

ДОГОВОР

за обществена поръчка с предмет „Доставка на апаратура и диагностични, лабораторни и медицински консумативи за микробиологична, вирусологична, паразитологична и имунологична диагностика през 2020 г. – 2021 г.“

№ 332, 27-11 2020 г.

Днес, 27-11 2020 г. в гр.София на основание чл. 112, ал. 1 от Закона за обществените поръчки и Решение №20/02.11.2020г. на Директора на НЦЗПБ за класиране на участниците и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: „Доставка на апаратура и диагностични, лабораторни и медицински консумативи за микробиологична, вирусологична, паразитологична и имунологична диагностика през 2020 г. – 2021 г.“, се сключи настоящият договор за следното:

НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ПО ЗАРАЗНИ И ПАРАЗИТНИ БОЛЕСТИ, БУЛСТАТ №000662721, със седалище и адрес на управление гр. София, Район Оборище, бул. "Янко Сакъзов" №26, представляван от проф. д-р Тодор Кантарджиев - Директор, наричано за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**,

И

„**ФОТ** ” **ООД**, БУЛСТАТ/ЕИК 131025586, със седалище и адрес на управление гр.София, бул.“Овча купел“ № 13, представлявано от Елена Кадийска, наричано за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, Страните се споразумяха за следното:

I. ПРЕДМЕТ И ЦЕНА НА ДОГОВОРА

Чл.1. (1) Изпълнителят се задължава да достави на Възложителя след заявка диагностични, лабораторни и медицински консумативи за микробиологична, вирусологична, паразитологична и имунологична диагностика по Обособени позиции, съгласно Техническо предложение, подробно описани в – Приложение № 1, което е неразделна част от този договор, срещу цена в общ размер до **125 848,64 лева** без включен ДДС. Единичните цени на отделните артикули са съгласно Ценово предложение на Изпълнителя подробно описани в – Приложение № 1

Чл.2. Посочените в Приложение № 1 количества на стоки са „количества до“, т.е. Възложителят не е длъжен да заяви за доставка цялото договорено количество, а има право да заявява количества, съгласно действителните си нужди.

II. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл.3. Изпълнителят се задължава:

3.1. да доставя на Възложителя заявените от последния консумативи в уговорения срок, придружени със съответните документи и сертификати за качество;

3.2. да достави стоките с инструкции за употреба на доставения продукт с превод на български език;

3.3. да предава на Възложителя консумативи, в заявените от последния вид и количество.

Чл.4 Изпълнителят следва да осигури доставка на консумативи с еквивалентни или по-високи параметри от оферираните, на същата цена в случай, че след подписване на договор не може да достави консумативите предмет на договора поради спиране от производство или каквато и да е друга причина.

III. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл.5. Възложителят се задължава:

5.1. да приеме доставените от Изпълнителя в уговорените срокове и на уговореното място консумативи, когато те съответстват по вид и количество на направената заявка като провери съответствието им с предварителните условия и придружаващи ги сертификати, както и инструкции за употреба на български език. При наличие на несъответствие между доставените консумативи с посочените производител, марка, каталожен номер, технически и икономически показатели и характеристики и други данни, съдържащи се в офертата, на базата на които е избран Изпълнителят, по своя преценка Възложителят може да откаже приемането им;

5.2. да заплати на Изпълнителя заявените и доставени консумативи в уговорените срокове, когато същите отговарят на техническата спецификация и изискванията на възложителя.

Чл.6. Възложителя има право да изисква от Изпълнителя да сключи и да му представи договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители

IV. СРОКОВЕ ЗА ДОСТАВЯНЕ

Чл.7. Изпълнителят се задължава да доставя на Възложителя заявените от него консумативи в срок до 15 работни дни от датата на заявката.

Чл.8. Изпълнителят се задължава да уведомява Възложителя за всяка предстояща доставка не по-късно от 12 (дванадесет) часа преди експедицията.

V. МЯСТО НА ДОСТАВЯНЕ И РИСК

Чл.9. Мястото за доставяне на консумативите – предмет на този договор е град София, бул. "Янко Сакъзов" №26, Товаро-разтоварната дейност до склада на Възложителя се извършва от Изпълнителя за негова сметка.

Чл.10. Рискът от случайното погиване или повреждане на консумативите – предмет на този договор преминава върху Възложителя от момента на приемането им на мястото на доставяне, което се удостоверява с подписването на приемно-предавателен протокол от страните.

VI. ГАРАНЦИИ, КАЧЕСТВО И СРОК НА ГОДНОСТ

Чл.11. Качеството на консумативите – предмет на този договор трябва да отговаря на техническите стандарти на производителите и нормативно установените стандарти за Република България и ЕС.

Чл.12. Към датата на всяка конкретна доставка гаранционните срокове на консумативите трябва да бъдат не по-малки от 70% (седемдесет процента) от обявените от производителите. В случай на доставка на консумативи с по – кратък от договорения срок на годност **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка, както следва:

- **69.99-65 % срок на годност – неустойка 10 % върху стойността на доставката;**
- **64.99-50% срок на годност – неустойка 15 % върху стойността на доставката;**
- **при остатъчен срок на годност по-малък от 50 % се извършва само с писмено съгласие на възложителя, като се дължи неустойка в размер на 20 % върху стойността на доставката.**

Чл.13. Доставката на стоки с остатъчен срок на годност по-малък от 70 на сто от обявения от производителя се извършва само с писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за конкретно количество, определено от него. Без изрично писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** стоките няма да бъдат заплатени.

Чл.14. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да откаже приемането на стоките, ако в деня на тяхното приемане остатъчният срок на годност е по – малък от 70% (седемдесет процента) от обявените от производителите.

VII. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

Чл.15. (1) Изпълнителят гарантира изпълнението на произтичащите от настоящия договор свои задължения с гаранция за изпълнение в размер 3% от стойността на договора без ДДС.Гаранцията се внася по банкова сметка на Възложителя или се учредява като безусловна и неотменима банкова гаранция или сключена застраховка в полза на Възложителя със срок на валидност не по-малко от

30 календарни дни след изтичане срока на договора. Банковата сметка за внасяне на гаранция за изпълнение е:

IBAN – BG28 BNBG 9661 3300 1509 03

BIC BNBGBGSD

БНБ Централно управление

(2) Възложителят има право да удържи от гаранцията всички дължими от Изпълнителя неустойки, както и всички суми, които Изпълнителят дължи при отстраняване на дефекти за сметка на последния. Възложителят има право да получи всички дължими неустойки и компенсации в пълен размер, включително в случаите, в които надвишават размера на гаранцията по ал.1.

(3) При липса на възражения по изпълнението на договора Възложителят освобождава гаранцията по ал. 1, внесена като парична сума или връща банковата гаранция/застраховка в срок до 30 (тридесет) календарни дни след изтичането на срока на договора, без да дължи лихви за периода, през който средствата законно са престояли при него.

(4) Гаранцията за изпълнение не се освобождава от Възложителя, ако в процеса на изпълнение на договора е възникнал спор между страните относно неизпълнение на задълженията на Изпълнителя и въпросът е отнесен за решаване пред съд. При решаване на спора в полза на Възложителя той може да пристъпи към усвояване на гаранцията за изпълнение.

VIII. ОТГОВОРНОСТ ЗА НЕТОЧНО ИЗПЪЛНЕНИЕ, РЕКЛАМАЦИИ

Чл.16. Възложителят има право да предявява пред Изпълнителя рекламации за:

а/ количество и/или некомплектованост на доставени консумативи и/или на придружаващата ги техническа документация (явни недостатъци);

б/ качество (скрити недостатъци):

- при доставяне на консумативи не от уговорения вид;
- при установяване на дефекти.

Чл.17. Рекламациите за явни недостатъци могат да бъдат предявявани в 14-дневен срок от доставянето и приемането с прямо-предавателен протокол.

Чл.18. Възложителят е длъжен да уведоми писмено Изпълнителя за наличието на дефекти в 14-дневен срок от установяването им.

Чл.19. Във всяка рекламация се посочват: номерът на договора, точното количество на получените консумативи с фабричните им номера, основанието за рекламацията и конкретното искане на Възложителя.

Чл.20. В 5 /пет/ дневен срок от получаването на рекламацията Изпълнителят е длъжен да отговори на Възложителя в писмена форма конкретно приема ли рекламацията или я отхвърля.

Чл.21. В случай на рекламация за явни недостатъци Изпълнителят е длъжен в 10-дневен срок от получаването на рекламацията, за своя сметка и на свой риск, да достави на място договорените консумативи.

Чл.22. В случай на рекламация за скрити недостатъци Изпълнителят е длъжен в 14-дневен срок от получаването на рекламацията, за своя сметка и на свой риск, да замени консумативите, които са без необходимото качество, или да върне на Възложителя съответната част от заплатената цена, заедно с лихвите от деня на плащането.

Чл.23. Правото на избор между посочените по-горе варианти – да се върне съответната част от заплатената цена или да се доставят нови консумативи принадлежи на Възложителя, като разходите по новото доставяне са за сметка на Изпълнителя.

IX. САНКЦИИ И НЕУСТОЙКИ

Чл.24. (1) При забава на Изпълнителя да изпълни задължението си за доставка, както и в случай, че при предаването на консумативите на Възложителя се открият недостатъци или несъответствие с договора, той дължи неустойка в размер на 0.5% (нула цяло и пет десети от процента) от стойността на договора вноска за всеки просрочен ден, но не повече от 20% (двадесет процента) от стойността на целия договор.

(2) Ако при наличие на рекламации Изпълнителят не изпълни задълженията си по този договор в срок, същият дължи на Възложителя неустойка в размер на цялата стойност на рекламирания продукт.

(3) В случаите, че Изпълнителят не изпълни задължението си по чл.4, същият дължи неустойка в размер на 10% (десет процента) от стойността на договора.

(4) В случаите по ал.1 - 3 Възложителят може да удържи неустойката от гаранцията за добро изпълнение или да прихване неустойката от дължимо плащане към Изпълнителя без допълнително да кани или уведомява Изпълнителя.

Чл.25. При забава на Възложителя при заплащането на консумативите, той дължи неустойка в размер на 0.5% (нула цяло и пет десети от процента) от стойността на неплатената сума за всеки просрочен ден, но не повече от 5% (пет процента) от стойността на просроченото плащане.

Чл.26. Възложителят запазва правото си да търси обезщетение по общия ред за вредите, надхвърлящи размера на неустойките по този раздел. Неустойките могат да бъдат удържани от дължимо към Изпълнителя плащане.

X. УСЛОВИЯ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл.27. Плащанията по този договор се извършват в български лева чрез банкови преводи от страна на Възложителя по следната банкова сметка на Изпълнителя:

BG51UNCR70001521763670

BIC - UNCRBGSF

Уникредит Булбанк АД

Чл.28. Консумативите се заплащат по цените, посочени в приложението към този договор, които не подлежат на промяна за срока на действие на този договор.

Чл.29. Възложителят заплаща цената на заявените и доставени консумативи до 60 дни, след доставка, приемане и одобряване на консумативите, и след като Изпълнителят му представи следните документи:

- фактура;
- приемно-предавателен протокол;
- заявка от Възложителя;
- сертификат за качество от производителя за всяка доставена партида;
- инструкции за употреба на доставения продукт с превод на български език.

Чл.30. Когато Изпълнителят е сключил договор/договори за подизпълнение, Възложителят извършва окончателно плащане към него, след като бъдат представени доказателства, че Изпълнителят е заплатил на подизпълнителя/подизпълнителите за изпълнените от тях работи, които са приети по реда на чл.9 и чл.10.

XI. СПОРОВЕ

Чл.31. Възникналите във връзка с изпълнението на този договор спорове между страните ще бъдат решавани чрез преговори между тях.

Чл.32. В случай, че по конкретен спор не бъде постигнато споразумение между страните, то същият ще бъде разрешен съгласно действащото в Република България законодателство.

XII. СРОК НА ДОГОВОРА

Чл.33. Този договор влиза в сила от датата на неговото подписване и поражда действие в продължение на 12 (дванадесет) месеца.

XIII. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ (когато е приложимо)

Чл.34(1) За извършване на дейностите по Договора, Изпълнителят има право да ползва само подизпълнителите, посочени от него в офертата, въз основа на която е избран за Изпълнител.

(2) Процентното участие на подизпълнителите в цената за изпълнение на Договора не може да бъде различно от посоченото в офертата на Изпълнителя.

(3) Изпълнителят може да извършва замяна на посочените подизпълнители за изпълнение на Договора, както и да включва нови подизпълнители в предвидените в ЗОП случаи и при предвидените в ЗОП условия.

(4) Независимо от използването на подизпълнители, отговорността за изпълнение на настоящия Договор и на Изпълнителя.

