

ДОГОВОР

за обществена поръчка с предмет „Доставка на химикали, антитела и конюгати, среди и добавки, ензими и китове, пластмасови и стъклени лабораторни изделия, лабораторни пипети и аксесоари и продукти за молекулярна биология необходима за нуждите на Института по микробиология „Стефан Ангелов“ към БАН за изпълнение на научно-изследователски проекти, финансиирани от ФНИ, ННП „Храни и здраве“, ННП „БиоАктивМед“ и други“

№ 17415.12 2020 г.

Днес, 15.12 2020 г. в гр. София на основание чл. 112, ал. 1 от Закона за обществените поръчки и Решение № РИ-ОП4/994 /09.11.2020г.на Директора на ИМикБ-БАН за класиране на участниците и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: „Доставка на химикали, антитела и конюгати, среди и добавки, ензими и китове, пластмасови и стъклени лабораторни изделия, лабораторни пипети и аксесоари и продукти за молекулярна биология необходима за нуждите на Института по микробиология „Стефан Ангелов“ към БАН за изпълнение на научно-изследователски проекти, финансиирани от ФНИ, ННП „Храни и здраве“, ННП „БиоАктивМед“ и други“ се сключи настоящият договор за следното:

ИНСТИТУТ ПО МИКРОБИОЛОГИЯ „СТЕФАН АНГЕЛОВ“ ПРИ БАН (ИМикБ-БАН) – с адрес гр. София, ул. „акад. Георги Бончев“ бл. 26, ЕИК: 000663700, представляван от проф. д-р Пенка Младенова Петрова, дн- директор, наричан за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

И

„Ридаком ”ЕООД, ЕИК: 175040885, със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. „Коломан“ №1, офис 217, представлявано от Дечо Дечев, наричан за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ** от друга страна

Страните се споразумяха за следното:

I. ПРЕДМЕТ И ЦЕНА НА ДОГОВОРА

Чл.1. (1) Изпълнителят се задължава да достави на Възложителя след заявка лабораторни химикали и консумативи по Обособени позиции 3, 5, 7, 8, 11, 12, 14, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 39, 41, 45, 46, 50, 52, 53, 55, 58, 62, 64, 74, 79, 82, 83, 84, 86, 89 и 171 съгласно Техническо предложение, подробно описани в – Приложение № 1, което е неразделна част от този договор, срещу цена в общ размер до **36 666,17 лева** без включен ДДС. Единичните цени на отделните артикули са съгласно Ценообразование 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 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 офериряните, 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. При наличие на несъответствие между доставените консумативи с посочените производител, марка, каталожен номер, технически 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 изиска 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 покъсно от 12 (дванадесет) часа преди експедицията.

V. МЯСТО НА ДОСТАВЯНЕ И РИСК

Чл.9. Мястото за доставяне на консумативите – предмет на този договор е гр. София 1113, ул. „Акад. Георги Бончев“ бл 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 склучена 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:

ИНСТИТУТ ПО МИКРОБИОЛОГИЯ

Банка – УниКредит Булбанк

клон Хан Аспарух

IBAN – BG47UNCR76303100117357

BIC-UNCRBGSF

(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 рекламиации 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 приемо-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, 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 рекламиации 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:

IBAN:BG26PRCB92301012440918

BIC- PRCB BGSF

Прокредит банк 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;

Чл.30. Когато Изпълнителят е склучил 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 36 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 извърши 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 еднострочно 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, оferирани 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 извърши 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 еднострочно и без предизвестие в случай на забава от страна на Изпълнителя на която и да е доставка по този договор, продължила повече от 14 (четиринаесет) дни.

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

Чл.39. (1) Възложителят може да прекрати еднострочно 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 еднострочно и безвиновно договора с петнадесетдневно предизвестие отправено до Изпълнителя, в случай че същият използва подизпълнител, без да е деклариал 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 1113, ул. „Акад. Георги Бончев“ бл 26., тел. 02 9793157, факс 02 8700109, e-mail: kirkegork@abv.bg, лице за контакти: Иван Иванов

За Изпълнителя

гр. София, ул. Коломан 1, офис 217, тел. 02 955 99 98, факс 02 958 65 68, e-mail: op@ridacom.com, лице за контакти Дечо Дечев.

(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, изгответи 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 ѝ 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 ureждат 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 никоя клауза от настоящия договор, която бъде обявена за противречаща на приложимия закон, няма да направи невалидна никоя 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 за всяка от страните.



На осн. чл.36а, ал. 3 от ЗОП

За Възложителя:

проф. д-р. Петрова, дн
директор на ИМикБ-БАН

За Изпълнителя:

Дечо Дечев

Приложение към договор № 177/25.12 2020 г. с фирма Ридаком ЕООД

Обособен подпозиц ия	Наименование и техническа характеристика	Мерна единица	Единична цена без ДДС	Количество	Сума в лева без ДДС
3	Anti-Salmonella I (A - E) + Vi Скрининг реагент за серологична идентификация на шамове Salmonella, изолирани от разнообразни преби. Слайд-аглутинизация. Обхват: от A (O:2) до E (O:1,3,19). Да съдържа смес от моноклонални антитела, извлечени от супернатантата на хранителната среда от хибридомни клетъчни линии, секретиращи антитела срещу групово-специфичните Salmonella О-антителни или Vi-антителни. Консервант: Натриев азид (NaN3) 0,9 ml/ml.	милилитър	36	10	360.00
Всичко по позиция 3					
Антибиотици					
5	Амфотерицин В, биореагент на прах, тестван за клетъчно култивиране, гама-стерилизиран	милigram	1.7	100	170.00
5,1	Амфотерицин Б - чистота 85%	грамм	70	2	140.00
5,2	Еритромицин лабораторен реактив до 1г	грамм	18	1	18.00
5,3	Гентамицин сулфат лабораторен реактив до 5г	грамм	22.4	5	112.00
5,4	Сefusolidin sodium salt hydrate Цефусолидин - цефалоспоринов антибиотик от трето поколение със специфична активност срещу <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Добавка към CIN агара за подбор на микроорганизми като <i>E. coli</i> .	милиграм	2.2	100	220.00
Всичко по позиция 5					
7	Витамиини и каротени				
7,1	β-каротен Тип II, синтетичен, >=95% (HPLC), кристален; -20°C	милиграм	18	5	90.00
7,2	Витамин В 1	грамм	1.5	20	30.00
7,3	Витамин В 12	милилитър	1.9	30	57.00
7,4	Фолиева киселлина	грамм	4.2	10	42.00
Всичко по позиция 7					
8	Реактив за пълностно разделение на човешки кръвни клетки разтвор на полисукроза и натриев диатризоат, с пълност 1.077 +/- 0.1 g / ml; стерилен филtrуван разтвор; тестван за ендотоксин;	милилитър	0.24	2000	480.00
	Всичко по позиция 8				

11						
	Кристално виолетово, лабораторен реактив		грамм	1.7	10	17.00
12		Всичко по позиция 11				17.00
	Реактив на Ковач за индол. Да съдържа р-диметил-аминобензодехид, изоамилов алкохол и концентрирана солна киселина. За идентифициране на <i>Escherichia coli</i> , предством реакция образуване на индол от триптофанов субстрат.		милилитр	0.19	100	19.00
14		Всичко по позиция 12				19.00
18	Говежди серумен албумин от говежди serum за агарозна ДНК гел електрофореза и имуноблот, а чистота >=98% лиофилизиран	Всичко по позиция 14	грамм	3.44	40	137.60
19	Агар-агар за микробиология, прахообразен, pH - 5-8 (50 °C, 1.5% в H2O, 100 °C/15 мин.); разтворимост - H2O: 1.5% при 70 °C прозрачен до слабо мътен разтвор (100 °C/15 мин.); температура на изолиране - точка на изолиране ~35 °C (1.5% разтвор) в опаковки до 500 грама	Всичко по позиция 18	грамм	0.244	5000	1220.00
20		Всичко по позиция 19	грамм	0.2	500	100.00

		Brilliance <i>Bacillus cereus</i> агар със специфичен за тази среда селективен суплемент от полимиксин В и триметоприм, оп/10 виалки. Дехидратиран Brilliance <i>Bacillus cereus</i> агар, в опаковка до 500 г. За изолиране и диференциране на <i>B. cereus</i> от хранителни преби, която включва хромогенния субстрат 5-бromo-4-хлоро-3-индолил-β-глюкопиранозид. Глюкопиранозидът се разцепва от ензима β-глюказидаза, присъстваща в <i>B. cereus</i> , което води до образуването на сини/зелени колонии. Полимиксингът В в селективния суплемент (оп/10 виалки) инхибира растежа на повечето Грам(-) организми и някои Грам(+) организми, вкл. наком <i>Bacillus</i> spp., различни от <i>B. cereus</i> . Със съставка на селективния суплемент - триметоприм	грамм	0.368	500	184.00
21		Антибиотични Е тест ленти				
	21,1	Caspofungin, E тест ленти	брой	4.51	60	270.60
	21,2	Amphotericin A, E тест ленти	брой	3.22	60	193.20
	21,3	Fluconazole, E тест ленти	брой	3.22	60	193.20
	21,4	Itracanazole, E тест ленти	брой	3.36	60	201.60
	21,5	Voriconazole, E тест ленти	брой	3.36	60	201.60
	21,6	Rosacanazole, E тест ленти	брой	4.5	60	270.00
	.					
22		Сетриник Supplement - добавка за среда за селективно изолиране на <i>Pseudomonas</i> sp. Опаковка до 5 виалки	брой	10.2	10	102.00
	.					
23		АНТИБИОТИЧНИ ДИСКОВЕ				
		Амоксицилин/клавуланова киселина 20/10мкг, антибиотични дискове – опаковка до 5x50 бр				
	23,1	5x50 бр	брой	0.08	50	20.00
	23,2	Ампицилин 10 мкг, антибиотични дискове – опаковка до 5x50 бр	брой	0.054	50	13.50
	23,3	Ванкомицин 5 мкг, антибиотични дискове – опаковка до 5x50 бр	брой	0.054	50	13.50
	23,4	Гентамицин 10 мкг, антибиотични дискове – опаковка до 5x50 бр	брой	0.054	50	13.50
	23,5	Eритромицин 15 мкг, антибиотични дискове – опаковка до 5x50 бр	брой	0.054	50	13.50
	23,6	Колистин 10 мкг, антибиотични дискове – опаковка до 5x50 бр	брой	0.054	50	13.50
	23,7	Меропенем 10 мкг, антибиотични дискове – опаковка до 5x50 бр	брой	0.08	50	20.00
	23,8	Имипенем 10 мкг, антибиотични дискове – опаковка до 5x50 бр	брой	0.08	50	20.00
	23,9	Моксифлоксацин 5 мкг, антибиотични дискове – опаковка до 5x50 бр	брой	0.054	50	13.50
	23,10	Стрептомицин 10 мкг, антибиотични дискове – опаковка до 5x50 бр	брой	0.054	50	13.50
	23,11	Ко-тримоксазол 25 мкг, антибиотични дискове – опаковка до 5x50 бр	брой	0.054	50	13.50

23,12	Тетрацикин 30 мкг, антибиотични дискове –опаковка до 5x50 бр	брой	0.054	50	13.50	
23,13	Цефалотин 30 мкг, антибиотични дискове –опаковка до 5x50 бр	брой	0.054	50	13.50	
23,14	Цефепим 30 мкг, антибиотични дискове –опаковка до 5x50 бр	брой	0.054	50	13.50	
23,15	Цефокситин 30 мкг, антибиотични дискове –опаковка до 5x50 бр	брой	0.054	50	13.50	
23,16	Цефотаксим 30 мкг, антибиотични дискове –опаковка до 5x50 бр	брой	0.054	50	13.50	
23,17	Цефтазидим 30 мкг., антибиотични дискове –опаковка до 5x50	брой	0.054	50	13.50	
23,18	Цефтриаксон 30 мкг, антибиотични дискове –опаковка до 5x50 бр	брой	0.054	50	13.50	
23,19	Ципрофлоксацин 5 мкг, антибиотични дискове –опаковка до 5x50 бр	брой	0.054	50	13.50	
23,20	Хлорамфеникол 30 мкг, антибиотични дискове –опаковка до 5x50 бр	брой	0.054	50	13.50	
23,21	Налидиксова киселина 10 мкг, антибиотични дискове –опаковка до 5x50 бр	брой	0.054	50	13.50	
		Всичко по позиция 23			303.00	
24						
	Columbia Blood Agar или еквивалент -готови за употреба петрита опаковка до 20 бр	брой	0.94	100	94.00	
		Всичко по позиция 24			94.00	
25	Хранителни среди за микробиологичен анализ на дрожди и фунги					
25,1	Сзарек-Dox broth гранулирана полусинтетична хранителна среда за култивиранена гъби. опаковка до 500г	грамм	0.128	500	64.00	
25,2	YCB Yeast carbon base, Хранителна среда за микробиологичен анализ на дрожди и фунги опаковка до 100г	грамм	0.42	1100	462.00	
25,3	Хранителна среда за микробиологичен анализ на дрожди и фунги, (YNB, Yeast nitrogen base) без аминокиселини опаковка до 500гр	грамм	0.476	2100	999.60	
25,4	Чапед-Докс agar за микробиологична работа. Дехидратирана хранителна среда, която се използва за култивиране на микроорганизми опаковка до 500г.	грамм	0.132	3000	396.00	
		Всичко по позиция 25			1921.60	
26	Среди и суплементи за легионела					
26,1	LEGIONELLA (GVPC) SELECTIVE SUPPLEMENT, до 10 виалки в опаковка, всяка за 500мл среда	виалка	9.6	10	96.00	
26,2	LEGIONELLA BMPA-α GROWTH SELECTIVE SUPPLEMENT в опаковка до 10 виалки в опаковка, всяка за 100мл среда	виалка	9.2	10	92.00	

		Legionella CYE агарова база, опаковка до 500 г със специфични за тази среда Legionella BCYE растежен суплемент. Дехидратирана хранителна агарова среда с активен въглен и дрождев екстракт за изолиране на видове от род Legionella от клинични материали и проби от околната среда (води и др.), съгласно ISO 11731:2017 или еквивалент. Към хранителната среда да бъдат включени в комплект следните оригинални добавки: набогатителен суплемент BCYE (Edelstein BYCE Агар) и селективен суплемент MWY. Набогатителната стерилна и лиофилизирана добавка да съдържа АСЕС буфер/калиев хидроксид, а-кетоглутарат, железен пирофосфат и L-цистеин HCl MWY селективният суплемент да съдържа глицин, полимиксин В, ванкомицин, анизомицин, както и бромтимол син и бромкрезол липав индикатори. На посочената агарова база след добавяне на суплементите L. рпнеиториha да образува сиви лъскави колонии	грамм	0.494	500	247.00
26,4	LEGIONELLA MWY SELECTIVE SUPPLEMENT опаковка до 10 виалки, всяка за 100ml среда	виалка	12.8	10	128.00	563.00
27	Хранителни и селективни среди					
27,1	MRS (DE Man Rogosa Sharp) Broth Селективна среда за развитие на млечно-кисели бактерии, гранулирана, да съдържа полисорбат, опаковка до 500 гр	грамм	0.146	2500	365.00	
27,2	Реп/Strep Стерилен разтвор тип 100х концентрат за кълчично култивиране на пеницилин Г натриева сол, стрептомицин сулфат и натриев хлорид с концентрации съответно 107 Units/l, 10000 мг/l и 9000 мг/l, опаковка до 100 мл	милилитър	0.2	100	20.00	
27,3	Perfringens агарова база (OPSP), до 500 г със специфични за тази среда Perfringens суплемент А, 10 виалки/оп и Perfringens суплемент В, 10 виалки/оп дехидратирана хранителна агарова среда, за изолиране и изброяване на Clostridium perfringens, от хранителни продукти. Към хранителната среда да бъдат включени в комплект специфичните OPSP лиофилизиирани суплементи: Perfringens селективен суплемент А, който да съдържа натриев сулфадизазин (до 10 виалки/оп) и Perfringens селективен суплемент В, който да включва олеандомицин фосфат и полимиксин В. Натриевият метабисулфит и амониевият железен цитрат в състава на агаровата база се използват като индикатор за намаляване на сулфита от C. perfringens, който образува големи черни колонии на тази среда (2-4 mm в диаметър).	грамм	0.476	500	238.00	

	Rapport Vassiliadis Soya Broth (RVS Broth) Дехидратирана хранителна среда, която се препоръчва от Международната организация по стандартизация ISO като селективна, набогатяваща среда за <i>Salmonella</i> spp. в проби от храни, фуражи и др. Съставът и растежните критерии на тази хранителна среда са в съответствие с ISO 6579 или еквивалент, опаковки до 500 грама	грамм	0.12	1000	120.00
27,4	Родоса Селективна среда за развитие на лактобацили, гранулирана, pH 6,5 опаковка до 500 гр.	грамм	0.176	1000	176.00
27,5	Турпич Soy агар Суха среда със съдържание: Казеин, соя, натриев хлорид, опаковка до 500 гр.	грамм	0.12	500	60.00
27,6	Всичко по позиция 27				
28					
28,1	Агар за <i>Pseudomonas</i> spp. (за флуоресцин) (King's B Medium) <i>Pseudomonas</i> Agar (For Fluorescein) (King's B Medium) - Дехидратирана хранителна среда, която се препоръчва от Международната организация по стандартизация ISO или еквивалент за изследване отделянето на флуоресцин от <i>Pseudomonas</i> spp. Съставът и растежните критерии на тази хранителна среда да са в съответствие с ISO 12780 или еквивалент, опаковка до 500 г	грамм	0.14	500	70.00
28,2	Агар за <i>Pseudomonas</i> , база Дехидратирана хранителна среда, която заедно с прибавени хранителни добавки се препоръчва от Международната организация по стандартизация ISO или еквивалент като среда за селективно изолиране на <i>Pseudomonas</i> spp. Съставът и растежните критерии на тази хранителна среда да са в съответствие с ISO 13720 и ISO 12780 или еквивалентни, опаковка до 100 г	грамм	0.64	100	64.00
29	Всичко по позиция 28				
29,1	Хранителни среди и суплементи				
29,2	Агар на МакКонки със сорбитол – база и със специфична за тази среда добавка телурит – цефексим. Дехидратирана хранителна среда (опаковка до 500 гр), която се препоръчва от Международната организация по стандартизация ISO като селективна среда за изолиране и откриване на <i>Escherichia coli</i> O157: H7 в храни, фуражи и др. Съставът и растежните критерии на тази хранителна среда са в съответствие с ISO / DIS 16654: 1999 или еквивалент. Хранителната среда да бъде оплекотована с по 2 бр опаковки (одо 5 виалки) на добавката телурит – цефексим.	грамм	0.344	1000	344.00
29,2	Бульон на МакКонки, гранулирана хранителна среда с неутрално червено за селективно обогатяване и преброяване на колиформни бактерии, опаковка до 500 г	грамм	0.156	500	78.00

	Акутазе, стерилен разтвор на ензими с протеолитична и колагенолитична активност за пресяване на архерентни клетки; в буферирана среда на фосфатен буфер (220 mg/l EDTA 4Na, 200 mg/l KCl, 200 mg/l KH ₂ PO ₄ , 8000 mg/l NaCl, 1150 mg/l Na ₂ HPO ₄ , 3 mg/l фенолно червено); опаковка до 100 мл					
29,3	Миолер Хинтон agar Суха среда със съдържание: месен екстракт, казеинов хидролизат киселинен, нишесте, агар-агар, нестерилен опаковка до 500 гр.	милилитър	0.69	100	69.00	
29,4	Анаеробен бульон Schaedler (Schaedler anaerobe broth) - Дехидратирана хранителна среда за общ растеж на анаеробни бактерии, причинители на инфекции по хора и животни. Прилага се за определяне на минимални инхибиращи концентрации на антибиотики. Да е подходяща и за възискателни анаеробни организми, като например <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Flavobacterium</i> spp., <i>Bacteroides</i> spp., в подходящите за тях атмосферни условия, опаковка до 500 гр	грам	0.136	3500	476.00	
29,5	Базов агар по Кристенсен (Christensen) със специфична за тази среда добавка на 40% урея Дехидратирана хранителна среда (опаковка до 500 гр), която се препоръчва от Международната организация по стандартизация ISO или еквивалент като среда за доказване на уреаза, отделяна от членове на род <i>Proteus</i> . Съставът и растежните критерии на тази хранителна среда са в съответствие с ISO 1993, Draft ISO DIS 6579 или еквивалент. Хранителната среда да бъде оптекотована с до 4 бр опаковки 40% урея (до 5 виалки по 5 мл всяка). Разтворът за доказване на уреазна активност да бъде стерилизиран предварително чрез филтрация.	грам	0.146	500	73.00	
29,6	Бульон P2A (R2A-broth) Гранулирана суха хранителна среда, до 500 гр	грам	0.3	1000	300.00	
29,7	Бульон с ацетамид Acetamide Broth (Twin Pack) - Дехидратирана хранителна среда среда за потвърждение на неферментации, грам-отрицателни бактерии като <i>Pseudomonas aeruginosa</i> във водни преби и др. Съставът и характеристиката на тази среда отговарят на стандарта ISO 12780:1999 и ISO 16266:2006 или еквивалент, опаковка до 500 гр	грамм	0.168	500	84.00	
29,8	Буферирана пептонна вода Буферирана пептонна вода за култивиране на кампилобактери	грамм	0.16	500	80.00	
29,9	ГлюкозD-(+)-глюкозен разтвор 45%, стерилен, за клеточно култивиране	милилитър	0.026	500	13.00	
29,10	Дезоксихолатен агар с ксилоза и лизин (XLD Agar) Дехидратирана хранителна среда, която се препоръчва от Международната организация по стандартизация ISO като среда за селективно изолиране и преброяване на <i>Salmonella</i> турпи и <i>Salmonella</i> spp. Съставът и растежните критерии на тази хранителна среда са в съответствие с ISO 2002, Draft ISO/DIS 6579:2002 или еквивалент	грамм	0.152	1000	152.00	

	Декарбоксилозен бульон с лизин без пептон Дехидратирана хранителна среда, която се препоръчва от Международната организация по стандартизация ISO като среда за разгравничаване на <i>Salmonella</i> агипонае от групата Bethesda Balerup на сем. Enterobacteriaceae. Съставът и растежните критерии на тази хранителна среда са в съответствие с ISO 6579 или еквивалент.				
29,12	Добавка към хранителна среда ОАДС Обогатител към течна хранителна среда съдържащ вещества, необходими за бързия растеж за развитие на микобактери, до 4x 50мл	грамм	0.128	1000	128.00
29,13	Дрождев екстракт добавка към хранителна среда, опаковка до 500 гр	грамм	1.96	200	392.00
29,14	Ескулинов агар с жълчка Bile Esculin Azide Agar-Дехидратирана хранителна среда, за доказване на ентерококки, съгласно ISO 7899-2:2000 или еквивалент, опаковка до 500 гр	грамм	0.1	3500	350.00
29,15	Картофено дехидратиран бульон, дехидратирана хранителна среда, за култивиране на микроорганизми, до 500 гр	грамм	0.336	500	168.00
29,16	Конски serum за клетъчно култивиране,, тестван за стерилен, апирогенен, тестван за вируси, с pH 6.8-8.2, осмолярност 240-340 mOsm/kg, ендотоксин≤ 40 EU/ml, тотален протеин≤ 8.0 g/dl, албумин≤ 4.5 g/dl, тестван за микоплазма, без микоплазми, подходящ за автоложни и ES клетъчни системи и за клетъчно култивиране, опаковка до 500 миллилита	милилитър	0.12	500	60.00
29,17	Контрастен MRSA бульон, до 24 епруветки по 3 мл всяка. Готова течна скринингова среда за откриване на метицилин-резистентния <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) директно от клинични преби. Контрастният MRSA бульон да съдържа свързия набор от антибиотики, използвани в Brilliance MRSA агар за селекция на шамове MRSA, както и други антибиотики и инхибиторни агенти за потискане на други <i>Staphylococcus</i> spp., с изкл. на MRSA и Грам-(+) микроорганизми. Хранителната среда да съдържа фенолно червено, като индикаторно багрило, и две захари (манитол и трехалоза), които се ферментират от шамове на MRSA. В антибиотичния микс на средата да е включена налидиксова киселина, която инхибира повечето Грам-(+) и Грам-(-) бактерии. Концентрацията ѝ да е оптимизирана за максимална активност срещу нецелеви микроорганизми, без да повлиява растежа на MRSA, вкл. на цiproфлоксацин-чувствителни шамове. Във всяка една епруветка от хранителната среда да могат да се поставят по максимум 4 гампони от един пациент за детекция на клинични шамове MRSA, опаковка до 24 епруветки x 3 мл	милилитър	0.22	1500	330.00
29,18	Соево - казеинов бульон (Casein Soyabean Digest Broth) Гранулирана хранителна среда с общо предназначение, използвана за култивиране на големо разнообразие от микроорганизми, както и за тестове за стериленост на култури от плесени и бактерии, в съответствие с методи, хармонизирани с USP/EP/BP/JP/JP Опаковка до 500 грама	грамм	3.27	144	470.88
29,19		грамм	0.104	1500	156.00

29,20	Среда MRS Селективна среда за лактобацили, опаковка до 500 г	грамм	0.192	1500	288.00
29,21	Среда DMEM Dulbecco's Modified Eagle Medium (DMEM) [+] 45 г/л глюкоза, без НанC03, опаковка до 100 миллитра	миллилитър	0.103	300	30.90
29,22	Среда за култивиране на еукариотни клетки DMEM Dulbecco's Modified Eagle Medium (DMEM) с високо съдържание на глюкоза (4.5 гр/л), със стабилен L-глутамин, с 25 mM НЕPES, течна, стерилна, pH 7.0 – 7.5, осмоларитет: 280 – 350 mOsm/kg, ендотоксин <1 EU/ml (<0.1 ng/ml), тествана за стериност и клетъчно култивиране, опаковки до 500 мл	миллилитър	0.058	9500	551.00
29,23	Среда на Хю-Лайфсън (Hugh Leifson Medium) Гранулирана сува хранителна среда, опаковка до 500 г	грамм	0.154	500	77.00
29,24	Среда MEM с Eagle salt, L-глутамин, не-есенциални аминокиселини подходяща за клетъчно култивиране, ендотоксин free, стерилен филтриран, спецификации: с 2 mM глутамате; 20 mM НЕPES, в бутилка до 1000 мл	миллилитър	0.05	2000	100.00
29,25	Среда за култивиране на еукариотни клетки MEM с Earle's Salts, със стабилен L-глутамин, течна, стерилина, pH 7.0 – 7.5, осмоларитет: 260 – 320 mOsm/kg, ендотоксин <1 EU/ml (<0.1 ng/ml), тествана за стериност и клетъчно култивиране, с фенолно червено, глюкоза не по-малко от 1000 mg/L, с буферна система (НЕPES или натриев бикарбонат) Opti/500 мл	миллилитър	0.044	7500	330.00
29,26	Среда за криосъхранение на бактерии в криоинстантни стерилни епруветки, различни цветове, съдържащи криоконсервант и порести топчета, които служат като носители за поддръжане на микроорганизми. Да са с различни цветове, като всеки цвят е представен от 16 бр. виалки. Подходящи за съхранение на различни видове микроорганизми на -80 °C. Да бъдат в комплект със здрава пластмасова кутия, предназначена за съхранение във фризер -80 °C, с прозрачен капак, който да е разтрафен и номериран над всяка проба, кутия до 80 бр.	епруветка	2.25	80	180.00
29,27	Среда RPMI1640 с L-глутамин и натриев бикарбонат подходяща за клетъчно култивиране, ендотоксин free, стерилен филтриран, спецификации: без НЕPES, без натриев пируват, със НанC03: с фенол рот, с глутамин; в бутилка до 500 мл	миллилитър	0.04	9000	360.00
29,28	Среда за култивиране на еукариотни клетки RPMI-1640 Стерилна, апирогенна, течна, без фенолно червено, без L-глутамин, с буферна система натриев хидроген карбонат (2 г/л) или НЕPES, с глукоза (2 г/л), pH 7.0 – 7.5, осмоларитет: 280 – 350 mOsm/kg, ендотоксин <1 EU/ml (<0.1 ng/ml), тествана за стериност и клетъчно култивиране, съдържание на глюкоза поне 2 g/L до 500 миллилитра	миллилитър	0.058	2000	116.00
29,29	Стабилизиран глутамин, 200 mMстабилизиран, pH 6.5 – 7.5, осмоларитет: 420 – 500 mM Osmol/kg, ендотоксин <10 EU/ml, тествана за стериност за клетъчно култивиране Опаковки до 100 мл	миллилитър	0.4	300	120.00

		Стабилизиран разтвор на аминокиселини без L-глутамин за среда RPMI 50 X; стерилен филтриран, ендотоксин free; подходящ за RPMI среда Опаковка до 100 мл	милилитър	1.9	100	190.00
29,30		Стабилизиран разтвор на антибиотици и антимикотици 100 X; разтвор съдържащ 10,000 У пеницилин, 10 тг стрептомицин и 25 мг амфотерицин В за mL, стерилен филтриран, подходящ за клетъчно култивиране, тестван за ендотоксин; в опаковка до 100 мл	милилитър	0.49	200	98.00
29,31		Сухо мяко (SM) Обезмаслено (масленост < 1.5%), на прах. Примеси - ≤1,5% липид, ≥20.0% редуциращи сахари (като лактозаmonoхидрат) и 4-7.6% общ азот.	грамм	0.068	500	34.00
29,32		Тетратионатов бульон на Muller-Kauffmann – база със специфичен за тази среда добавка МКТ Novobiocin Гранулирана дехидратирана хранителна среда (опаковка до 500 гр), която се препоръчва от Международната организация по стандартизация ISO като среда за по-добро обогатяване и изолиране на <i>Salmonella</i> spp. и др. Съставът и растежните критерии на тази хранителна среда са в съответствие с ISO 6579: 2002 или еквивалент. Хранителната среда да бъде оплекотована с МКТ Novobiocin supplement (до 5 виалки), който се използва за селективно обогатяване и изолиране на <i>Salmonella</i> sp.	грамм	0.248	1000	248.00
29,33		Течна среда с малцов екстракт, база за микологична работа. Дехидратирана хранителна среда, която се използва за култивиране на микроорганизми, опаковка до 500 г	грамм	0.212	3000	636.00
29,34		Трипсин-EDTA разтвор (2.5%)(10X) стерилен за клетъчно култивиране, подходящ при пресиване на клетъчни линии, 5.0 г трипсин и 2 г EDTA; в опаковка до 100 mL	милилитър	1	200	200.00
29,35		Триптон за микробиологични цели добавка към хранителна среда до 500гр/ оп	грамм	0.156	500	78.00
29,36		Триптофанов бульон Дехидратирана хранителна среда, която се препоръчва от Международната организация по стандартизация ISO или еквивалент, като среда за доказване на индол. Съставът и растежните критерии на тази хранителна среда са в съответствие с ISO ISO 9308-1, ISO/DIS 16654 или еквивалент до оп/500 гр	грамм	0.136	1000	136.00
29,37		Трис ацетат-ЕДТА буфер (Tris-EDTA), концентриран 10 пъти, подходящ за молекуларна биология до 50г/ л	литър	80	1	80.00
29,38		Фетален телешки serum инактивиран на 56°C за 30 минути, стерилен филтриран, подходящ за култивиране на еукариотни клетки, клетъчни линии и хибриодоми, съдържание на хемоглобин ≤20 mg/dL, съдържание на ендотоксин ≤10 EU/ml, подходящ за култивиране със средите MEM, DMEM, RPMI; в опаковка до 100 mL	милилитър	0.4	5000	2000.00
29,39						

		Фетален телешки serum Стерилно филтриран през 3 филтъра 0.1 микрона, апирогенен, тестван за клетъчно култивиране, ендотоксин и хемоглобин, съдържание на ендотоксин ≤10 EU/mL, топлинно инактивиран, тестван за BVDV (говежда вирусна диария), Р13 (параинфлуенца тип 3) и BHV-1, без микоплазми, да е придобушен от сертификат за анализ, опаковка до 500 mL	29,40	милилитър	0.4	3000	1200.00
		Фосфатен буфер (PBS), pH 7.4 Фосфатен буфер, pH 7.4, прахообразен, опаковка от 10 дози за общо 10 литра (по една доза за литьър разтвор), състав след разтваряне 0.01 M фосфатен буфер (NaCl 0.138 M; KCl - 0.27 M); pH 7.4, при 25 °C., опаковка до 10 бр	29,41	брой	8.9	20	178.00
		Хранителна среда обикновен agar (МПА) Суха среда със съдържание: месен екстракт, пептон, натриев хлорид, agar, нестерилен, опаковка до 500 гр.	29,42	грам	0.1	500	50.00
							11097.78
			30				
		M17 бульон Селективна среда за развитие на млечни стрептококки, гранулирана, pH 6,5, опаковка до 500 гр		грамм	0.19	1500	285.00
							285.00
			31				
		Среди и суплементи за култивиране на възискателни микроорганизми					
		Малцов екстракт agar, база за микологична работа Дехидратирана хранителна среда, за култивиране на микроорганизми, опаковка до 500 г	31,1	грамм	0.188	3000	564.00
		Месо-лентонен agar за оксидаза Nutrient Agar for Oxidase-Dextrohydratirana хранителна среда, която се използва за потвърждаване наличността на оксидазна активност на микроорганизми и др., опаковка до 500 г	31,2	грамм	0.128	500	64.00
		Мозъчно-сръдечно инфузионен бульон (Brain Heart Infusion Broth) Среда за култивиране на бактерии. Гранулирана хранителна среда за намножаване на патогенни коки и други възискателни организми, използвани при култивиране с кръв и съответните патологични изследвания Опаковки до 500 грама.	31,3	грамм	0.136	2000	272.00
		Месолентонен бульон за ин витро употреба, гранулирана суха хранителна среда в опаковки до 100 г	31,4	грамм	0.14	300	42.00
		Лентон добавка към хранителна среда, опаковка до 500гр	31,5	грамм	0.12	2000	240.00
		Сабуро agar Хранителна среда, опаковка до 500гр	31,6	грамм	0.118	2000	236.00
		Сабуро бульон	31,7	грамм	0.092	500	46.00
							1464.00
			32				
		Среди и суплементи за култивиране на Yersinia spp					

		Селективен агар (CIN) за <i>Yersinia</i> spp. - база и със специфична за тази среда добавка за <i>Yersinia</i> spp. (Schiemann CIN Medium) Дехидратирана хранителна среда (опаковка до 500 гр), която се основава на състава на Schiemann и се препоръчва за изолиране и изброяване на <i>Yersinia enterocolitica</i> от клинични преби и хранителни продукти. Хранителната среда да бъде опакована с по 1 бр опаковка (до 10 виалки) селективна добавка за <i>Yersinia</i> spp.				
32,1		Бульон за <i>Yersinia</i> spp. – база (ITC Broth Base) със специфични за тази среда добавки на Тикарцилин и на калиев хлорат Irgasan/ Tricosan Ticarcillin Chlorate Broth Base (ITC или ITC Broth Base). Дехидратирана хранителна среда (опаковка до 500 гр), която се препоръчва за селективно обогатяване и изброяване на <i>Yersinia enterocolitica</i> . Съставът и растежните критерии на тази хранителна среда са в съответствие с ISO 10273 или еквивалент. Хранителната среда да бъде опакована с по 1 бр опаковка (до 5 виалки) от всяка добавка (тикарцилин и калиев хлорат) поотделно.	грамм	0.256	500	128.00
32,2			грамм	0.424	1000	424.00
.						552.00
33		Селективен агар за ентерококи по SLANETZ и BARTLEY Дехидратирана хранителна среда за откриване на ентерококи; подходяща за ISO 7899-2:2000 или еквивалент, опаковка до 500 г	грамм	0.156	500	78.00
.						78.00
34						170.00
35		Селективна безкървна CCDA среда за изолиране на <i>Campylobacter jejuni/coli/laridis</i> . Селективна безкървна среда за изолиране на <i>Campylobacter jejuni/coli/laridis</i> , до 500 г. pH 7.4 ± 0.2 при 25°C. Да е окомплектована със CCDA селективен допълнител (10 спрютки), съдържащ Сефорегазон 32 мг/л и Амфотеричин В 10 мг/л.	грамм	0.34	500	170.00
.						170.00
36		Хранителни среди за култивиране и поддържане на <i>Escherichia coli</i>				
36,1		Хромогенен агар за колиформи и <i>E.coli</i> Гранулирана суха хранителна среда, до 100г	грамм	1.4	100	140.00
36,2		Бульон на Милър Лурия Бергманни, гранулиран Хранителна среда за култивиране и поддържане на рекомбинантни шамове <i>Escherichia coli</i> за генетични и молекуларни изследвания; може да се използва за рутинно култивиране на неособено взискателни микроорганизми, опаковка до 500 г	грамм	0.172	500	86.00
36,3		Хромогенен агар за колиформи, производещи лактамази с разширен спектър на действие Гранулирана суха хранителна среда, опаковка до 100 г	грамм	0.47	200	94.00
.						320.00
39						

	Плиаки за ELISA 96 ямки – плоскодългни 96-гнездна пластика за имунологични методи, полистиренова, с плоско дъно, средна степен на свързване, нестерилина без капак, работен обем 75-200 µL.	брой	0.94	400	376.00
41	Всичко по позиция 39				376.00
	Пластмасова система от фиалки за съхранение на спори от гъби при минусови темп. Смесен цвят 80 фиалки/оп	брой	2.25	240	540.00
45	Всичко по позиция 41				540.00
45.1	Стерилни петриеви блюда / пластмасови / (PS), за микробиологични изследвания; гама стерилни, диаметър Ø55 (60) mm	брой	0.15	675	101.25
45.2	Пластмасови стерилни петриеви блюда, полистиренови, с капак, 9 см диаметър, стерилни (иво съгласно ISO 11137: SAL 10-6 или еквивалент), апригенни, произведени в среда съгласно Class 100 (ISO 5 или еквивалент), осигуряваща антисептични условия. С прстен, позволяващ стабилно нареждане едно върху друго. С пълно прилепваща капачка, за еднократна употреба	брой	0.135	10070	1359.45
46	Всичко по позиция 45				1460.70
	Вакугейнер за кръв с K2EDTA, обем 9±0,5мл, стерилен	брой	0.24	500	120.00
50	Всичко по позиция 46				120.00
	Криоинстантни епруветки, различни цветове, стерилни, съдържащи криоконсерванти и перести топчета, които служат като носители за поддържане на микроорганизми. Да са с различни цветове, като всеки цвят е представен до 16 бр. виалки. Подходящи за съхранение на различни видове микроорганизми на -80 ºC. Да бъдат в комплект със здрава пластмасова кутия, предназначена за съхранение на пробите във фризер, с прозрачен капак, който да е разгравен и номериран над всяка проба, в кутия / (до 80 броя)	брой			
	Всичко по позиция 50				2.25
52	Индикаторна хартия за стерилизация. Стерилизация с пара, промяна на цвета при 20 min, 120 °C, 10 min, 125 °C и 5 min, 135 °C. Индикаторна лента за контрол на стерилизацията с пара в автоклав, самозалепваща се, бяла лента, която променя цвета си в кафявя за 15 min при 121°C, дължина до 50 m, ширина до 19 mm.	брой	12	2	24.00
	Всичко по позиция 52				24.00

53	Йозе стерилен от ПС, калибрирано 1/10 мл, опаковка до 500 бр	брой	0.048	500	24.00
55	Клетъчен филтър/мрежа; размер на порите на мрежата 100 мкм, жълти, стерилни и индивидуално опакованни; до 50 броя в опаковка, индивидуално опакованни	брой	3.5	50	175.00
58	Всичко по позиция 55				175.00
58.1	Кутии за епруветки Кутии за серуми Картонени кутии за съхранение на серуми, устойчиви на до -1000°C; с буквено-цифрови идентификации във всяка кутия; размери - 134 x 134 x 47 mm - 10 x 10	брой	5.6	10	56.00
58.2	Кутия от полипропилен. Размери с капак: 133 x 133 x 45 mm. Издръжка в температурен диапазон от -100 °C и се автоклавира до 121 °C. Секционни са за 81 микроепруветки (0,5, 1,5 или 2 ml) или криоепруветки (1,2 ml) с диаметър до 12 mm и височина 42 mm.	брой	14.5	25	362.50
58.3	Кутия за съхранение на пробы с капак на пантополипропиленова кутия, автоклавируема и предназначена за съхранение на пробы до -90 °C. Капакът е свързан към основата чрез панти. Стелажите са буквено-цифрово маркирани и са проектирани за 1,5 и 2 ml микроепруветки или 2,0 ml криоепруветки, размери 140 x 153 x 53 mm (100 ямки).	брой	8.8	13	114.40
58.4	Полистиренова кутия за криоепруветки Изработени от полистирен, да побират 1 и 2 ml криоепруветки, да издържа при температури от -80 °C до 80 °C. Кутии с номериран вътрешен статив. Прозрачен капак, номериран подобно на вътрешния статив. Размери: 133 x 133 x 52 mm. Капацитет: 100. Ø на вътрешните отвори: 12.8 mm.	брой	8	4	32.00
62	Всичко по позиция 58				564.90
62.1	Матрак за клетъчно култивиране Полистиренови, третирани за адхерентни и тъканни клетъчни култури, дъло 75 см ² , капачка с външен винт и вграден филтър за вентилация, гама стерилизирани, априогенни, без РНК-ази и ДНК-ази Матраци за клетъчно култивиране Матраци за клетъчни култури 75 см ² – полистиренови, стерилни, с винтова капачка, скосено пърло, правотълни, с филтър до 5 броя в опаковка, до 4 опаковки/кашон	брой	2.2	270	594.00

	62.2	Матраци за клетъчно култивиране, 25 см ² Матраци за клетъчно култивиране с площ 25 см ² , от оптично прозрачен полистирен, третирани за по-добра клетъчна адхезия, гама стерилизирани, апирогени (със сертификат за апирогенност), с винтова капачка с филър за вентилиране и обмен на CO ₂ , нециtotоксични, без ДНаз и РНази, повдигнато под ъгъл (свръмно пилоща за клетъчна адхезия) пърло на матрака, кое да предотвратява отваряне на филърната капачка.	брой	1.4	20	28.00
64						622.00
64.1		Мембрани филтри Целулозо нитратни, 0,45 мкм, 47 мм, стерилни, с черна разградена мрежа, индивидуално опаковани, опаковка до 100 бр	брой	0.4	400	160.00
64.2		Мембрани филтри Целулозно естерни, 0,2 мкм, 47 мм, стерилни, без мрежа, индивидуално опакованi, опаковка до 100 бр	брой	0.5	100	50.00
64.3		Мембрани филтри Целулозо-нитратни, с черна мрежа, 0,20μт-пори, 47 мм-диаметър.	брой	0.55	300	165.00
64.4		Стерилни филтри за среди, опаковка до 12 бр.	брой	1.8	12	21.60
74						396.60
74.1		Фуния, филтриращи системи				
		Филтриращи системи от неръждаема стомана - фуния Единоднездна фуния без капак за мембрани филтри 47/50 мм	брой	380	3	1140.00
74.2		Фуния Полипропиленова, с широка отворска 15 мм	брой	5.8	7	40.60
74.3		Фуния Полипропиленова, с широка отворска 43 мм	брой	12	7	84.00
						1264.60
79						
		Кит за измерване на стафилококов ентеротоксин тип ELISA, за 48 пробы от различен произход (хомогенизирами тъкани, клетъчни лизати, плазма, серуми, супернатанти от култури и др.)	тест	16.25	48	780.00
82						780.00
83		Кит за биохимична идентификация на неферментиращи бактерии; Плаки, ръчно отчитане, без допълнителни реактиви, 40 теста/оп	тест	5.2	80	416.00
						416.00
83						416.00
		Кит за определяне на липидна пероксидация (колориметричен) Набор за 100 пробы	тест	3.98	100	398.00
84						398.00

	Кит за окончателна биохимична идентификация на бактерии от сем. Enterobacteriaceae Плаки, без допълнителни реактиви, ръчно отчитане, 40 теста/оп	Всичко по позиция 84	тест	5.2	120	624.00
86	Тест-лентички за детекция на цитохромоксидаза	Всичко по позиция 86	брой	0.48	100	48.00
89	Трипан блау Реагент за клетчна биология, до 100 мл	Всичко по позиция 89	миллилитър	0.56	100	56.00
171	ВРЪХЧЕТА ЗА ПИПЕТИ					
171.1	Накрайници за пипета 0.5 - 10 µl		брой	0.014	12000	168.00
171.2	Накрайници, 0.5-20 µl Пластмасови, прозрачни, удължени за обеми 0.5-20 µl, подходящи за вариабилна пипета 0.5-10 µl, автоклавирами до 121°C		брой	0.014	4000	56.00
171.3	Накрайници за пипети, 0.1-10 мкл, бели, остьр връх, подходящи за пипети Carr, опаковка от 100 броя		брой	0.16	300	48.00
171.4	Накрайници, 0.5-20 мкл, 10 мкл XL, прозрачни, 1000 бр. в оп. Пластмасови, кристални, удължени за обеми 0.5-20 мкл, подходящи за вариабилна пипета 0.5-10 мкл тип Eppendorf или Gilson, автоклавирами до 134 °C		брой	0.014	6000	84.00
171.5	Накрайници за автоматични пипети 200 мкл, прозрачни, Maxx Rektvervi		брой	0.022	8000	176.00
171.6	Накрайници, 20-200 µl Пластмасови, жълти, подходящи за вариабилна пипета 20-200 µl, за вариабилни пипети тип Eppendorf или Gilson с обем от 20 до 200 мкл, автоклавирами до 134 °C; Сертифицирани без пирогени, DNази и RNази		брой	0.014	55000	770.00
171.7	Накрайници, 100-1000 µl Удължени обеми 100-1000 мкл, подходящи за вариабилна пипета тип Eppendorf Пластмасови, сини, подходящи за вариабилна пипета, автоклавирами до 121°C		брой	0.02	9000	180.00
171.8	Накрайници за пипета 100-1000 мкл, подходящи за пипети Eppendorf, Biohit и Gilson - сини, Пластмасови, автоклавирами до 134 °C		брой	0.02	26000	520.00
171.9	Накрайници за автоматични пипети 1000 мкл, прозрачни, Maxx Rektvervi с филър		брой	0.076	4000	304.00
171.10	Накрайници за автоматични пипети Типчета бели 1-5 мл,връхчета за пипети, Универсални, бели, нестерилни 1000-5000		брой	0.12	2500	300.00
171.11	Накрайници за пипети, 5 ml 500-5000 мкл, подходящи за пипети Biohit Proline Plus, издължени, бели пакет/1000 бр		брой	0.128	2000	256.00
171.12	Накрайници за автоматични пипети 10ML-C Накрайници,10ml,прозрачни, Пакет 200 бр.		брой	0.3	600	180.00
171.13	ВРЪХЧЕТА В КУТИИ					

171.14	Гама-стерилизирани връхчета с филтер, 20 мкл, свободни от ДНК/ази и РНК/ази; 1x96 бр в кутия	брой	0.094	96	9.024	
171.15	Гама-стерилизирани връхчета с филтер, до 100 мкл, свободни от ДНК/ази и РНК/ази; 1x96 бр в кутия	брой	0.105	96	10.08	
171.16	Гама-стерилизирани връхчета с филтер, до 200 мкл, свободни от ДНК/ази и РНК/ази; 1x96 бр в кутия	брой	0.105	96	10.08	
171.17	Гама-стерилизирани връхчета с филтер, 1000 мкл, свободни от ДНК/ази и РНК/ази; 1x96 бр в кутия	брой	0.11	96	10.56	
171.18	Накрайници за автоматични пипети в кутия, обем 200 мл, стерилни	брой	0.068	768	52.22	
171.19	Накрайници за автоматични пипети в кутия, обем 1000 мл (1250 мл) стерилни	брой	0.073	768	56.06	
171.20	ВРЪХЧЕТА С ФИЛТЪР В КУТИИ					
171.21	Накрайници с филтер за вариабилна пипета, 2-20 мкНакрайници с филтер, 0.5-20 млНакрайници с филтер, 0.5-20 мл, Макс Рекъвери, филтер, стерилни, апирогенни, без ДНази и РНази вкутии по 96	брой	0.105	3360	352.80	
171.22	Накрайници с филтер, 20-200 мл Накрайници с филтер, 20-200 мл, Макс Рекъвери, филтер, стерилни, апирогенни, без ДНази и РНази вкутии по 96	брой	0.105	1248	131.04	
171.23	Накрайници с филтер, 100-1000 мл с, Макс Рекъвери, филтер, стерилни, апирогенни, без ДНази и РНази вкутии по 96	брой	0.11	1152	126.72	
171.24	КУТИИ ЗА ВРЪХЧЕТА					
171.25	Кутии за наконечници за пипети с обем 0.2 мл	брой	5.8	2	11.60	
171.26	Кутии за наконечници за пипети с обем 5 мл	брой	16	4	64.00	
171.27	ЗА СТЕПЕРНИ ПИПЕТИ					
171.28	Накрайници за ръчен степенен диспенсър, до 0.5 мл, индивидуално опаковани,автоклавирами на 121 °С.	брой	1.9	100	190.00	
171.29	Накрайници за ръчен степенен диспенсър, до 1 мл, индивидуално опаковани,автоклавирами на 121 °С.	брой	1.9	100	190.00	
171.30	Накрайници за ръчен степенен диспенсър, до 5 мл, индивидуално опаковани,автоклавирами на 121 °С.	брой	1.9	100	190.00	
171.31	Накрайници за автоматичен диспенсър, обем 1-5 мл, опаковки до 50 броя	брой	1.4	100	140.00	
171.32	Накрайници за автоматичен диспенсър, обем 100-1000 мкл	брой	1.4	100	140.00	
.						

Обща сума без ДДС:

Възложител:

ИМикБ-БАН

Директор:

Проф. д-р Петрова, дн

На осн. чл.3ба, ал. 3 от ЗОП

Изпълнител
Ридаком Ес
Управител:
ПОДПИС...

3666.17

4726.19

