

**Протокол №16**  
**итогов закупа способом запроса ценовых предложений «Приобретение изделия медицинского назначения» для КГП на ПХВ «Больница скорой медицинской помощи» УЗ области Абай**

г. Семей, ул. Мичурина, 140А

12.04.2023г.

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    Сабитов Е.Т.  
Члены комиссии:            Алибаева Г.А.  
                                      Надырханова Д.Ж.  
                                      Джакупова Ш.Р.  
                                      Касенова Г.К  
                                      Туякбаева Г.К  
                                      Искакова Н.Р.

секретарь комиссии:        Муқышев Б.К

вскрыли конверты потенциальных поставщиков в 15:00 часов 10.04.2023г.

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

№	Номер и наименование лота	Единица измерения	Количество	Цена	Выделенная сумма в тенге
1.	Бульон Сабуро. О103 Питательная среда предназначена для обнаружения и выращивания дрожжевых и плесневых грибов. Для научных исследований.	л	1,00	67 908,00	67 908,00
2.	Глюкоза сухая х\ч Глюкоза (декстроза).	кг	2,00	30 677,00	61 354,00
3.	NaCl (соль) х\ч(хлорид натрия)	кг	2,00	840,00	1 680,00
4.	Цитратный агар Кристенсона	кг	0,50	120 000,00	60 000,00
5.	Набор красок по Грамму	набора	3,00	16 000,00	48 000,00

6.	Магниева среда. О199 предназначена для селективного накопления сальмонелл сухая.	кг	0,25	93 336,00	23 334,00
7.	Желчь очищенная, О 116 сухая предназначена для использования в качестве селективного компонента питательных сред. 0,200кг. ТУ 9385-009-00479327-98	кг	0,25	460 516,00	115 129,00
8.	Калия теллурит 2% О143 уп10фл	упаковка	2,00	13 125,00	26 250,00
9.	Менингоагар. О93 Питательная среда для выделения и культивирования менингококков, сухая. Для научных исследований.	кг	0,25	255 937,00	63 984,25
10.	Среда с лизином	кг	0,30	46 000,00	13 800,00
11.	Ресселя среда. м113 Набор реагентов: "Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий, сухая."	кг	0,25	55 088,00	13 772,00
12.	Малонат агар. М114 Набор реагентов: "Питательная среда для родовой идентификации энтеробактерий, сухая."	кг	0,25	102 496,00	25 624,00
13.	Коринебакагар. Питательная среда для выделения коринебактерий из инфицированного материала от больных дифтерией, реконвалесцентов и носителей, сухая.	кг	0,50	299 958,00	149 979,00
14.	Коринетоксагар. Питательная среда для определения токсигенности дифтерийных микробов, сухая.	кг	0,25	280 271,00	70 067,75
15.	Каринотокс агар	кг	0,25	37 000,00	9 250,00
16.	Пизу среда. М85 Набор реагентов: "Питательная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина, сухая."	кг	0,20	98 352,00	19 670,40
17.	Петля бактериологическая	шт	10,00	300,00	3 000,00
18.	Тест-полоски для определения цитохромоксидазной активности	упаковка	2,00	8 000,00	16 000,00
19.	Реактив Ковача	флакон	0,01	10 000,00	100,00

