, 288, 337, 339,340, 341, 342, 343, 344, 365, 382, 394, 409, 417, 419, 485 и 500 е отбелязана промяна в каталожния номер.

3. Участникът има предложения за изменения по проекта на рамково споразумение, касаещи Общите условия, приложение към настоящия протокол.

След проведените преговори Страните се споразумяха следното:

1. Създава се нова т.5.3.3. от рамковото споразумение със следния текст: „при възникнала необходимост да включва в поканата за допълване на офертата допълнителни артикули, производство на MERCK KGaA, които не са включени в Приложение № 2 – Техническа спецификация - номенклатура на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, Приложение № 3 – Техническо предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и Приложение № 4 – Ценово предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.”

Номерацията се променя съобразно договорените промени.

2. Артикулите от позиции номера 50, 295, 423 както и артикулът по позиция 402, няма да

бъдат заявявани и доставяни.

3. Не се приемат предложенията за изменение на Общите условия към проекта на рамково споразумение.

4. Страните се договориха за намаление на първоначално предложените от Участника единичните цени, в процент, указан 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.

5. 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 рамково споразумение – 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.....
/Д. Димитров/

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 в
процедура за участие в пряко договаряне за сключване на рамково споразумение с
предмет: **“Доставка на резервни части и консумативи, производство на Merck
KGaA”**

Във връзка с участието на „Мерк България“ ЕАД в процедурата на договаряне, цитирана по-горе, възразяваме срещу следните клаузи в приложения към документацията договор:

- Точка 17 по отношение на неустойките имаме следните забележки:
 - o В т. 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 от 10 % (десет) върху стойността на договора. Моля текстът да бъде променен със неустойката до максимум 5% от стойността на договора (стойността на банковата гаранция)
 - o По т. 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

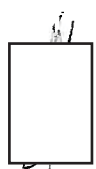


Мерк България ЕАД

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

www.merckkg.bg

ЕИК: 200836780
ИН по ДДС: BG200836780
IBAN: BG22UNCR700015MERCKEAD



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

стойността на договора“ да се промени на максимум 2% от стойността на договора.

Вярваме, че предложението ни ще бъде взето предвид!

17.01.2020 г.


Ана Цакова

 Мерк България ЕАД
MERCK
Merck Bulgaria EAD



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: BG22UNCR700015MERCHEAD



ОБРАЗЕЦ по III.1.към офертата

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

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

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

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

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Мярка/ мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
1	2	3	4	5	6	7	8
1	100552	Натриева основа 32% разтвор, Кат.№.105590	Натриев хидроксид мин. 32% (1.35) (за определяне на азот)	l	61,12	59,59	2,5%
2	100553	Натриев тиосулфат пентахидрат Кат.№.106516	Натриев тиосулфат пентахидрат ХЧ EMSURE ACS,ISO, Kat.No.106516	kg	76,88	74,96	2,5%
3	101224	Живак ICP стандарт проследим до SRM от NIST Hg(NO3)2 в HNO3 10% 10000 mg/l Hg Certipur®;	Живак (Hg) ICP стандарт - Живак ICP стандарт (Hg(NO3)2 проследим до SRM от NIST	br	261,00	261,00	0,0%
4	101225	Разтвор стандартен за калий; Кат.№. 1.70377.0100;	Стандарт калий за ICP проследим до SRM от NIST KNO2 в HNO3 2.3% 1000	br	212,80	212,80	0,0%
5	101226	Разтвор стандартен на калий проследим до SRM от NIST KNO3 в HNO3 0.5	Стандартен разтвор на калий проследим до SRM от NIST KNO3 в HNO3 0.5	br	49,68	49,68	0,0%
6	101383	Тест набор за анионни ПАВ Метод: фотометричен 0.05 - 2.00 mg/l	Тест набор за анионни ПАВ - Тест набор за анионни ПАВ, обхват (0.05 - 2.00 mg/l)	br	176,40	176,40	0,0%

№	ID	Наименование, Съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на	Марка/ мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
7	101450	Тест-набор за определяне на катионни ПАВ тип Spectroquant, Кат.№.1.01764.0001 ; фотометричен,	Тест набор за определяне на катионни ПАВ: фотометричен 0.05 - 1.50 mg/L STAB Spectroquant®, кат. Плазмалитал	br	200,80	180,72	10,0%
8	101452	Тест-набор за определяне на нейонни ПАВ тип Spectroquant, Кат.№.1.01787.0001 ; фотометричен,	Тест набор за нейонни ПАВ Метод: фотометричен 0.10 - 7.50 mg/L, кат. № 1017870001	br	200,80	195,78	2,5%
9	101456	Тест-набор за обща твърдост в кръгли кювети тип Spectroquant, Кат.№.1.00961.0001 ; обхват (5 -	Тест-набор за обща твърдост Метод: фотометричен 5 - 215 mg/L CaO.7 - 30.1 d 0.9 - 37.6 e 1.2 - 53.7 f 7 - 301	br	168,00	163,80	2,5%
10	102504	Тест-набор реагент за CN, Кат.№.1.09701.0001 тип Spectroquant, обхват 0.002 до	Тест набор за определяне на цианиди 0.002 - 0.500 mg/L CN-Spectroquant®, кат	br	183,00	163,68	10,6%
11	102505	Тест реагентен - набор за В, Кат.№.1.14839.0001 тип Spectroquant,	Тест за бор Метод: фотометричен 0.050 - 0.800 mg/L B Spectroquant®, кат	br	395,20	385,32	2,5%
12	102762	Сулфат железен /II/ хептахидрат FeSO4.7H2O, Кат.№. 1.03965.0100, чист	Железен(II) сулфат хептахидрат ХЧ EMSURE ACS,ISO, Reag. Ph Eur., кат	br	31,68	31,68	0,0%
13	102763	Киселина фосфориста Н3РО3, Кат.№.1.00554.0250	Хипофосфориста киселина ХЧ EMSURE кат	br	310,40	310,40	0,0%
14	102764	Хидроксид литиев LiOH, Кат.№.1.05691 0100, чист за	Литиев хидроксид около 98%LiOH, кат №1056910100	br	86,40	86,40	0,0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Продавателя	Марка/ мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
15	103375	Стандарт стронций, Кат.№.1.09993.0001 1000 mg Sr, 1000 mg Sr /SrCl ₂ в 7% водороден пероксид	Стронций стандарт 1000 mg Sr, 1000 mg Sr /SrCl ₂ в 7% водороден пероксид	I	53,65	53,65	0,0%
16	103648	Съдържание на основно вещество - 30%	30% стабилизирани, подходящ за оксиметричен анализ	I	39,20	39,20	0,0%
17	103673	Стандарт за катионни СПАВ, N-цетил - N, N, N - триметиламониев бромид /СТАВ/, Кат. No. 1.00613.0001, обхват (0,5 - 15	N-цетил-N,N,N-триметиламониев бромид, аналитичен стандарт, Кат. №36932-1G	br	133,45	133,45	0,0%
18	104883	Тест-набор в кръгли кювети (16 mm) за общ азот, тип Spectroquant, Кат. No. 1.00613.0001, обхват (0,5 - 15	Тест набор за общ азот - Тест набор в кръгли кювети (16 mm) за общ азот, тип Spectroquant, Кат. No. 1.00613.0001, обхват (0.5-15	br	174,30	173,88	0,2%
19	104884	Тест-набор в кръгли кювети (16 mm) за общ азот, тип Spectroquant, Кат. No. 1.14763.0001	Тест набор в кръгли кювети за азот (общ) Метод: фотометричен 0.5 - 15 mg/l N	br	151,80	151,80	0,0%
20	104885	Тест-набор в кръгли кювети (16 mm) за общ азот, тип Spectroquant, Кат. No. 1.14763.0001	Тест набор в кръгли кювети за азот (общ) Метод: фотометричен, DMP 10 - 150 mg/l N	br	199,20	194,22	2,5%
21	104886	Стандарт комбиниран "Combi Check 70" за общ азот, амоняк, ХПК, тип Spectroquant,	Стандарт комбиниран "Combi Check 70" - Стандарт комбиниран Combi	br	131,25	122,06	7,0%
22	104887	Стандарт комбиниран "Combi Check 50" за общ азот, амоняк, ХПК, тип Spectroquant,	Стандарт комбиниран "Combi Check 50" за общ азот, амоняк, ХПК, тип Spectroquant,	br	137,60	121,59	11,6%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Продавателя	Марка/ мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
23	105110	Динатриев хидрогенфосфат, безводен, х.ч.	Динатриев хидрогенфосфат безводен, х.ч.	br	86,40	86,40	0,0%
24	105111	Цезий стандартен разтвор, проследим до SRM от NIST, CsNO3 в азотна киселина/ х.ч.	Цезий стандартен разтвор проследим до SRM от NIST, CsNO3 в азотна киселина	br	67,20	67,20	0,0%
25	105112	Натриев хидроксид пелети, х.ч. (макс. 0.02% К)	Натриев хидроксид пелети ХЧ (макс. 0.02% К) ACS Read	br	61,20	56,92	7,0%
26	105113	Серен диоксид разтвор /сериста киселина/ х.ч.	Серниста киселина 56% SO2 ХЧ EMSURE, кат. №1007611000	br	91,20	91,20	0,0%
27	105125	Натриев хипохлорит, разтвор (6-14% активен хлор)	Натриев хипохлорит разтвор (6-14% активен хлор)	br	81,60	81,60	0,0%
28	105126	Стандарт стронций, Кат.№.1.09993.0001, 1000 mg Sr (SrCl2 в 7% HCl) ампула	Стронций (Sr) стандарт - Стандарт стронций 1000 mg Sr, (SrCl2 в 7% HCl)	br	58,00	53,65	7,5%
29	105391	Стандарт ICP желязо проследим до SRM от NIST Fe(NO3)3 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Fe Certipur®; Кат.№.1703260100	Желязо (Fe) ICP стандарт - Желязо ICP стандарт, (Fe(NO3)3 в 2-3% HNO3), проследим до SRM от NIST,	br	142,50	136,80	4,0%
30	105392	Разтвор стандартен за олово (Pb), Кат.№.1703280100, Pb/Pb(NO3)2 в 2-3% HNO3	Олово (Pb) стандарт - Олово стандарт, (Pb(NO3)2 в 2-3% HNO3), проследим до SRM от NIST,	br	131,00	131,00	0,0%
31	105557	Пирогалол, Кат.№.8223020250.	Пирогалол за синтеза, кат.	br	237,60	237,60	0,0%
32	105573	Киселина оцетна, Кат.№.1099510001, 1mol/L(1N) титризован	Оцетна киселина за 500 ml, c(CH2COOH) = 1 mol/L (1 N)	br	55,76	55,76	0,0%
33	105954	Калаен Кат.№.1124160250.	Калаен(II) сулфат, кат. № 1124160250	br	137,60	137,60	0,0%
34	105955	Калиев тиоцианид /KSCN/, Кат.№.105125.	Калиев тиоцианат ХЧ EMSURE ACS ISO Read_Pb	br	68,80	68,80	0,0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Марка/ мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
35	105957	Натриев йодид /NaI/, Кат.№.106523	Натриев йодид ХЧ EMSURE Reag. Ph Елс.кат.№	br	204,00	204,00	0,0%
36	105958	Сребърен нитрат за анализ ХЧ EMSURE® ISO, Reag. Ph Eur; Кат.№.1015120025	Сребърен нитрат (AgNO3) - Сребърен нитрат за анализ, ХЧ EMSURE ISO, Елс.кат.№	br	141,44	141,44	0,0%
37	105962	Разтвор стандартен за цианиди, Кат. No.1.19533.0500, CertiPUR, 1000 mg/l	Стандартен разтвор на цианиди проследим до SRM от NIST K ₂ [Zn(CN) ₄] Елс.кат.№	br	60,64	60,64	0,0%
38	105963	реагентен за флуориди, Spectroquant, Кат. No.1.14500.0001	Тест за флуориди Метод: фотометричен 0.10 - 20.0 mg/L F- Елс.кат.№	br	192,80	187,98	2,5%
39	105964	Тест набор за сулфат в кръгли кювети Метод: фотометричен	Тест набор за сулфати (SO ₄ -2) - сулфат, обхват: 5 - 500 mg/L S ²⁻ Елс.кат.№	br	147,84	133,06	10,0%
40	105981	Разтвор стандартен за аниони СПАВ, LiChrorug, Кат.№. 1.12146.0005, натриев 1-	Стандарт за анионни СПАВ - Стандарт за анионни СПАВ LiChrorug, натриев 1- додецилсулфонат >9 Елс.кат.№	br	247,20	247,20	0,0%
41	106023	Калконкарбоксилова киселина C21H14N2O7S по 2H2O, индикатор за	Калкон карбоксилова киселина - Калкон карбоксилова Елс.кат.№	br	349,60	349,60	0,0%
42	106191	Тест-набор за определяне на желязо, Кат.№. 1.14806.0001	Тест набор за желязо Метод: фотометричен 1.0 - 50.0 mg/L Fe Елс.кат.№	br	168,00	163,80	2,5%
43	106192	Тест-набор за определяне на желязо, Кат.№. 1.00706.0001	Тест набор за желязо Метод: фотометричен 0.010 - 5.00 mg/L Fe Елс.кат.№	br	185,60	180,96	2,5%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Марка/ мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
44	106716	Тест набор за хлориди Метод: фотометричен 2.5 - 250 mg/L Cl ₂	Тест набор за определяне на хлориди фотометричен 2.5 - 250 mg/L Cl ₂	bg	180,95	159,27	12,0%
45	106717	Тест набор за реагентен за нитрати, Spectroquant, Кат.№ 1.00712.0001	Тест набор за нитрати Метод: фотометричен, DMP 0.10 - 25.0 mg/L NO ₃ ⁻	bg	233,60	227,76	2,5%
46	106718	Тест набор за реагентен за нитрати, Spectroquant, Кат.№ 1.14773.0001	Тест набор за нитрати Метод: фотометричен 0.2 - 20.0 mg/L NO ₃ ⁻	bg	267,20	260,52	2,5%
47	106860	Иод разтвор for 1000ml, c (I ₂) = 0.05mol/L (0.1N)	Иод разтвор за 1000 ml, c(I ₂) = 0.05 mol/L (0.1 N)	bg	49,68	49,68	0,0%
48	109244	Лампа халогенна Pharo 100 Spectroquant® ; Кат. No.1006600001	Лампа халогенна - Лампа халогенна за спектрофотометър тип PHARO100	bg	347,20	282,10	18,8%
49	109245	Комплект платки за разпознаване на правоъгълни кювети, Кат.№	REK Detection Unit, Комплект платки за разпознаване на правоъгълни кювети, Кат.№	bg	167,58	167,58	0,0%
50	109246	Ключ за кръгли кювети, Кат No. SAL8-10000000	Продуктът е спрян без заместител	bg	-	0,00	-
51	109247	Захранване за PHARO100/300, Кат No. REF3-50001131	Захранване за Pharo100/300	bg	323,51	323,51	0,0%
52	109248	Клавиатура мембранна за PHARO100/300, Кат No. REF3-50001023	Клавиатура мембранна за PHARO100/300, Кат No. REF3-50001023	bg	242,05	242,05	0,0%
53	109249	Кювета, тип Spectroquant, ф16мм кръгла, стъклена, за спектрофотометър PHARO и фотометър	Кювета - Кювета, тип Spectroquant® ф16 мм кръгла, стъклена за спектрофотометър PHARO и фотометър	bg	76,30	76,30	0,0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на клиента	Мярка/ мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
54	109250	Предпазител, 63 mA - TR 420/620, Кат. No. SIC3-70630000- за термоактиви	Комплект предпазител за термоактиви	bg	29,56	29,56	0,0%
55	109251	Предпазител температурен, TR 420/620 Кат. No.	Предпазител температурен, TR 420/620 Кат. No.	bg	90,77	90,77	0,0%
56	109252	Плоскост изолационна, TR 420/620 Кат. No.	Плоскост изолационна, TR 420/620 Кат. No.	bg	54,23	54,23	0,0%
57	109253	Платка захранваща, TR 420/620, Кат. No. 018112- за	Платка захранваща, TR 420/620, Кат. No. ВЕР3-30001002	bg	758,74	758,74	0,0%
58	109254	Контролер, TR 420/620 Кат. No.	Контролер, TR 420/620 Кат. No.	bg	1259,14	1259,14	0,0%
59	109876	Натриев нитрит, х.ч., Кат. No. 1065490100	Натриев нитрит (NaNO3) - Натриев нитрит х.ч. опаковка	bg	33,28	29,52	11,3%
60	109878	Желязо х.ч., редуцирано, размер на частиците 10 µm, Кат. No. 1038100100	Желязо х.ч., редуцирано, размер на частиците 10 µm, Кат. No. 1038100100	bg	36,32	32,60	10,2%
61	109879	Амидосярна киселина за синтез, Кат. No. 8144830100	Амидосярна киселина - Амидосярна	bg	49,92	49,92	0,0%
62	109881	Диамониев оксалат монохидрат, Кат. No. 1011920250	Диамониев оксалат монохидрат (C2H8N2O4*H2O) - Диамониев оксалат	bg	42,43	42,43	0,0%
63	109886	Нитрат калиев, ч.з.а., Кат. No. 1021210500	Калиев нитрат тетрахидрат ХЧ EMSURE ACS Кат.	bg	85,60	85,60	0,0%
64	109891	Калиев дихромат K2Cr2O7 0,020 mol/l за определяне на	Калиев дихромат K2Cr2O7 0,020 mol/l за определяне на	bg	60,64	60,64	0,0%
65	109892	Калиев дихромат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO Read Ph Кат. No.	Калиев дихромат ХЧ EMSURE ACS, ISO, Read Ph Кат. No.	bg	226,40	226,40	0,0%
66	109893	Калиев дихромат K2Cr2O7, extra pure, Кат. No.	Калиев дихромат ХЧ (max. 0.000001% H ₂ O) EMSURE	bg	243,20	243,20	0,0%
67	109894	Сребърен сулфат Ag2SO4, GR for	Сребърен сулфат ХЧ ACS Кат. No.	bg	848,00	848,00	0,0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Продавателя	Марка/ мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
68	109895	Живачен сулфат Na_2SO_4 extra pure.	Живачен(II) сулфат ЧЗА, кат. №	br	435,20	424,32	2,5%
69	109896	Калциев хлорид CaCl_2 анхидрат, гранули 2-6 mm. Кат. №	Калциев хлорид безводен, гранули ~ 2-6 mm. Кат. №	br	600,80	585,78	2,5%
70	109897	Калциев хлорид безводен, прах Deal Ph.Eur. Кат. №	Калциев хлорид безводен, прах, Deal Ph. Eur.	br	56,88	50,45	11,3%
71	109898	Кобалтов (II) хлорид хексахидрат, за анализ X4 EMSURE® ACS, Deal Ph.Eur.	Кобалтов(II) хлорид хексахидрат Х4 EMSURE® ACS, Deal Ph. Eur.	br	336,80	313,22	7,0%
72	109899	Натриев сулфит безводен за анализ EMSURE, Reag. Ph Eur; Кат. №. 1099300001	Натриев сулфит безводен (Na_2SO_3) - Натриев сулфит безводен за анализ, EMSURE® Deal Ph. Eur.	br	35,70	35,70	0,0%
73	109953	Калиев перманганат разтвор за 1000 ml с(KMnO_4) = 0.002 mol/l (0.01 N) Titrisol®; Кат.№. 1099300001	Калиев перманганат (KMnO_4) - Стандартен разтвор на калиев перманганат с концентрат за	br	45,23	45,23	0,0%
74	109954	Калиев перманганат, 0.02M (0.1N) Кат.№. 1.09122.1000,	Калиев перманганат (KMnO_4) - Стандартен разтвор на калиев	br	65,95	65,95	0,0%
75	109955	Киселина оксалова 0.01N (0.005M) Кат.№.1.09932.0001 ,концентрат за 1л.разтвор,ампула	Киселина оксалова ($\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$) - Стандартен разтвор на оксалова киселина, концентрат за	br	31,82	31,82	0,0%
76	109956	Сярна киселина с(H_2SO_4) = 0.05 mol/l (0.1 N) Titripur®; Кат.№.1.09074.1000	Киселина сярна (H_2SO_4) - Стандартен разтвор на сярна киселина	br	41,60	41,60	0,0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на	Марка / мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
77	109957	Сярна киселина $c(H_2SO_4) = 0.5 \text{ mol/l}$ (1 N) Titripur®; Кат.№.1090721000	Допълнителна спецификация на сярна киселина (H ₂ SO ₄) - Стандартен разтвор на сярна киселина	br	50,51	50,51	0,0%
78	109959	Солна киселина $c(HCl) = 1 \text{ mol/l}$ (1 N) Titripur®; Кат.№.1090571000	Киселина солна (HCl) - Стандартен разтвор на солна киселина с	br	27,61	27,61	0,0%
79	109960	Индикаторна лентичка pH, pH 5.5 - 9.0 Ролка (4.8 m) с цветна скала pH 5.5	pH-Индикаторни лентички pH 5.5 - 9.0 Ролка (4.8 m) с цветна скала, кат. №.1090554000	br	56,64	56,64	0,0%
80	109983	Стандарт сравнителен за ХПК, тип CRM, със стойност $20 \text{ mg/l} \pm 0.2 \text{ mg/l}$	Стандартен разтвор за ХПК, проследим до SRM на NIST 20.0 mg/L	br	52,24	52,24	0,0%
81	109984	Стандарт сравнителен за ХПК, тип CRM, със стойност $100 \text{ mg/l} \pm 0.7 \text{ mg/l}$	Стандартен разтвор за ХПК, проследим до SRM на NIST 100 mg/L	br	52,24	52,24	0,0%
82	109985	Стандарт сравнителен за ХПК, тип CRM, със стойност $400 \text{ mg/l} \pm 0.3 \text{ mg/l}$	Стандартен разтвор за ХПК, проследим до SRM на NIST 400 mg/L	br	52,24	52,24	0,0%
83	109986	Стандарт сравнителен за ХПК, тип CRM, със стойност $1000 \text{ mg/l} \pm 1.1 \text{ mg/l}$	Стандартен разтвор за ХПК, проследим до SRM на NIST 1000 mg/L	br	52,24	52,24	0,0%
84	109987	Калиев йодат разтвор for 1000 ml, $c(KIO_3) = 1/60 \text{ mol/l}$ (0.1 N) Titrisol®; Кат.№.1099170001	Калиев йодат (KIO ₃) - Стандартен разтвор на калиев йодат, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с	br	52,92	52,92	0,0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Марка/мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
85	110442	Манганов нитрат тетрагидрат, Mn(NO ₃) ₂ ·4H ₂ O. Чист за анализ.	Манганов(II) нитрат тетрагидрат ХЧ EMSURE, кат. № 1059400500	br	94,40	94,40	0,0%
86	110443	Цинков хлорид, ZnCl ₂ . Чист за анализ. Съдържание на основния компонент	Цинков хлорид ХЧ ACS, ISO, Reag. Ph Eur - 250 g, кат. № 1088160250	br	50,40	50,40	0,0%
87	110444	Антимон (III) хлорид, SbCl ₃ . Чист за анализ. Съдържание на	Антимонов(III) хлорид ХЧ, кат. № 1078380250	br	206,40	201,24	2,5%
88	110445	Ниобиев (V) хлорид, NbCl ₅ . Чист за анализ. Съдържание на	Ниобиев(V) хлорид 98+, кат. № 1122850100	br	403,20	393,12	2,5%
89	110446	Циркониев (IV) хлорид анхидрид, ZrCl ₄ . Чист за анализ. Съдържание	Циркониев(IV) хлорид безводен, за синтез, кат. № 8089130250	br	93,60	93,60	0,0%
