

Протокол №9
итогов закупа способом запроса ценовых предложений «Приобретение изделия
медицинского назначения» для КГП на ПХВ «Больница скорой медицинской помощи
г. Семей» УЗ ВКО

г. Семей, ул. Мичурина, 140А

28.04.2022г.

1 В соответствии с ПП РК «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» №375 от 04 октября 2021 года (далее – Правила), комиссия в составе:

Председатель комиссии Буркутов Е.Т.

Члены комиссии: Алибаева Г.А.

Искакова Н.Р.

Касенова Г.К.

Касымова Л.К

секретарь комиссии: Мукушев Б.К

вскрыли конверты потенциальных поставщиков в 15:00 часов 25.04.2022г.

2. Информация о торговых наименованиях, краткое содержание, сумма выделенная для закупа:

№	Номер и наименование лота	Техническая спецификация	Ед.изм	Количество	Цена	Выделенная сумма в тенге
1.	Питательный агар сухой для культивирования микроорганизмов (СПА)	Агар сухой питательный (СПА): питательная среда для культивирования различных микроорганизмов, таких как: энтеробактерии, синегнойная палочка, стафилококки и др	кг	6,00	38 000,00	228 000,00
2.	Питатат бульон для культивир. микроорг. сухой. (СПБ)	Бульон питательный сухой (СПБ) 0,25 кг Питательный бульон на основе мясного ферментативного пептона для обогащения и культивирования микроорганизмов, ...	кг	2,00	32 000,00	64 000,00
3.	Среда типа АГВ (Питательная среда для определения антибиотикочувствительности микроорганизмов сухая)	Среда АГВ , Среда для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам, питательные среды для микробиологических исследований, ...	кг	3,00	45 500,00	136 500,00
4.	Питательная среда для выделения стафилококков сухая (стафилококкагар)	Стафилококкагар предназначен для выделения стафилококка из исследуемого материала. Представляет собой гигроскопичный мелкодисперсный порошок светло-желтого .	кг	10,00	47 000,00	470 000,00
5.	Пептон основной сухой	Предназначен для накопления холерного вибриона. · Состав: пептон сухой ферментативный для бактериологических целей, натрия хлорид, калий азотнокислый, сода ...	кг	0,50	62 100,00	31 050,00
6.	Среда Гисса-ГРМ с глюкозой (Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая)	Среда Гисса–ГРМ с глюкозой (сухая) - питательная среда, предназначенная для идентификации энтеробактерий по тесту ферментации глюкозы. Фасовка 0,25 кг	кг	0,50	37 100,00	18 550,00
7.	Среда Гисса-ГРМ с лактозой (Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая)	Среда Гисса-ГРМ с лактозой, (250г/уп.), ... Питательная среда предназначена для идентификации	кг	0,50	37 400,00	18 700,00