20.	Реактив Эрлиха	флакон	0,01	9 000,00	90,00
21.	Индикаторные тест-полоски для определения индола	упаковка	2,00	13 000,00	26 000,00
22.	Трехсахарный агар с мочевиной по Олькеницкому	кг	0,25	91 500,00	22 875,00
23.	Среда кларка М101 , глюкозо - фосфатный бульон. Набор реагентов: "Питательная среда для родовой идентификации энтеробактерий, сухая."	кг	0,25	39 500,00	9 875,00
24.	Хлорид железа 10%	раствор в мл	20,00	2 500,00	50 000,00
25.	Реактив Метил -Рот	уп	1,00	9 000,00	9 000,00
26.	Ацетамидный агар	кг	0,50	84 000,00	42 000,00
27.	Стандарты мутности бактериальных взвесей	набор	1,00	50 000,00	50 000,00
28.	Диски с оптохином	упаковка	1,00	17 000,00	17 000,00
29.	Диски с желчью	упаковка	1,00	9 900,00	9 900,00
30.	Антитоксическая противодифтерийная сыворотка	упаковка	1,00	6 300,00	6 300,00
31.	Реактив Грисса	кг	0,25	45 000,00	11 250,00
32.	Бактериофаг дизентерийный поливалентный в (таблетках)	флакон	2,00	7 000,00	14 000,00
33.	Бактериофаг сальмонеллезный АБСДЕ в (таблетках)	флакон	2,00	7 000,00	14 000,00
34.	Сорбит	кг	0,25	16 000,00	4 000,00
35.	Лизиндекарбоксилаза (для энтеробактерий)	кг	0,25	14 000,00	3 500,00
36.	Индикаторы бумажные СИБ (для индентификации энтеробактерий)	упаковка	1,00	61 000,00	61 000,00
37.	Сыворотка шигеллезные адсорбир типовы для Флекснера типовые -I	амп	2,00	360 000,00	720 000,00
38.	Сыворотка шигеллезные адсорбир типовы для Флекснера типовые -II	амп	2,00	72 000,00	144 000,00
39.	Сыворотка шигеллезные адсорбир типовы для Флекснера типовые -III	амп	2,00	72 000,00	144 000,00
40.	Сыворотка шигеллезные адсорбир типовы для Флекснера типовые -IV	амп	2,00	72 000,00	144 000,00
41.	Сыворотка шигеллезные для Флекснера групповые 3,4	амп	2,00	58 500,00	117 000,00
42.	Сыворотка шигеллезные для Флекснера групповые 7,8	амп	2,00	58 500,00	117 000,00
43.	Сыворотка шигеллезные для Флекснера групповые 6	амп	2,00	58 500,00	117 000,00
44.	Сыворотка шигеллезные для Флекснера	амп	2,00	58 500,00	117 000,00

	поливалентные				
45.	Сыворотка шигеллезная поливалентная для Зонне	упак	2,00	360 000,00	720 000,00
46.	Сыворотка шигеллезные поливалентный для Ньюкестела	упаковка	1,00	39 000,00	39 000,00
47.	Сыворотка лошадиная	флакон	1,00	12 500,00	12 500,00
48.	с вентимоксом	флакон	20,00	2 950,00	59 000,00
49.	с цеф 3	флакон	20,00	2 950,00	59 000,00
50.	с цеф 4	флакон	20,00	2 950,00	59 000,00
51.	с амфотерицином	флакон	10,00	2 950,00	29 500,00
52.	с ристомисином	флакон	2,00	2 950,00	5 900,00
53.	Термоиндикаторная лента для контроля стерилизации ( t 132 C) 2.2 атм	рулон	4,00	5 000,00	20 000,00
54.	Термоиндикаторная лента для контроля стерилизации питательных сред ( t 121 C) 1.1 атм	рулон	3,00	5 000,00	15 000,00
55.	Термоидикаторная лента для контроля стерилизации питательных сред ( t 112 C ) 0.5 атм	рулон	3,00	5 000,00	15 000,00
56.	Термоиндикаторные таблетки для контроля стерилизации питательных сред ( t 121 C) 1.1 атм	упаковка	5,00	5 000,00	25 000,00
57.	Термоиндикаторные таблетки для контроля стерилизации питательных сред ( t 112 C) 0.5 атм	упаковка	5,00	5 000,00	25 000,00
58.	Щелочь (NaOH)	порошок	0,1 кг	3 600,00	360,00
59.	Набор для окраски мазков по Грамму	упк	3,00	16 000,00	48 000,00
60.	Набор для определения цитохромоксидазы	упк	2,00	30 000,00	60 000,00
61.	тест полоски для определения pH	упк	3,00	11 550,00	34 650,00
62.	Лошадиная сыворотка или сыворотка КРС	фл по 100мл	3,00	11 200,00	33 600,00
63.	Термоконтeйнер с температурным датчиком 37C	шт	1,00	37 000,00	37 000,00
64.	CA242 Хромогенная среда CHROMagar Candida Plus для выделения и дифференциации Candida spp., включая Candida Auris. Основа 254,5 г в упаковке для приготовления 5000 мл среды.	упак	1,00	390 500,00	390 500,00
65.	RT412 Хромогенная среда CHROMagar Orientation для выделения и дифференциации патогенов мочевых путей. Основа 165 г в упаковке для приготовления 5000 мл среды.	упак	1,00	243 700,00	243 700,00