90	110447	Метил оранж, C ₁₄ H ₁₄ N ₃ NaO ₃ S, индикатор.	Метилоранж (C ₁₄ H ₁₄ N ₃ NaO ₃ S) - Метилоранж	br	84,00	84,00	0,0%
91	110448	Опаковка от 25 g 1-нитрозо-2-нафтол, C ₁₀ H ₇ NO ₂ , чист за анализ. Опаковка от	1-нитрозо-2-нафтол, ХЧ, кат. № 114693-25G	br	81,70	81,70	0,0%
92	110449	Лантанов нитрат хексахидрат, La(NO ₃) ₃ ·6H ₂ O, чист за анализ.	Лантанов нитрат хексахидрат ХЧ, кат. № 1053260100	br	133,60	133,60	0,0%
93	110630	Тест набор за ХПК в кръгли кювети, Метод: Фотометричен 5.0 -	Тест набор за определяне на ХПК: фотометричен 5.0 -	br	147,20	141,01	4,2%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Продавателя	Марка/ мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
94	110853	Натриев сулфат безводен гранули за анализ ХЧ 0.63 - 2.0 mm EMSURE® ACS; Кат. No.1066371000	Натриев сулфат (Na2SO4) - Натриев сулфат безводен гранули 0.63 - 2.0 mm за анализ, ХЧ, EMSURE® ACS	kg	68,34	68,34	0,0%
95	110854	Алуминиев оксид 90 стандартизиран за адсорбционни анализи с колонна хроматография съгласно Брокман;	Алуминиев оксид 90 - Алуминиев оксид 90 стандартизиран за адсорбционни анализи с колонна хроматография	kg	53,52	53,52	0,0%
96	110906	Оксалова киселина дихидрат ХЧ EMSURE ACS ISO	Оксалова киселина дихидрат ХЧ EMSURE ACS ISO	br	44,40	43,29	2,5%
97	110907	Киселина L(+)-аскорбинова, за анализ EMSURE®	L(+)-Аскорбинова киселина за анализ EMSURE ACS ISO	br	62,48	60,92	2,5%
98	110908	Амидосярна киселина ХЧ	Амидосярна киселина ХЧ	br	136,00	136,00	0,0%
99	110910	Калиев хидроксид пелети за анализ ХЧ EMSURE®;	Калиев хидроксид (KOH) - Калиев хидроксид за анализ ХЧ EMSURE®	br	29,55	29,55	0,0%
100	110911	Изобутилметилкетон за екстракционни анализи EMSURE ACS Reag. Ph Eur	Изобутилметилкетон за екстракционни анализи EMSURE ACS Reag. Ph Eur	br	94,08	94,08	0,0%
101	110915	Диамониев хидрогенцитрат за анализ ХЧ за анализ EMSURE ACS	Диамониев хидрогенцитрат, марка за анализ, ХЧ EMSURE ACS Reag. Ph Eur	br	137,60	115,05	16,4%
102	110916	Калиев йодид ХЧ EMSURE ISO, Reag. Ph Eur;	Калиев йодид (KI) - Калиев йодид, марка ХЧ EMSURE ISO Reag. Ph Eur	br	128,70	128,70	0,0%
103	112069	Киселина сярна 0,05 M воден разтвор / 0,1 N /, концентрат за приготвяне на	*Сярна киселина за 1000 m c(H2SO4) = 0.05 mol/L (0.1 N) Titrisol® кат. № 1099840001	br	39,76	39,76	0,0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Продавателя	Марка / мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
104	112070	Киселина сярна 0,5 M воден разтвор / 1 N /, концентрат за приготвяне на разтвор с обем 1000 ml	Разтвор на сярна киселина за 1000 ml, $c(\text{H}_2\text{SO}_4) = 0.5 \text{ mol/L}$ (1 N) Titrisol®, кат. № 112070	br	37,88	37,88	0,0%
105	112071	Киселина солна 1 M воден разтвор / 1 N /, концентрат за приготвяне на разтвор с обем 1000 ml	Киселина солна (HCl) - Стандартен разтвор на солна киселина, концентрат за разтвор с обем 1000 ml	br	31,49	31,49	0,0%
106	112836	Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 50 - 500 mg/L	Тест набор за определяне на ХПК: фотометричен 50 - 500 mg/L	br	147,20	136,90	7,0%
107	112837	Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 500 - 1000 mg/L	Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 500 - 1000 mg/L	br	147,20	143,52	2,5%
108	112838	Разтвор стандартен за ХПК, проследим до CRM от NIST 8000 mg/L в H ₂ O.	Стандартен разтвор за ХПК, проследим до SRM на NIST 8000 mg/L в H ₂ O.	br	55,76	55,76	0,0%
109	112986	Манганов (II) хлорид тетрахидрат, за анализ ХЧ EMSURE® ACS.	Манганов(II) хлорид тетрахидрат ХЧ EMSURE ACS, кат. № 112986	br	221,60	195,00	12,0%
110	112991	Калиев хидроксид пелети за анализ ХЧ (max. 0.002% Na) EMSURE® ACS, ISO	Калиева основа пелети за анализ (max. 0.002% Na) EMSURE® ACS, ISO	br	378,40	242,80	35,8%
111	112996	Калиев хидроген фталат ХЧ Кат. № 10487402	Калиев хидроген фталат (C ₈ H ₅ KO ₄) - Калиев хидроген	br	84,70	84,70	0,0%
112	113004	Тетрахлоретилен за спектроскопия Ulvasol®	Тетрахлоретилен за спектроскопия Ulvasol кат. № 113004	br	293,60	286,26	2,5%
113	113055	Тест набор за хлориди, Метод: фотометричен 0,10-5,00 mg/L Cl ₂	Тест набор за хлориди (Cl ⁻) - Тест набор за хлориди, фотометричен 0,10 - 5,00 mg/L Cl ₂	br	176,15	176,15	0,0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Продавателя	Марка/ мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
114	113056	Тест набор за хлориди Метод: фотометричен 0,5-15,0 mg/L Cl ⁻	Тест набор за хлориди: фотометричен 0.5 - 15.0 mg/L Cl ⁻	br	146,40	142,74	2,5%
115	113058	Тест набор за сульфати, Метод: фотометричен 0,50-50,00 mg/L SO4 ²⁻	Тест набор за сульфати: фотометричен 0.50 - 50.00 mg/L SO4 ²⁻	br	143,20	121,10	15,4%
116	113059	Тест набор за силикати (силициева киселина), Метод: фотометричен	Тест набор за силикати (SiO3-2) - Тест набор за силикати 0.0005 - 0.5000 mg/L SiO3	br	151,80	151,80	0,0%
117	113060	Метод: фотометричен 0.005-2.00 mg/L NH4-N	Тест за хидразин (N2H4) - Тест за хидразин обхват 0.005 - 2.00 mg/L	br	125,28	125,28	0,0%
118	113061	амоний Метод: фотометричен 0.5 - 16.0 mg/l NH4-N 0.6	Тест набор за амоний Метод: фотометричен 0.5 - 16.0 mg/L NH4-N	br	153,60	149,76	2,5%
119	113062	Тест набор за амоний Метод: фотометричен 2.0 - 150 mg/l NH4-N 2.6	Тест набор за амоний Метод: фотометричен 2.0 - 150 mg/L NH4-N	br	196,80	191,88	2,5%
120	113169	Натриев ацетат безводен, за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат. No. 1062680250	Натриев ацетат безводен (CH3COONa) - Натриев ацетат безводен за анализ, Кат. No. 1062680250	br	35,17	35,17	0,0%
121	113343	Итриев (III) нитрат хексахидрат 99+; Кат. No. 1125160025	Итриев нитрат, хексахидрат (N3O3Y*6H2O) - Итриев нитрат, хексахидрат -	br	91,50	91,50	0,0%
122	113344	Киселина лимонена безводна, за синтез; Кат. No. 8187071000	Киселина лимонена (C6H8O7) - Киселина лимонена безводна за синтез	br	59,03	59,03	0,0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Марка/мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
123	113663	Индикаторна лентичка pH, pH 0 - 2.5 специален индикатор	рН-индикаторни ленти pH 0 - 2.5 не пропускащи индикатор pH 0 - 0.5 - 1.0 - 1.3 - 1.6 -	br	18,96	17,66	6,9%
124	113666	Индикаторна лентичка pH, pH 2.5 специален индикатор	рН-индикаторни ленти pH 2.5 - 4.5 не пропускащи индикатор pH 2.5 -	br	18,96	17,66	6,9%
125	113667	Калиев хромат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат.№.1049520250	Калиев хромат (K ₂ CrO ₄) - Калиев хромат за анализ, ХЧ EMSURE® ACS,	br	68,83	68,83	0,0%
126	113670	8-хидроксихинолин за анализ ХЧ ACS Reag. Ph Eur; Стандарт	8-хидроксихинолин за анализ, ХЧ ACS Reag. Ph Eur; Стандарт	br	268,00	251,25	6,3%
127	114738	многоелементен II разтворен в масло 100 ppm: Ag, Al, B, Ba, Ca, Cd, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Na,	многоелементен - многоелементен II разтворен в масло 100 ppm: Ag, Al, B, Ba, Ca, Cd, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Na,	br	342,00	342,00	0,0%
128	116865	Разтвор стандартен за хромати, Кат.№.1.19780.0500	Хромати стандартен разтвор проследим до SRM на NIST Кат.№.1.19780.0500	br	60,64	60,64	0,0%
129	116894	Разтвор стандартен за общ фосфор, Кат.№.125047.0100, сертифициран сравнителен материал,	Общ фосфор стандартен разтвор проследим до SRM от NIST 4.00 mg/l PO ₄ -P (общ) във H ₂ O, Кат. №	br	59,20	59,20	0,0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Марка/ мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
130	116895	Разтвор стандартен за общ фосфор, Кат.№.125048.0100, сертифициран сравнителен материал,	Общ фосфор стандартен разтвор проследим до SRM от NIST 15.0 mg/l PO ₄ -P (общ) във H ₂ O, кат. №	br	59,20	59,20	0,0%
131	117137	Тубички с капачка за подготовка на пробата при използване на тест набор за силикати,	Тубички с капачка - Тубички с капачка за подготовка на пробата при използване на тест набор за силикати,	br	102,00	102,00	0,0%
132	117334	Разтвор стандартен буферен рН 11,00 при 25°C, Certificate, SRM, един брой	Буферен разтвор - Разтвор стандартен буферен рН 11.00 при 25°C, Certificate, SRM, един брой	br	116,90	116,90	0,0%
133	117335	Разтвор стандартен буферен рН 12,00 при 25°C, Certificate, SRM, един брой	Буферен разтвор - Разтвор стандартен буферен рН 12.00 при 25°C, Certificate, SRM, един брой	br	116,90	116,90	0,0%
134	117351	Тест набор за силикати, метод фотометричен Spectroquant,	Тест набор за силикати (SiO ₃) - Тест набор за силикати обхват	br	205,36	205,36	0,0%
135	117356	Тест набор за калий метод фотометричен Spectroquant	Тест набор за калий фотометричен 30 - метод	br	204,00	198,90	2,5%
136	117362	Разтвор натриев хидроксид (NaOH) = 0,1 mol/l (0,1N) TitriPUR - 4 l,	Разтвор натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH,	br	187,00	181,39	3,0%
137	117363	Разтвор натриев хидроксид (NaOH) = 0,1 mol/l (0,1N) TitriPUR - 10 l,	Разтвор на натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH,	br	253,30	214,56	15,3%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Продавателя	Марка/ мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
138	117364	Разтвор солна киселина (HCl) = 0,1 mol/l (0,1N) TitriPUR 4 l,	Разтвор на солна киселина (HCl) - Стандартен разтвор на HCl,	br	113,05	113,05	0,0%
139	117374	Разтвор солна киселина (HCl) = 0,1 mol/l (0,1N) TitriPUR 10 l	Разтвор на солна киселина c(HCl) = 0.1 mol/L (0.1 N) Стандартен разтвор на NaOH, концентрат за	br	130,40	130,40	0,0%
140	117375	Разтвор натриев хидроксид за 1000 ml, (NaOH) = 0,01 mol/l (0,01N) Titrisol 1ампула,	Разтвор на натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH, концентрат за	br	21,18	21,18	0,0%
141	117386	Разтвор солна киселина за 1000 ml, (HCl) = 0,01 mol/l (0,01N) Titrisol 1ампула,	Разтвор на солна киселина (HCl) - Стандартен разтвор на HCl, концентрат за приготвяне на	br	30,95	30,95	0,0%
142	117388	Звено свързващо за титратори, Кат.№.1880750001	Звено свързващо - Звено свързващо за титратори, Кат.№.1880750001	br	53,71	53,71	0,0%
143	118393	Натриев нитрат (NaNO3), Кат.№.1065379025, NaNO3 не по-малко от 99.5%; (Cl-) не повече от 0.0005%; (SO42-) не повече от 0.003%; (PO43-) не повече от 0.0005%; (Fe) не повече от 0.0003%;	Натриев нитрат ХЧ EMSURE ACS,ISO, Reag. Ph Eur, Кат. № 1065379025	kg	83,52	81,43	2,5%
144	119807	Кювета кварцова, 10mm за Pharo300, Кат.№.1.00784.0001	Провъзгълни кварцови кювети 10 mm Spectroquant@	br	494,40	494,40	0,0%
145	119808	Шише вакуумно	Шише вакуумно, 4L	br	520,20	520,20	0,0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на пламивателя	Марка/ мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
146	120080	Киселина флуороводородна, 40%, сургариг, Кат.№ 100335.0500, пластмасова бутилка	Киселина флуороводородна (HF) - Киселина флуороводородна 40% Surrarig®	br	208,80	194,18	7,0%
147	120089	Препарат за измиване на лабораторна стъклария, тип	Препарат за измиване - Препарат за измиване на	br	68,70	68,70	0,0%
148	120153	Железен трихлорид хексахидрат, 99.0- 102.0%. Кат. №	Железен(III) хлорид хексахидрат 99.0 - 102.0% опаковка	br	57,15	57,15	0,0%
149	121127	Тест кюветен за определяне на молибден; Кат.№.1.00860.0001 ; Molybdenum Cell Test Spectroquant,	Тест набор в кръгли кювети за молибден Метод: фотометричен 0.02 - 1.00 mg/l Mo 0.03 - 1.67 mg/l MoO ₄ ²⁻	br	196,80	191,88	2,5%
150	122223	Бор-стандарт, 1г/л Кат. No. 1.19500.0500	Стандарт (B)бор - Бор стандарт, (H3BO3 във H2O) с концентрация 1000	br	32,55	32,55	0,0%
151	122303	Стандарт - Rhodium - 1000mg/l Rh, Rh(NO3) в 2-3% HNO3, Кат.№.1.20223.0500	ICP стандарт за родий проследим до SRM от NIST Rh(NO3)3 в HNO3 2- 3% 1000 mg/l Rh	br	262,40	262,40	0,0%
152	122361	Разтвор стандартен на кобалт проследим до SRM от NIST Co(NO2)2 в HNO3 0.5% 1000 mg/l Co	Стандартен развор на кобалт проследим до SRM от NIST Co(NO ₃) ₂ в HNO ₃ 0.5	br	64,64	64,64	0,0%
153	122362	Киселина солна димяща 37% HCl, EMSURE ACS ISO, Кат.№.1.19500.0500	Киселина солна димяща 37% HCl EMSURE ACS,ISO, Кат.№.1.19500.0500	br	29,88	29,88	0,0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Марка/мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
154	122363	Разтвор стандартен за хлориди, нитрати и сулфати СМ, готов разтвор с концентрация 1000 mg/l за йонна хроматография;	Разтвор стандартен за хлориди, нитрати и сулфати (Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻) - Разтвор стандартен за (Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻ във вода) СМ с	br	83,85	83,85	0,0%
155	122364	Разтвор стандартен за флуориди, фосфати и бромиди СМ, готов разтвор с концентрация 1000 mg/l за йонна хроматография; Кат.№.1114370500	Разтвор стандартен за флуориди, фосфати и бромиди (F ⁻ , PO ₄ ³⁻ , Br ⁻) - Разтвор стандартен за (F ⁻ , PO ₄ ³⁻ , Br ⁻ във вода) СМ с концентрация 1000	br	83,85	83,85	0,0%
156	122366	Натриев азид за синтез; Кат.№.8223350250	Натриев азид (NaN ₃) - Натриев азид за синтез	br	141,75	141,75	0,0%
157	122381	Разтвор стандартен натрий, проследим до SRM от NIST NaNO ₃ във H ₂ O 1000 mg/l Na	Натрий (Na) стандарт - Стандартен разтвор на натрий (NaNO ₃ във H ₂ O),	br	46,40	46,40	0,0%
158	122383	Калиев дихидрогенен фосфат. Кат.№.1	Калиев дихидрогенфосфат, K ₂ HPO ₄ >99.5%	br	28,16	25,34	10,0%
159	122386	Аллитиуреа за синтез - N, C4H8N2S > 98.0%, разтворимост при 20°C- 66 Oq/l;	N-Аллитиуреа за синтез (C ₄ H ₈ N ₂ S) - N-Аллитиуреа за синтез, C ₄ H ₈ N ₂ S ≥ 98.0%,	br	91,50	91,50	0,0%
160	122387	Киселина борна със съдържание на основно вещество по-голямо или равно на 99,9999 %,	Киселина борна (H ₃ BO ₃) - Киселина борна със съдържание на основно вещество	br	725,60	725,60	0,0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Марка/ мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
161	122416	Киселина сярна 2,5mol/l (5N), Titriprug, Кат.№.480364.1000	Киселина сярна (H2SO4) - Стандартен разтвор на H2SO4, Пламалитата	br	74,16	74,16	0,0%
162	122417	Киселина сярна 0,5mol/l (1N), Titrisol, Кат.№.109981.0001 за ФХК	Киселина сярна (H2SO4) - Стандартен разтвор на H2SO4, концентрат за	br	37,88	37,88	0,0%
163	122418	Натриев хидроксид 2mol/l (2N), Titriprug, Кат.№.109136.1000	Натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH, концентрация 2	br	65,59	65,59	0,0%
164	123519	Тест- набор кюветен, за определяне на ТОС /общ органичен въглерод/ във води, Кат.№.109136.1000	Тест набор за общ органичен въглерод Метод: фотометричен 5.0 - 80.0 mg/l	br	393,60	383,76	2,5%
165	123520	Разтвор стандартен за калибриране на апарат за ТОС, 1000 mg/l, Кат.№.1090170100, за ФХК с	Стандарт за ТОС - Стандартен разтвор за ТОС съгласно EN 1484-H3/DIN 38409-H3 като калиев хидроген фталат във	br	115,23	115,23	0,0%
166	123525	Калачка алуминиева за Spectroquant ТОС разлагане, Кат.№.1235000001	Приспособление на винт за разлагане на пробата при определяне на ТОС	br	151,20	151,20	0,0%
167	123598	Калиев хидроксид пелети за анализ (max. 0.05% Na) EMSURE ACS, Разд. Ph.Eur.	Калиев хидроксид пелети ХЧ (max. 0.05% Na) EMSURE ACS, Разд. Ph.Eur.	br	164,00	157,97	3,7%
168	124586	Хидрооксид тетраметиламониев, 25%-ен воден разтвор Кат.№.124586.1000	Хидрооксид тетраметиламониев, 25%-ен воден разтвор за анализ	br	264,80	237,60	10,3%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Продавателя	Марка/мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
169	125228	Натриев хидроген сулфат монохидрат за анализ ХЧ EMSURE®, Кат. No. 1063520500	Натриев хидроген сулфат монохидрат (NaHSO4*H2O) - Натриев хидроген сулфат монохидрат	br	63,15	63,15	0,0%
170	127649	Разтвор стандартен 1,00 мг/л Желязо (FeII) в HNO3, 100мл. за	Разтвор стандартен (FeII) - Разтвор стандартен 1.00 мг/л Желязо (FeII)	br	59,20	59,20	0,0%
171	127650	Разтвор стандартен 1,00 мг/л Силикати (SiO2) в H2O, 100мл. за	Разтвор стандартен (SiO2) - Разтвор стандартен 1.00 mg/l Силикати	br	58,46	58,46	0,0%
172	127651	Разтвор стандартен 0,100 мг/л Силикати (SiO2) в H2O, 100мл. за	Разтвор стандартен (SiO2) - Разтвор стандартен 1.00 mg/l Силикати	br	59,20	59,20	0,0%
173	127652	Разтвор стандартен 1,00 мг/л Амоняк (NH4+) в H2O, Титрипак 4л., Кат.№ 1004464000	Разтвор стандартен (NH4+) - Разтвор стандартен 1.00 mg/l Амоняк (NH4+)	br	93,50	93,50	0,0%
174	127653	Разтвор стандартен 10,00 мг/л Хлориди (Cl-) в H2O, за фотометър, 100мл., Кат.№ 1004464000	Разтвор стандартен (Cl-) - Разтвор стандартен 10.00 mg/l Хлориди (Cl-) в H2O	br	57,72	57,72	0,0%
175	127654	Разтвор буферен pH 4,01 (25°C) титрипак 4л., Кат.№ 1004464000	Разтвор буферен - Разтвор буферен pH 4.01 (25° C)	br	229,60	229,60	0,0%
176	127655	Разтвор буферен pH 10,00 (25°C) титрипак 4л., Кат.№ 1004464000	Разтвор буферен - Разтвор буферен pH 10.00 (25° C)	br	281,24	281,24	0,0%
177	127656	Разтвор буферен pH 7,00 (25°C) титрипак 4л., Кат.№ 1004464000	Разтвор буферен - Разтвор буферен pH 7.00 (25° C)	br	284,80	284,80	0,0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Марка / мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
178	127801	Абсорбент за киселини Chemizorb H+ за неутрализация на химически	Абсорбент за киселини Chemizorb H+ за неутрализация на химически	br	125,60	125,60	0,0%
179	127802	Алуминиев нитрат неонахидрат, Ч.З.А (чист за анализ)	Алуминиев нитрат неонахидрат, Ч.З.А (чист за анализ)	br	96,80	90,02	7,0%
180	127803	Хексан N (N-Хексан) за газова хроматография ECD и FID Suprasolv®	Хексан N (N-Хексан) за газова хроматография ECD и FID Suprasolv®	br	62,90	62,90	0,0%
181	127804	Натриев хлорид за анализ, Х.Ч., EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur,	Натриев хлорид (NaCl) - Натриев хлорид за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur,	br	25,83	25,83	0,0%
182	127805	Цезиев нитрат 99+, опаковка 25 g; Кат.№.1028560025	Цезиев нитрат 99+, опаковка 25 g; Кат.№.1028560025	br	153,00	153,00	0,0%
183	127806	Киселина оксалова дихидрат Suprapur®	Киселина оксалова дихидрат Suprapur®	br	293,60	273,05	7,0%
184	127969	Калиев йодат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur	Калиев йодат ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur, Кат. №	br	92,80	90,48	2,5%
185	127970	Амониев хидроксид, разтвор на амоняк 25% за анализ ХЧ, ISO, Reag. Ph Eur.	Амониев хидроксид - разтвор на амоняк 25% за анализ ХЧ ISO, Reag. Ph Eur.	br	29,39	29,39	0,0%
186	127971	Хлороформ за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur	Хлороформ - анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur	br	37,73	37,73	0,0%
187	127972	Комплексон III /EDTA/, Кат. No.324503-100GM	Комплексон III /EDTA/, Кат. No.324503-100GM	br	74,64	72,77	2,5%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Плащателя	Марка/ мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
188	127973	Киселина оцетна (ледена) 100% за анализ ХЧ EMSURE® ACS ISO Read Ph	Оцетна киселина - Киселина оцетна (ледена) 100% за анализ ХЧ EMSURE ACS ISO Read Ph	br	47,93	47,93	0,0%
189	127974	Бариев хлорид Supragrid® за анализ ХЧ CAS	Бариев хлорид 99.995 Supragrid® кат. № 1017160050	br	220,00	220,00	0,0%
190	127975	Стронциев нитрат за анализ ХЧ	Стронциев нитрат ХЧ EMSURE кат. №	br	98,40	98,40	0,0%
191	127976	Никел (II) хлорид хексахидрат за анализ ХЧ EMSURE®	Никелов(II) хлорид хексахидрат ХЧ EMSURE кат. №	br	131,20	131,20	0,0%
192	127977	Ацетат амониев за анализ ХЧ EMSURE® ACS Read Ph Eur.	Амониев ацетат ХЧ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur. кат. №	br	82,40	82,40	0,0%
193	127978	Алкохол метилов за анализ ХЧ EMSURE® ACS ISO Read Ph	Метанол за анализ EMSURE ACS, ISO, ACS ISO Read Ph кат. №	br	9,36	9,36	0,0%
194	127979	Диамониев хидрогенфосфат за анализ ХЧ EMSURE®	Диамониев хидрогенфосфат ХЧ EMSURE ACS Read Етилов Алкохол -	br	53,04	53,04	0,0%
195	127980	Алкохол етилов абсолютен ЧЗА EMSURE ACS, ISO, Read Ph Eur. Кат	Алкохол етилов абсолютен ЧЗА EMSURE ACS ISO Read Ph Eur. Кат	br	25,92	25,92	0,0%
196	127981	Натриев сулфат анхидрид за анализ ХЧ EMSURE® ACS	Натриев сулфат безводен, ХЧ EMSURE ACS ISO	br	35,92	35,92	0,0%
197	127982	Калиев дихромат за анализ ХЧ EMSURE® ACS ISO Read Ph	Калиев дихромат - анализ ХЧ EMSURE ACS ISO Read Ph	br	147,20	143,52	2,5%
198	127983	Натриев карбонат безводен за анализ ХЧ EMSURE® ISO; Кат. № 1063020500	Натриев карбонат - безводен за анализ ХЧ EMSURE ISO кат. № 1063020500	br	66,40	66,40	0,0%
199	127984	Киселина аскорбинова за анализ ХЧ EMSURE® ACS ISO Read Ph	Аскорбинова - Киселина аскорбинова за анализ ХЧ EMSURE ACS ISO Read Ph	br	191,10	191,10	0,0%
200	127986	Калиев перманганат за анализ ХЧ EMSURE® ACS	Калиев перманганат ХЧ EMSURE ACS, Read Ph Eur. кат. №	br	65,92	64,27	2,5%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Продавателя	Марка / мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
201	127987	Натриев бикарбонат за анализ ХЧ EMSURE@_ACS	Натриев хидрогенкарбонат ХЧ EMSURE_ACS	br	24,80	24,80	0,0%
202	127988	Метилрот индикатор ACS, Reag. Ph Eur; Кат.№.1.060760025	Метилрот индикатор - Метилрот индикатор ACS	br	53,20	53,20	0,0%
203	128395	Натриев борхидрид (NaBH4) за анализи, Кат.№.1.06371.0100	Натриев борхидрид (NaBH4) - Натриев борхидрид (NaBH4)	br	264,67	264,67	0,0%
204	128409	Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 2,5 mg/l N, Кат.№. 125043.0100	Стандартен разтвор азот - Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 2,5 mg/l	br	59,20	59,20	0,0%
205	128410	Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 12,0 mg/l N, Кат.№. 125044.0100	Стандартен разтвор азот - Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 2,5 mg/l	br	59,20	59,20	0,0%
206	128411	Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 100 mg/l N, Кат.№.125045.0100	Стандартен разтвор азот - Разтвор стандартен, тип SRM за общ азот 2,5 mg/l	br	59,20	59,20	0,0%
207	128442	Киселина ортофосфорна 85%, Кат.№.1005731000	Ортофосфорна киселина 85% ХЧ EMSURE_ACS ISO	br	39,25	39,25	0,0%
208	128454	Стандарт IC мулти-елементен -V, Кат.№.1.09036.0100	Стандарт за IC - Стандарт IC мулти-елементен -V.1 br	br	239,20	239,20	0,0%
209	128455	Разтвор стандартен за хлориди; 0,100mg/l Cl Кат.№.133000100.	Разтвор стандартен за хлориди - Разтвор стандартен за хлориди Кат.№.133000100.	br	59,20	59,20	0,0%
210	128456	Стандарт TOC 5mg/l.	Стандарт TOC - Стандарт TOC.5	br	59,20	59,20	0,0%
211	128457	Стандарт TOC 10mg/l; Кат.№.13224	Стандарт TOC - Стандарт TOC.10	br	59,20	59,20	0,0%
212	128458	Стандарт TOC 500mg/l; Кат.№.1322	Стандарт TOC - Стандарт TOC.500	br	59,20	59,20	0,0%
213	128459	Киселина ортофосфорна 85%-Suprapur.	Ортофосфорна киселина - Киселина ортофосфорна 85% Suprapur.	br	952,00	952,00	0,0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Продавателя	Марка / мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
214	128460	Разтвор стандартен SiO2 ;1000 mg/l; Кат.№1.13224.50.100	Стандартен разтвор SiO2 - Разтвор стандартен SiO2.	br	58,46	58,46	0,0%
215	128461	Индикатор метиленово синьо Кат.№1.59270.0010	Индикатор метиленово синьо Кат.№1.59270.0010	br	36,05	36,05	0,0%
216	128462	Сафранин-О, Кат.№1.15948.0025	Сафранин О (С.І. 50240) за микроскопия	br	127,20	124,02	2,5%
217	128463	Ериохром Черно Т; (С.І. 14645) Кат.№1.03170.0025	Ериохром Черно Т (С.І. 14645) индикатор за амперометрия	br	53,84	53,84	0,0%
218	128464	Разтвор за измиване Extrап AP21-2,5 l Кат.№1.07559.2500	Разтвор за измиване - Разтвор за измиване Extrап	br	81,90	81,90	0,0%
219	128465	Разтвор за измиване Extrап AP22-2,5 l Кат.№1.07561.2500	Разтвор за измиване - Разтвор за измиване Extrап	br	75,60	75,60	0,0%
220	128470	Разтвор на калиев хлорид (с номинал 12,8 µS/cm), сертифициран референтен	Разтвор на калиев хлорид - Разтвор на калиев хлорид (с номинал 12.8 mS/cm)	br	221,60	221,60	0,0%
221	128475	Тест набор за определяне на арсен (As) в обхват (0.001 -0.100) mg/l, Сертифициран референтен	Тест набор за арсен (As) - Тест набор за определяне на арсен (As) в обхват (0.001 -0.100) mg/l	br	505,44	505,44	0,0%
222	128476	Тест набор за определяне на мед (Cu) в обхват (0.02 - 6.00) mg/l, Сертифициран референтен	Тест набор за мед (Cu) - Тест набор за определяне на мед (Cu) в обхват (0.002 -6.00) mg/l	br	260,25	260,25	0,0%
223	128477	Тест набор за определяне на олово (Pb) в обхват (0.010 -5) mg/l, Сертифициран референтен	Тест набор за олово (Pb) - Тест набор за определяне на олово (Pb) в обхват (0.010 -5) mg/l	br	173,60	173,60	0,0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Марка/мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
224	128478	Тест набор за определяне на манган (Mn) в обхват (0.005-2) mg/L	Тест набор за манган (Mn) - Test набор за определяне на манган (Mn) в обхват (0.005-2) mg/L	br	320,00	320,00	0,0%
225	129736	Алкохол етилов абсолютен EMSURE ACS, ISO, Reag.	Етилов Алкохол - Алкохол етилов абсолютен EMSURE ACS, ISO, Reag.	br	28,51	28,51	0,0%
226	130278	Бариев карбонат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph	Бариев карбонат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph	br	112,80	112,80	0,0%
227	1353	Натриев хидроксид пелети за анализ ХЧ ISO-1 kg; кат.№ 1.064081000	Натриев хидроксид пелети за анализ ХЧ ISO-1 kg; кат.№ 1.064081000	br	22,56	22,56	0,0%
228	1384	Живачен нитрат - стандартен разтвор, кат.№ 1.09143.1000, концентрация 0,05 mol/l	Живачен(II) нитрат разтвор с(Hg(NO3)2) = 0.05 mol/l (0.1 N), кат. №1091431000	br	97,60	97,60	0,0%
229	13916	Индикатор за рН (хартия индикаторна) кат.№ 1.00526.0001	рН-Индикаторна хартия универсален индикатор рН 1-10 кат.№ 1.00526.0001	br	54,00	54,00	0,0%
230	1399	Разтвор комбиниран стандартен CombiCheck 10 за проверка качеството на фотометричните методи за амоний,	CombiCheck 10 проверка качеството на фотометричните методи за амоний, хлориди, ХПК,	br	128,80	117,53	8,8%
231	1428	Разтвор комбиниран стандартен CombiCheck 50 за проверка качеството на фотометричните методи за амоний,	CombiCheck 50 проверка качеството на фотометричните методи за амоний, Кювета тип Spectroquant,	br	137,60	121,59	11,6%
232	1476	Кювета, тип Spectroquant, дължина -10mm, правоъгълна,	Кювета тип Spectroquant, дължина 10 mm, правоъгълна,	br	99,40	92,44	7,0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Мярка/мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
233	1516	Реактив специален за разлагане на водни проби, тип Spectroquant, Кат. No. 1.14568.0001	Тест набор 10С за разлагане на проби за определяне на олово, кадмий, БПК хранителна смес (с алил тиоуреа) за 12 x 1 разтвор на храна, Кат. No. 1.00688.0001	br	208,80	208,80	0,0%
234	16632	Смес нитрираща за БПК /с арилиуреа/, тип Spectroquant, Кат. No. 1.00688.0001	БПК хранителна смес (с алил тиоуреа) за 12 x 1 разтвор на храна, Кат. No. 1.00688.0001	br	114,40	114,40	0,0%
235	16869	Злато, Кат. No. 1.09868.0001 ; 1г/л Au; Стандарти за AAS	Злато стандарт за AAS, Au [H(AuCl4) · 2H2O в 12,7% HCl], концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с	br	328,80	305,78	7,0%
236	16870	Стандарт сребро, Кат. No. 1.09906.0001 ; 1г/л Ag; за AAS	Сребро стандарт за AAS, (AgNO3 в HNO3 5%), концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с	br	57,52	53,49	7,0%
237	16871	Олово; тип Кат. No. 1.09969.0001 ; 1г/л Pb; Стандарти	Олово стандарт 1000 mg Pb, (Pb(NO3)2 в H2O)	br	46,16	42,93	7,0%
238	16872	Никел стандарт 1г/л Ni/ 1,000 g +_0,002 Ni/NiCl2 във вода/, ампула титризол; Кат. No. 1.00688.0001	Никел стандарт за AAS, (NiCl2 в H2O) концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml с	br	47,44	44,12	7,0%
239	16873	Цирконий; тип Кат. No. 1.02672.0100 ; 1г/л; Стандарти за AAS	Цирконий стандартен разтвор проследим до SRM от NIST за цирконий	br	99,20	99,20	0,0%
240	16874	Ниобий; тип Кат. No. 1.02641.0100 ; 1г/л Nb	Ниобий (Nb) ICP стандарт - стандартен разтвор на ниобий NH4NbF6 във H2O, проследим до SRM от NIST	br	169,00	169,00	0,0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Продавателя	Марка/ мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
241	16875	Паладий; Кат.№.1.14282.0500 ;1г/л Pd	Паладий стандартен разтвор проследим до SRM от NIST Pd(NO ₃) ₂ в HNO ₃ 0.5	gr	116,00	116,00	0,0%
242	16876	Паладий; Кат.№.1.02643.0100 ; Pd ; за модификатори за AAS	Паладий матричен модификатор за графитна пещ AAS c(Pd) = 10.0 ± 0.2	gr	213,60	213,60	0,0%
243	16877	Сребро; Кат.№.1.19797.0500 ; Ag ; за модификатори за AAS	Стандартен разтвор на сребро проследим като SRM от NIST AgNO ₃ в HNO ₃ 0.5	gr	49,68	49,68	0,0%
244	16878	Злато ICP стандарт проследим до SRM от NIST H(AuCl ₄) в HCl 7% HCl 7% 1000 mg/l	Злато ICP стандарт проследим до SRM H(AuCl ₄) в HCl 7%, проследим до SRM от NIST, c	gr	266,00	266,00	0,0%
245	16891	Етер - Crown Crown ether 18 - Crown - 6	Краун етер/18-краун-6 за синтез	kg	7008,00	6832,80	2,5%
246	16893	Киселина борна, Кат.№.1.00165.0500 - опаковка по 0.5кг	Борна киселина ХЧ EMSURE ACS,ISO, Reag. Ph Eur, Кат	kg	153,12	149,29	2,5%
247	16895	Киселина лимонена монохидрат за анализ ХЧ EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph	Лимонена киселина - монохидрат за анализ ХЧ EMSURE®	kg	59,95	59,95	0,0%
248	16929	Амониев молибдат Кат.№.1.01182.1000	Амониев хептамолибдат тетрахидрат [(NH ₄) ₃ Mo ₇ O ₂₄ *4H ₂ O] - Амониев хептамолибдат	kg	487,85	487,85	0,0%
249	16937	Натриев хидроксид, разтвор for 1000ml, с (NaOH) = 0.1mol (0.1N) Titrisol; Кат.№.1099590001	Натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH, концентрат за приготвяне на	gr	15,60	15,60	0,0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Продавателя	Мярка/мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
250	16945	Стандарт за аниони Кат.№.1.70398.0500 , за йонна хроматография	IC Мултиелементен стандарт II - F ⁻ = 100 mg/l, Cl ⁻ = 250 mg/l, NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻ = 100 mg/l	br	151,20	151,20	0,0%
251	16946	Стандарт за катиони Кат.№.1.10322.0100 ; за йонна хроматография	Многоелементен стандарт VII за катионна хроматография (9 елемента) 100 mg/l:	br	204,80	204,80	0,0%
252	16947	Натриев хидроксид, разтвор за 1000 ml, c(NaOH) = 0.1 mol (0.1 N) Titrisol®; Кат.№.1099590001	Натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH, концентрат за приготвяне на	br	15,60	15,60	0,0%
253	16948	Натриев карбонат Кат.№.1.06392.1000 X Ч за йонна	Натриев карбонат безводен ХЧISO-1 кл.кат.№	br	104,00	104,00	0,0%
254	16949	Натриев хидрогенкарбонат за анализ ХЧ EMSURE® Мед стандарт 1000 mg Cu, (CuCl2 in H2O), Titrisol®.	Натриев хидрогенкарбонат за анализ EMSURE® Мед стандарт 1000 mg Cu, (CuCl2 в H2O), Titrisol, кат. №	br	34,20	32,62	4,6%
255	16959	Разтвор стандартен на сулфат проследим до SRM от NIST Na2SO4 в H2O 1000 mg/l SO4 Certipur®;	Сульфати (SO4-2) стандарт - Разтвор проследим за сулфати (Na2SO4 в H2O), проследим до SRM от NIST,	br	37,44	37,44	0,0%
256	16961	Разтвор стандартен на фосфати проследим до SRM от NIST KH2PO4 в H2O 1000 mg/l PO4	Фосфати стандарт (PO4) - Разтвор проследим за фосфати, проследим до SRM от NIST	br	37,66	37,66	0,0%
257	16962			br	49,68	49,68	0,0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Мярка/мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
258	16963	Литий стандарт 1000 mg/l Li, (LiCl in H2O) Titrisol®; Кат. No. 1.099340001	Литий стандарт (Li) Литий стандарт (LiCl във H2O), концентрат за	br	56,56	56,56	0,0%
259	16970	Разтвор стандартен за манган, Кат. No. 1.02636.0100	Стандартен разтвор на манган проследим като SRM от NIST Mn(NO ₃) ₂ в	l	357,60	357,60	0,0%
260	16985	Разтвор стандартен за калций Кат. No. 1.19778.0500 1гр/л	Калций стандартен разтвор проследим до SRM от NIST Ca(NO ₃) ₂ в HNO ₃ 0.5	br	49,68	49,68	0,0%
261	16986	Разтвор стандартен на нитрати проследим до SRM от NIST NaNO ₃ в H ₂ O 1000 mg/l NO ₃ -Certipur®;	Нитрати стандарт (NO ₃) - Разтвор стандартен за нитрати NaNO ₃ в H ₂ O, проследим до SRM от NIST,	br	52,30	52,30	0,0%
262	16987	Разтвор стандартен смесени аниони Кат. No. IC-MAM-02-1	Мультианион стандарт 1 за IC, кат. № 69734-10PMI	br	324,00	324,00	0,0%
263	16989	Разтвор стандартен смесени катиони Кат. No. IC-MCA-01-1	Мултикатيون стандарт 1 за IC, кат. № 91286-10PMI	br	351,00	351,00	0,0%
264	16995	Стандарт желязо Кат. No. 1.09972.0001	Желязо (Fe) стандарт - Стандартен разтвор на желязо (FeCl ₃ в 15% HCl)	br	38,77	38,77	0,0%
265	16996	Стандарт калций Кат. No. 1.09943.0001	Калций стандарт (CaCl ₂ в 6.5% HCl), концентрат за приготвяне на	br	46,16	42,95	7,0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Продавателя	Мярка/мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
266	16997	Стандарт силиций Кат.№.1.09947.0001	Силиций стандарт (SiCl4 в 14% NaOH) концентрат за приготвяне на 1000 mg Na	bg	44,51	44,51	0,0%
267	16999	Стандарт хром Кат.№.1.09948.0001	Хром стандарт (CrCl2 в 4.2% HCl) концентрат за приготвяне на 1000 mg Cr	bg	46,56	43,30	7,0%
268	17000	Стандарт цинк Кат.№.1.09953.0001	Стандартен разтвор на цинк 1000 mg Zn, (ZnCl2 в 0.06% HCl)	bg	46,16	42,93	7,0%
269	17001	Стандарт молибден Кат.№.1.09926.0001	Молибден стандарт 1000 mg Mo, [(NH4)6Mo7O4 4H2O в 0.7% NH4OH]	bg	46,16	46,16	0,0%
270	17002	Стандарт кобалт Кат.№.1.09986.0001	Кобалт стандарт (CoCl2Li в H2O) концентрат за приготвяне на 1000 mg Co	bg	54,88	51,04	7,0%
271	17003	Стандарт манган Кат.№.1.09988.0001	Манган стандарт (MnCl2Li в H2O) концентрат за приготвяне на 1000 mg Mn	bg	46,56	43,30	7,0%
272	17004	Стандарт олово Кат.№.1.09969.0001	Олово стандарт (Pb(NO3)2Li в H2O) концентрат за приготвяне на 1000 mg Pb	bg	46,16	42,93	7,0%
273	17005	Стандарт натрий 1000 mg Na, (NaCl in H2O) Titrisol®	Стандарт Na - Стандарт натрий 1000 mg Na, (NaCl	bg	43,28	43,28	0,0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Продавателя	Марка/мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
274	17009	Разтвор буферен на калиев хидрогенфосфат/ди натриев хидроген фосфат, директно проследим като първичен SRM /NIST/PTB pH (S) =	Буферен разтвор - калиев хидрогенфосфат/ди натриев хидроген фосфат, директно проследим като първичен	br	143,36	143,36	0,0%
275	17010	Разтвор буферен на динариев тетраборат декахидрат, директно проследим до първични SRM от NIST/PTB pH(S) =	Буферен разтвор - Разтвор буферен на динариев тетраборат декахидрат, директно проследим до първични SRM от	br	123,20	123,20	0,0%
276	17011	Набор за калибровка pH-set 4.01, 7.00, 9.00; Кат.№1.99005.0001 Опаковка	Набор за калибровка pH-set - Набор за калибровка pH-set 4.01; 7.00; 9.00 при 25°C	br	133,60	126,92	5,0%
277	17012	Киселина солна, супрагиг 30%, Кат. № 1.00318.1000, Fe по-малко или равно	Солна киселина (HCl) - Киселина солна, супрагиг 30% MERCK, Fe по-малко	l	184,00	165,60	10,0%
278	17013	Киселина солна 32% за анализ ХЧ EMSURE®; Кат.№ 1003101000	Киселина солна (HCl) - Киселина солна 32% за анализ ХЧ EMSURE®	l	28,68	28,68	0,0%
279	17197	Йод стандарт, Кат.№.1090991000 , опаковка по 1л	Йод стандарт (I2) - Стандартен разтвор на йод, концентрация 0,05	br	51,16	51,16	0,0%
280	17213	Киселина азотна 65% за анализ ХЧ (max. 0.005 ppm Hg) EMSURE® ISO; Кат.№.1004521000	Киселина азотна (HNO3) - Киселина азотна за анализ, ХЧ, съдържание на HNO3 65% ,	l	32,11	32,11	0,0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Продавателя	Марка/ мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
281	17229	Киселина сярна 95-97% за анализ ХЧ EMSURE® ISO; Кат.№.1007311000	Киселина сярна (H2SO4) - Киселина сярна for analysis, ХЧ, съдържание на азотна азотна ХЧ	br	22,58	22,58	0,0%
282	17239	Манитол - D (-) , за определяне на борна киселина; Кат.№.1150821000	D(-)-Манитол - D(-)- Манитол за определяне на борна киселина	br	104,40	104,40	0,0%
283	17263	Разтвор по Гимза от азур-еозин и метиленово синьо за анализ	Разтвор по Гимза от азур-еозин и метиленово синьо за анализ	br	43,80	41,86	4,4%
284	17265	Разтвор по Мей-Грюнвалд от еозин и метиленово синьо за анализ	Разтвор по Мей-Грюнвалд от еозин и метиленово синьо за анализ	br	43,91	43,91	0,0%
285	17287	Калаен (II) хлорид дихидрат, за анализ ХЧ EMSURE® ACS	Калаен(II) хлорид дихидрат ХЧ EMSURE ACS ISO	kg	412,80	402,48	2,5%
286	17294	Стандарт желязо 1000 mg Fe, (FeCl3 в 15% HCl) Titrisol® ; Кат.№.1099720001	Желязо (Fe) стандарт - Стандартен разтвор на желязо (FeCl3 в 15% HCl)	br	38,77	38,77	0,0%
287	17302	Разтвор Titriplex III за 1000 ml, с(Na2-EDTA 2 H2O) = 0.1	Titriplex® III разтвор за 1000 ml, с(Na2-EDTA 2 H2O)	br	44,94	35,31	21,4%
288	17356	Стандарт I CP - III;тип Кат.№.1.15626.0100	Многоелементен стандартLi II разтворен в масло 900 ppm: Ag, Al, B, Ba, Ca, Cd, Cr, Cu, Fe, Hg, K, Li, Mg, Mn, Ni, Pb, S, Se, Sr, V, Zn, Zr	br	1024,00	1024,00	0,0%
289	17357	Разтвор ICP стандартен IV, многоелементен (23 елемента в разредена азотна киселина) 1000	ICP мулти-елементен стандарт IV Certipur®, (23 елемента в разредена азотна киселина) 1000	br	240,00	223,20	7,0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Марка/мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
290	17358	Разтвор стандартен VI многоелементен за ICP-MS (30 елемента в разрежена азотна	Мултиелементен стандарт VI - Мултиелементен стандартен разтвор VI за ICP-MS (30	bg	328,00	328,00	0,0%
291	17359	Стандарт I CP - аниони; тип Кат.№.1.11437.0500 0,5л -Пластм.	Разтвор стандартен за флуориди, фосфати и бромиди (F-, PO43-, Br-) - Разтвор стандартен за (F-, PO43-, Br- във вода) CM с концентрация 1000	bg	83,85	83,85	0,0%
292	17360	Стандарт II CP аниони; тип Кат.№.1.11448.0500 0,5л -Пластм.	Разтвор стандартен за хлориди, нитрати и сулфати (Cl-, NO3-, SO4 2-) - Разтвор стандартен за (Cl-, NO3-, SO4 2- във вода) CM с	bg	83,85	83,85	0,0%
293	17361	Стандарт P в масло; Кат.№.1.15072.0100	Стандарт на фосфор, разтворен в масло с(P ж	bg	256,80	256,80	0,0%
294	17363	Стандарт Na в масло; тип Кат.№.1.15058.0100	Натриев стандарт разтворен в масло с(Нав стандартно	bg	265,60	265,60	0,0%
295	17364	Стандарт Cl в масло; тип	Продуктът е спрян без заместител	bg	0,00	0,00	-
296	17365	Литиев хлорид Кат.№.1.05679.0250 250 г	Литиев хлорид Хч EMSURE ACS, Reag. Ph. Eur. Кат.№	bg	260,80	260,80	0,0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Продавателя	Марка/мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
297	17371	Разтвор натриев тиосулфат с $(\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}) = 0.1 \text{ mol/l}$ (0.1 N) Titripur®; Кат. No. 1091471000	Стандартен разтвор на натриев тиосулфат $(\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O})$ - Стандартен разтвор на натриев тиосулфат	br	29,70	29,68	0,1%
298	17374	Реактив Неслеров Кат. No. 1.09028.0500 500мл	Реактив Неслеров - Разтвор Неслеров, опаковка 500 ml	br	82,36	82,36	0,0%
299	17382	Титризол флуорен йон 1.000 г; Кат. No. 1.09869.0001	Флуорид-стандарт за 1000 mg F-, (KFLI в H_2O) Titrisol®	br	39,76	39,76	0,0%
300	17383	Титризол хлорен йон 1.000 г; Кат. No. 1.09871.0001	Стандарт хлориди за 1000 mg Cl-, (KCL в H_2O)	br	41,60	41,60	0,0%
301	17385	Натриев хидроксид за 1000 ml, с (NaOH) = 1 mol/l (1 N) Titrisol®; Кат. No. 1.099560001	Натриев хидроксид (NaOH) - Стандартен разтвор на NaOH, концентрация за приготвяне на 1000 ml	br	22,38	22,38	0,0%
302	17387	Тиосулфат натриев 0.1 N, Кат. No. 1.09950, Titrisol 0.1N	Натриев тиосулфат разтвор за 1000 ml, с $(\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3) = 0.1 \text{ mol/l}$ (0.1 N)	br	21,84	21,84	0,0%
303	17419	Бариев нитрат за анализ ХЧ EMSURE® ACS.	Бариев динитрат за анализ, ХЧ EMSURE ACS, опаковка 0.5	br	124,80	116,06	7,0%
304	17450	Разтвор натриев хлорид за 1000 ml, с $(\text{NaCl}) = 0.1 \text{ mol/l}$	Натриев хлорид разтвор за 1000 ml, с $(\text{NaCl}) = 0.1$	br	38,00	38,00	0,0%
305	17453	Циркониев оксихлорид Кат. No. 108917	Циркониев(IV) оксид хлорид октахидрат ХЧ кат. No	kg	1992,00	1892,40	5,0%
306	17761	Амониев карбонат за анализ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат. No. 1595040250	Амониев карбонат $[(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3]$ - Амониев карбонат за анализ EMSURE ACS, Reag. Ph Eur	br	38,12	38,12	0,0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Поизпълнителя	Мярка / мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
307	17762	Амониев хептамолибдат тетрахидрат за анализ ХЧ ACS, ISO	Амониев хептамолибдат тетрахидрат ХЧ ACS, ISO	br	202,21	188,06	7,0%
308	17763	Амониев хептамолибдат тетрахидрат за анализ ХЧ ACS, ISO, Reag. Ph Eur; Кат. No. 1011821000	Амониев хептамолибдат тетрахидрат [(NH4)3Mo7O24*4H2O] - Амониев хептамолибдат	kg	487,85	487,85	0,0%
309	20416	Кювета, тип Spectroquant, дължина 20mm, правоъгълна,	Правоъгълни кювети 20 mm Spectroquant®, кат. № 1149470001	br	172,90	164,26	5,0%
310	20617	Кювета, тип Spectroquant, дължина-50mm, правоъгълна,	Кювета тип Spectroquant, дължина 50 mm, правоъгълна,	br	289,81	275,32	5,0%
311	45532	Буфер 4 ; Кат. No. 1.09435.100 0; 1л.	Буферен разтвор pH 4.00 (20°C) Certipur® (лимонена киселина/натриев	br	64,64	64,64	0,0%
312	45533	Буфер 6 ; Кат. No. 9437.1000, 1л.	Буферен разтвор pH 6.00 (20°C) Certipur® (лимонена	br	64,64	64,64	0,0%
313	45534	Буфер 7 ; Кат. No. 9439.1000; 1л.	Буферен разтвор pH 7.00 (20°C) Certipur® (динатриев хидроген	br	64,64	64,64	0,0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Продавателя	Марка/ мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
314	45535	Буфер 9 ; Кат.№.9461.1000; 1л.	Буферен разтвор рН 9.00 (20°C) Setipur® (борна киселина/калиев хлорид/натриев	br	64,64	64,64	0,0%
315	45542	Калиево-натриев тартрат (сегнетова сол) Кат.№.	Калиевонатриев тартрат	kg	106,26	98,82	7,0%
316	45547	Киселина солна, Кат.№.1.00317.1000	Киселина солна, одаковска 1 л кат	l	21,39	21,39	0,0%
317	45549	Натриев тиосулфат пентахидрат; Кат.№.1.0659.0100	Натриев тиосулфат пентахидрат 99,999	kg	5480,00	5343,00	2,5%
318	45550	Стандарт хлор (HCL); Кат.№.1.09871.0001	Стандарт хлориди за 1000 mg Cl ⁻ (HCl in H ₂ O) Titrisol® кат	br	41,60	41,60	0,0%
319	45551	Стандарт хлор (NaCl); Кат.№.1.09927.0001	Стандарт Na - Стандарт натрий 1000 mg Na /NaCl	br	43,28	43,28	0,0%
320	45552	Стандарт I CP-I; Кат.№.1.15474.0100	ICP многоелементен стандартен разтвор I (19 елемента в разтвора)	br	240,00	240,00	0,0%
321	45553	Стандарт калиев; Кат.№.1.70342.0100	Стандарт калий за ICP проследим до SRM от NIST KNO3 в разтвора	br	131,00	128,38	2,0%
322	45558	Йод 0.1N I2 за приготвяне на 1л разтвора Titrisol	Йод разтвор за 1000 ml, c(I2) = 0.05 mol/l (0.1 N)	br	49,68	49,68	0,0%
323	45566	Киселина флуороводородна (Hydrofluoric acid 48% CP ISO) Кат.№.1.09965.0001, 0.05 mol/l (0.1N); Titrisol-ампула пластмасова	Флуороводородна киселина 48% ХЧ EMSURE ACS,ISO, разтвора	br	37,84	37,84	0,0%
324	45577	Киселина оксалова C2H2O4 Кат.№.109965.0001, 0.05 mol/l (0.1N); Titrisol-ампула пластмасова	Киселина оксалова C2H2O4 - Стандартен разтвор на C2H2O4, концентрат за приготвяне на 1000	br	32,70	32,70	0,0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Продавателя	Марка / мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
325	45578	Стандарт-нитрат NO2 Кат.№.109866.0001	Нитрит стандарт за 1000 mg NO2-, (NaNO2) в H2O	br	48,80	48,80	0,0%
326	45579	Стандарт-мед Cu Кат.№.1099870001; 1000mg; Titrisol-ампула пластмасова	Мед (Cu) стандарт - Стандартен разтвор на мед, концентрат за приготвяне на 1000 ml, разтвор с 1000	br	37,44	37,44	0,0%
327	45580	Стандарт-силикат SiO3 1000mg/l Titrisol	Разтвор стандартен (SiO2) - Разтвор стандартен 1.00 mg/l Силикати	br	59,20	59,20	0,0%
328	45581	Трилон Б Titriplex - III ; C10.H14.N2.Na2.O8 Кат.№.109902.0025	Титриplex III разтвор за 1000 ml, c(Na2-EDTA 2 H2O) = 0.1 mg/l Titrisol Кат.	br	35,31	35,31	0,0%
329	45589	Титризол сулфатен йон 1.000 г; Кат.№.109872.0001	Сулфат стандарт за 1000 mg SO4 (H2SO4 в H2O) Titrisol Кат.	br	41,60	41,60	0,0%
330	45622	Киселина, сярна 96% H2SO4	Сярна киселина 96% Suprapur Кат.	I	388,00	378,30	2,5%
331	45623	Азотна киселина 65% Suprapur ; Кат.№.1004411000	Киселина азотна (HNO3) - Киселина азотна 65% HNO3 65-опаковка 1 l	I	146,94	146,94	0,0%
332	45629	Стирол технически чист	Стирен (стабилизиран) за Калий (K) стандарт -	I	37,60	36,66	2,5%
333	45630	Калий стандарт 1000 mg K, (KCl във H2O) Titrisol®; Кат.№.1099240001	Стандартен разтвор на калий (KCl във H2O) концентрат за приготвяне на 1000	br	41,54	41,54	0,0%
334	45631	Разтвор стандартен на флуориди проследим до SRM от NIST NaF в H2O 1000 mg/l F-Certipur®;	Флуориди (F) стандарт - Стандартен разтвор на флуориди (NaF в H2O), концентрация 1000 mg/L	br	38,78	38,78	0,0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Марка/ мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
335	45632	Разтвор стандартен на амоний проследим до SRM от NIST/ NH ₄ Cl в H ₂ O 1000 mg/l NH ₄ Certipur®;	Амониев йони (NH ₄ ⁺) стандарт - Стандартен разтвор на амониев йони (NH ₄ Cl в H ₂ O), концентрация 1000 mg/l	br	43,97	43,97	0,0%
336	45633	Разтвор стандартен за хлориди проследим до SRM от NIST NaCl в H ₂ O 1000 mg/l Cl	Хлориди (Cl ⁻) стандарт - Стандартен разтвор на хлориди NaCl в H ₂ O концентрация 1000 mg/l	br	40,74	40,74	0,0%
337	45637	Разтвор стандартен за манган Кат. No. 1.02636.0100 1гр/л	Стандартен разтвор на манган проследим като SRM от NIST Mn(NO ₃) ₂ in H ₂ O 0.5 mg/l	br	35,76	35,76	0,0%
338	45638	Разтвор стандартен за силиций; Кат. No. 1.12310.0100 1гр/л	Силиций (Si) стандарт - Стандартен разтвор на силиций, концентрация 1 mg/l	br	37,80	37,80	0,0%
339	45639	Разтвор стандартен за олово Кат. No. 1.02607.0100 1гр/л	Стандартен разтвор на хром проследим до SRM от NIST Cr(NO ₃) ₃ в HNO ₃ 0.5 mg/l	br	35,76	35,76	0,0%
340	45640	Разтвор стандартен за калай Титризол Кат. No. 1.09929.0001 1гр/л	Калай стандартен разтвор проследим до SRM от NIST, концентрация 0.5 mg/l	br	35,36	35,36	0,0%
341	45641	Разтвор стандартен за молибден Кат. No. 1.02637.0100 1гр/л	Молибден стандартен разтвор проследим до SRM от NIST концентрация 1 mg/l	br	35,36	35,36	0,0%
342	45642	Стронциев хлорид Кат. No. 1.107863.050 0	Стронциев хлорид хексахидрат X ₆ EMSURE ACS кат. No. 1.107863.050	br	89,60	89,60	0,0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Марка/ мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
343	45643	Стандарт стронций Кат. No. 1.02658.0100	Стронций Стандартен разтвор проследим до SRM от NIST Sr(NO ₃) ₂ in H ₂ O	br	53,60	49,85	7,0%
344	45645	Стандарт платина Кат. No. 1.09867.0001	Платина стандартен разтвор проследим до SRM от NIST H ₂ PtCl ₆ in HCl 2	br	175,20	175,20	0,0%
345	49154	Разтвор буферен (калиев хидроген фталат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 4.01 (25°C)	Буферен разтвор - (калиев хидроген фталат), проследим до SRM/NIST и PTB	br	52,53	52,53	0,0%
346	49155	Разтвор буферен (калиев дихрогенфосфат/динатриев хидроген фосфат), проследим до SRM/NIST и PTB	Буферен разтвор - (калиев хидрогенфталат/динатриев хидрогенфосфат), проследим до SRM/NIST и PTB	br	49,29	49,29	0,0%
347	51293	Лента-тест за определяне на фосфати, тип Merckoquant, Кат. No. 1.10448.0001	Тест набор за фосфати Метод: колориметричен с тест ленти и Merckoquant	br	83,20	81,12	2,5%
348	52928	Разтвор стандартен смесен Кат. No. 1.10714.0500	ICP многоелементен стандарт V за калий/магнезий	br	609,60	609,60	0,0%
349	52929	Разтвор стандартен смесен Кат. No. 1.10580.0100	Мултиелементен стандарт VI - Мултиелементен стандартен разтвор VI за ICP-MS (30	br	328,00	328,00	0,0%
350	53487	Сулфат амониев: Кат. No. 1.01216.1000	Амониев сулфат, extra pure, Кат. No	kg	32,22	32,22	0,0%
351	53491	Разтвор буферен проследим до SRM/NIST и PTB pH 3.00 (25°C)	Буферен разтвор - проследим до SRM/NIST и PTB pH	br	64,64	60,61	6,2%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Продавателя	Марка/мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
352	53495	Разтвор буферен (калиев тетраоксалат дихидрат), директно проследим до първични SRM от	Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев тетраоксалат дихидрат), проследим до SRM	br	179,20	166,66	7,0%
353	53497	Разтвор буферен (калиев хидрогенфталат), директно проследим като първичен SRM на NIST/PTB pH(S) =	Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев хидрогенфталат), проследим до SRM от NIST и PTB pH	br	120,96	120,96	0,0%
354	53498	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM	Буферен разтвор - Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM	br	52,53	52,53	0,0%
355	53500	Разтвор буферен на калиев дихидрогенфосфат/динатриев хидроген фосфат, директно проследим като първичен SRM	Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиевхидрогенфосфат/динатриев хидрогенфосфат), проследим до SRM от NIST и PTB pH	br	150,08	150,08	0,0%
356	53502	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH	Буферен разтвор - Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM	br	52,53	52,53	0,0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Мярка/мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
357	54064	Стандарт за проводимост със стойност на специфичната проводимост 0-0.002 mS/cm при 25°C,	Стандарт за проводимост - Стандартен разтвор за проводимост със стойност (0 ÷ 0.002) mS/cm при 25C	br	277,50	277,50	0,0%
358	54065	Разтвор калиев хлорид (номинал 0.015 mS/cm), сертифициран референтен материал за измерване електропроводимост	Стандарт за проводимост - Стандартен разтвор за проводимост сертифициран референтен материал с номинал 0.015 mS/cm (KCl)	br	268,50	268,50	0,0%
359	54066	Разтвор калиев хлорид (номинално 0.147 mS/cm) сертифициран сравнителен материал за измерване проводимост на	Разтвор на калиев хлорид - Разтвор калиев хлорид (номинално 0.147 mS/cm) сертифициран сравнителен материал за измерване проводимост на	br	220,74	220,74	0,0%
360	54445	Разтвор стандартен ТОС, съгласно EN 1484-Н3/DIN 38409-Н3 като калиев хидроген фталат във вода, стабилизирани	Стандарт за ТОС - Стандартен разтвор за ТОС съгласно EN 1484-Н3/DIN 38409-Н3 като калиев хидроген фталат във вода, стабилизирани	br	115,23	115,23	0,0%
361	54448	Разтвор на калиев хлорид (номинал 1.41 mS/cm) сертифициран референтен материал за	Стандарт за проводимост - Стандартен разтвор за проводимост, сертифициран референтен	br	207,75	207,75	0,0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на производителя	Марка/мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
362	54453	Стандарт буфер PH 4,00 (20°C) Кат.№.1.09475.0500 SERTIPUR(R); Червен; 500ml	Буферен разтвор pH 4.00 (20 °C) Certipur® (лимонена киселина/натриев	br	55,36	55,36	0,0%
363	54454	Стандарт буфер PH 7,00 (20°C) Кат.№.1.09477.0500 SERTIPUR(R); Зелен; 500ml	Буферен разтвор pH 7.00 (20°C) Certipur® (динатриев хидроген	br	55,36	55,36	0,0%
364	54455	Стандарт буфер PH 9,00 (20°C) Кат.№.1.09476.0500 SERTIPUR(R); Син; 500ml	Буферен разтвор pH 9.00 (20°C) Certipur®(борна киселина/калиев хлорид/натриев	br	55,36	55,36	0,0%
365	57594	Хидроксинафтол Кат.№.1.06234.0500 ЧЗД (чист за	1-Нафтол ХЧ, Кат. № 1062230250	kg	1120,00	1120,00	0,0%
366	62078	Цинк (ср-стандарт, Кат.№.1.70369.0100 ; 1000mg/l Certipur; 16р	Цинк (Zn) ISP стандарт - Стандарт на цинк ISP концентрация 1000	br	131,00	131,00	0,0%
367	62140	Калиев хидроген фталат мерителен стандарт, вторичен сравнителен материал за алкали, чист	Калиев хидроген фталат - Калиев хидроген фталат мерителен стандарт, вторичен	br	117,60	117,60	0,0%
368	62479	Хидразин-сулфат Кат.№.1.04603.0100 химически чист	Хидразинсулфат ХЧ ACS, Reag. Ph Eur, кат. №.1046030100	br	54,00	54,00	0,0%
369	62480	Пръчки стъклени с извит край Кат.№.1.1099980010 за открито из	Стъклени пръчки (с полимерно покриване) за открито из	k-t	341,60	333,06	2,5%
370	62977	Основа калиева в изопропанол 0.1mol / l; Кат.№. 1.055441000	Калиева основа в изопропанол, ас. to DIN 51558 part 1 с(КОН)-0.1 mol/l	l	74,72	72,85	2,5%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Продавателя	Марка/мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
371	63526	Тест - набор за амоняк Кат.№.1.14752.0001	Тест набор за амоний Метод: фотометричен 0.010	br	280,00	273,00	2,5%
372	63527	Тест - набор за нитрати Кат.№.1.14547.0001 ; 1 бр. = 1	Тест за нитрати Метод: фотометричен 0.03 - 2.30 mg/l NO ₂ ⁻	br	154,40	150,54	2,5%
373	63528	Тест набор за ХПК (COD) метод фотометричен 4.0 - 40.0 mg/l Spectroquant®;	Тест набор за химическа потребност от кислород (ХПК) - Тест набор за ХПК	br	112,24	112,24	0,0%
374	63529	Тест - набор за манган Кат.№.1.00816.0001 ; 1 бр. = 1 опаковка;	Тест набор в кръгли кювети за манган Метод: фотометричен 0.10 -	br	175,20	170,82	2,5%
375	63530	Тест набор за желязо Кат.№.1.14549.0001	Тест набор за желязо Метод: фотометричен 0.05 -	br	156,80	152,88	2,5%
376	63531	Тест набор за хлор в кръгли кювети (свободен хлор и общ хлор) метод фотометричен, DPD	Тест - набор за хлор (Cl ₂) (свободен и общ хлор) - Тест набор за хлор (свободен хлор и	br	91,12	91,12	0,0%
377	63861	Тест за доказване на колиформни във води, Кат.№.1.01208.0001	Coliforms 100 Readycult®, за доказване на	br	66,48	64,82	2,5%
378	63863	Тест за доказване на ентерококи във води, Кат.№.1.01209.0001	Тест за доказване на ентерококи във води, Реактив на	br	93,60	91,26	2,5%
379	63878	Ковач/Kovac's Jndol Reagent/	Ковач/Kovac's Jndol Reagent/	br	33,92	33,92	0,0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Марка/мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
380	63880	Плаки за общо микробно число, Кат.№.1021490001.	Плаки за общо микробно число Envirocheck Contact TVC за общо	br	31,36	31,36	0,0%
381	63883	Термостат за 12 петрита, Кат.№.1.13311.0001	CUTURA mini incubator (230 V) (Термостат за 12 петрита)	br	569,60	569,60	0,0%
382	63884	Лампа за доказване на флуоресциращи съединения	UV лампа 366 nm за микробиология, кат. №.1132030001	br	146,40	146,40	0,0%
383	64971	Абсорбент за въглероден диоксид	Абсорбиционна туба за CO2 натриев хидроксид, кат. №	br	242,40	242,40	0,0%
384	64973	Абсорбент за вода	Абсорбиционна тръба за вода (молекулно сито), кат. №	br	210,40	210,40	0,0%
385	71086	Лента-тест за определяне на нитрити, тип Мерскоquant, Кат.№.1.10007.0001	Тест набор за нитрити Метод: колориметричен с тест ленти 2 - 5 - 10	br	47,84	46,64	2,5%
386	71561	Хексадекан -N за синтез, за апарати за определяне на	N-Хексадекан за синтез, кат. № 8206331000	br	365,60	342,59	6,3%
387	71565	Додекан -N за синтез, за апарати за определяне на	n-Додекан за синтез, кат № 8205431000	br	255,20	230,68	9,6%
388	71693	Разтвори PhotoCheck Spectroquant® за проверка на фотометри (445/446 nm, 520/525 nm и	Набор от цветни разтвори тип PhotoCheck - Набор цветни разтвори PhotoCheck® за проверка на	br	392,00	392,00	0,0%
389	71855	Хлорид хидроксиломониев, ЧЗА (Чист за	Хидроксиламониев хлорид ХЧ ACS ISO Reag. Ph	k-t	132,00	132,00	0,0%
390	71856	Дисулфит калиев, ЧЗА (Чист за	EMSURE_кат.№	br	51,28	51,28	0,0%
391	71857	Нитрит натриев, ЧЗА (Чист за анализ); Кат.№.1.06549.0500	Натриев нитрит ХЧ EMSURE ACS, Reag. Ph_Eur_кат.№	br	71,68	63,22	11,8%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Марка/мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
392	71858	Пероксид водороден /ч.з.а./; Кат.№.1.07210.1000 ; стабилизирани за съхранение при по-	Пероксид водороден (H2O2) - Пероксид водороден, чист за анализ ЧЗА, стабилизирани за	l	31,85	31,85	0,0%
393	71859	Нитрат натриев, ЧЗА (Чист за анализ) 1 кг.	Натриев нитрат ХЧ EMSURE ACS,ISO, Read Ph Eur, кат. №	kg	67,36	67,36	0,0%
394	71863	Йодид амониев, ЧЗА (Чист за анализ);	Амониев йодид, кат. № 203467-50 G	kg	670,00	670,00	0,0%
395	71865	Калциев хлорид, дихидрат, ЧЗА (Чист за анализ);	Калциев хлорид дихидрат ХЧ EMSURE ACS Read	kg	52,56	52,56	0,0%
396	71868	Метил синьо /индикатор/, ЧЗА (Чист за анализ);	Метил блу (С.І. 42780) за микроскопия, кат. №	l	2800,00	2730,00	2,5%
397	71870	Калиев хексацианоферат, ЧЗА (Чист за анализ);	Калиев хексацианоферат(II) трихидрат ЧЗА, кат.	kg	132,80	132,80	0,0%
398	71900	Три-октил-амин; Кат.№.8.08649.0500	Триоктиламин за синтез, кат.№	l	382,40	372,84	2,5%
399	72188	Препарат за бактериално изследване на вода	ENTEROCOCCI 100 READYCULT, кат. № 1012990001	kg	93,60	91,26	2,5%
400	72463	Хидроксинафтол блу, Кат.№.1.04593.0025	Хидроксинафтол блу, у индикатор за определяне на	kg	590,40	590,40	0,0%
401	73997	Натриев тетрафенил борат Na [B(Ph)] ЧЗА. Кат.№.1.066	Натриев тетрафенил борат ХЧ ACS Read Ph Eur	kg	382,40	355,63	7,0%
402	74042	Лампа, 12V; 20W, за фотометрия MicroLab	Продуктът е спрян без заместител	kg	-	0,00	-
403	74117	Ленти рН индикаторни, универсални; рН1 - 14, непропускливи, рН 0 - 1 - 2 - 3 - 4 -	рН-индикаторни ленти рН 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 MQuant® кат. №	kg	18,80	16,45	12,5%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Продавателя	Марка/мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
404	74118	Ленти рН индикаторни, рН 5.0 - 10.0, непропусащи, рН	рН-индикаторни ленти рН 5.0 - 10.0 MQuant® кат. № 1095330001	br	18,96	17,66	6,9%
405	74119	Ленти рН индикаторни, рН 7.5-14 непропусащи, рН 7.5 - 8.0 - 9.0 - 9.5 - 10.0 - 11.0	рН ленти - Ленти рН индикаторни, рН 7.5-14 непропусащи, рН 7.5-8.0-8.5-9.0-9.5-10.0-10.5-11.0	br	17,78	17,78	0,0%
406	74120	Лента рН-индикаторна Кат.№.1.09584.0001 ; рН=2 до 9	рН индикаторни лентички за рН 2.0-9.0 непропусащи 2.0 - 2.5 - 3.0 - 3.5 - 4.0 - 4.5 - 5.0 - 5.5 - 6.0 - 6.5 - 7.0 - 7.5	br	18,96	18,96	0,0%
407	74121	Индикатор за рН (хартия индикаторна) Кат.№.1.10663.0001	рН-Индикаторна хартия универсален индикатор рН 1-14 (Белка (1,8 м) кат. №.1.10663.0001)	br	54,00	54,00	0,0%
408	74483	Алуминиев нитрат 1.01063.0500	Алуминиев нитрат - Алюминиев нитрат - цокалдрат Ц.З.А	br	96,80	90,02	7,0%
409	74484	Неодим флуорид тип 1.06739.0100	Неодим флуорид, кат. № 449954-10G	br	229,00	229,00	0,0%
410	74487	Бромкресол пурпурно тип 1.03025.0025	Бромкресол лимав индикатор ACS_Lead_Pb_Eur	br	195,20	195,20	0,0%
411	74489	Тимол синьо тип 1.01638.0500	БРОАСИН агар (К. Л. Е. Д. Агар) за преброяване, изолация и	br	249,60	249,60	0,0%
412	74709	Тетрадекан -п, за синтез, Кат.№.8147670250	п - Тетрадекан - п-синтез, Кат.№.8147670250	br	149,25	149,25	0,0%
413	74718	Натриев бихромат дихидрат; Кат.№.106336	Натриев дихромат дихидрат ХЧ EMSURE ACS-кат	I	269,60	262,86	2,5%
414	74720	Антимонов оксид,, ЧЗА (Чист за	Антимонов(III) оксид ЧЗА, кат. №	I	483,20	471,12	2,5%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Продавателя	Марка/ мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
415	75330	Основа натриева (NaOH) - пелети ч.3.А GR; Кат.№.1.06405.5000	Натриева основа, пелети Ч3А GR, примеси на калий $< 0,01\%$ К	br	1680,00	1575,00	6,3%
416	75333	Цезиев хлорид, Ч3А (Чист за анализ) GR; Кат.№.1020380100	Цезиев хлорид ХЧ, Кат.№.1020380100	br	327,20	327,20	0,0%
417	78574	Стандарт живак Кат.№.1.19795.0500 Hg-1000mg/l; опаковка 500мл, за анализ	Живак - стандартен разтвор проследим до SRM от NIST Hg(NO ₃) ₂ в HNO ₃ 2	br	54,40	54,40	0,0%
418	78575	Стандарт живак Кат.№.1.70333.0100 живак проследим до Hg-1000mg/l; опаковка 100мл, за анализ	ICP стандарт за живак проследим до SRM от NIST Hg(NO ₃) ₂ в HNO ₃ 100%	br	104,80	104,80	0,0%
419	7934	Статив лабораторен, за кръгли кювети, Кат.№.2128136-40	Лабораторен статив за кръгли кювети 20-22 мм диаметър, Кат.№.2128020-1ЕА	br	86,50	86,50	0,0%
420	7950	Буфер рН 4 опаковка по 250 ml за титратор DL50	Буферен разтвор рН 4.00 (20°C) Certipur® (лимонена киселина/натриев	br	64,64	64,64	0,0%
421	7951	Буфер рН 9.21 опаковка по 250 ml за титратор DL50	Буферен разтвор рН 9.22 (20°C) Certipur® (амониак)	br	103,20	103,20	0,0%
422	80399	Разтвор стандартен за Са /маслоразтворим/; Кат.№.1.15053.0100	Стандарт на калций, разтворим в масло с(Сав стандартно масло) - 1.0/10 Са	br	265,60	265,60	0,0%
423	80401	Разтвор стандартен за Zn /маслоразтворим/	не оферира - продуктът е спрян без заместител	br	-	0,00	-
424	82337	Стандарт мулти ICP VIII Кат.№.1.09492.0100	Мултиелементен стандартен разтвор ICP VIII,	br	240,80	240,80	0,0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Продавателя	Марка/мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
425	82339	Стандарт мулти ICP X Кат. No.1.09493.0100	ICP мулти елемент стандарт разтвор за анализ на	br	180,00	180,00	0,0%
426	82341	Стандарт мулти ICP XXI Кат. No.1.09498.001	ICP многоелементен стандартен разтвор XXI за MS (30 елемент) Кат. No	br	290,40	290,40	0,0%
427	82346	Стандарт арсен ; Кат. No.1.70303.0100 ; H3AsO4 в HNO3, 1000 mg/L As	Арсен (As) стандарт - Стандарт арсен (H3AsO4 в HNO3 1000 mg/L As	br	131,00	131,00	0,0%
428	82349	Стандарт арсен, Кат. No.1.09939.0001 ; AS2O5 в H2O 1000 mg/L Arsenol	Арсен стандарт 1000 mg As, (As2O5 in H2O) Titrisol® Кат. No.1.09939.0001	br	41,60	41,60	0,0%
429	82355	Стандарт фосфор; Кат. No.1.70340.0100 ; H3PO4 в H2O	Стандарт фосфор (H3PO4 във H2O 1000 mg/L P	br	153,60	145,92	5,0%
430	82358	Стандарт селен ; Кат. No.1.70350.0100 ; SeO2 в HNO3 1000 mg/L	Селениев ICP стандарт проследим до SRM от NIST SeO2 в HNO3 1000 mg/L	br	104,80	104,80	0,0%
431	82675	Разтвор стандартен Кат. No.1.70355.0100 ; 1г/л сярва /S/, Калций - ICP	Стандарт сярва (S) - Стандарт сярва, концентрация 1000 mg/L S стандартен	br	138,24	138,24	0,0%
432	82676	Стандарт проследим до SRM от NIST Ca(NO3)2 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Ca	Стандарт (Ca) ISP калций - Стандарт калций ICP Ca(NO3)2 в HNO3, концентрация на Ca	br	131,00	131,00	0,0%
433	82677	Разтвор стандартен Кат. No.1.70336.0100 ; 1г/л никел Ni	Стандарт никел (Ni) - Стандарт никел, концентрация Ni 1000 mg/L стандартен	br	103,20	103,20	0,0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Марка/мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
434	82679	Разтвор буферен (калиев хидроген фталат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 4.01 (25°C) Certipur®;	Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев хидроген фталат), проследим до SRM от NIST и PTB pH 4.01 (25C)	br	108,55	108,55	0,0%
435	82680	Разтвор буферен (калиев дихидрогенфосфат/динатриев хидроген фосфат), проследим до SRM/NIST и PTB pH 7.00 (25°C)	Буферен разтвор - Разтвор буферен (калиев дихидроген фосфат/ динатриев хидроген фосфат), проследим до SRM от NIST и PTB pH	br	91,85	91,85	0,0%
436	82681	Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH	Буферен разтвор - Разтвор буферен (борна киселина/калиев хлорид/ натриев хидроксид), проследим до SRM от NIST и PTB pH	br	133,60	126,92	5,0%
437	83129	Три/хидроксиметил/аминометан ; Tris//hydroxymethyl/aminomethan; Кат.№.1.08382.100; чистота-GR по стандарт ACS;	Трис хидроксиметил amino метан, ХЧ, кат. № 1083820100	br	53,04	53,04	0,0%
438	83472	Киселина перхлорна; Кат.№109065.1000; 0.1 M HClO4 в оцетна киселина;	Перхлорна киселина в безводна оцетна киселина, за титруване в неводен разтворител,	br	106,40	106,40	0,0%
439	83473	Тетра бутил амониев хидроксид; Кат.№.1.09162.1000;0,1 мо1/ л; /(C4H9)4NOH/в 2-	Тетра-н-бутиламониев хидроксидразтвор в 2-пропанол/метанол за титруване, кат. №	br	352,00	343,20	2,5%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на	Мярка/мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
440	83693	Таблетки буферни, Кат. No.1.09468; за разтвор "Гимза";	Буферни таблетки рН 7.2 за изготвяне на буферен разтвор	br	130,40	130,40	0,0%
441	84651	Тест набор за амоний метод фотометричен, 0.010 - 2.000 mg/l	Тест набор за амоний - Тест за амоний обхват 0.01 - 2.000 mg/L NH4-N и	br	134,40	134,40	0,0%
442	84652	Тест набор за амоний метод фотометричен 0.010 - 3.00 mg/l NH4-N	Тест набор за амоний Метод: фотометричен 0.010 - 3.00 mg/L NH4-N	br	280,00	273,00	2,5%
443	84653	Тест набор в кръгли кювети за бор метод фотометричен 0.05 - 2.00 mg/l B	Тест набор бор (B) - Тест набор в кръгли кювети за бор, метод фотометричен	br	186,48	186,48	0,0%
444	84654	Тест набор за B; тип Spectroquant 1.14839.0001 0.050-0.800 mg/l; 1 бр.=1	Тест за бор Метод: фотометричен 0.050 - 0.800 mg/L B Spectroquant®, кат	br	395,20	385,32	2,5%
445	84655	Тест набор за мед Метод: фотометричен 0.05 - 8.00 mg/L Cu	Тест набор за мед Метод: фотометричен 0.05 - 8.00 mg/L Cu	br	159,20	155,22	2,5%
446	84656	Тест набор за Cu; тип Spectroquant 1.14767.0001 0.020-6.000 mg/l; 1 бр.=1	Тест за мед Метод: фотометричен 0.02 - 6.00 mg/L Cu Spectroquant, кат. №	br	260,25	260,25	0,0%
447	84657	Тест набор за N2H4; тип Spectroquant; Кат.No.1.09711.0001 ; 0.005-2.000 mg/l; 1 бр.=1 оп.=100	Тест за хидразин Метод: фотометричен 0.005 - 2.00 mg/l N2H4 Spectroquant®;	br	125,28	125,28	0,0%
448	84658	Тест набор за желязо метод фотометричен 0.005 - 5.00 mg/L Fe	Тест набор за желязо (Fe) - Тест набор за желязо обхват 0.005 - 5.00	br	245,05	245,05	0,0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Продавателя	Марка/мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
449	84659	Тест набор за Fe; тип Spectroquant 1.14761.0002; 0.005-5.000 mg/l; 1 бр.=1	Тест набор за желязо Метод: фотометричен 0.0025 - 5.00 mg/l	br	139,20	135,72	2,5%
450	84666	Кювета за фотометриране, кръгла, Кат.№.1.14724.000. 1; 1бр.=1оп.=25	Кювета - Кювета, тип Spectroquant® ф16 мм кръгла, стъклена за спектрофотометър	br	76,30	76,30	0,0%
451	86586	Натриев тиосулфат пентахидрат; Кат.№.1.06516.1000	Натриев тиосулфат пентахидрат ХЧ EMSURE ACS,ISO	kg	76,88	74,96	2,5%
452	89792	Железен (III) хлорид хексахидрат, за анализ ХЧ EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur; Кат.№.1039430250	Железен(III) хлорид хексахидрат (FeCl3*H2O) - Железен(III) хлорид хексахидрат за анализ, ХЧ EMSURE	br	57,15	57,15	0,0%
453	89793	Киселина перхлорна х.ч., Кат.№. 1.00519.2514	Перхлорна киселина 70-72% ХЧ EMSURE ACS ISO Reag. Ph	l	94,40	92,04	2,5%
454	90007	Натрий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST NaNO3 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Na Certipur®;	Стандарт ICP натрий (Na) - Стандарт ICP натрий (NaNO3 в 2-3% HNO3), концентрация на Na 1000 mg/L,	br	131,00	121,83	7,0%
455	90017	Живачен хлорид; Кат.№.1.04419.0250	Живачен(II) хлорид ХЧ Reag. Ph Eur, ACS кат.№	br	340,80	332,28	2,5%
456	90622	Тест набор за pH, метод фотометричен pH 6.4 - 8.8	Тест - набор за pH - Тест набор за pH обхват pH 6.4 - 8.8 Spectroquant®.	br	114,24	114,24	0,0%
457	93274	Тридекан - пза синтез; Кат.№. 8.14631; FP=79°C; d=0.75 g/cm3.	п-Тридекан за синтез, кат. № 8146310025	br	63,36	63,36	0,0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Продавателя	Марка/ мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
458	95650	Стандарт алуминий /Al/ Титризол; Кат.№.1.09967.0001	Алуминий стандарт 1000 mg Al, (AlCl3 in H2O) Titrisol, кат. № Стандартен разтвор Mg, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с Кат.№.1.09949.0001	br	46,16	46,16	0,0%
459	95651	Стандарт магнезий /Mg/ Титризол; Кат.№.1.09949.0001	Стандартен разтвор Mg, концентрат за приготвяне на разтвор 1000 ml, с Кат.№.1.09949.0001	br	43,68	43,68	0,0%
460	95652	Калай стандартен разтвор, проследим до SRM от NIST	Стандартен разтвор за калай проследим до SRM на NIST	br	49,68	46,20	7,0%
461	95855	Разтвор стандартен на нитрити проследим до SRM от NIST NaNO2 в H2O 1000 mg/l NO2-Certipur®;	Нитрити (NO2-) стандарт - Стандартен разтвор на нитрити NaNO2 в H2O, концентрация 1000 mg/l NO2, Certipur®;	br	43,82	43,82	0,0%
462	95856	Реагент Комби коломат на Карл-Фишер за кулометрично	CombiCoulomat Фрита AquaStar™, кат. № 1092550500	br	128,80	112,70	12,5%
463	96040	Стронций стандартен разтвор, проследим до SRM от NIST Sr(NO3)2 в азотна	Стандартен разтвор на стронций (Sr(NO3)2 в 0.5 mol/l HNO3), проследим до SRM	br	53,60	49,85	7,0%
464	96041	Платина стандартен разтвор, проследим до SRM от NIST	Платина стандартен разтвор проследим до SRM от NIST	br	175,20	175,20	0,0%
465	96042	Титан стандарт, 1000 мг/л Ti Titrisol; Кат.№.1.09829.0001	Титан стандарт 1000 mg Ti, (NH4)2TiF6 във H2O Titrisol® Кат.№.1.09829.0001	br	100,80	100,80	0,0%
466	96261	Алуминиев оксид Кат.№.1.15754.1000	Алуминиев оксид нишки за тигли на . фишбам адсорбент Кат.№.1.15754.1000	kg	633,60	617,76	2,5%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на производителя	Марка/мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
467	97197	Калий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST KNO3 в HNO3 2-3% 1000 mg/l K Certipur®;	Стандартен разтвор на калий за ICP (KNO3 в HNO3 2-3%), проследим до SRM от NIST,	bg	131,00	128,38	2,0%
468	97198	Литий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST LiNO3 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Li Certipur®; Кат.№.1703290100	Литий (Li) ICP стандарт - Стандартен разтвор на литий ICP (LiNO3 в HNO3 2-3%), проследим до Кат.№.1703290100	bg	131,00	131,00	0,0%
469	97295	Литий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST LiNO3 в HNO3 0,5 mol/l 1000 mg/l Li Certipur®;	Стандартен разтвор на литий проследим до SRM на NIST LiNO3 IN HNO3 0.5	bg	49,68	46,58	6,2%
470	97296	Разтвор стандартен за алуминий 1г/л Кат.№.1703290100. Магнезий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST Mg(NO3)2 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Mg Certipur®;	Стандартен разтвор алуминий (Al) - Разтвор стандартен за алуминий 1 г/л Магнезий (Mg) ICP стандарт - Стандартен разтвор на магнезий ICP (Mg(NO3)2 в 2-3% HNO3), проследим	bg	131,00	131,00	0,0%
471	97297	Стандарт за йонна хроматография - Йон мултиелементен 1мг/л Кат.№. 1.11437.0500 1бр=опаковка от 0.500л	Разтвор стандартен за флуориди, фосфати и бромиди (F-, PO43-, Br-) - Разтвор стандартен за (F-, PO43-, Br- във вода) CM с концентрация 1000	bg	133,00	133,00	0,0%
472	97298			bg	83,85	83,85	0,0%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Продавателя	Марка / мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
473	97299	Стандарт за йонна хроматография - Йон мултиелементен 1мг/л Кат.№. 1.11448.0500 1бр=опаковка от 0.500л	Разтвор стандартен за хлориди, нитрати и сулфати (Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻) - Разтвор стандартен за (Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻ във вода) CM c	br	83,85	83,85	0,0%
474	97698	Стандарт за ICP-мултиелементен-XVII; Кат.№.1040450100	ICP многоелементен стандартен разтвор XVII (7 елемента в 15%-на селена)	br	204,80	204,80	0,0%
475	97699	Стандарт антимион /Sb/; Кат.№.1702040100; 1000 мг/л	Стандартен разтвор на антимион проследим до SRM на NIST Sb203 in 1000 mg/L (1000)	br	30,16	28,65	5,0%
476	97767	Гранули против кипене; Кат.№.1.07912.0250	Пемза гранули ~ 1-2 mm, кат. № 1079120250	br	47,76	47,76	0,0%
477	97768	Гранули против кипене; Кат.№.1.07913.0500	Пемза гранули ~ 2-8 mm, кат. № 1079130500	br	247,20	247,20	0,0%
478	97770	Тест амониев йон; Кат.№.1.14752.0001 ; (NH4N) 0.010 до 3.00 mg/L (NH4+)	Тест набор за амоний Метод: фотометричен 0.010 до 3.00 mg/L (NH4+)	br	280,00	273,00	2,5%
479	97771	Индикатор №5 смесен; Кат.№.1.06130.0250	Смесен индикатор 5 за амониеви йони	br	65,12	65,12	0,0%
480	97881	Дикалиев хидрогенен фосфат, ката, K2HPO4 > 99.0 %; хлориди ВИЖ ID122383;	Дикалиев хидрогенен фосфат - Дикалиев хидрогенен фосфат, ката, K2HPO4 > 99.0 %; хлориди	kg	74,72	74,72	0,0%
481	97882	Калиев дихидрогенен фосфат; Кат.№.1	Калиев дихидрогенен фосфат ХЧ EMSURE ISO, кат. № 1048230250	kg	101,36	101,36	0,0%
482	97883	Динариев хидрогенен фосфат хептахидрат, ката, K2HPO4 > 99.5 %	Динариев хидрогенен фосфат хептахидрат ХЧ EMSURE ACS кат.	kg	76,88	62,93	18,1%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Мярка/мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
483	97884	Глюкоза - D безводна; Кат.№.1 08337 1000, чза, СЪН1206	(+)-Глюкоза безводна за BIOCHEMISTRY, кат. № 1083371000	kg	53,04	51,71	2,5%
484	97885	Глу타민ова - L киселина; Кат.№.1 00291 1000; чза; СЪН0004	L-глутамин за BIOCHEMISTRY, кат. № 1002911000	kg	325,60	317,46	2,5%
485	97887	Диетил N-N - 1.4 Фенилендиамин; Кат.№.2 0400	N,N-диетил-р-фенилендиамин, кат. № 26513-25G	kg	2468,00	2468,00	0,0%
486	98380	Мед - ICP стандарт проследим до SRM от NIST, Cu(NO3)2 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Cu Certipur®; Кат.№.1703140100	Мед (Cu) ICP стандарт - Стандартен разтвор на мед (Cu(NO3)2 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Cu Certipur®), проследим до SRM	br	129,60	129,60	0,0%
487	98381	Хром - ICP стандарт проследим до SRM от NIST Cr(NO3)2 в HNO3 2-3% 1000 mg/l Cr Certipur®;	Стандартен разтвор на хром (Cr(NO3)2 в HNO3 2-3%), проследим до SRM от NIST,	br	104,80	98,25	6,3%
488	98542	Цирконий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST ZrCl4 в HCl 7% 1000 mg/l Zr Certipur®;	Стандартен разтвор на цирконий за ICP (ZrOCl2 в HCl 7%) проследим до SRM от NIST,	br	104,80	98,25	6,3%
489	98543	Фосфор - ICP стандарт проследим до SRM от NIST	Фосфор ICP стандарт проследим до SRM от NIST H2PO4 в H2O 10000 mg/l P	br	306,40	306,40	0,0%
490	98680	Натриев пероксидисулфат (натриев персулфат) Кат.№.1.06609.1000 , Na2S2O8 min.99%,	Натриев пероксидисулфат ХЧ EMSURE, кат. № 1066091000	kg	74,64	72,77	2,5%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Мярка/мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
491	99079	Абсорбент Chemisorb OH и неутрализатор за разляти киселини, с	Абсорбент - Абсорбент Chemisorb OH и неутрализатор за разляти киселини, с	kg	104,39	104,39	0,0%
492	99405	Тест набор за фосфати (о-фосфати и общ фосфор), метод фотометричен, РМВ 0.05 - 5.00 mg/l PO4-Р 0.2 - 15.3 mg/l PO43- 0.11 - 11.46 mg/l P2O5	Тест набор за ортофосфати (PO43-), общ фосфор (PO43-Р), фотометричен, РМВ пентаоксид (P2O5) - Р 0.2 - 15.3 mg/l Тест набор за ортофосфати (PO43-), общ фосфор	br	153,36	153,36	0,0%
493	99406	Тест набор в кръгли кювети за разтворен кислород, тип Spectroquant, Кат.№.1.14694.0001, обхват(0.5-	Тест набор за определяне на кислород: фотометричен 0.5 - 12.0 mg/L O2 Spectroquant®, кат.	br	215,20	200,14	7,0%
494	99407	Тест набор за NO2 тип Spectroquant, Кат.№.1.14776.0002, обхват(0.016- 3.29mg/l),1 брой=1 опаковка=33	Тест набор за нитрити Метод: фотометричен 0.002 - 1.00 mg/L NO2-N 0.007 - 3.28 mg/L NO2- Spectroquant,	br	176,00	171,60	2,5%
495	99408	Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 10 - 150 mg/l	Тест набор за химическа потребност от кислород (ХПК) -	br	130,65	130,65	0,0%
496	99409	Тест набор за БПК /BOD/, тип Spectroquant, Кат.№.1.00687.0001, обхват(0.5-	Тест набор за БПК (BOD) Метод: фотометричен 0.5 - 3000 mg/L Spectroquant®, кат.	br	172,80	168,48	2,5%

№	ID	Наименование, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Технически характеристики, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Марка/мерна единица	Единична цена, лв. без ДДС	единична цена след договаряне, лв. без ДДС	% допълнителна отстъпка
497	99410	Тест за хлор (общ хлор) метод фотометричен, DPD 0.010 - 6.00 mg/l Cl2	Тест набор за хлор Cl2 (общ хлор) - Тест набор за хлор Cl2 (общ хлор) с	br	111,30	111,30	0,0%
498	99411	Стандарт за БПК (аналог на EN 1899) за 10 x 1 стандартен разтвор 210 ± 20 mg/l Spectroquant®; Кат.№.1007180001	Биохимична потребност от кислород за 5 денонощия (БПК5), стандарт - Стандарт за БПК аналог на EN 1899, ампула за	br	139,30	139,30	0,0%
499	99412	Бутилка кислородна реакционна, тип Аquatecк, Кат.№.1.14663.0001	Реакционен съд за определяне на БПК (BOD) Aquatecк, Кат.№.1.14663.0001	br	108,80	108,80	0,0%
500	99632	Тест набор за хлор /Cl2/. тип Spectroquant, Кат.№.1.73600.0001	Тест набор за хлор в кръгли кювети (свободен хлор) Метод:	br	304,80	297,18	2,5%
501	99814	Ниобий - ICP стандарт проследим до SRM от NIST NH4NbF6 в H2O 1000 mg/l Nb Certipur®;	Ниобий (Nb) ICP стандарт - Стандартен разтвор на ниобий NH4NbF6 във H2O), проследим до SRM от NIST,	br	169,00	169,00	0,0%
					92992,03	91068,65	2,1%

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Ана Цакова (име и фамилия)

изпълнителен директор (длъжност на управляващия/представяващия участника)

17.01.2020 г.(дата)

ПРОТОКОЛ

по чл.48, ал.6 от ППЗОП
процедура на пряко договаряне за сключване на рамково споразумение за възлагане на
обществена поръчка с предмет:

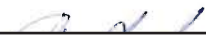
„Доставка на резервни части и консумативи, производство на MERCK KGaA”

1. Вх. № ОП-31/20.01.2020г., 10:02ч. от “Мерк България” ЕАД, гр. София

Краен срок за подаване на оферти: до 16:00 часа на 22.01.2020г.

Отваряне на офертите: 10:00 часа на 23.01.2020г.

Предаващо лице,


[Redacted signature box]

/Албена Донова/

Председател на комисията,


[Redacted signature box]

/Пламен Александров/

ПРИСЪСТВЕН ЛИСТ

от 23.01.2020г.

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

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

Фирма: Мерк България ЕАД

Представител: Анна Цолова млад. менаджер
/име, фамилия, длъжност и подпис/

Представител: _____
/име, фамилия, длъжност и подпис/