(5) Сключването на договор с подизпълнител, който не е обявен в офертата на Изпълнителя и не е включен по време на изпълнение на Договора по предвидения в ЗОП ред или изпълнението на дейностите по договора от лице, което не е подизпълнител, обявено в офертата на Изпълнителя, се счита за неизпълнение на Договора и е основание за едностранно прекратяване на договора от страна на Възложителя и за усвояване на пълния размер на гаранцията за изпълнение.

Чл.35. При сключването на Договорите с подизпълнителите, оферирани в офертата на Изпълнителя, последният е длъжен да създаде условия и гаранции, че:

1. Приложимите клаузи на Договора са задължителни за изпълнение от подизпълнителите;

2. действията на Подизпълнителите няма да доведат пряко или косвено до неизпълнение на Договора;

3. При осъществяване на контролните си функции по договора Възложителят ще може безпрепятствено да извършва проверка на дейността и документацията на подизпълнителите..

Чл.36 (1) Когато частта от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на Изпълнителя или на Възложителя, Възложителят заплаща възнаграждение за тази част директно на подизпълнителя.

(2) Разплащанията по ал.1 се осъществяват въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до Възложителя чрез Изпълнителя, който е длъжен да го предостави на Възложителя в 15-дневен срок от получаването му.

(3) Към искането по ал.2 Изпълнителят предоставя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими.

(4) Възложителят има право да откаже плащане по ал.2, когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.

XIV ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл.37. Действието на този договор се прекратява с изтичането на неговия срок или с изчерпване на количествата.

Чл.38. (1) Договорът може да бъде прекратен от Възложителя едностранно и без предизвестие в случай на забава от страна на Изпълнителя на която и да е доставка по този договор, продължила повече от 14 (четиринадесет) дни.

(2) Договорът може да бъде прекратен по взаимно съгласие на страните, изразено в писмена форма.

Чл.39. (1) Възложителят може да прекрати едностранно и безвиновно договора с петнадесетдневно предизвестие, отправено до Изпълнителя, в случай че намери това за целесъобразно или са налице трудности при осигуряване на финансиране. В този случай на прекратяване на договора Възложителят не дължи на Изпълнителя обезщетение и/или неустойка за неизпълнените доставки и работа до пълната стойност на договора.

(2) Възложителят може да прекрати едностранно и безвиновно договора с петнадесетдневно предизвестие отправено до Изпълнителя, в случай че същият използва подизпълнител, без да е декларирал това в офертата си, или използва подизпълнител, който е различен от този, посочен в офертата му. В този случай на прекратяване на договора Възложителят не дължи на Изпълнителя обезщетение и/или неустойка за неизпълнените доставки

XV. СЪОБЩЕНИЯ

Чл.40. (1) Страните определят следните адреси и лица за контакти:

За Възложителя

гр. София, бул. „Янко Сакъзов“ №26, тел.02 843 21 75, факс 02 943-30-75, e-mail: lachodimitrov@ncipd.org, лица за контакти : Лъчезар Димитров

За Изпълнителя

гр.София, бул.“Овча купел“ № 13, тел. 02 950 66 60, факс 02 955 9551, e-mail: info@fot.bg, лице за контакти Елена Кадийска.

(2) Ако някоя от страните промени посочените по-горе адреси и координати, без да уведоми другата страна, последната не отговаря за неполучени съобщения, призовки или други такива.

XVI. ДРУГИ УСЛОВИЯ

Чл. 41. Този договор може да бъде изменян само с допълнителни споразумения, изготвени в писмена форма и подписани от двете страни, в съответствие с изискванията и ограниченията на ЗОП

Чл.42. Всяка от страните по този договор се задължава да не разпространява информация за другата страна станала й известна при или по повод изпълнението на договора.

Чл.43. Всеки спор относно съществуването и действието на настоящия договор или във връзка с него или с неговото нарушаване, включително споровете и разногласията относно действителността, тълкуването, изпълнението или неизпълнението или прекратяването му, ще се уреждат от страните по споразумение.

Чл.44. При непостигане на споразумение страните се договарят да отнесат спора за разглеждане и решаване от компетентния съд.

Чл.45. Нищожността на някоя клауза от настоящия договор, която бъде обявена за противречаща на приложимия закон, няма да направи невалидна някоя друга негова клауза или договора като цяло.

Чл. 46. Обработването на лични данни на физически лица в процеса на изпълнение на настоящия договор, ще се извършва при условията на чл. 28 от Общия регламент за защита на личните данни - Регламент (ЕС) 2016/679 и приложимото национално законодателство. Страните приемат и дават съгласието си за съхранение и обработване на личните им данни за целите на настоящата процедура.

Приложение №1: Техническо и ценово предложение;

Договорът е съставен и подписан в два еднообразни екземпляра – по един от всяка страна.

За Възложителя:

/проф.д-р Тодор Кантарджиев дмн, мзм
Директор/



За Изпълнителя:



| | |
|-----------------------------|--|
| Съгласували: | |
| 1. Юрист | |
| 2. Гл. счетоводител | |
| 3. Председател на ком. | |
| 4. Зам. директор: | |

Данни заличени на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Приложение към Договор №

332/27.11.