66.	МН482(В) Хромогенная среда CHROMagar МН Orientation base для дифференциации и прямого тестирования чувствительности к антибиотикам в одной чашке - Основа на 5000 мл готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов	упак	1,00	324 900,00	324 900,00
67.	МН482(S) Хромогенная среда CHROMagar МН Orientation supplement для дифференциации и прямого тестирования чувствительности к антибиотикам в одной чашке - Добавка на 5000 мл готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов	упак	1,00	1 700,00	1 700,00
68.	ГНК агар (Пит. среда для выделения и культивирования гонококка сухая) 1кг (фасовка 250гр)	кг	0,50	55 000,00	27 500,00
69.	Шприц с сухим гепарином 1,5мл для аспирации, самозаполняющийся, с гепарином сбалансированным по электролитам, нанесенным на целлюлозу №100	шт	1,00	65 205,00	65 205,00

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

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика
1	ТОО «Диаком-Химтеко»	Г. Семей ул. Международный переулок 1/1
2	ТОО «Мелиор LTD»	Г. Астана пр. Богенбай батыра 3/3.
3	ТОО НПФ «Медилэнд»	Г. Алматы, пр Райымбек 417А н.п1.
4	ТОО «ТРИ N SISTEM»	Г. Семей ул. Тукая 2.

3. Ценовые предложения потенциальных поставщиков:

№ лота	Наименование лота	Ед.изм	ТОО «Диакон-Химтеко»	ТОО «Мелиор LTD»	ТОО НПФ «Медилэнд»	ТОО «ТРИ N SISTEM»
1.	Бульон Сабуро. О103 Питательная среда предназначена для обнаружения и выращивания дрожжевых и плесневых грибов. Для научных исследований.	л	67 908,00			67 500,00
2.	Глюкоза сухая х\ч Глюкоза (декстроза).	кг	30 677,00			29 900,00
3.	NaCl (соль) х\ч(хлорид натрия)	кг				
4.	Цитратный агар Кристенсона	кг				245 000,00
5.	Набор красок по Грамму	набора				
6.	Магниева среда. О199 Питательная среда предназначена для для селективного накопления сальмонелл сухая.	кг	93 336,00			93 000,00
7.	Желчь очищенная, О 116 сухая предназначена для использования в качестве селективного компонента питательных сред. 0,200кг. ТУ 9385-009-00479327-98	кг	460 516,00			460 000,00
8.	Калия теллурид 2% О143 уп10фл	упаков ка	13 125,00			12 500,00
9.	Менингоагар. О93	кг	255 937,00			224 500,00

	Питательная среда для выделения и культивирования менингококков, сухая. Для научных исследований.					
10.	Среда с лизином	кг				
11.	Ресселя среда. м113 Набор реагентов: "Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий, сухая."	кг	55 088,00			
12.	Малонат агар. М114 Набор реагентов: "Питательная среда для родовой идентификации энтеробактерий, сухая."	кг	102 496,00			102 000,00
13.	Коринебакагар. Питательная среда для выделения коринебактерий из инфицированного материала от больных дифтерией, реконвалесцентов и носителей, сухая.	кг	299 958,00			141 000,00
14.	Коринетоксагар. Питательная среда для определения токсигенности дифтерийных микробов, сухая.	кг	280 271,00			245 000,00
15.	Каринотокс агар	кг				
16.	Пизу среда. М85 Набор реагентов: "Питательная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина, сухая."	кг	98 352,00			98 200,00
17.	Петля бактериологическая	шт				
18.	Тест-полоски для определения цитохромоксидазной активности	упаков ка				
19.	Реактив Ковача	флакон				

20.	Реактив Эрлиха	флакон				
21.	Индикаторные тест-полоски для определения индола	упаковка				
22.	Трехсахарный агар с мочевиной по Олькеницкому	кг				91 500,00
23.	Среда кларка М101 , глюкозо - фосфатный бульон. Набор реагентов: "Питательная среда для родовой идентификации энтеробактерий, сухая."	кг	39 500,00			39 500,00
24.	Хлорид железа 10%	раствор в мл				
25.	Реактив Метил -Рот	уп				
26.	Ацетамидный агар	кг				84 000,00
27.	Стандарты мутности бактериальных взвесей	набор				
28.	Диски с оптохином	упаковка				17 000,00
29.	Диски с желчью	упаковка				9 900,00
30.	Антитоксическая противодифтерийная сыворотка	упаковка				
31.	Реактив Грисса	кг				
32.	Бактериофаг дизентерийный поливалентный в (таблетках)	флакон				
33.	Бактериофаг сальмонеллезный АБСДЕ в (таблетках)	флакон				
34.	Сорбит	кг				
35.	Лизиндекарбоксилаза (для энтеробактерий)	кг				
36.	Индикаторы бумажные СИБ (для индентификации энтеробактерий)	упаковка				61 000,00
37.	Сыворотка шигеллезные адсорбир типовы для Флекснера типовые -I	амп				360 000,00



38.	Сыворотка шигеллезные адсорбир типовы для Флекснера типовые -II	амп				72 000,00
39.	Сыворотка шигеллезные адсорбир типовы для Флекснера типовые - III	амп				72 000,00
40.	Сыворотка шигеллезные адсорбир типовы для Флекснера типовые - IV	амп				72 000,00
41.	Сыворотка шигеллезные для Флекснера групповые 3,4	амп				58 500,00
42.	Сыворотка шигеллезные для Флекснера групповые 7,8	амп				58 500,00
43.	Сыворотка шигеллезные для Флекснера групповые 6	амп				58 500,00
44.	Сыворотка шигеллезные для Флекснера поливалентные	амп				58 500,00
45.	Сывортка шигеллезная поливалентная для Зонне	упак				360 000,00
46.	Сывортка шигеллезные поливалентный для Ньюкестела	упаков ка				
47.	Сыворотка лошадиная	флакон				
48.	с вентимоксом	флакон				
49.	с цеф 3	флакон				
50.	с цеф 4	флакон				
51.	с амфотерицином	флакон				
52.	с ристомидином	флакон				
53.	Термоиндикаторная лента для контроля стерилизации ( t 132 C) 2.2 атм	рулон				
54.	Термоиндикаторная лента для контроля стерилизации питательных сред ( t 121 C) 1.1 атм	рулон				
55.	Термоидикаторная лента для контроля стерилизации	рулон				

	питательных сред ( t 112 C ) 0.5 атм					
56.	Термоиндикаторные таблетки для контроля стерилизации питательных сред ( t 121 C) 1.1 атм	упаков ка				
57.	Термоиндикаторные таблетки для контроля стерилизации питательных сред ( t 112 C) 0.5 атм	упаков ка				
58.	Щелочь (NaOH)	порош ок				
59.	Набор для окраски мазков по Грамм	упк				15 800,00
60.	Набор для определения цитохромоксидазы	упк				
61.	тест полоски для определения pH	упк				
62.	Лошадиная сыворотка или сыворотка КРС	фл по 100мл	11 200,00			
63.	Термоконтeйнер с температурным датчиком 37C	шт				
64.	CA242 Хромогенная среда CHROMagar Candida Plus для выделения и дифференциации Candida spp., включая Candida Auris. Основа 254,5 г в упаковке для приготовления 5000 мл среды.	упак			390 500,00	
65.	RT412 Хромогенная среда CHROMagar Orientation для выделения и дифференциации патогенов мочевых путей. Основа 165 г в упаковке для приготовления 5000 мл среды.	упак			243 700,00	
66.	MH482(B) Хромогенная среда CHROMagar MH Orientation base	упак			324 900,00	

	для дифференциации и прямого тестирования чувствительности к антибиотикам в одной чашке - Основа на 5000 мл готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов					
67.	МН482(S) Хромогенная среда CHROMagar МН Orientation supplement для дифференциации и прямого тестирования чувствительности к антибиотикам в одной чашке - Добавка на 5000 мл готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов	упак			1 700,00	
68.	ГНК агар (Пит. среда для выделения и культивирования гонококка сухая) 1кг (фасовка 250гр)	кг				
69.	Шприц с сухим гепарином 1,5мл для аспирации, самозаполняющийся, с гепарином сбалансированным по электролитам, нанесенным на целлюлозу №100	шт		65 205,00		

4. Победители закупок способом запроса ценовых предложений:

№ лота	Наименование лота	Ед. изм	Кол-во	Ценовое предложение	Наименование потенциального поставщика
1.	Бульон Сабуро. О103 Питательная среда предназначена	л	1,00	67 500,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»

	для обнаружения и выращивания дрожжевых и плесневых грибов. Для научных исследований.				
2.	Глюкоза сухая х\ч Глюкоза (декстроза).	кг	2,00	29 900,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
3.	NaCl (соль) х\ч(хлорид натрия)	кг	2,00		ТОО «ТРИ N SISTEM»
4.	Цитратный агар Кристенсона	кг	0,50	245 000,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
5.	Набор красок по Грамму	набора	3,00		Отсутствует
6.	Магниевая среда. О199 Питательная среда предназначена для для селективного накопления сальмонелл сухая.	кг	0,25	93 000,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
7.	Желчь очищенная, О 116 сухая предназначена для использования в качестве селективного компонента питательных сред. 0,200кг. ТУ 9385-009-00479327-98	кг	0,25	460 000,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
8.	Калия теллурид 2% О143 уп10фл	упаковка	2,00	12 500,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
9.	Менингоагар. О93 Питательная среда для выделения и культивирования менингококков, сухая. Для научных исследований.	кг	0,25	224 500,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
10.	Среда с лизином	кг	0,30		Отсутствует
11.	Ресселя среда. м113 Набор реагентов: "Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий, сухая."	кг	0,25	55 088,00	ТОО «Диакон-Химтеко»
12.	Малонат агар. М114 Набор реагентов: "Питательная среда для родовой идентификации энтеробактерий, сухая."	кг	0,25	102 000,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
13.	Коринебакагар. Питательная среда для выделения коринебактерий из инфицированного материала от больных дифтерией, реконвалесцентов и носителей, сухая.	кг	0,50	141 000,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»

14.	Коринетоксагар. Питательная среда для определения токсигенности дифтерийных микробов, сухая.	кг	0,25	245 000,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
15.	Каринотокс агар	кг	0,25		Отсутствует
16.	Пизу среда. М85 Набор реагентов: "Питательная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина, сухая."	кг	0,20	98 200,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
17.	Петля бактериологическая	шт	10,00		Отсутствует
18.	Тест-полоски для определения цитохромоксидазной активности	упаковка	2,00		Отсутствует
19.	Реактив Ковача	флакон	0,01		Отсутствует
20.	Реактив Эрлиха	флакон	0,01		Отсутствует
21.	Индикаторные тест-полоски для определения индола	упаковка	2,00		Отсутствует
22.	Трехсахарный агар с мочевиной по Олькеницкому	кг	0,25	91 500,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
23.	Среда кларка М101 , глюкозо - фосфатный бульон. Набор реагентов: "Питательная среда для родовой идентификации энтеробактерий, сухая."	кг	0,25	39 500,00	ТОО «Диаком-Химтеко»
24.	Хлорид железа 10%	раствор в мл	20,00		Отсутствует
25.	Реактив Метил -Рот	уп	1,00		Отсутствует
26.	Ацетамидный агар	кг	0,50	84 000,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
27.	Стандарты мутности бактериальных взвесей	набор	1,00		
28.	Диски с оптохином	упаковка	1,00	17 000,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
29.	Диски с желчью	упаковка	1,00	9 900,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
30.	Антитоксическая противодифтерийная сыворотка	упаковка	1,00		Отсутствует
31.	Реактив Грисса	кг	0,25		Отсутствует
32.	Бактериофаг дизентерийный	флакон	2,00		Отсутствует

	поливалентный в (таблетках)				
33.	Бактериофаг сальмонеллезный АБСДЕ в (таблетках)	флакон	2,00		Отсутствует
34.	Сорбит	кг	0,25		Отсутствует
35.	Лизиндекарбоксилаза (для энтеробактерий)	кг	0,25		Отсутствует
36.	Индикаторы бумажные СИБ (для индентификации энтеробактерий)	упаковка	1,00	61 000,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
37.	Сыворотка шигеллезные адсорбир типовы для Флекснера типовые -I	амп	2,00	360 000,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
38.	Сыворотка шигеллезные адсорбир типовы для Флекснера типовые -II	амп	2,00	72 000,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
39.	Сыворотка шигеллезные адсорбир типовы для Флекснера типовые -III	амп	2,00	72 000,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
40.	Сыворотка шигеллезные адсорбир типовы для Флекснера типовые -IV	амп	2,00	72 000,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
41.	Сыворотка шигеллезные для Флекснера групповые 3,4	амп	2,00	58 500,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
42.	Сыворотка шигеллезные для Флекснера групповые 7,8	амп	2,00	58 500,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
43.	Сыворотка шигеллезные для Флекснера групповые 6	амп	2,00	58 500,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
44.	Сыворотка шигеллезные для Флекснера поливалентные	амп	2,00	58 500,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
45.	Сывортка шигеллезная поливалентная для Зонне	упак	2,00	360 000,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
46.	Сывортка шигеллезные поливалентный для Ньюкестела	упаковка	1,00		Отсутствует
47.	Сыворотка лошадиная	флакон	1,00		Отсутствует
48.	с вентимоксом	флакон	20,00		Отсутствует
49.	с цеф 3	флакон	20,00		Отсутствует
50.	с цеф 4	флакон	20,00		Отсутствует
51.	с амфотерицином	флакон	10,00		Отсутствует
52.	с ристомиицином	флакон	2,00		Отсутствует
53.	Термоиндикаторная лента для контроля	рулон	4,00		Отсутствует

	стерилизации ( t 132 C) 2.2 атм				
54.	Термоиндикаторная лента для контроля стерилизации питательных сред ( t 121 C) 1.1 атм	рулон	3,00		Отсутствует
55.	Термоиндикаторная лента для контроля стерилизации питательных сред ( t 112 C ) 0.5 атм	рулон	3,00		Отсутствует
56.	Термоиндикаторные таблетки для контроля стерилизации питательных сред ( t 121 C) 1.1 атм	упаковка	5,00		Отсутствует
57.	Термоиндикаторные таблетки для контроля стерилизации питательных сред ( t 112 C) 0.5 атм	упаковка	5,00		Отсутствует
58.	Щелочь (NaOH)	порошок	0,1 кг		
59.	Набор для окраски мазков по Грамму	упк	3,00	15 800,00	ТОО «ТРИ N SISTEM»
60.	Набор для определения цитохромоксидазы	упк	2,00		Отсутствует
61.	тест полоски для определения pH	упк	3,00		Отсутствует
62.	Лошадиная сыворотка или сыворотка КРС	фл по 100мл	3,00	11 200,00	ТОО «Диакон-Химтеко»
63.	Термоконтeйнер с температурным датчиком 37C	шт	1,00		Отсутствует
64.	CA242 Хромогенная среда CHROMagar Candida Plus для выделения и дифференциации Candida spp., включая Candida Auris. Основа 254,5 г в упаковке для приготовления 5000 мл среды.	упак	1,00	390 500,00	ТОО НПФ «Медилэнд»
65.	RT412 Хромогенная среда CHROMagar Orientation для выделения и дифференциации патогенов мочевых путей. Основа 165 г в упаковке для приготовления 5000 мл среды.	упак	1,00	243 700,00	ТОО НПФ «Медилэнд»
66.	MH482(B) Хромогенная среда CHROMagar MH Orientation base для дифференциации и прямого тестирования	упак	1,00	324 900,00	ТОО НПФ «Медилэнд»

	чувствительности к антибиотикам в одной чашке - Основа на 5000 мл готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов				
67.	MH482(S) Хромогенная среда CHROMagar MH Orientation supplement для дифференциации и прямого тестирования чувствительности к антибиотикам в одной чашке - Добавка на 5000 мл готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов	упак	1,00	1 700,00	ТОО НПФ «Медилэнд»
68.	ГНК агар (Пит. среда для выделения и культивирования гонококка сухая) 1кг (фасовка 250гр)	кг	0,50		Отсутствует
69.	Шприц с сухим гепарином 1,5мл для аспирации, самозаполняющийся, с гепарином сбалансированным по электролитам, нанесенным на целлюлозу №100	шт	1,00	65 205,00	ТОО «Мелиор LTD»

5. Разместить протокол итогов на сайте заказчика.

6. Заключение договора о закупе с победителями в установленные Правилами сроки.

Председатель комиссии	Сабитов Е.Т.
Члены комиссии:	Алибаева Г.А. Надырханова Д.Ж. Джакупова Ш.Р. Касенова Г.К Туякбаева Г.К Искакова Н.Р.
секретарь комиссии:	Мукушев Б.К