		энтеробактерий по тесту ферментации одного из углеводов .				
8.	Среда Гисса-ГРМ с сахарозой (Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая)	Среда Гисса- ГРМ с сахарозой предназначена для бактериологических исследований в санитарной и клинической микробиологии с целью идентификации энтеробактерий .	кг	0,50	37 900,00	18 950,00
9.	Среда Гисса-ГРМ с мальтозой (Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая)	Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая Среда Гисса-ГРМ с мальтозой, предназначена для ... по их способности к ферментации мальтозы.	кг	0,50	47 000,00	23 500,00
10.	Среда Гисса-ГРМ с маннитом (Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая)	Питательные среды Гисса-ГРМ предназначены для идентификации энтеробактерий по тесту ферментации одного из углеводов (многоатомный спирт маннит) в санитарной ...	кг	0,50	41 300,00	20 650,00
11.	Среда Симмонса (цитратный агар Симмонса)	Дифференциация энтеробактерий по способности ферментировать цитрует.	кг	0,50	59 700,00	29 850,00
12.	Агар Клиглера-ГРМ (Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая) (250гр)	Агар Клиглера для идентификации энтеробактерий (ГРМ-агар)	кг	0,50	37 500,00	18 750,00
13.	Фенилаланин агар	Фенилаланин агар предназначен для родовой идентификации энтеробактерий по тесту дезаминирования фенилаланина	кг	0,50	72 400,00	36 200,00
14.	Среда Ресселя-ГРМ (Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий сухая)	Среду Ресселя, используют для дифференциации энтеробактерий, по способности ферментировать лактозу или глюкозу.	кг	0,50	48 800,00	24 400,00
15.	Тиогликолевая среда (Питательная среда для контроля стерильности сухая)	Тиогликолевая среда Для культивирования и выделения облигатных и факультативных анаэробов и микроаэрофильных бактерий и теста на стерильность.	кг	2,00	66 400,00	132 800,00
16.	Агар Сабуро Питательная среда для контроля микробной загрязненности	Агар Сабуро питательный с глюкозой для выделения, культивирования и подсчета общего числа дрожжевых и плесневых грибов при контроле микробной загрязненности ...	кг	2,00	37 000,00	74 000,00
17.	Бульон Сабуро сухой	Среда Сабуро (бульон), питательная среда для культивирования дрожжей, плесени и ацидофильных бактерий, а также при санитарном обследовании объектов внешней ...	кг	2,00	45 300,00	90 600,00
18.	Коринебакагар (Питательная среда для выделения коринебактерий) Среда Бучина	Питательная среда предназначена для выделения коринебактерий из инфицированного материала (отделяемого из зева, носа) от больных дифтерией, ..	кг	0,75	107 750,00	80 812,50
19.	Бактоагар Плоскирева	Питательная среда Агар Плоскирева предназначена для выделения Shigella, Salmonella spp. и дифференциации от других колиморфных лактозо-ферментирующих ...	кг	2,00	43 000,00	86 000,00
20.	Висмут-сульфит-ГРМ-агар (Питательная среда для выделения сальмонелл сухая)	Агар висмут-сульфитный. Bismuth Sulfite Agar. (Wilson Blair). Среда для высокоселективного выделения сальмонелл, в частности, Salmonella typhi..	кг	2,00	53 100,00	106 200,00
21.	Селенитовая среда Лейфсона Селенитовая среда Лейфсона предназначена для обогащения культур	Селенитовая среда Лейфсона предназначена для обогащения культур сальмонелл из образцов в клинической и санитарной микробиологии.	кг	0,50	48 400,00	24 200,00

	сальмонелл из образцов в клинической и санитарной микробиологии.					
22.	Сыворотка лошадиная нормальная для культивирования микроорганизмов жидкая 100мл Сыворотка лошадиная нормальная для культивирования микроорганизмов жидкая, 100 мл Компоненты питательных сред -	Сыворотка лошадиная нормальная для культивирования микроорганизмов жидкая, 100 мл Компоненты питательных сред -	кг	1,00	9 000,00	9 000,00
23.	Питательная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина сухая Пизу	Среда Пизу предназначена для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина. Препарат представляет собой мелкодисперсный, порошок.	кг	0,25	77 400,00	19 350,00
24.	Крафт бумага 103*107	24 Крафт бумага 103*107 Крафт-бумага проницаема для определённых стерилизующих агентов и непроницаема для микроорганизмов при соблюдении правил упаковывания, режимов стерилизации, условий и сроков хранения в ней простерилизованных изделий, сохраняет прочность и целостность во время и после стерилизации.	кг	15,00	1 400,00	21 000,00
25.	Чашка Петри 100*20,	Чашка Петри — прозрачный лабораторный сосуд в форме невысокого плоского цилиндра, закрываемого прозрачной крышкой подобной формы, но несколько большего диаметра. Применяется в микробиологии и химии.	шт	1 000,00	1 000,00	1 000 000,00
26.	Тампон-зонд хлопковый н/с с деревянным аппликатором 100шт/уп	Предназначен для взятия и хранения образцов биологического материала с целью безопасной транспортировки в лабораторию для проведения анализа. Удобен для взятия смывов, в том числе санитарных.	кг	30 000,00	25,00	750 000,00
27.	Плазма кроличья цитратная сухая	Плазма кроличья цитратная сухая. Видовая идентификация стафилококков в реакции плазмокоагуляции. Препарат представляет собой лиофилизированную плазму ...	кг	2,00	60 200,00	120 400,00
28.	ОТДМ среда для определения токсигенности дифтерийных микробов коринотоксоагар	Определение токсигенных штаммов <i>Corynebacterium diphtheriae</i> в исследуемых образцах бактериологическим посевом на питательную среду в санитарной и клинической ...	кг	0,25	95 000,00	23 750,00
29.	Набор для окраски мазков по Граму на 100 предм. ст., 100мл, Агат	Окрашивание бактерий по Граму – метод окраски, позволяющий разделить данную группу прокариотических микроорганизмов на грамотрицательные ...	кг	2,00	9 000,00	18 000,00
30.	Набор для окраски мазков по Циль-Нильсену 100 опр Агат	Набор для окраски по Циль-Нильсену. Набор предназначен для окрашивания туберкулезных бактерий в моче, мокроте, цереброспинальной жидкости и др.	кг	1,00	9 000,00	9 000,00
31.	Менингоагар (Питательный агар для культивирования и выделения менингококков сухая)	Менингоагар (Пит. агар для культивирования и выделения менингококков сухая)	кг	0,25	152 000,00	38 000,00

32.	Калия теллуриг 2% р-р, амп. 5мл №10	Теллуриг калия применяется в качестве суппелмента при изготовлении питательных сред для выделения возбудителей дифтерии, холеры и других бактерий. Раствор теллуриг калия (K ₂ TeO ₃) оказывает бактерицидное действие на большинство видов грамположительных бактерий.	кг	2,00	6 200,00	12 400,00
33.	Сыворотки дигн. шигеллезные адсорб сухие типовая Флекснер 1	Препарат представляет собой лиофилизированные иммунные сыворотки, полученные из крови кроликов или баранов, гипериммунизированных антигенами шигелл, инактивированными формалином или мертиолятом. Адсорбированные сыворотки освобождены от гетерологичных антител методом адсорбции. Гомогенна порошкообразная масса белого или кремового цвета, гигроскопична.	упак	1,00	218 000,00	218 000,00
34.	Сыворотки дигн. шигеллезные адсорб сухие типовая Флекснер 2	В соответствии с антигенной структурой бактерий рода Shigella препарат выпускают в виде поливалентных сывороток, а также моновалентных сывороток, содержащих агглютинины против типоспецифических и группоспецифических антигено	упак	1,00	218 000,00	218 000,00
35.	Сыворотки дигн. шигеллезные адсорб сухие типовая Флекснер 3	В соответствии с антигенной структурой бактерий рода Shigella препарат выпускают в виде поливалентных сывороток, а также моновалентных сывороток, содержащих агглютинины против типоспецифических и группоспецифических антигено	упак	1,00	218 000,00	218 000,00
36.	Сыворотки дигн. шигеллезные адсорб сухие групповая Флекснер 4	В соответствии с антигенной структурой бактерий рода Shigella препарат выпускают в виде поливалентных сывороток, а также моновалентных сывороток, содержащих агглютинины против типоспецифических и группоспецифических антигено	упак	1,00	218 000,00	218 000,00
37.	Сыворотки дигн. шигеллезные адсорб для РА Флекснер, Ньюкестл, Зонне поливалент. 1-6 №5	В соответствии с антигенной структурой бактерий рода Shigella препарат выпускают в виде поливалентных сывороток, а также моновалентных сывороток, содержащих агглютинины против типоспецифических и группоспецифических антигено	упак	1,00	218 000,00	218 000,00
38.	Сыворотка сальмонеллезная адс поливалентная АВСДЕ	В соответствии с антигенной структурой бактерий рода Shigella препарат выпускают в виде поливалентных сывороток, а также моновалентных сывороток, содержащих агглютинины против типоспецифических и группоспецифических антигено	упак	1,00	384 000,00	384 000,00
39.	Термоиндикаторы ТИП 132 гр С №500	ТЕРМОИНДИКАТОР ТИП-132. С помощью термопаровых индикаторов ТИП-132	комп	5,00	12 500,00	62 500,00

		оС осуществляется контроль работы паровых стерилизаторов по температуре стерилизации ..				
40.	Термоиндикаторы ТИП 120гр. С №1000	ТЕРМОИНДИКАТОР ТИП-120. С помощью термопаровых индикаторов ТИП-132 оС осуществляется контроль работы паровых стерилизаторов по температуре стерилизации ..	комп	3,00	12 500,00	37 500,00
41.	Термоиндикаторы ТИП 180гр	Термоиндикаторы, ТИД-180 для контроля режима работы стерилизаторов (инструкция по медицинскому применению изделия медицинского назначения ...	комп	3,00	12 500,00	37 500,00
42.	Лента индикаторная для паровой стерилизации "СтериТ" 19мм*50мм	Лента индикаторная представляет собой рулон из бумаги, на одной стороне которой нанесён липкий слой, на другой - индикаторный состав для контроля паровой стерилизации. предназначены для использования на стерилизационных упаковках для фиксации материалов.	шт	5,00	6 500,00	32 500,00
43.	Диски с пенициллином	Набор дисков НД-ПМП-1 предназначен для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения.	флак	20,00	3 000,00	60 000,00
44.	Диски с ампициллином	Набор дисков НД-ПМП-1 предназначен для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения.	флак	20,00	3 000,00	60 000,00
45.	Диски с гентамицином	Набор дисков НД-ПМП-1 предназначен для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения.	флак	20,00	3 000,00	60 000,00
46.	Диски с амикацином	Набор дисков НД-ПМП-1 предназначен для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения.	флак	20,00	3 000,00	60 000,00
47.	Диски с тетрациклином	Набор дисков НД-ПМП-1 предназначен для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения.	флак	10,00	3 000,00	30 000,00
48.	Диски с цефазолином	Набор дисков НД-ПМП-1 предназначен для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения.	флак	20,00	3 000,00	60 000,00

49.	Диски с цефалексином	Набор дисков НД-ПМП-1 предназначен для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения.	флак	10,00	3 000,00	30 000,00
50.	Диски с цефтриаксоном	Набор дисков НД-ПМП-1 предназначен для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения.	флак	20,00	3 000,00	60 000,00
51.	Диски с цефотаксимом	Набор дисков НД-ПМП-1 предназначен для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения.	флак	20,00	3 000,00	60 000,00
52.	Диски с левофлоксацином	Набор дисков НД-ПМП-1 предназначен для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения.	флак	20,00	3 000,00	60 000,00
53.	Диски с офлоксацином	Набор дисков НД-ПМП-1 предназначен для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения.	флак	20,00	3 000,00	60 000,00
54.	Диски с ципрофлоксацином	Набор дисков НД-ПМП-1 предназначен для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения.	флак	20,00	3 000,00	60 000,00
55.	Диски с цефтазидимом	Набор дисков НД-ПМП-1 предназначен для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения.	флак	20,00	3 000,00	60 000,00
56.	Диски с эритромицином	Набор дисков НД-ПМП-1 предназначен для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения.	флак	20,00	3 000,00	60 000,00
57.	Диски с азитромицином	Набор дисков НД-ПМП-1 предназначен для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения.	флак	20,00	3 000,00	60 000,00

58.	Диски с меропенемом	Набор дисков НД-ПМП-1 предназначен для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения.	флак	15,00	3 000,00	45 000,00
59.	Диски с ванкомицином	Набор дисков НД-ПМП-1 предназначен для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения.	флак	20,00	3 000,00	60 000,00
60.	Диски с цефипином	Набор дисков НД-ПМП-1 предназначен для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения.	флак	20,00	3 000,00	60 000,00
61.	,Сыворотки дигн. шигеллезные адсорб сухие групповая Флекснер 3,4	В соответствии с антигенной структурой бактерий рода Shigella препарат выпускают в виде поливалентных сывороток, а также моновалентных сывороток, содержащих агглютинины против типоспецифических и группоспецифических антигено	упак	1,00	160 000,00	160 000,00
62.	,Сыворотки дигн. шигеллезные адсорб сухие групповая Флекснер 6	В соответствии с антигенной структурой бактерий рода Shigella препарат выпускают в виде поливалентных сывороток, а также моновалентных сывороток, содержащих агглютинины против типоспецифических и группоспецифических антигено	упак	1,00	165 000,00	165 000,00
63.	,Сыворотки дигн. шигеллезные адсорб сухие групповая Флекснер 7,8 для РА	В соответствии с антигенной структурой бактерий рода Shigella препарат выпускают в виде поливалентных сывороток, а также моновалентных сывороток, содержащих агглютинины против типоспецифических и группоспецифических антигено	упак	1,00	160 000,00	160 000,00
64.	Сыворотки дигн. шигеллезные адсорб сухие типовая Флекснер 1-5	В соответствии с антигенной структурой бактерий рода Shigella препарат выпускают в виде поливалентных сывороток, а также моновалентных сывороток, содержащих агглютинины против типоспецифических и группоспецифических антигено	упак	1,00	160 000,00	160 000,00

2. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших ценовое предложение:

Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика
ТОО «Диакон-Химтэко»	Г. Семей, ул. Международный переулок 1/1
ТОО «ТРИ N SISTEM»	Г. Семей ул. Тукая 2
ТОО «NERA-PHARM»	Г. Семей.
ТОО «IzidaMedLab»	Г№ Усть-Каменогорск, Космическая 12\1 офис 7

3. Ценовые предложения потенциальных поставщиков:

№ лота	Наименование лота	Ед.изм	Ценовое предложение	Наименование потенциального поставщика
1.	Питательный агар сухой для культивирования микроорганизмов (СПА)	кг	34 740,00	ТОО «Диакон-Химтэко»
			37 800,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
2.	Питатат бульон для культивир. микроорг. сухой. (СПБ)	кг	30 600,00	ТОО «Диакон-Химтэко»
			31 900,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
3.	Среда типа АГВ (Питательная среда для определения антибиотикочувствительности микроорганизмов сухая)	кг	45 288,00	ТОО «Диакон-Химтэко»
			45 000,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
4.	Питательная среда для выделения стафилококков сухая (стафилококкагар)	кг	45 180,00	ТОО «Диакон-Химтэко»
			46 900,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
5.	Пептон основной сухой	кг	62 000,00	ТОО «Диакон-Химтэко»
			62 000,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
6.	Среда Гисса-ГРМ с глюкозой (Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая)	кг	35 010,00	ТОО «Диакон-Химтэко»
			37 000,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
7.	Среда Гисса-ГРМ с лактозой (Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая)	кг	35 850,00	ТОО «Диакон-Химтэко»
			37 200,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
8.	Среда Гисса-ГРМ с сахарозой (Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая)	кг	36 630,00	ТОО «Диакон-Химтэко»
			37 800,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
9.	Среда Гисса-ГРМ с мальтозой (Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая)	кг	46 650,00	ТОО «Диакон-Химтэко»
			46 900,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
10.	Среда Гисса-ГРМ с маннитом (Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая)	кг	39 570,00	ТОО «Диакон-Химтэко»
			41 200,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
11.	Среда Симмонса (цитратный агар Симмонса)	кг	57 300,00	ТОО «Диакон-Химтэко»
			59 600,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
12.	Агар Клиглера-ГРМ (Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая) (250гр)	кг	37 200,00	ТОО «Диакон-Химтэко»
			37 400,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»

13.	Фенилаланин агар	кг	72 360,00	ТОО «Диакон-Химтэко»
			72 300,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
14.	Среда Ресселя-ГРМ (Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий сухая)	кг	48 800,00	ТОО «Диакон-Химтэко»
			48 700,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
15.	Тиогликолевая среда (Питательная среда для контроля стерильности сухая)	кг	63 600,00	ТОО «Диакон-Химтэко»
			66 300,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
16.	Агар Сабуро Питательная среда для контроля микробной загрязненности	кг	35 100,00	ТОО «Диакон-Химтэко»
			36 900,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
17.	Бульон Сабуро сухой	кг	43 650,00	ТОО «Диакон-Химтэко»
			45 200,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
18.	Коринебакагар (Питательная среда для выделения коринебактерий) Среда Бучина	кг	107 712,00	ТОО «Диакон-Химтэко»
			107 650,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
19.	Бактоагар Плоскирева	кг	42 435,00	ТОО «Диакон-Химтэко»
			42 900,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
20.	Висмут-сульфит-ГРМ-агар (Питательная среда для выделения сальмонелл сухая)	кг	50 055,00	ТОО «Диакон-Химтэко»
			53 000,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
21.	Селенитовая среда Лейфсона Селенитовая среда Лейфсона предназначена для обогащения культур сальмонелл из образцов в клинической и санитарной микробиологии.	кг	48 375,00	ТОО «Диакон-Химтэко»
			48 300,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
22.	Сыворотка лошадиная нормальная для культивирования микроорганизмов жидкая 100мл Сыворотка лошадиная нормальная для культивирования микроорганизмов жидкая, 100 мл Компоненты питательных сред -	кг	8 250,00	ТОО «Диакон-Химтэко»
			8 900,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
23.	Питательная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина сухая Пизу	кг	76 412,00	ТОО «Диакон-Химтэко»
			77 300,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
24.	Крафт бумага 103*107	кг	1 380,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
			1 250,00	ТОО «IzidaMedLab»
25.	Чашка Петри 100*20,	шт	950,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
			420,00	ТОО «IzidaMedLab»
			647,00	ТОО «NERA-PHARM»
26.	Тампон-зонд хлопковый н/с с деревянным аппликатором 100шт/уп	кг	25,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
27.	Плазма кроличья цитратная сухая	кг	37 400,00	ТОО «Диакон-Химтэко»
			60 200,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
28.	ОТДМ среда для определения токсигенности дифтерийных микробов коринотоксоагар	кг	89 280,00	ТОО «Диакон-Химтэко»
			94 900,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»

29.	Набор для окраски мазков по Грамму на 100 предм. ст., 100мл, Агат	кг	8 950,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
30.	Набор для окраски мазков по Циль- Нильсену 100 опр Агат	кг	8 950,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
31.	Менингоагар (Питательный агар для культивирования и выделения менингококков сухая)	кг	146 250,00	ТОО «Диакон-Химтэко»
			151 900,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
32.	Калия телурит 2% р-р, амп. 5мл №10	кг	5 550,00	ТОО «Диакон-Химтэко»
			6 150,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
33.	Сыворотки дигн. шигеллезные адсорб сухие типовая Флекснер 1	упак	Отсутствует	
34.	Сыворотки дигн. шигеллезные адсорб сухие типовая Флекснер 2	упак	Отсутствует	
35.	Сыворотки дигн. шигеллезные адсорб сухие типовая Флекснер 3	упак	Отсутствует	
36.	Сыворотки дигн. шигеллезные адсорб сухие групповая Флекснер 4	упак	Отсутствует	
37.	Сыворотки дигн. шигеллезные адсорб для РА Флекснер, Ньюкестл, Зонне поливалент. 1-6 №5	упак	Отсутствует	
38.	Сыворотка сальмонеллезная адс поливалентная АВСДЕ	упак	Отсутствует	
39.	Термоиндикаторы ТИП 132 гр С №500	комп	12 400,00	ТОО «Диакон-Химтэко»
40.	Термоиндикаторы ТИП 120гр. С №1000	комп	12 400,00	ТОО «Диакон-Химтэко»
			3 600,00	ТОО «IzidaMedLab»
41.	Термоиндикаторы ТИП 180гр	комп	12 400,00	
42.	Лента индикаторная для паровой стерилизации "СтериТ" 19мм*50мм	шт	6 400,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
43.	Диски с пенициллином	флак	2 950,00	ТОО «IzidaMedLab»
44.	Диски с ампициллином	флак	2 950,00	ТОО «IzidaMedLab»
45.	Диски с гентамицином	флак	2 950,00	ТОО «IzidaMedLab»
46.	Диски с амикацином	флак	2 950,00	ТОО «IzidaMedLab»
47.	Диски с тетрациклином	флак	2 950,00	ТОО «IzidaMedLab»
48.	Диски с цефазолином	флак	2 950,00	ТОО «IzidaMedLab»
49.	Диски с цефалексином	флак	2 950,00	ТОО «IzidaMedLab»
50.	Диски с цефтриаксоном	флак	2 950,00	ТОО «IzidaMedLab»
51.	Диски с цефотаксимом	флак	2 950,00	ТОО «IzidaMedLab»
52.	Диски с левофлоксацином	флак	2 950,00	ТОО «IzidaMedLab»
53.	Диски с офлоксацином	флак	2 950,00	ТОО «IzidaMedLab»
54.	Диски с ципрофлоксацином	флак	2 950,00	ТОО «IzidaMedLab»
55.	Диски с цефтазидимом	флак	2 950,00	ТОО «IzidaMedLab»
56.	Диски с эритромицином	флак	2 950,00	ТОО «IzidaMedLab»
57.	Диски с азитромицином	флак	2 950,00	ТОО «IzidaMedLab»
58.	Диски с меропенемом	флак	2 950,00	ТОО «IzidaMedLab»
59.	Диски с ванкомицином	флак	2 950,00	ТОО «IzidaMedLab»
60.	Диски с цефипином	флак	2 950,00	ТОО «IzidaMedLab»
61.	Сыворотки дигн. шигеллезные адсорб сухие групповая Флекснер 3,4	упак	Отсутствует	

62.	,Сыворотки дигн. шигеллезные адсорб сухие групповая Флекснер 6	упак	Отсутствует	
63.	,Сыворотки дигн. шигеллезные адсорб сухие групповая Флекснер 7,8 для РА	упак	Отсутствует	
64.	Сыворотки дигн. шигеллезные адсорб сухие типовая Флекснер 1-5	упак	Отсутствует	

4. Победители закупок способом запроса ценовых предложений:

№ лота	Наименование лота	Ед. изм	Ценовое предложение	Наименование потенциального поставщика
1	Питательный агар сухой для культивирования микроорганизмов (СПА)	кг	34 740,00	ТОО «Диаком-Химтэко»
2	Питатат бульон для культивир. микроорг. сухой. (СПБ)		30 600,00	ТОО «Диаком-Химтэко»
3	Среда типа АГВ (Питательная среда для определения антибиотикочувствительности микроорганизмов сухая)	кг	45 000,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
4	Питательная среда для выделения стафилококков сухая (стафилококкагар)		45 180,00	ТОО «Диаком-Химтэко»
5	Пептон основной сухой	кг	62 000,00	ТОО «Диаком-Химтэко»
6	Среда Гисса-ГРМ с глюкозой (Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая)		35 010,00	ТОО «Диаком-Химтэко»
7	Среда Гисса-ГРМ с лактозой (Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая)	кг	35 850,00	ТОО «Диаком-Химтэко»
8	Среда Гисса-ГРМ с сахарозой (Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая)		36 630,00	ТОО «Диаком-Химтэко»
9	Среда Гисса-ГРМ с мальтозой (Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая)	кг	46 650,00	ТОО «Диаком-Химтэко»
10	Среда Гисса-ГРМ с маннитом (Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая)		39 570,00	ТОО «Диаком-Химтэко»
11	Среда Симмонса (цитратный агар Симмонса)	кг	57 300,00	ТОО «Диаком-Химтэко»
12	Агар Клиглера-ГРМ (Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая) (250гр)		37 200,00	ТОО «Диаком-Химтэко»
13	Фенилаланин агар	кг	72 300,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
14	Среда Ресселя-ГРМ (Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий сухая)		48 700,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
15	Тиогликолевая среда (Питательная среда для контроля стерильности сухая)	кг	63 600,00	ТОО «Диаком-Химтэко»
16	Агар Сабуро Питательная среда для контроля микробной загрязненности		35 100,00	ТОО «Диаком-Химтэко»
17	Бульон Сабуро сухой	кг	43 650,00	ТОО «Диаком-Химтэко»

18	Коринебакагар (Питательная среда для выделения коринебактерий) Среда Бучина		107 650,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
19	Бактоагар Плоскирева		42 435,00	ТОО «Диакон-Химтэко»
20	Висмут-сульфит-ГРМ-агар (Питательная среда для выделения сальмонелл сухая)		50 055,00	ТОО «Диакон-Химтэко»
21	Селенитовая среда Лейфсона Селенитовая среда Лейфсона предназначена для обогащения культур сальмонелл из образцов в клинической и санитарной микробиологии.		48 300,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
22	Сыворотка лошадиная нормальная для культивирования микроорганизмов жидкая 100мл Сыворотка лошадиная нормальная для культивирования микроорганизмов жидкая, 100 мл Компоненты питательных сред -		8 250,00	ТОО «Диакон-Химтэко»
23	Питательная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина сухая Пизу		76 412,00	ТОО «Диакон-Химтэко»
24	Крафт бумага 103*107		1 250,00	ТОО «IzidaMedLab»
25	Чашка Петри 100*20,		420,00	ТОО «IzidaMedLab»
27	Плазма кроличья цитратная сухая		37 400,00	ТОО «Диакон-Химтэко»
28	ОТДМ среда для определения токсигенности дифтерийных микробов коринотоксоагар		89 280,00	ТОО «Диакон-Химтэко»
31	Менингоагар (Питательный агар для культивирования и выделения менингококков сухая)		146 250,00	ТОО «Диакон-Химтэко»
32	Калия телурит 2% р-р, ампл. 5мл №10		5 550,00	ТОО «Диакон-Химтэко»
40	Термоиндикаторы ТИП 120гр. С №1000		3 600,00	ТОО «IzidaMedLab»

5. Разместить протокол итогов на сайте заказчика.

6. Заключить договор о закупе с победителями в установленные Правилами сроки.

Председатель комиссии
Члены комиссии:

секретарь комиссии:

Буркутов Е.Т.
Алибаева Г.А.
Искакова Н.Р.
Касенова Г.К.
Касымова Л.К.
Мукушев Б.К,