2020 г. с фирма Фот ООД

| Обособена позиция | Подпозиция | Наименование и техническа характеристика | Мерна единица | Единична цена без ДДС | Количество договорено до: | Сума в лева без ДДС |
|-------------------|------------|--|---------------|-----------------------|---------------------------|---------------------|
| | | ELISpot тестове | | | | |
| 45 | | Тест за доказване на IFN-гамма продукция от изолирани мононуклеарни клетки след стимулация със специфичните антигени ESAT-6 и SPP-10 на <i>M. tuberculosis</i> , съдържащ две отделни смеси от ESAT-6 и SPP-10 пептидни антигени . Плаката е предварително натоварена с моноклонално анти тягло срещу човешки IFN-гамма . Продукцията на IFN-гамма се отчита светлинно-микроскопски . Възможност за обработване на единични проби. Специфичност: > 99%. Чувствителност: 80%. До 24 теста в опаковка. | тест | 83,000 | 72 | 5976,00 |
| | | ОБЩО по позиция 45 | | | | 5976,00 |
| 66 | | Мишо античовешко моноклонално анти тягло срещу CD25 (клон М-А251) маркирано с APC-Cy7, за флуцитометрия, до 100 теста | тест | 6,160 | 100 | 616,00 |
| | | ОБЩО по позиция 66 | | | | 616,00 |
| 70 | | Мишо античовешко анти-CD3анти тягло, клон ОКТ3, за активиране на Т лимфоцити в клетъчни култури, опаковка до 5 мкг | микрограм | 86,800 | 5 | 434,00 |
| | | ОБЩО по позиция 70 | | | | 434,00 |
| 74 | | Мишо античовешко моноклонално анти тягло срещу CD4 маркирано с Pacific Blue или еквивалент, до 100 теста | тест | 5,400 | 100 | 540,00 |
| | | ОБЩО по позиция 74 | | | | 540,00 |
| 76 | | Мишо античовешко моноклонално анти тягло срещу SСR7, маркирано с PE, за флуцитометрия, до 100 теста | тест | 5,010 | 100 | 501,00 |
| | | ОБЩО по позиция 76 | | | | 501,00 |
| 90 | | Латекс-агглютинационен кит за откриване на стафилококови ентеротоксинни типове А,В, С и D, до 20 теста в опаковка | тест | 100,000 | 20 | 2000,00 |
| | | ОБЩО по позиция 90 | | | | 2000,00 |
| 111 | | ДНК от Chlamydia trachomatis | | | | |
| | 111,1 | ДНК от <i>Chlamydia trachomatis</i> LGV Serovar III (ATCC VR-903D), $\geq 10^4.5$ копия/mL, до 100 mL в епруветка. | брой | 1280,000 | 1 | 1280,00 |
| | 111,2 | ДНК от <i>Chlamydia trachomatis</i> LGV Serovar I (ATCC VR-901BD), $\geq 10^4.5$ копия/mL, до 100 mL в епруветка. | брой | 1280,000 | 1 | 1280,00 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|--|----------------------------|------------|----------|-----|----------------|
| | 111.3 | ДНК от <i>Shigella flexneriae</i> LGV Setovar II (ATCC VR-902B), замразена, $\geq 10^4.5$ копия/μL, до 100 μL в епруветка. | | брой | 2805,000 | 1 | 2805,00 |
| | | | ОБЩО по позиция 111 | | | | 5365,00 |
| 140 | | Нейонен детергент Octylphenoxu poly(ethyleneoxy)ethanol (IGERAL-630 или еквивалент), разклонен, съдържание на вода $\leq 0,5\%$. Опаковка до 50 милилитра | | милилитър | 2,452 | 50 | 122,60 |
| | | | ОБЩО по позиция 140 | | | | 122,60 |
| 142 | | Агароза за гел електрофореза на нуклеинови киселини | | | | | |
| | 142.1 | Агароза за гел електрофореза: специално пречистена за електрофореза на НК, опаковка до 100 грама | | грам | 0,720 | 700 | 504,00 |
| | 142.2 | Агароза за гел електрофореза: специално пречистена за електрофореза на НК, опаковка до 1 килограм | | килограм | 320,000 | 2 | 640,00 |
| | | | ОБЩО по позиция 142 | | | | 1144,00 |
| 147 | | Багрила за визуализиране на ДНК и РНК при електрофореза | | | | | |
| | 147.1 | Флуоресцентно багрило заместващо етидиевия бромид за визуализация на ДНК и РНК в агарозни и полиакриламидни гелове; безопасно за околната среда. Да позволява както предварително прилагане в гела, така и оцветяване след провеждане на електрофорезата и да не се изисква обезцветяваща процедура. Да има сходен емисионен спектър с етидиевия бромид. Да се предлага под формата на концентриран разтвор, стабилен на стайна температура и устойчив на загряване в микровълнова печка. Опаковка до 500 микролитра. | | микролитър | 0,760 | 500 | 380,00 |
| | 147.2 | Флуоресцентно багрило за визуализация на ДНК и РНК в агарозни и полиакриламидни гелове; безопасно за околната среда. При работа с него да не се изисква обезцветяваща процедура. Да позволява както предварително прилагане в гела, така и оцветяване след провеждане на електрофорезата и да не се изисква обезцветяваща процедура. Подходящ за трансюлиминатори със синя светлина (~488nm). Да се предлага под формата на концентриран разтвор, стабилен на стайна температура и устойчив на загряване в микровълнова печка. Опаковка до 500 микролитра. | | микролитър | 0,760 | 500 | 380,00 |
| | | | ОБЩО по позиция 147 | | | | 760,00 |
| 167 | | Хранителни среди и консумативи за коклюшни бактерии | | | | | |
| | 167.1 | 1x Стерилна готова течна набогатителна среда (среда на Stainer-Shoike) за коклюшни бактерии в епруветки, разлята по 1,5 ml в епруветка | | брой | 1,725 | 400 | 690,00 |
| | 167.2 | Стерилна течна транспортна Реаган Lowe среда за коклюшни бактерии в епруветки, разлята по 1,5 ml в епруветка | | брой | 1,725 | 500 | 862,50 |

| | | | | | |
|--------|---|-----------|--------|------|----------------|
| 167.3 | Стерилна готова Reagen Lowe хранителна среда за култивиране на коклюшни бактерии с 15% дефибририрана конска кръв, с добавка цефалексин 40mg/L. Готови петри до 20 мл. в опаковка до 20 петри. | брой | 4,500 | 300 | 1350,00 |
| 167.4 | Стерилна готова Reagen Lowe хранителна среда за култивиране на коклюшни бактерии с 15% дефибририрана конска кръв, без цефалексин. Готови петри до 20 мл. в опаковка до 20 петри. | брой | 3,200 | 300 | 960,00 |
| 167.5 | Стерилна готова течна среда за замразяване на коклюшни бактерии BSA/SPG (bovine serum albumin/caselagose-phosphate-glutamat) в епруветк, разгрята по 5 ml в епруветка. | брой | 34,000 | 100 | 3400,00 |
| 167.6 | Стерилна готова Борде-Жангу хранителна среда за култивиране на коклюшни бактерии с 15% дефибририрана овнешка кръв. Готови петри до 20 мл. в опаковка до 20 петри. | брой | 4,575 | 300 | 1372,50 |
| 167.7 | Епруветки за замразяване на коклюшни бактерии, в опаковка до 80 бр. | брой | 0,600 | 160 | 96,00 |
| | ОБЩО по позиция 167 | | | | 8731,00 |
| 182 | Хранителни среди и суплементи за клетъчно култивиране | | | | |
| 182.1 | Фетален телешки серум - топиливо неактивиран, подходящ за продължително клетъчно култивиране опаковка до 500мл | милилитър | 0,720 | 1000 | 720,00 |
| 182.2 | Фетален телешки серум - топиливо неактивиран, подходящ за продължително клетъчно култивиране, опаковка до 100мл | милилитър | 0,700 | 1600 | 1120,00 |
| 182.3 | Говежди серумен албумин фракция V, pH 7.0 за ELISA , опаковка до 50 грама | грам | 4,640 | 100 | 464,00 |
| 182.4 | Хранителна среда RPMI 1640, с добавен L-glutamine, с фенолред, стерилна, филтрирана. за клетъчни култури. 500 мл в опаковка | милилитър | 0,070 | 3000 | 210,00 |
| 182.5 | Течна хранителна среда за клетъчно култивиране Dulbecco Modified Eagle Medium with D-Glucose 4500mg/l, w/o Sodium Pyruvate, with L-Glutamine, with NERES, банка до 500 мл | литър | 50,000 | 14 | 700,00 |
| 182.6 | Течна хранителна среда MEM (Minimum Essential Medium) на основата на Earle's salt, с L-глутамин, с NEAA и NERES, със натриев бикарбонат, тествана за клетъчни култури, течна, опаковка до 1 л | литър | 65,000 | 8 | 520,00 |
| 182.7 | Трипсин-версен разтвор, съдържание на трипсин 0.12% и на EDTA 0.02%, без фенол-ред, разтворен в Dulbecco's Phosphate Buffered Saline, течен, стерилен, подходящ за работа с клетъчни култури, опаковка до 500мл | милилитър | 0,178 | 3000 | 534,00 |
| 182.8 | Penicillin G субстанция - калиева сол - до 25 гр. в оп. | грам | 2,800 | 25 | 70,00 |
| 182.9 | Разтвор на пеницилин-стрептомицин-неоминин, стабилизиран, стерилен, да съдържа 5,000 единици пеницилин, 5 милиграма стрептомицин и 10 милиграма неоминин на милилитър; да е подходящ за клетъчни култури, опаковка до 100 милилитра | милилитър | 0,900 | 100 | 90,00 |
| 182.10 | DMSO (Dimethyl sulfoxide), стерилен, опаковка до 50 милилитра | милилитър | 3,000 | 150 | 450,00 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------|---|----------------------------|-----------|---------|------|--|----------------|
| | | | ОБЩО по позиция 182 | | | | | 4878,00 |
| 187 | | Боя Гимза (азур-еозин-метиленово синьо) - разтвор. Опаковка до 500 милилитра. | ОБЩО по позиция 187 | милилитър | 0,124 | 1000 | | 124,00 |
| 188 | | Набор за оцветяване с метенамин-сребърен нитрат по Гомори | ОБЩО по позиция 188 | тест | 7,400 | 200 | | 1480,00 |
| 189 | | Таблетки за буфер с рН 7.2, за работа с боя Гимза (азур-еозин-метиленово синьо) - за минимум 1 литър разтвор. | ОБЩО по позиция 189 | брой | 44,000 | 100 | | 4400,00 |
| 193 | | Серуми за фазова инверсия по метода на Свенгард | | | | | | |
| | 193,1 | SG2 комбиниран серум за фазова инверсия по метода на Свенгард, включва d++eh, консервиран с натриев азид, готов за ин-витро употреба за реакция аглутинация на предметно стъкло, до 1 мл. | | милилитър | 90,750 | 2 | | 181,50 |
| | 193,2 | SG1 комбиниран серум за фазова инверсия по метода на Свенгард, включва a++c+z10, консервиран с натриев азид, готов за ин-витро употреба за реакция аглутинация на предметно стъкло, до 1 мл. | | милилитър | 125,400 | 2 | | 250,80 |
| | 193,3 | SG3 комбиниран серум за фазова инверсия по метода на Свенгард, включва k++L, консервиран с натриев азид, готов за ин-витро употреба за реакция аглутинация на предметно стъкло, опаковка до 1 мл | | милилитър | 192,500 | 2 | | 385,00 |
| | 193,4 | SG4 комбиниран серум за фазова инверсия по метода на Свенгард, включва консервиран с натриев азид, готов за ин-витро употреба за реакция аглутинация на предметно стъкло, опаковка до 1 мл | | милилитър | 90,750 | 2 | | 181,50 |
| | 193,5 | SG5 комбиниран серум за фазова инверсия по метода на Свенгард, включва e,d,x+e,d,z15, консервиран с натриев азид, готов за ин-витро употреба за реакция аглутинация на предметно стъкло, опаковка до 1 мл | | милилитър | 90,750 | 2 | | 181,50 |
| | 193,6 | SG6 комбиниран серум за фазова инверсия по метода на Свенгард, включва 1,2+1,5+1,6+1,7+ z6, консервиран с натриев азид, готов за ин-витро употреба за реакция аглутинация на предметно стъкло, опаковка до 1 мл | | милилитър | 90,750 | 2 | | 181,50 |
| | | ОБЩО по позиция 193 | | | | | | 1361,80 |
| 213 | | Лабораторни химикали | | | | | | |
| | 213,1 | 1-пропанол, ч.з.а., опаковка до 1 л. | | литър | 65,000 | 1 | | 65,00 |
| | 213,2 | 2-пропанол, ч.з.а., опаковка до 1 литър | | литър | 20,000 | 3 | | 60,00 |
| | 213,3 | Ацетон, ч.з.а., опаковка до 1 литър | | литър | 19,000 | 3 | | 57,00 |
| | 213,4 | Ацетон, химически чист, опаковка до 1 литър | | литър | 19,000 | 7 | | 133,00 |
| | 213,5 | Глицерол: ч.з.а., концентрация мин. 87%, опаковка до 1 литър | | литър | 36,000 | 2 | | 72,00 |

| | | | | | |
|------------|---|----------|---------|------|----------------|
| 213,6 | Глюкоза монохидрат, ч.з.а. Опаковка до 1 килограм | килограм | 50,000 | 3 | 150,00 |
| 213,7 | Етанол за молекулярна биология, опаковка до 1 литър | литър | 30,000 | 13 | 390,00 |
| 213,8 | Етанол 96%, ч.з.а., опаковка до 1 литър | литър | 29,000 | 119 | 3451,00 |
| 213,9 | Етанол, 70%, опаковка до 1 литър | литър | 12,000 | 135 | 1620,00 |
| 213,10 | Спирт за горене (син), опаковка до 1 литър | литър | 8,000 | 62 | 496,00 |
| 213,11 | Имерсионно масло за микроскопиране с индекс на пречупване ~ 1,51, флуоресценция <1500 ррб. Банка до 100 мл. | миллитър | 0,510 | 500 | 255,00 |
| 213,12 | Лимонена киселина на прах ч.з.а, опаковка до 500 грама | грам | 0,085 | 1000 | 85,00 |
| 213,13 | Натриев хлорид, чист за анализ (ч.з.а), опаковка до 1 кг. | грам | 0,013 | 1000 | 13,00 |
| 213,14 | Натриев бикарбонат, хим. чист, Ph. Eur., Опаковка до 1 килограм | килограм | 29,000 | 2 | 58,00 |
| 213,15 | Натриева основа (NaOH) - чиста субстанция за анализ (ч.з.а) | грам | 0,019 | 2000 | 38,00 |
| 213,16 | Натриев додецилсулфат с чистота на натриевия додецилсулфат (лаурил сулфат) $\geq 99,0\%$, за титруване | грам | 2,000 | 50 | 100,00 |
| 213,17 | Субстанция метил виолет - 100 гр | грам | 0,600 | 100 | 60,00 |
| 213,18 | Таблетки за приготвяне на до 100 литра фосфатен буфер (PBS - buffered phosphate saline) pH 7.4. Опаковка до 100 таблетки | опаковка | 2,400 | 100 | 240,00 |
| 213,19 | Перхидрол 30%, опаковка до 1 л. | литър | 29,000 | 20 | 580,00 |
| 213,20 | Формалдехид, 37%, Ph Eur., Опаковка до 1 литър. | литър | 40,000 | 2 | 80,00 |
| 213,21 | Цинк, на прах, ч.з.а., до 1 килограм | килограм | 130,000 | 1 | 130,00 |
| 213,22 | Перолетна киселина 38-40%, опаковка до 1 литър | литър | 195,000 | 1 | 195,00 |
| 220 | Консумативи за електронна микроскопия | | | | 8328,00 |
| | 0.1 M натриев какодилатен буфер за електронна микроскопия (0.1 M sodium cacodylate-HCl buffer pH 7.4), опаковка до 2 милилитра | миллитър | 125,000 | 2 | 250,00 |
| | DAR1 (diamidino-2-phenylindole dihydrochloride) прахообразно вещество, чистота $\geq 98\%$ (NPLC and TLC), опаковка до 50 милиграма | милиграм | 36,530 | 50 | 1826,50 |
| | Осмиев тетраоксид за електронна микроскопия, кристален в ампули по 1 гр. | грам | 48,000 | 10 | 480,00 |
| | Кит - Епоксидна смола за електронна микроскопия (DURcupran компонент А и Б или еквивалент) | кит | 500,000 | 1 | 500,00 |
| | Смола с нисък вискозитет на "Spuit" - кит за електронна микроскопия | кит | 400,000 | 1 | 400,00 |
| | Никелови мрежички за електронна микроскопия 300 mesh grid x 83 μ m riseh | брой | 0,960 | 100 | 96,00 |
| 221 | Консумативи за pH метър | | | | 3552,50 |

| | | | | | |
|------------|--|-----------|----------|-------|---------------|
| 221,1 | Разтвор за почистване и съхранение на рН електроди, до 500 милилитра | милилитър | 0,050 | 500 | 25,00 |
| 221,2 | Електрод за рН метър, съвместим с модел на рН метър Нама Instruments рН 209 | брой | 180,000 | 1 | 180,00 |
| 221,3 | Съгласен комбиниран електрод за рН метър, съвместим с модел на рН метър Jenway 350 | брой | 147,000 | 1 | 147,00 |
| | | | | | 352,00 |
| 226 | Връхчета за пипети | | | | |
| 226,1 | Връхчета 0,5-10 микролитра, дълъг профил 45мм ХЛ съвместими с автоматични пипети тип Ерпендорф Research и Вюхит, стерилни <u>без филтър</u> , без РНаза и ДНаза, ДНК и РСР инхибитори, <u>в автоклавируемите кутини</u> | брой | 0,0729 | 4800 | 349,92 |
| 226,2 | Връхчета 0,5-10 микролитра, дълъг профил 45мм ХЛ съвместими с автоматични пипети тип Ерпендорф Research, <u>без филтър</u> , без РНаза и ДНаза, ДНК и РСР инхибитори, <u>в плик</u> , опаковка до 1000 бр. | брой | 0,0190 | 8000 | 152,00 |
| 226,3 | Връхчета за автоматични пипети, обем 20-200 мкл, съвместими с пипети Ерпендорф, Gilson, Вюхит, <u>в плик</u> ; без филтър, чисти от ДНК и РНК, опаковка до 1000 бр. | брой | 0,0210 | 44000 | 924,00 |
| 226,4 | Връхчета 20-200 микролитра съвместими с автоматични пипети тип Ерпендорф и Вюхит, <u>без филтър</u> , без РНаза и ДНаза, ДНК и РСР инхибитори, стерилни <u>в автоклавируемите кутини</u> , до 960 бр. в опаковка | брой | 0,0625 | 6720 | 420,00 |
| 226,5 | Връхчета за автоматични пипети, съвместими с пипети Епендорф и Вюхит, обем 100-1000 мкл, дълъг профил мин 85 мм, нестерилни, <u>в плик</u> , без филтър, чисти от ДНК и РНК, опаковка до 1000 бр. | брой | 0,0520 | 12000 | 624,00 |
| 226,6 | Връхчета 100-1000 микролитра съвместими с автоматични пипети тип Ерпендорф и Вюхит, стерилни <u>без филтър</u> , без РНаза и ДНаза, ДНК и РСР инхибитори, <u>в автоклавируемите кутини</u> | брой | 0,0781 | 7200 | 562,32 |
| | Връхчета за пипети с филтър | | 0,0000 | | |
| | Връхчета 0,1-10 микролитра, с дължина до 35 мм, безцветни, съвместими с автоматични пипети тип Епендорф и Бюхит, стерилни, <u>с филтър</u> , без РНаза и ДНаза, ДНК и РСР инхибитори, <u>в кутини</u> | брой | 0,1040 | 960 | 99,84 |
| 226,7 | Връхчета 0,5-10ХЛ микролитра с дължина минимум 45 мм; съвместими с автоматични пипети тип Епендорф и Бюхит; стерилни; <u>с филтър</u> за обезопасяване срещу аерозоли; без РНаза, ДНаза, ДНК и РСР инхибитори; в автоклавируемите кутини по 96 броя. | брой | 0,093750 | 37440 | 3510,00 |
| 226,8 | Връхчета 2-20 микролитра съвместими с автоматични пипети тип Ерпендорф Research, <u>с филтър</u> за обезопасяване срещу аерозоли, без РНаза и ДНаза, ДНК и РСР инхибитори, в автоклавируемите кутини, с дължина не по малка от 45мм, до 96 бр | брой | 0,093775 | 13056 | 1224,00 |

| | | | | | | |
|-----|--------|--|------|---------|-------|-----------------|
| | 226,10 | Връхчета за пипети 10-100 микролитра за пипета тип Епендорф и Биохит; стерилни; с филтър за обезопасяване срещу аерозоли; без РНаза, ДНаза, ДНК и РСР инхибитори; в автоклавируеми кутии | брой | 0,11450 | 39360 | 4506,72 |
| | 226,11 | Връхчета за пипети 20-200 микролитра за пипета тип Епендорф и Биохит; стерилни; с филтър за обезопасяване срещу аерозоли; без РНаза, ДНаза, ДНК и РСР инхибитори; автоклавируема кутия до 96 броя. | брой | 0,09350 | 33080 | 3092,98 |
| | 226,12 | Връхчета за пипети 100-1000 микролитра, дълъг профил мин 85 мм, съвместими с автоматични пипети тип Епендорф и Биохит; стерилни; с филтър , без РНаза и ДНаза, ДНК и РСР инхибитори, в автоклавируеми кутии до 96 броя. | брой | 0,10000 | 51456 | 5145,60 |
| | 226,13 | Връхчета за пипети 0,5-5 мл.: Връхчета за пипети, за пипети Gilson, ЕррендотГ, Biohit; опаковка до 200 броя, нестерилни, без филтър | брой | 0,18000 | 1400 | 252,00 |
| | 226,14 | Стерилни връхчета за разпределение на количества от 1 до 10 мл съвместими с пипети Gilson Pipetman Ultra, опаковка до 100 броя | брой | 0,50000 | 600 | 300,00 |
| | | ОБЩО по позиция 226 | | | | 21163,38 |
| 227 | | Връхчета бели с максимален обем до 300 мкл съвместими с електронни пипети Sartorius pipus и Biohit, нестерилни, без филтър, до 960 броя в кутия със система за презареждане (трей), с възможност за автоклавиране . | брой | 0,068 | 4800 | 324,96 |
| | | ОБЩО по позиция 227 | | | | 324,96 |
| 229 | | Пластмасови Епруветки с обем над 2 мл | | | | |
| | 229,1 | Епруветки 4,5мл. Прозрачни, неградуирани (с пластмасова тапа), индивидуално опаковани. | брой | 0,270 | 3000 | 810,00 |
| | 229,2 | Епруветки тип Епендорф или еквивалент 5мл. Прозрачни, автоклавируеми, с голяма зона за надписване, конично дъно. Чисти от пластификатори, биоциди и реагенти срещу плесени. Опаковка до 100 броя. | брой | 0,375 | 200 | 75,00 |
| | 229,3 | Епруветки за клетъчно култивиране 12 мл. Стерилни, полистиренови, безцветни, не градуирани, с капачка на винт, с обло дъно, без стояща основа. | брой | 0,800 | 4000 | 3200,00 |
| | 229,4 | Епруветки 14мл, стерилни, прозрачни, неградуирани, с обло дъно, опаковани поединично (с пластмасова тапа). | брой | 0,600 | 1000 | 600,00 |
| | 229,5 | Епруветки тип Falcon или еквивалент 15мл. Стерилни, полипропиленови, прозрачни, конични, цветна градуировка през 0,5 мл, започваща от 0,5 мл, издръжачи центрофугиране над 5000 г, опаковка до 50 броя. | брой | 0,290 | 8200 | 2378,00 |
| | 229,6 | Епруветки центрофужни 50мл. Стерилни, полипропиленови, конични, термостойчива капачка, градуирани, издръжливост на центрофугиране над 12000 г, опаковка до 50 броя. | брой | 0,300 | 2250 | 675,00 |
| | | ОБЩО по позиция 229 | | | | 7738,00 |

| | | | | | | |
|-----|--------|--|------|--------|------|----------------|
| 230 | | Епруветки полипропиленови за градиентно сепариране на мононуклеарни клетки, съдържащи сепарираща среда, отделена с преграда, с обем дъно, 12 мл. | брой | 16,000 | 20 | 320,00 |
| | | ОБЩО по позиция 230 | | | | 320,00 |
| 235 | | Пипети за еднократна употреба | | | | |
| | 235,1 | Пастърови пипети, пластмасови, 1,5 мл, с градуировка, стерилни, тънък профил, <u>индивидуално опаковани</u> | брой | 0,440 | 500 | 220,00 |
| | 235,2 | Пастърови пипети, пластмасови, 2 мл, с градуировка, стерилни, <u>индивидуално опаковани</u> . | брой | 0,170 | 1200 | 204,00 |
| | 235,3 | Пастърови пипети пластмасови, 10 мл, <u>индивидуално опаковани</u> | брой | 0,580 | 200 | 116,00 |
| | 235,4 | Стерилни серологични пипети, 2 мл; цветно градуирани през 0,1мл, индивидуално опаковани, кристален полистирен : точност 98%; без остатъчна задържака на течност; с наличие на минусова градуировка. | брой | 0,180 | 4200 | 756,00 |
| | 235,5 | Серологични пипети, 10 мл, стерилни, градуировка 1/100; индивидуално опаковани; полипропилен; без остатъчна задържака на течност; с наличие на минусова градуировка. | брой | 0,280 | 600 | 168,00 |
| | | ОБЩО по позиция 235 | | | | 1464,00 |
| 236 | | Дребен лабораторен инвентар | | | | |
| | 236,1 | Хром-никелови йозета без дръжка с размер на ухото: 2mm (0,005 ml) | брой | 3,300 | 13 | 42,90 |
| | 236,2 | Хром-никелови йозета без дръжка с размер на ухото: 4mm (0,01 ml) | брой | 3,300 | 15 | 49,50 |
| | 236,3 | Стерилни йозета за еднократна употреба, 1 мкл; максимален брой в опаковка до 100бр. | брой | 0,075 | 3500 | 262,50 |
| | 236,4 | Стерилни йозета за еднократна употреба, 10 мкл; максимален брой в опаковка до 100бр. | брой | 0,075 | 4000 | 300,00 |
| | 236,5 | Стерилни йозета за еднократна употреба, 10 мкл; индивидуално опаковани | брой | 0,200 | 1900 | 380,00 |
| | 236,6 | Скапел с дръжка, индивидуално опакован, стерилен | брой | 0,775 | 124 | 96,10 |
| | 236,7 | Опаковани поединично остриета за скапели без дръжач | брой | 0,320 | 110 | 35,20 |
| | 236,8 | Пинсети анатомични, изработени от неръждаема закалена стомана - извита с дължина 13см. | брой | 5,600 | 1 | 5,60 |
| | 236,9 | Стерилна еднократна шпатула Дригалиски: бял полистирен; стерилна, без ръбове, основа 38 мм с край предотвратяващ контакт със стената на Петриевата чиния; въгъл между основата и рамото 90 градуса, - индивидуално опаковани | брой | 0,200 | 350 | 70,00 |
| | 236,10 | Стерилни дървени шпатули за търло, опаковка до100 бр. | брой | 0,090 | 1100 | 99,00 |
| | 236,11 | Микротитърни плаки от полистирен 96 - U-ямкови, стерилни | брой | 2,500 | 300 | 750,00 |
| | 236,12 | Мерителен цилиндър от полипропилен, обем 1000 мл | брой | 10,300 | 1 | 10,30 |

| | | | | | | |
|------------|--------|--|----------|--------|------|----------------|
| | 236,13 | Мерителен цилиндър от полипропилен, обем 500 мл | брой | 7,000 | 1 | 7,00 |
| | 236,14 | Мерителен цилиндър от полипропилен, обем 100 мл | брой | 3,400 | 2 | 6,80 |
| | 236,15 | Магнитна бъркалка с РТГЕ покритие, комплект от 10 броя с различни размери от 8 до 50 мм | брой | 56,000 | 10 | 560,00 |
| | | Лабораторна Стъклария | | | | 2674,90 |
| 243 | | | | | | |
| | 243,1 | Предметни стъкла: Предметни стъкла, размер 26x76 мм, макс. 1 мм дебелина, чисти, без шип, невакуумирани, до 50 броя в опаковка | брой | 0,036 | 3700 | 133,20 |
| | 243,2 | Покривни стъкла: Размери 22 x 22 мм, дебелина 0,15 мм. Опаковка до 50 броя. | брой | 0,014 | 2600 | 36,40 |
| | 243,3 | Покривни стъкла за микроскоп - 24x32 мм. Опаковка до 100 броя. | брой | 0,020 | 300 | 6,00 |
| | 243,4 | Бехерови чаши, ниска форма, 600 ml | брой | 3,400 | 6 | 20,40 |
| | 243,5 | Пластмасови контейнери за микроскопски стъкла с размер 26x76 мм, вместимост до 5 броя в контейнер | брой | 1,000 | 100 | 100,00 |
| | | Общо по позиция 243 | | | | 296,00 |
| 244 | | | | | | |
| | 244,1 | Стъклени перли за хомогенизиране | | | | |
| | 244,2 | Циркониеви перли 0.1мм за хомогенизиране на проби | грам | 0,540 | 500 | 270,00 |
| | 244,2 | Стъклени перли за хомогенизиране, размер на перлите: 40-400 микрометра, за хомогенизиране на проби и изолпиране на микробна ДНК. Промити с киселина. | грам | 2,500 | 100 | 250,00 |
| | 244,3 | Стъклени перли за хомогенизиране, размер на перлите: 4 мм | грам | 0,080 | 3000 | 240,00 |
| | | Общо по позиция 244 | | | | 760,00 |
| 245 | | | | | | |
| | | Автоклавируеми чували | | | | |
| | 245,1 | Автоклавируеми пликкове за биологичен отпадък, размер 30/20 см, автоклавируеми при 134°C, опаковка до 100 бр. | брой | 0,120 | 2600 | 312,00 |
| | 245,2 | Автоклавируеми чували издръжаци на 121°C, размер 40/75 см. Опаковка до 50 броя. | брой | 0,600 | 250 | 150,00 |
| | 245,3 | Чували за автоклавиране на инфекциозен материал, издръжливи на температура 121°C, размери 60/76см. Опаковка до 10 броя. | брой | 0,550 | 2050 | 1127,50 |
| | 245,4 | Стойка за автоклавируеми пликкове за биологичен отпадък с размер 30x20см | брой | 17,000 | 4 | 68,00 |
| | | Общо по позиция 245 | | | | 1657,50 |
| 251 | | | | | | |
| | | Филтърна хартия на дискове, клас 40, диаметър 12,7 мм, опаковка до 400 диска | опаковка | 26,000 | 10 | 260,00 |
| | | Общо по позиция 251 | | | | 260,00 |

| | | | | | | |
|----------------------------|-------|---|----------------------------|--------|------|-----------------|
| 255 | | Усилена крепирана хартия, устойчива при стерилизация с пара и на температура 121°C и 134°C за 20 и 18 мин респективно, водонепропусклива, размери на листа минимум 594 x 841мм (формат А1). | лист | 1,000 | 700 | 700,00 |
| ОБЩО по позиция 255 | | | | | | 700,00 |
| 259 | | Филтри | | | | |
| | 259,1 | Стерилни филтри за еднократна употреба за спринцовки, непирогенни, хидрофилни, размер на порите 0,22 µm, за филтриране на обеми до 50 ml, индивидуално опаковани, РТГЕ - мембрана, опаковка до 50 броя | брой | 7,200 | 500 | 3600,00 |
| | 259,2 | Мембранны филтри (rochesterstone), пора 0,22µm, диаметър на филтъра 47-50 mm, стерилни, индивидуално опаковани, бели с тъмна мрежа, за филтриране при бактериологичен анализ, опаковка до 50 броя | брой | 1,000 | 200 | 200,00 |
| | 259,3 | Мембранны филтри, пора 0,45µm, диаметър на филтъра 47-50 mm, стерилни, индивидуално опаковани, бели с тъмна мрежа , за филтриране при бактериологичен анализ. Опаковка до 100 броя. | брой | 0,600 | 100 | 60,00 |
| | 259,4 | Вакуум филтрационен модул, размер на порите на филтъра 0,22 µm, пластмасов, за еднократна употреба, вместимост 500 ml, с капак, индивидуално опаковани, опаковка до 50 броя | брой | 17,600 | 50 | 880,00 |
| ОБЩО по позиция 259 | | | | | | 4740,00 |
| 297 | | Кит за изолиране на вирусна РНК и ДНК от телесни течности на базата на магнитни сфери, съвместим с автоматичен екстрактор shepague Ртерито (Shepague/Реткин Elmer). Обем на изходния материал - минимум 300 микролитра. | тест | 9,19 | 3600 | 33084,00 |
| Обща сума без ДДС: | | | ОБЩО по позиция 297 | | | 33084,00 |
| | | | | | | 25848,64 |

Възложител:
НЦЗПБ
Директор:
Проф. Д-р Т. Кантарджиев, ДМН, МЗМ



Изпълнител:
Фот ОС
Управи:
ПОД



Данни заличени на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП