

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.“

№ 298/18.11 2020 г.

Днес, 18.11. 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 склучи 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, представяван от проф. д-р Тодор Кантарджиев - Директор, наричано за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**,

И

"Ридаком "ЕООД, ЕИК: 175040885, със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. "Коломан" №1, офис 217, представявано от Дечо Дечев, наричан 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 133 270,60 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 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 и придвижаващи 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 оферта, 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 оферта 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 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 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 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 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 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 просочен ден, но не повече от 5% (пет процента) от стойността на просоченото 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;
- 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 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 случаите, 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 оферата 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 оферата 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, оfferирани в оферата 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 декларидал това в оферата си, или използва подизпълнител, който е различен от този, посочен в оферата 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

Приложение към договор № 298/18.11. 2020 г. с фирма Ридаком ЕООД

Обособена позиция	Полпозиция	Наименование и техническа характеристика	Мерна единица	Единична цена без ДДС	Количество договорено до:	Сума в лева без ДДС
48		Бързи (до 30 min) имунохроматографски тестове за качествена диагностика на <i>Schistosoma mansoni</i> , <i>S. haematobium</i> , <i>S. japonicum</i> в урина. До 25 теста в опаковка. За ин витро диагностика.	тест	9,600	25	240,00
55		Бърз имунохроматографски тест за детекция на Лептоспира ИгM и ИгГ антитела в кръв, серуми и плазма. Опаковка до 50 теста.	тест	2,900	150	435,00
56		Бърз имунохроматографски тест за доказване на Н. Ruyori, опаковка до 20 теста.	тест	3,000	40	120,00
87		Латекс-аглутинационен кит за определяне на антистрептолизинов титър (AST), до 50 теста в опаковка	тест	0,380	50	19,00
88		Латекс-аглутинационен кит за определяне на серогрупа на стрептококи. До 50 теста в опаковка.	тест	4,200	100	420,00
89		ОБЩО по позиция 88				420,00
92		Индексил атетат - тест ленти за летекция на атетат-естеразна активност при <i>Campylobacter</i> , опаковка до 50 теста	тест	0,700	100	70,00
93		Консумативи и реактиви за работа с полуавтоматизирана система за идентификация и определяне на антибиотична чувствителност <i>Micronaut Merlin</i> (Merlin Diagnostika GmbH)				
93,1		Плаки с чупещи се стрипове за тестване на чувствителност на колистин по стандарт ISO 20776-1, диапазон 0,0625-64 mg/L.	брой	64,000	60	3840,00

		MICRONAUT-S MDR MRGN-Screening 3 - плаки за тестване на МПК на мултирезистентни Грам (-) бактерии	брой	12,000	200	2400,00
93,2		MICRONAUT-S MRSA / GP - плаки за тестване на МПК на Грам (+) бактерии	брой	14,000	40	560,00
93,3		Мюлер-Хинтон бульон с контролирани нива на катионите (Cation Adjusted Mueller Hinton Broth) в епруветки, опаковка до 20 бр x 1 мл	брой	2,800	320	896,00
93,4		MICRONAUT-AM - Anti Fungal Agents MIC – плаки за тестване на МПК на 9 антимикотика	брой	14,000	40	560,00
93,5		MICRONAUT-RPMI-1640 - Medium + MOPS + Glucose , епруветки	брой	3,500	40	140,00
93,6		MICRONAUT-H-Medium за тестване на МПК при възискателни микроорганизми, оп. 20 бр. по 11 мл	брой	8,000	40	320,00
93,7		ОБЩО по позиция 93				8716,00
		Тест Индофенол/ шитохром оксидаза за отчитане продукцията на шитохром оксидаза от микроорганизми, сухи лентички, с включен разтвор, усилвател на реакцията в отдельна опаковка. До 50 теста в опаковка.	тест	0,300	550	165,00
94		ОБЩО по позиция 94				165,00
95		Тест Каталаза за детекция продукцията на каталаза от микроорганизми. Флакон до 30 ml.	милилитър	0,500	90	45,00
96		Тест ленти за биохимия на урина за 10 показателя: кетони, нитрати, белтък, глюкоза, билирубин, уробилиноген, еритроцити, левкоцити, pH, относително тегло, опаковка до 100 бр.	тест	0,080	800	64,00
		ОБЩО по позиция 96				64,00
98		Кит за количествено определяне на CMV в биологични материали с Real-Time PCR. Съдържа всички необходими реактиви за провеждане на Real-Time PCR за количествено определяне на CMV, в т.ч. специфични праймери и конди, PCR мастер микс, PCR буфер, hot start Taq полимераза, контроли – положителна, отрицателна и вътрешна контрола, стандарти. Чувствителност на теста – не по-малка от 200 copies/ml при изследване на ликвор и др. безклетъчни биологични материали. Китът да е съвместим с апарат Exicycler 96 Bioneer. До 100 теста. За ин витро диагностика.	тест	10,800	100	1080,00
		ОБЩО по позиция 98				1080,00

	Real-time PCR кит за доказване на гени за токсин A и B на Clostridium botulinum. Да включва реактиви за изолиране на ДНК. Да има валидирана процедура за количествено определяне на изследвания патоген и токсин. Китът да включва универсален qPCR мастер микс, праймери и сонди с вътрешна контрола, положителна и отрицателна контроли. Опаковка до 150 реакции					
109,5	PCR мастер микс за конвенционален PCR, свободен от бактериална и еукариотна ДНК. Опаковка до 250 реакции.	ОБЩО по позиция 109	реакции	10.700	150	1605,00
124	Молекулни ДНК маркери с отделно багрило за накапване	ОБЩО по позиция 124	реакции	3,500	250	875,00
133	Молекулен ДНК маркер 100-1000bp; да съдържа ивици равняващи се на 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000 базови двойки. Опаковка до 100 микрограма		микрограм	1,380	600	828,00
133,1	Молекулен ДНК маркер 50-1000bp; да съдържа ивици равняващи се на 50, 100, 150 , 200, 250, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000 базови двойки, като има минимум 2 удебелени фрагмента. Опаковка до 100 микрограма		микрограм	1,380	500	690,00
134	Ензими за молекулярна биология	ОБЩО по позиция 133				1518,00
134,1	Протеиназа K за молекулярна биология, без РНаза и ДНаза, лиофилизирана, опаковка до 100мг		милитрам	3,600	200	720,00
134,2	Протеиназа K за молекулярна биология, без РНаза и ДНаза, лиофилизирана, опаковка до 500мг		милитрам	0,900	500	450,00
134,3	Термостабилна, рекомбинантна ДНК Таq полимераза. Определена чистота над 90%. Без ендонуклеазна, РНК-азна и прогеазна активност; в комплект с буфери и магнезиев хлорид; опаковка до 500 единици с концентрация до 5 единици на микролитър.		единици	0,440	1000	440,00
134,4	Hot-start ДНК Таq полимераза за PCR; горещ старт чрез инхибиращо моноклонално антитело, със запазена интактна 5'-3' екзонуклеазна функция, опакомплектована с 10x реакционен буфер и 20 mM магнезиев хлорид, да съдържа и 10mM dNTP (2,5mM всеки), опаковка до 500 единици		единици	0,720	14500	10440,00
	ОБЩО по позиция 134					12050,00
144	Стерилна вода свободна от ДНК/РНК, опаковка до 10 миллилита	ОБЩО по позиция 144	миллилитър	5,000	10	50,00

99		ОБЩО по позиция 99		950,00
109		Диагностични китове /набори/ за полимеразно-верижни реакции на особено опасни бактериални инфекции		
109,1		Real-time PCR кит за доказване на Francisella tularensis. Да включва реактиви за изолиране на ДНК. Да има валидирана процедура за количествено определяне на изследвания патоген. Китът да включва универсален qPCR мастер микс, праймери и сонди с универсален микс за вътрешна контрола, положителна и отрицателна контроли за F. tularensis. Опаковка до 150 реакции	реакции	10,700 150 1605,00
109,2		Real-time PCR кит за доказване на Bacillus anthracis. Да включва реактиви за изолиране на ДНК. Да има валидирана процедура за количествено определяне на изследвания патоген. Китът да включва универсален qPCR мастер микс, праймери и сонди с универсален микс за вътрешна контрола, положителна и отрицателна контроли за Bacillus anthracis. Опаковка до 150 реакции	реакции	10,700 150 1605,00
109,3		Real-time PCR кит за доказване на Yersinia pestis. Да включва реактиви за изолиране на ДНК. Да има валидирана процедура за количествено определяне на изследвания патоген. Китът да включва универсален qPCR мастер микс, праймери и сонди с универсален микс за вътрешна контрола, положителна и отрицателна контроли за Yersinia pestis. Опаковка до 150 реакции	реакции	10,700 150 1605,00
109,4				

		Селективни и/или диференциращи, хранителни среди и суплементи					
154		Селективен агар за холерни вибриони, суха среда, опаковки до 100 грама.	грамм	0,210	300	63,00	
		ОБЩО по позиция 154				63,00	
155		Обикновен агар за холера, pH $8,0 \pm 0,2$ суха хранителна среда, опаковки до 100 грама.	грамм	0,400	300	120,00	
		ОБЩО по позиция 155				120,00	
158		Цветен агар, суха субстанция за хранителна среда, за изолиране и идентификация на микроорганизми от урина: <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus saprophyticus</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>Proteus mirabilis</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Enterococcus faecalis</i> . Опаковка до 200 грама.	грамм	0,500	200	100,00	
		ОБЩО по позиция 158				100,00	
160		Среда за контрол на стериленост на повърхности с лештин и тун. Контактни петри Ф 35 мм. тип Rodac или еквивалент, в опаковка до 10 петри, за мониторинг на повърхности. Опаковка до 10 петрита.	брой петри	1,000	140	140,00	
		ОБЩО по позиция 160				140,00	
161		Консумативи за селективно изолиране на Acinetobacter					
161,1		Хромогенна, суха, хранителна среда за селективно изолиране на <i>Acinetobacter</i> от клинични проби, опаковка до 200 грама	грамм	3,000	200	600,00	
161,2		Селективен суплемент във виалка за изолиране на <i>Acinetobacter</i> с нефтазидим и ампицилин, до 5 броя виалки	виалка	12,000	15	180,00	
		ОБЩО по позиция 161				780,00	
162		Селективна среда за изолиране на Коринебактериум дифтерие, улцеранс и псевдотуберкулозис, разлята в петри по 20 мл, опаковка до 20 петри	брой петри	1,400	240	336,00	
		ОБЩО по позиция 162				336,00	
163		Суплемент за Brazier (CCEY) агар- 8мг Цефокситин-250 мг Д-Циклосерин, опаковка до 5 виалки по 2мл	брой	5,900	10	59,00	
		ОБЩО по позиция 163				59,00	
164		Добавка от растежни фактори за култивиране на възискателни микроорганизми (лиофилизирана смес) с включен рехидратиращ разтвор. Комплект доставчен за 500 ml.	брой	14,000	1	14,00	
		ОБЩО по позиция 164				14,00	
165		Стерилна яйчено жълтъчна емулсия, опаковка до 100 ml	милилитър	0,180	100	18,00	

		ОБЩО по позиция 165					18,00
166	Търда хранителна среда Лъвенщайн-Йенсен, готова за употреба, годност не по-малка от 1 година, в плоскодълбина дебелостена епруветка с външен диаметър на дъното не по-голям от 20 мм, с височина на епруветата не по-голяма от 15 см, с винтова капачка с уплътнител, с етикет с изписани: срок на годност, температура на съхранение, каталожни номер върху всяка отделна епруветка	брой епруветки	1,600	800	1280,00		
		ОБЩО по позиция 166					1280,00
168		Среди за култивиране на бруцела					
168,1	Бульон за бруцела, суха хранителна среда, опаковка до 500 грама.	грамм	0,140	500	70,00		
168,2	Бруцела агар с хемин и витамин K, суха среда, опаковка до 500 грама.	грамм	0,180	500	90,00		
		ОБЩО по позиция 168					160,00
169	Двофазна среда за хемокултури в бутилка до 40 мл течна среда и вертикален агарозен слой. За изолиране на <i>Brucella spp</i> от кръв. Опаковка до 10 броя.	брой	6,000	10	60,00		
		ОБЩО по позиция 169					60,00
171		Сухи субстанции- среди за диференциране на чревни бактерии					
171,1	Клиптер-суха хранителна среда, опаковка до 100 грама	грамм	0,200	400	80,00		
171,2	Субстанция за пригответие на среда Левин за изолиране и диференциране на чревни бактерии, банка до 100 грама	грамм	0,200	600	120,00		
171,3	Макконки агар, суха хранителна среда, за изолиране и диференциране на чревни бактерии. Опаковка до 100 грама.	грамм	0,150	1900	285,00		
171,4	Дезоксихолат-цитрат лактоза агар, суха хранителна среда, селективна за изолиране и диференциране на чревни бактерии. Опаковка до 100 грама.	грамм	0,200	500	100,00		
171,5	Селениитов бульон, суха субстанция. Опаковка до 100 грама.	грамм	0,200	200	40,00		
		ОБЩО по позиция 171					625,00
174	Триптон (трипсинов казеин-пептон) за пригответие на хранителни среди за микробно култивиране, опаковка до 250 грама	грамм	0,300	250	75,00		
		ОБЩО по позиция 174					75,00
176	Шоколадов агар с комплекс от растежни фактори, без бацитрацин, разлит в петрита до 20 mL, в опаковка до 20 петрита	брой	0,800	1120	896,00		
		ОБЩО по позиция 176					896,00
177	Кръвен агар с овнешка кръв. Готови петри по 20 mL, в опаковка до 20 петрита	брой	0,600	3060	1836,00		

		ОБЩО по позиция 177				
178	Колумбия агар с овнешка кръв, разделят в петрита. Опаковка до 20 петрита.	брой	0,650	2200	1430,00	1836,00
	ОБЩО по позиция 178					1430,00
179	Мюлер-Хинтон среда за провеждане на дисково дифузионен метод за антибиограми според EUCAST, с контролирани нива на калциеви и магнезиеви катиони и ниски концентрации на тимин и тимидин					
	Мюлер-Хинтон агар с 5% конска кръв и 20mg/L NAD. Хранителна среда за тестване на антибиотична чувствителност при възстановителни микроорганизми, готови петри, отговарящи на EUCAST стандартите за възстановителни микроорганизми	брой	0,900	560	504,00	
179,1	Мюлер-Хинтон агар II. Хранителна среда за тестване на антибиотична чувствителност, <u>суха субстанция</u> ; отговарящи на EUCAST стандартите с контролирани нива на калциеви и магнезиеви катиони и ниски концентрации на тимин и тимидин. Опаковка до 100 грама.	грамм	0,150	600	90,00	
179,2	Мюлер-Хинтон бульон II. Хранителна среда за тестване на антибиотична чувствителност, суха субстанция; отговаряща на EUCAST стандартите с контролирани нива на калциеви (20-25 mg/l) и магнезиеви катиони (10-12,5 mg/l) и ниски концентрации на тимин и тимидин. Опаковка до 100 грама	грамм	0,150	100	15,00	
179,3	Мюлер-Хинтон агар II (бял, без кръв). Хранителна среда за тестване на антибиотична чувствителност, готови 90мм петри, дебелина на слоя в центъра на петрито $4\text{mm}\pm 0,2\text{mm}$ (25мл среда); отговарящи на EUCAST стандартите, с контролирани нива на калциеви и магнезиеви катиони и ниски концентрации на тимин и тимидин и pH 7.3 ± 0.2 при 25°C	брой	0,600	3080	1848,00	2457,00
	ОБЩО по позиция 179					
180	Готови разтвори на въглехидрати за микробиологична диагностика					
180,1	Гликоген 1% в епруветки до 4 мл, опаковка до 20 епруветки	брой	9,000	40	360,00	
180,2	Дулцит 1%, в епруветки до 4 мл, опаковка до 20 епруветки	брой	1,500	60	90,00	
180,3	Декстроза 1% епруветки до 4 мл.опаковка до 20 епруветки	брой	1,500	40	60,00	
180,4	Захароза 1% епруветки до 4 мл.опаковка до 20 епруветки	брой	1,500	40	60,00	
180,5	Малтоза 1% епруветки до 4 мл.опаковка до 20 епруветки	брой	1,500	40	60,00	
180,6	Трехалоза 1% епруветки до 4 мл.опаковка до 20 епруветки	брой	1,500	20	30,00	
	ОБЩО по позиция 180					660,00

183	Лиофилизирана нормална заешка плазма за доказване продукция на епизим коагулаза от микроорганизми. Флакон до 3 ml.	Милилитър	3,500	45	157,50
	ОБЩО по позиция 183				157,50
184	Овнешка кръв-дефибринирана , бутилка до 100 мл.	Милилитър	0,480	900	432,00
	ОБЩО по позиция 184				432,00
185	Пликове за генериране на специфични атмосферни условия за култивиране на бактерии				
	Плик за генериране на анаеробна атмосфера (9-13% CO ₂ ; <1% O ₂) за джар от 2,5L. Без добавяне на катализатор, без образуване на потенциално експлозивен водород. до 10бр. в опаковка	брой	3,500	60	210,00
	Плик за генериране на микроаерофилна атмосфера за джар от 2,5L. Полходящ за култивиране на <i>Campylobacter</i> spp. Без добавяне на катализатор, без образуване на потенциално експлозивен водород, до 10бр. в опаковка	брой	2,000	100	200,00
	ОБЩО по позиция 185				410,00
191	Серуми за типизиране на салмонели, готови за ин-витро употреба за реакция аглутинация на предметно стъкло				
	H:gm салмонелен наситен serum, готов за употреба за реакция аглутинация на предметно стъкло, опаковка до 3 мл.	Милилитър	45,000	6	270,00
	H:i салмонелен наситен serum, готов за употреба за реакция аглутинация на предметно стъкло, опаковка до 3 мл.	Милилитър	45,000	6	270,00
	O:B салмонелен наситен serum, готов за употреба за реакция аглутинация на предметно стъкло, опаковка до 3 мл.	Милилитър	45,000	6	270,00
	O:A салмонелен наситен serum, готов за употреба за реакция аглутинация на предметно стъкло, опаковка до 3 мл.	Милилитър	45,000	3	135,00
	O:D салмонелен наситен serum, готов за употреба за реакция аглутинация на предметно стъкло, опаковка до 3 мл.	Милилитър	45,000	6	270,00
	H:b салмонелен наситен serum, готов за употреба за реакция аглутинация на предметно стъкло, опаковка до 3 мл.	Милилитър	45,000	3	135,00
	H:a салмонелен наситен serum, готов за употреба за реакция аглутинация на предметно стъкло, опаковка до 3 мл.	Милилитър	45,000	3	135,00
	H:c салмонелен наситен serum, готов за употреба за реакция аглутинация на предметно стъкло, опаковка до 3 мл.	Милилитър	45,000	3	135,00
	H:g салмонелен наситен serum, готов за употреба за реакция аглутинация на предметно стъкло, опаковка до 3 мл.	Милилитър	45,000	3	135,00
	O:7 салмонелен наситен serum, готов за употреба за реакция аглутинация на предметно стъкло, опаковка до 3 мл.	Милилитър	45,000	6	270,00
	O:7 салмонелен наситен serum, готов за употреба за реакция аглутинация на предметно стъкло, опаковка до 3 мл.	Милилитър	45,000	6	270,00

	191,30	Н: q салмонелен настичен серум, готов за употреба за реакция аглутинация на предметно стъкло, опаковка до 3 мл.	Милилитър	45,000	3	135,00
	191,31	Н: z29 салмонелен настичен серум, готов за употреба за реакция аглутинация на предметно стъкло, опаковка до 3 мл.	Милилитър	45,000	3	135,00
	191,32	Н:z35 салмонелен настичен серум, готов за употреба за реакция аглутинация на предметно стъкло, опаковка до 3 мл.	Милилитър	45,000	3	135,00
	191,33	НЕ салмонелен настичен серум, готов за употреба за реакция аглутинация на предметно стъкло, опаковка до 3 мл.	Милилитър	45,000	3	135,00
	191,34	Н:7 салмонелен настичен серум, готов за употреба за реакция аглутинация на предметно стъкло, опаковка до 3 мл.	Милилитър	45,000	3	135,00
	191,35	Н: w салмонелен настичен серум, готов за употреба за реакция аглутинация на предметно стъкло, опаковка до 3 мл.	Милилитър	45,000	3	135,00
	191,36	Н: r салмонелен настичен серум, готов за употреба за реакция аглутинация на предметно стъкло, опаковка до 3 мл.	Милилитър	45,000	3	135,00
	191,37	Н: f салмонелен настичен исерум, готов за употреба за реакция аглутинация на предметно стъкло, опаковка до 3 мл.	Милилитър	45,000	3	135,00
	191,38	Н: z38 салмонелен настичен серум, готов за употреба за реакция аглутинация на предметно стъкло, опаковка до 3 мл.	Милилитър	45,000	3	135,00
	191,39	Н: 6 салмонелен настичен серум, готов за употреба за реакция аглутинация на предметно стъкло, опаковка до 3 мл.	Милилитър	45,000	3	135,00
	191,40	Н:t салмонелен настичен серум, готов за употреба за реакция аглутинация на предметно стъкло, опаковка до 3 мл.	Милилитър	45,000	3	135,00
	191,41	О:46 серуми за типизиране на салмонели, за реакция аглутинация на предметно стъкло, лиофилизиранi, опаковка до 1 мл.	Милилитър	45,000	1	45,00
	191,42	О:6 салмонелен настичен серум, готов за употреба за реакция аглутинация на предметно стъкло, опаковка до 1 мл.	Милилитър	45,000	1	45,00
	191,43	Н:s салмонелен настичен серум, готов за употреба за реакция аглутинация на предметно стъкло, опаковка до 1 мл.	Милилитър	45,000	1	45,00
	191,44	О:23 серуми за типизиране на салмонели, за реакция аглутинация на предметно стъкло, опаковка до 3 мл.	Милилитър	45,000	3	135,00
	191,45	О:14 серуми за типизиране на салмонели, за реакция аглутинация на предметно стъкло, опаковка до 1 мл.	Милилитър	45,000	1	45,00
	191,46	Н:k салмонелен настичен серум, готов за употреба за реакция аглутинация на предметно стъкло, опаковка до 3 мл.	Милилитър	45,000	3	135,00
192		Общо по позиция 191				7065,00
		Допълнителни Серуми за типизиране на салмонели, готови за ин-витро употреба за реакция аглутинация на предметно стъкло				

	192,1	O:34 лиофилизиран серум за типизиране на салмонели, за реакция аглутинация на предметно стъкло, до 1 мЛ.	МИЛИЛИТЪР	58,000	1	58,00
	192,2	O:21 лиофилизиран серум за типизиране на салмонели, за реакция аглутинация на предметно стъкло, до 1 мЛ.	МИЛИЛИТЪР	58,000	1	58,00
	192,3	O:22 лиофилизиран серум за типизиране на салмонели, за реакция аглутинация на предметно стъкло, до 1 мЛ.	МИЛИЛИТЪР	58,000	1	58,00
	192,4	O:50 лиофилизиран серум за типизиране на салмонели, за реакция аглутинация на предметно стъкло, до 1 мЛ.	МИЛИЛИТЪР	58,000	1	58,00
	192,5	H:228 лиофилизиран серуми за типизиране на салмонели, за реакция аглутинация на предметно стъкло, до 1 мЛ.	МИЛИЛИТЪР	58,000	1	58,00
	192,6	H:z13 лиофилизиран серуми за типизиране на салмонели, за реакция аглутинация на предметно стъкло, до 1 мЛ.	МИЛИЛИТЪР	58,000	1	58,00
	192,7	H:z38 лиофилизиран серуми за типизиране на салмонели, за реакция аглутинация на предметно стъкло, до 1 мЛ.	МИЛИЛИТЪР	58,000	1	58,00
	192,8	H:z41 лиофилизиран серуми за типизиране на салмонели, за реакция аглутинация на предметно стъкло, до 1 мЛ.	МИЛИЛИТЪР	58,000	1	58,00
	192,9	H:z39 лиофилизиран серуми за типизиране на салмонели, за реакция аглутинация на предметно стъкло, до 1 мЛ.	МИЛИЛИТЪР	58,000	1	58,00
		ОБЩО по позиция 192		522,00		
194		Серуми за типизиране на шигели, готови за ин-витро употреба за реакция аглутинация на предметно стъкло				
	194,1	Аглутиниращ серум <i>Shigella flexneri 1</i> , опаковка до 1 миллилитър	МИЛИЛИТЪР	47,000	2	94,00
	194,2	Аглутиниращ серум <i>Shigella flexneri 2</i> , опаковка до 1 миллилитър	МИЛИЛИТЪР	47,000	2	94,00
	194,3	Аглутиниращ серум <i>Shigella flexneri 3</i> , опаковка до 1 миллилитър	МИЛИЛИТЪР	47,000	1	47,00
	194,4	Аглутиниращ серум <i>Shigella flexneri X</i> , опаковка до 1 миллилитър	МИЛИЛИТЪР	47,000	2	94,00
	194,5	Аглутиниращ серум <i>Shigella flexneri Z</i> , опаковка до 1 миллилитър	МИЛИЛИТЪР	47,000	2	94,00
	194,6	Аглутиниращ серум <i>Shigella flexneri (1-6,X,Y,Z) поливалентен</i> , опаковка до 1 миллилитър	МИЛИЛИТЪР	47,000	1	47,00
	194,7	Аглутиниращ серум <i>Shigella flexneri 6 (Нюкасъл)</i> , опаковка до 1 миллилитър	МИЛИЛИТЪР	47,000	2	94,00
	194,8		МИЛИЛИТЪР	47,000	1	47,00

	194,9	Аглутиниращ серум Shigella sonnei (S+R), опаковка до 1 милилитър	Милилитър	47,000	1	47,00
	194,10	Аглутиниращ серум Shigella dysenteriae 1, опаковка до 1 милилитър	Милилитър	47,000	1	47,00
	194,11	Аглутиниращ серум Shigella dysenteriae 2, опаковка до 1 милилитър	Милилитър	47,000	1	47,00
	194,12	Аглутиниращ серум Shigella dysenteriae 3, опаковка до 1 милилитър	Милилитър	47,000	1	47,00
	194,13	Аглутиниращ серум Shigella dysenteriae 4, опаковка до 1 милилитър	Милилитър	47,000	1	47,00
	194,14	Аглутиниращ серум Shigella boydii I поливалентен, опаковка до 1 милилитър	Милилитър	47,000	1	47,00
	194,15	Аглутиниращ серум Shigella boydii II поливалентен, опаковка до 1 милилитър	Милилитър	47,000	1	47,00
	194,16	Аглутиниращ серум Shigella boydii III поливалентен, опаковка до 1 милилитър	Милилитър	47,000	1	47,00
		ОБЩО по позиция 194				987,00
196		Серуми за типизиране на Yersinia enterocolitica				
	196,1	Серуми за типизиране на Yersinia enterocolitica O 9. Опаковка до 3 милилитра	Милилитър	65,000	9	585,00
	196,2	Серуми за типизиране на Yersinia enterocolitica O 3. Опаковка до 3 милилитра	Милилитър	65,000	9	585,00
		ОБЩО по позиция 196				1170,00
		<i>Серуми за типизиране Listeria monocytogenes готов за ин-витро употреба за реакция аглутинация на предметно стъкло, флакон до 2 мл.</i>				
198						
	198,1	Listeria As O/I/II диагностичен серум. Опаковка до 2 мл.	Милилитър	160,000	2	320,00
	198,2	Listeria As O/V/VI диагностичен серум. Опаковка до 2 мл.	Милилитър	160,000	2	320,00
		ОБЩО по позиция 198				640,00
201		Диагностикуми за йерсиниоза				
	201,1	Yersinia enterocolitica O 3 антиген за реакция микро-Видал, оцветен. Опаковка до 3 милилитра	Милилитър	55,000	3	165,00
	201,2	Yersinia enterocolitica O 9 антиген за реакция микро-Видал, оцветен. Опаковка до 3 милилитра	Милилитър	55,000	3	165,00

		Антимикотични дискове Нистатин, концентрация 100 U/диск , отговарящи на изискванията на CLSI M44-A, опаковани в 1 стрип до 50 диска	брой дискове	0,064	100	6,40
	205,8	Антимикотични дискове Пласаконазол концентрация 5µg/диск, отговарящи на изискванията на CLSI M44-A, опаковани в 1 стрип до 50 диска	брой дискове	0,064	100	6,40
	205,9	Антимикотични дискове Флуконазол, концентрация 25µg/диск , отговарящи на изискванията на CLSI M44-A, опаковани в 1 стрип до 50 диска	брой дискове	0,064	100	6,40
	205,10	Антимикотични дискове Флуцитозин, концентрация 1µg/диск, отговарящи на изискванията на CLSI M44-A, опаковани в 1 стрип до 50 диска	брой дискове	0,064	100	6,40
ОБЩО по позиция 205						
		Антибиотични дискове- картуши съвместими с ръчен диспенсер				
	207	DISCMASTER (MAST Group)				
	207,1	Азtreонам, концентрация 30 µg/диск, опаковани в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой дискове	0,080	500	40,00
	207,2	Амикацин, концентрация 30µg/диск, опаковани в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой дискове	0,080	500	40,00
	207,3	Амоксициллин/клавуланова киселина, концентрация 20/10 µg/диск, опакованни в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой дискове	0,080	250	20,00
	207,4	Ампицилин, концентрация 2 ѡг/диск, опаковани в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой дискове	0,080	750	60,00
	207,5	Ампицилин, концентрация 10 µg/диск, опаковани в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой дискове	0,080	250	20,00
	207,6	Ампицилин/сулбактам, концентрация 10/10 µg/диск, опаковани в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой дискове	0,080	250	20,00
	207,7	Бацитраzin 0,04 U/диск, минимална опаковка - 250 диска	брой дискове	0,080	500	40,00
	207,8	Банкомицин, концентрация 5 µg/диск, опаковани в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой дискове	0,080	250	20,00
	207,9	Гентамицин, концентрация 10 µg/диск , опаковани в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой дискове	0,080	750	60,00
	207,10	Гентамицин, концентрация 30 µg/диск , опаковани в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой дискове	0,080	250	20,00
	207,11	Деларлоксацин - 5 µg / диск, опакованни в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой дискове	0,080	250	20,00

		Контролен anti- <i>Yersinia enterocolitica</i> O 3 serum за реакция Видал. Опаковка до 1 милилитър.	МИЛИЛИТЪР	55,000	1	55,00
201,4		Контролен anti- <i>Yersinia enterocolitica</i> O 9 serum за реакция Видал. Опаковка до 1 милилитър.	МИЛИЛИТЪР	55,000	1	55,00
ОБЩО по позиция 201						
202		Серуми за типизиране на <i>Vibrio cholerae</i>				
202,1		<i>Vibrio cholerae</i> POI.Y (INABA+ OGAWA) аглутиниращ serum за доказване на <i>V. cholerae</i> , опаковка до 2 МЛ	МИЛИЛИТЪР	140,000	6	840,00
202,2		<i>Vibrio cholerae</i> INABA аглутиниращ serum за доказване на <i>V. cholerae</i> , опаковка до 2 МЛ	МИЛИЛИТЪР	140,000	4	560,00
202,3		<i>Vibrio cholerae</i> OGAWA аглутиниращ serum за доказване на <i>V. cholerae</i> , опаковка до 2 МЛ	МИЛИЛИТЪР	140,000	4	560,00
		ОБЩО по позиция 202				1960,00
		Хромогенен цефалоспорин NITROCEFFIN - Диагностични дискове, предназначени за бързо откриване на β-лактамазен ензим в <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Moraxella catarrhalis</i> , <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Haemophilus influenzae</i> и анаеробни бактерии. Опаковка до 100 диска	брой дискове	7,000	300	2100,00
204		ОБЩО по позиция 204				2100,00
205		Антимикотични дискове				
205,1		Антимикотични дискове Амфотерицин Б, концентрация 20µg/диск, отговарящи на изискванията на CLSI M44-A, опакованы в 1 стрип до 50 диска	брой дискове	0,064	100	6,40
205,2		Антимикотични дискове Вориконазол, концентрация 1µg/диск, отговарящи на изискванията на CLSI M44-A, опакованы в 1 стрип до 50 диска	брой дискове	0,064	100	6,40
205,3		Антимикотични дискове Итраконазол, концентрация 10µg/диск, отговарящи на изискванията на CLSI M44-A, опакованы в 1 стрип до 50 диска	брой дискове	0,064	100	6,40
205,4		Антимикотични дискове Кетоконазол, концентрация 10µg/диск, отговарящи на изискванията на CLSI M44-A, опакованы в 1 стрип до 50 диска	брой дискове	0,064	100	6,40
205,5		Антимикотични дискове Клотримазол, концентрация 10µg/диск, отговарящи на изискванията на CLSI M44-A, опакованы в 1 стрип до 50 диска	брой дискове	0,064	100	6,40
205,6		Антимикотични дискове Миконазол концентрация 10µg/диск, отговарящи на изискванията на CLSI M44-A, опакованы в 1 стрип до 50 диска	брой дискове	0,064	100	6,40

		Офлоксацин, концентрация 5 $\mu\text{g}/\text{диск}$, опакованни в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой дискове	0,080	250	20,00
	207,32	Пеницилин, концентрация 1 $\text{U}/\text{диск}$, опакованни в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой дискове	0,080	250	20,00
	207,33	Пипералилин/Газобактам, концентрация 30/6 $\mu\text{g}/\text{диск}$, опакованни в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой дискове	0,080	750	60,00
	207,34	Рифампин, концентрация 5 $\mu\text{g}/\text{диск}$, опакованни в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой дискове	0,080	250	20,00
	207,35	Тейкопланин, концентрация 30 $\mu\text{g}/\text{диск}$, опакованни в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой дискове	0,080	750	60,00
	207,36	Тетрациклин, концентрация 30 $\mu\text{g}/\text{диск}$, опакованни в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой дискове	0,080	250	20,00
	207,37	Тигекциклин, концентрация 15 $\mu\text{g}/\text{диск}$, опакованни в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой дискове	0,080	750	60,00
	207,38	Тобрамицин, концентрация 10 $\mu\text{g}/\text{диск}$, опакованни в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой дискове	0,080	1000	80,00
	207,39	Триметоприм/сулфаметоксазол, концентрация 1,25/23,75 $\mu\text{g}/\text{диск}$, опакованни в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой дискове	0,080	750	60,00
	207,40	Фосфомицин с глюкозо-б-фосфат, концентрация 200 $\mu\text{g}/\text{диск}$, опакованни в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой дискове	0,080	500	40,00
	207,41	Фузидиева киселина концентрация 10 $\mu\text{g}/\text{диск}$, опакованни в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой дискове	0,080	500	40,00
	207,42	Цефепим, концентрация 30 $\mu\text{g}/\text{диск}$, опакованни в 1 стрип до, минимална опаковка - 250 диска	брой дискове	0,080	750	60,00
	207,43	Цефотаксим концентрация 5 $\mu\text{g}/\text{диск}$, опакованни в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой дискове	0,080	750	60,00
	207,44	Цефоксимин, концентрация 30 $\mu\text{g}/\text{диск}$, опакованни в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой дискове	0,080	750	60,00
	207,45	Цефотаксим, концентрация 5 $\mu\text{g}/\text{диск}$, опакованни в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой дискове	0,080	500	40,00
	207,46	Цефазилим, концентрация 10 $\mu\text{g}/\text{диск}$, опакованни в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой дискове	0,080	750	60,00
	207,47	Цефтазидил/ Авибактам 10-4 $\mu\text{g}/\text{диск}$ опакованни в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой дискове	0,080	500	40,00
	207,48	Цефторолин 30 $\mu\text{g}/\text{диск}$ опакованни в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой дискове	0,080	500	40,00
	207,49	Цефтолозан/Газобактам 30/10 $\mu\text{g}/\text{диск}$, опакованни в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой дискове	0,080	500	40,00

		Доксциклин, концентрация 30 μg /диск , опаковани в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой лискове	0,080	250	20,00
207,12		Еравасиклин 20 μg / диск, опаковани в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой лискове	0,080	250	20,00
207,13		Еритромицин, концентрация 15 μg /диск , опаковани в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой лискове	0,080	250	20,00
207,14		Ергапенем, концентрация 10 μg /диск , опаковани в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой лискове	0,080	500	40,00
207,15		Имипи nem, концентрация 10 μg /диск , опаковани в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой лискове	0,080	1000	80,00
207,16		Клиндамицин, концентрация 2 μg /диск , опаковани в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой лискове	0,080	500	40,00
207,17		Куинопристин / далифпристин - 15 μg / диск, опаковани в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой лискове	0,080	250	20,00
207,18		Левофлоксацин, концентрация 5 μg /диск , опаковани в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой лискове	0,080	500	40,00
207,19		Линезолид, концентрация 10 μg /диск , опаковани в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой лискове	0,080	500	40,00
207,20		Меропенем, концентрация 10 μg /диск , опаковани в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой лискове	0,080	750	60,00
207,21		Меропенем - Ваборбактам - 20/10 μg / диск лискове, опаковани в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой лискове	0,080	250	20,00
207,22		Мелидинам - 10 μg / диск, опакованни в 1 стрип до 50 диска, минимална опаковка - 250 диска	брой лискове	0,080	500	40,00
207,23		Моксифлоксацин, концентрация 5 μg /диск , опаковани в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой лискове	0,080	500	40,00
207,24		Мулироцин - 200 μg /диск , опакованни в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой лискове	0,080	250	20,00
207,25		Нитроксолин, концентрация 30 μg /диск , опаковани в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой лискове	0,080	250	20,00
207,26		Нитрофурантоин 100 μg /диск, опаковани в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой лискове	0,080	500	40,00
207,27		Новобиоцин - концентрация 5 μg /диск, опаковани в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой лискове	0,080	500	40,00
207,28		Норфлоксацин, концентрация 10 μg /диск, опаковани в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой лискове	0,080	250	20,00
207,29		Оксацилин, концентрация 1 μg /диск , опаковани в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой лискове	0,080	250	20,00
207,30		Оксацилин, концентрация 1 μg /диск , опаковани в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой лискове	0,080	250	20,00

	Епруветки 2 мл. Полипропиленови, стерилни, с конично дъно, без пола, с винтова капачка закачена за върха на епруветката, с гумен О-пръстен, с матирана повърхност за писане, градуировка, свободни от ДНаза, РНаза и пирогени. В опаковка до 100 броя.	брой	0,320	7600	2432,00
228,6	Криоепруветки с обем 2 мл, с конично лъно без пола. Прозрачни, с плоска капачка на винт и гумен уплътнител, издръжани на температури от -196°C до +100°C. В опаковки до 50 броя.	брой	0,250	2500	625,00
228,7	Криоепруветки с обем 2 мл, на стояща основа. Полипропиленови, стерилни, с винтова капачка с гумен уплътнител, градуирани, с обло лъно, разграфени. Издръжани на температури от -196°C до +100°C. В опаковки до 100 броя.	брой	0,240	7650	1836,00
	ОБЩО по позиция 228				8949,00
238	Статив за автоматични пипети съвместим с пипети Eppendorf Research, да събира минимум 6 броя пипети	брой	258,400	8	2067,20
	ОБЩО по позиция 238				2067,20
240	Резервоари / вани за пипетиране на реагенти				
240,1	Резервоар / вана за пипетиране на реагенти с обем до 25 мл, с V-образно дъно, подходящ за 8-канални пипети, стерилни, индивидуално опакованни за единократна употреба	брой	1,000	300	300,00
240,2	Резервоар за пипетиране на реагенти с наклонено под ъгъл дъно, позволяващо засмукване на пробата докрай, максимален обем – 50 мл	брой	1,000	100	100,00
	ОБЩО по позиция 240				400,00
246	Контейнери				
246,1	Стерилни, прозрачни, пластмасови контейнери с капачка на винт от 120ml, единично опакованни;	брой	0,140	2500	350,00
246,2	Пластмасови стерилни контейнери с капачка на винт (минимум 50 мл., максимум 60 мл) за урина. Индивидуално опакованни.	брой	0,120	500	60,00
246,3	Контеинер от полипропилен за игли и биологични отпадъци, с капак снабден със заключващо устройство - обем от 1 до 3 литра	брой	3,000	60	180,00
246,4	Контеинери за екскременти с лъжиčка, нестерилни, обем 15мл, диаметър 22mm, височина 80mm. Опаковка до 100 броя.	брой	0,100	100	10,00
	ОБЩО по позиция 246				600,00
247	Кутии и стативи за епруветки				
247,1	Криокути подходящи за епруветки от 1.5мл и 2мл за 100 епруветки, изработени от полипропилен, височина до 6,5cm издръжливи на температури от -90°C до 121°C	брой	7,900	232	1832,80
247,2	Картонени криокути с прегради за 100 епруветки от 2 мл	брой	4,200	438	1839,60

	207,50	Цефтриаксон, концентрация 30 µg/диск, опакован в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой дискове	0,080	250	20,00
	207,51	Цефуроксим, концентрация 30 µg/диск, опакован в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой дискове	0,080	250	20,00
	207,52	Цефтобиутен, концентрация 30 µg/диск, опакован в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой дискове	0,080	250	20,00
	207,53	Цiproфлоксацин, концентрация 5 µg/диск, опакован в 1 стрип, минимална опаковка - 250 диска	брой дискове	0,080	750	60,00
		ОБЩО по позиция 207				2000,00
218		Колистин сулфат, субстанция. Опаковка до 1 грам.	грамм	380,000	2	760,00
		ОБЩО по позиция 218				760,00
219		Градиенти за изолиране на лимфоцити				
	219,1	Пътностен градиент за изолиране на лимфоцити, разтвор с пътност 1.077 г/мл. Опаковка до 500 милилитра	милилитър	0,390	500	195,00
	219,2	Стерилна, готова за работа среда за изолация на периферни кръвни мононуклеарни клетки от цяла кръв. Опаковка до 500 милилитра	милилитър	0,310	1000	310,00
		ОБЩО по позиция 219				505,00
228		Пластмасови Епруветки с обем до 2 мл				
	228,1	Епруветки 0.2 ml за PCR с плосък капак, силиконизирани, DNase RNase free, прозрачни, тънкостени, опаковка до 1000 бр.	брой	0,036	27000	972,00
	228,2	Епруветки 0.5 ml за PCR с плосък капак, силиконизирани, DNase RNase free, прозрачни, тънкостени, опаковка до 1000 бр.	брой	0,019	2000	38,00
		Епруветки, полипропиленови, конични тип "Епендорф" или еквивалент с обем 1.5 мл, градуирани с матирана повърхност за писане, издръжка на центрофугиране до 25 000 g, температури до -80C и автоклавиране на +121C, стерилизни за молекуларна биология DNase RNase free, да издръжат на фенол и хлороформ, с плосък капак - матиран без винт, свързан с панта към епруветката, опаковка до 1000 броя.	брой	0,075	38000	2850,00
	228,3	Епруветки за едноразова употреба тип "Епендорф" или еквивалент от 2 милилитра, автоклавируеми, от полипропилен, издръжливи на органични разтворители и центрофугиране при 20000 g, безщетни/прозрачни, тънко затваряне, без РНаза и ДНаза, непирогенни, градуирани, с матирана повърхност за писане и V-образно лъжище, с плосък капак МАТИРАН без винт, свързан с панта към епруветката, опаковка до 500 броя.	брой	0,028	7000	196,00

		Двойно белязана сонда в 5'-FAM, а в 3'-BHQ1; сонда за провеждане на real-time PCR: RNaseP probe_FAM: 5 FAM-CCC CAG TCT CTG TCA GCA CTC CCT TC -3-BHQ1.	брой	180,000	1	180,00
267,10		Двойно белязана сонда в 5'-FAM, а в 3'-BHQ1; сонда за провеждане на real-time PCR, IF1 FAM: 5-FAM-CCCCACCATTTCCGGAGCGA-BHQ1	брой	180,000	1	180,00
267,11		Двойно белязана сонда в 5'-FAM, а в 3'-BHQ1; сонда за провеждане на real-time PCR, IF2 FAM: 5-FAM-CCCGATATAATCCGCTTCAACATCAG-BHQ1	брой	180,000	1	180,00
267,12		Двойно белязана сонда в 5'-FAM, а в 3'-BHQ1; сонда за провеждане на real-time PCR, IF3 FAM: 5-FAM-CGGCAAAGTGGATGCAACCGA-BHQ1	брой	180,000	1	180,00
267,13		Двойно белязана сонда в 5'-FAM, а в 3'-BHQ1; сонда за провеждане на real-time PCR, Calb 5-TTTACCGGGGCCAGCATCGGT"TT-3	брой	180,000	1	180,00
267,14		Двойно белязана сонда в 5'-FAM, а в 3'-BHQ1; сонда за провеждане на real-time PCR,Cglab 5-TGGGCTGGGAСTСТGCAGC-3	брой	180,000	1	180,00
267,15		Двойно белязана сонда в 5'-FAM, а в 3'-BHQ1; сонда за провеждане на real-time PCR,Сгар 5-CCTCTACAGTTACCGGGCCAGCATCA-3	брой	180,000	1	180,00
267,16		Двойно белязана сонда в 5'-FAM, а в 3'-BHQ1; сонда за провеждане на real-time PCR,Asper 5' FAM-CAC TGG CTG TGG GGG GAA-BHQ1 3'	брой	180,000	1	180,00
267,17		Двойно белязана сонда в 5'-HEX, а в 3'-BHQ1; сонда за провеждане на real-time PCR, IF4 HEX: 5-HEX-CGCSTA TACGCC TGTCACTTTCACGC-BHQ1	брой	240,000	1	240,00
267,18		Двойно белязана сонда в 5'-FAM, а в 3'-BHQ1; сонда за провеждане на real-time PCR, UsUp (6FAM-AAGACATATGGTGTGGAAGCCTGATAGGCA-BHQ1)	брой	180,000	1	180,00
267,19		Двойно белязана сонда в 5'-FAM, а в 3'-BHQ1; скала на синтез до 50 наномола (nmol) сонда за провеждане на real-time PCR: Br_IS481-Probe 5'-FAM-T GTGCCTGAAGCGGCCGCGCCTATGG-BHQ1-3	брой	180,000	1	180,00
267,20		Двойно белязана сонда в 5'-FAM, а в 3'-BHQ1; сонда за провеждане на real-time PCR, TBE-Probe WT-FAM (TGA GCC ACC ATC ACC CAG ACA CA-BHQ1	брой	190,000	2	380,00
		Двойно белязана сонда в 5'-c-FAM, а в 3'-c BHQ1 (или аналогичен тъмен гасител в този спектър) за провеждане на Real-time PCR; скала на синтез 50 наномола (pmol); HPLC- пречистена; дължина до 30 нуклеотида NG-GutA "TGT-CGT-AAA-CTG-CGG-AA"	брой	180,000	1	180,00
267,21						

	247,3	Статив за епруветки 15 мл тип Falcon или еквивалент; минимум 20 гнезда, автоклавируем	брой	18,000	16	288,00
	247,4	Двустранен пластмасов статив за епруветки от 0,5, 1,5 и 2 мл, минимум 50 гнезда	брой	18,000	2	36,00
	247,5	Статив за епруветки от 0,5, 1,5 и 2 мл , 96 или 100 гнезден	брой	18,000	5	90,00
		ОБЩО по позиция 247				4086,40
		ОЛИГОНУКЛЕОТИДИ				
		Стандартни ПРАЙМЕРИ до 35 бази, ската на синтез 25-50нмол, пречистени от соли - секвенции при поръчка				
	262	ОБЩО по позиция 262	нуклеотид на база	0,370	17450	6456,50
		ДВОЙНО БЕЛЯЗАНИ СОНДИ ЗА REAL-TIME PCR, с нефлуоресциращ гасител, ската на синтез 40-50нмол, HPLC или еквивалентно пречистване				
	267	Двойно белязана сонда в 5'-FAM, а в 3'-BHQ1; сонда за провеждане на real-time PCR, CCHF 5'-6FAM-CAGGCAAGTACAT-BHQ1-3'	брой	180,000	1	180,00
	267,1	Двойно белязана сонда в 5'-FAM, а в 3'- BHQ1; сонда за провеждане на real-time PCR,	брой	180,000	1	180,00
	267,2	Non-LGV: FAM-GCTTGAAGCAGCAGGGAGCTGGTG-BHQ	брой	180,000	1	180,00
	267,3	Двойно белязана сонда в 5'- ROX, а в 3'- BHQ-2; сонда за провеждане на real-time PCR, LGVIII: GATACAGCGGGCTTATCAA	брой	320,000	1	320,00
		Сонда за отчитане на real-time PCR реакцията за диагностика на ентеровируси,				
	267,4	Двойно белязана сонда в 5'-FAM, а в 3'-BHQ1 сонда за провеждане на real-time PCR, Probe-EV-FAM-TCCGGCCCTGAAATGGGCTAAT-BHQ1	брой	180,000	1	180,00
	267,5	Двойно белязана сонда в 5'- FAM, а в 3'- BHQ1; сонда за провеждане на real-time PCR, Br_ptxR_FAM: Probe FAM 5'-ACA CGG CAT GAA CGC TCC TTC GGC-3' BHQ1	брой	180,000	1	180,00
	267,6	Двойно белязана сонда в 5'- FAM, а в 3'- BHQ1; сонда за провеждане на real-time PCR,Bpp_IS1001_FAM: Probe FAM 5-AGG CTC GGC TGC GTG CGT CGG TGC GCG-3 BHQ1	брой	180,000	1	180,00
	267,7	Двойно белязана сонда в 5'- FAM, а в 3'- BHQ1; сонда за провеждане на real-time PCR: Bholm_recA_FAM 5'-FAM – CAT CGC ATT GGG CG – BHQ 1 -3'	брой	180,000	1	180,00
	267,8	Двойно белязана сонда в 5'- FAM, а в 3'- BHQ1; сонда за провеждане на real-time PCR: Bholm_IS1001_FAM: FAM - 5'- CGTGCAGATAGGCTTTAGCTTGAGCGC – BHQ 1 -3'.	брой	180,000	1	180,00

		Двойно белязана сонда за отчитане на real-time PCR реакцията за диагностика на HSV-1, белязана с батрилата FAM и BHQ-1 5' - GCGAACTGACGAGCTTGTGGT-3'	брой	180,000	1	180,00
	267,22	Двойно белязана сонда за отчитане на real-time PCR реакцията за диагностика на HSV-1, белязана с батрилата FAM и BHQ-1 5' - CAATTGCAGAACSTTATTGCAC-3'	брой	190,000	1	190,00
	267,23	Двойно белязана сонда в 5'-HEX, а в 3'-BHQ1; сонда за провеждане на real-time PCR,	брой	240,000	1	240,00
	267,24	TBE-Probe-IC HEX (ACA CAG ACC CAC TAC CAC CGA GTG G-BHQ1 ОБЩО по позиция 267				4790,00
268		ДВОЙНО БЕЛЯЗАНИ СОНДИ ЗА REAL-TIME PCR с MGB стабилизиращ гасител или еквивалентен, скала на синтез 40-50нмодол				
		Двойно белязана сонда в 5'- FAM, а в 3'- MGB (minor groove binder); сонда за провеждане на real-time PCR	брой	650,000	1	650,00
	268,1	LGV 5' HEX--CCTGCTCCAACAGT - MGB	брой	650,000	1	650,00
		Двойно белязана сонда в HEX/MGB; сонда за провеждане на real-time PCR LGV-I GTCAAAAAAGGATGCG-MGB	брой	650,000	1	650,00
	268,2	Двойно белязана сонда в FAM/MGB; сонда за провеждане на real-time PCR LGV-II TGCTACAGTTTCAG-MGB	брой	650,000	1	650,00
	268,3	Двойно белязана сонда в 5'- FAM, а в 3'- MGB (minor groove binder); сонда за провеждане на real-time PCR	брой	445,000	1	445,00
	268,4	DOB V 5' FAM-TCT ₂ CCAT ₂ CCT ₂ C - MGB	брой	445,000	1	445,00
		Двойно белязана сонда в 5'- FAM, а в 3'- MGB (minor groove binder); сонда за провеждане на real-time PCR	брой	445,000	1	445,00
	268,5	PUIUV 5' FAM-CAACAgACAgTgTCA ₂ gCA MGB	брой	445,000	1	445,00
		Двойно белязана сонда в 5'- FAM, а в 3'- MGB (minor groove binder); сонда за провеждане на real-time PCR	брой	445,000	1	445,00
	268,6	Sleoprobe 5'-FAM-ACGTCGGCTCGCC-MGB-3'	брой	445,000	1	445,00
		Двойно белязана сонда в 5'- FAM, а в 3'- MGB (minor groove binder); сонда за провеждане на real-time PCR	брой	445,000	1	445,00
	268,7	IF5 MGB 5' FAM-ACTTTGCAATCAGAAAGGT-MGB 3' ОБЩО по позиция 268				3525,00
296		Монофазен разтвор на фенол и гуанидин изотиоцианат (TRI) - реагент, използван за изолиране на РНК от биологични проби от хора, животни, растени, дрожди, бактерии и вируси. В опаковка до 100ml	милилитър	4,20	2000	8400,00

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 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 извърши 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.

За Възложителя: _____

/проф.д-р Тодор Кантарджиев
Директор/

За Изпълнителя: _____

/ Дечо Дечев
Управител/

Съгласували:

1. Юрист

2. Гл. счетоводител

3. Председател на комисия

4. Ген. директор:

