

"Утверждаю"
Директор ГКП на ПХВ "Городской
инфекционный центр" акимата городе Астаны
_____ **З. Исаков**

Протокол
об итогах государственных закупок способом запроса
ценовых предложений по запусу медицинских изделий на 2024 год

г. Астана

«15» апреля 2024 г.
15 часов 00 минут

1. Заказчик: ГКП на ПХВ «Городской инфекционный центр» акимата г.Астана, ул.А 1, 5, блок «В»

Организатор: ГКП на ПХВ «Городской инфекционный центр» акимата г.Астана, ул.А 1, 5, блок «В»

2. Государственные закупки способом запроса ценовых предложений по запусу медицинских изделий.

3. Комиссия в составе:

Члены комиссии:

Амиржанова Сауле - Провизор Предприятия, член комиссии;
Баракпаевна

Ниязалиев Артур Исакович - Фармацевт Предприятия, член комиссии

Секретарь комиссии:

Курманова Ақжан - Главный специалист по государственным закупкам
Сұлтанғалиқызы Предприятия.

4. Цена, выделенная для закупа медицинских изделий составляет:

№ лота	Наименование	Тех.характеристика	Ед. изм.	кол-во	Цена за ед., тенге	Сумма, тенге
1	Крафтбумага (отпускается кратно 5 кг) марка А	Крафтбумага упаковка 5 кг марка А	кг	45,00	3 000,00	135 000,00
2	Окраска по Граму 100 (фуксин). Набор реагентов для окраски микроорганизмов по методу Грам. Набор реагентов рассчитан на проведение 100 определений.	набор реагентов предназначен для выявления микроорганизмов в мазках крови, мочи, мокроте и др. биологических жидкостях, дифференциальной окраски и выявления принадлежности бактерий к грамположительным или к грамотрицательным группам. Набор реагентов рассчитан на проведение 100 определений при расходе по 1.0 мл рабочего раствора	набор	2,00	6 200,00	12 400,00

		красителей на один анализ.				
3	Пергаментная бумага (отпускается кратно 7 кг.)	Пергаментная бумага упаковка по 7 кг	кг	2,00	5 500,00	11 000,00
4	Пробирка 16x150(химическая 1462, ПХ-16) стекло	Пробирка ПБ 16 x 150, (биологическая, ПБ-16) лабораторное стекло вспомогательные приспособление	штука	500,00	72,00	36 000,00
5	Транспортная система со средой Амиеса с активированным углем полистероловой пробирки на металлической палочке (набор 100 штук)	Транспортная система со средой Амиеса с активированным углем полистероловой пробирки на металлической палочке (набор 100 штук)	набор	2,00	30 000,00	60 000,00
6	Транспортная система со средой Амиеса без активированного угля полистероловой пробирки на пластиковой палочке (набор 100 штук)	Транспортная система со средой Амиеса без активированного угля полистероловой пробирки на пластиковой палочке (набор 100 штук)	набор	10,00	30 000,00	300 000,00
7	Тампон-зонд полимерный с вязким наконечником индивидуальная упаковка стерильно 100 шт.	Тампон-зонд полимерный с вязким наконечником индивидуальная упаковка стерильно 100 шт.	упаковка	10,00	18 500,00	185 000,00
8	наконечники тип Эппендорф универсальные к дозаторам 200 мкл, 1000 шт.	наконечники тип Эппендорф универсальные к дозаторам 200 мкл, 1000 шт.	упаковка	3,00	3 500,00	10 500,00
9	Бактериофаг сальмонеллезный групп А,В,С, D, E 100 мл	Бактериофаг сальмонеллезный групп А,В,С, D, E 100 мл	флакон	1,00	29 000,00	29 000,00
10	Бактериофаг псевдомонас аеругиноза (синегнойный) Бактериофаг синегнойной палочки 100 мл	препарат вызывает специфический лизис бактерий P. aeruginosa	флакон	1,00	29 000,00	29 000,00
11	Бактериофаг стафилококковый 100 мл	препарат вызывает специфический лизис бактерий Staphylococcus	флакон	1,00	29 000,00	29 000,00
12	Бактериофаг дизентерийный поливалентный	Бактериофаг дизентерийный поливалентный	флакон	1,00	29 000,00	29 000,00
13	Бактериофаг коли-протейный	Бактериофаг коли-протейный	флакон	1,00	29 000,00	29 000,00
14	Термоиндикатор стеритест П-132/20	Термоиндикатор стеритест П-132/20	штука	500,00	14,00	7 000,00

15	Интест П-121/20-15	Интест П-121/20-15	штука	500,00	14,00	7 000,00
16	Интест П-120/45-15	Интест П-120/45-15	штука	500,00	14,00	7 000,00
17	Мед Ис-В-180/60 для воздушных стерилизаторов	Мед Ис-В-180/60 для воздушных стерилизаторов	штука	1 000,00	14,00	14 000,00
18	Оксидазные диски фл/50 дисков	Оксидазные диски используются для обнаружения продукции оксидазы такими микроорганизмами, как Neisseria, Alcaligenes, Aeromonas, Vibrio's, Campylobacter и Pseudomonas, дающие положительные реакции, и для исключения Enterobacteriaceae, дающих негативные реакции. Диски из фильтровальной бумаги диаметром 10 мм.	флакон	2,00	6 469,00	12 938,00
19	ПИРАтест 50 определений	ПИРАтест 50 определений	упаковка	1,00	68 000,00	68 000,00
20	реактив для теста ПИР	реактив для теста ПИР	упаковка	1,00	45 000,00	45 000,00
21	сыворотка лошадиная нормальная, 100 мл	сыворотка лошадиная нормальная для бактериологических питательных сред жидкая раствор для микробиологических целей 100 мл. стерильно	флакон	5,00	7 200,00	36 000,00
22	теллурит калия 2% раствор (10 амп.х5 мл)	калия теллурит 2%-ный раствор добавка для бактериологических питательных сред упаковка содержит 10 ампул по 5 мл	упаковка	2,00	7 700,00	15 400,00
23	двухфазная система для гемокультур (для взрослых) HIMEDIA	упак/10 флаконов комбинация твердых (20 мл) и жидких (40 мл) сред в одной бутылке. Рекомендуется для быстрого роста энтеробактерий, псевдомонад, стафилококков и кандид.	упаковка	2,00	98 940,00	197 880,00
24	Диски с бацитрацином (для идентификации Streptococcus pyogenes) фл/50 дисков	Диски для теста на чувствительность к бацитрацину используются для идентификации и дифференциации стрептококков группы А (особенно S.pyogenes) от других бета-гемолитических стрептококков. Диски из фильтровальной бумаги диаметром 6 мм с буквами «В», выполненными сплошной	флакон	1,00	3 528,00	3 528,00

		печатью.				
25	полоски с реактивом Ковача (на индол) фл/50 дисков	Диски для дифференциации углеводов используются для дифференциации бактерий на основе способности к ферментации углеводов. Реагентные полоски Kovac используются для обнаружения бактерий, продуцирующих индол.	флакон	2,00	5 924,00	11 848,00
26	диски с оптохином, 100 шт. x1 фл. (идентификация пневмококков)	Оптохиновые диски используются для идентификации и дифференциации Streptococcus pneumoniae и Viridans Streptococci.	флакон	3,00	5 000,00	15 000,00
27	диски с желчью , 100 шт.x1 фл. (идентификация пневмококков)	Диски с желчью , 100 шт.x1 фл. Диски индикаторные картонные	флакон	3,00	5 000,00	15 000,00
28	Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный О-антигенный комплексный (1,2,3,4,6,7,8,9,10,12) жидкий (Тест комплексный РПГА) комплект №1 на 20 определений	набор реагентов предназначен для выявления в сыворотке крови человека специфических антел к О-антигенам сальмонелл в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА)	упаковка	4,00	101 220,00	404 880,00
29	Диагностикум паратифозный А	диагностикум из бактерий семейства кишечных для реакции агглютинации , предназначен для серологической диагностики паратифа А	упаковка	1,00	288 000,00	288 000,00
30	Диагностикум паратифозный В	диагностикум из бактерий семейства кишечных для реакции агглютинации , предназначен для серологической диагностики паратифа В	упаковка	1,00	288 000,00	288 000,00
31	Диагностикум эритроцитарный шигеллезный Флекснер 1-5 антигенный , лиофилизат для диагностических целей №5 амп.	предназначен для серологической диагностики дизентерии и изучения гуморальных факторов иммунитета в РПГА	упаковка	2,00	95 000,00	190 000,00
32	Диагностикум эритроцитарный шигеллезный Флекснер 6 антигенный , лиофилизат для диагностических целей №5 амп.	предназначен для серологической диагностики дизентерии и изучения гуморальных факторов иммунитета в РПГА	упаковка	2,00	95 000,00	190 000,00
33	Диагностикум эритроцитарный шигеллезный Зонне антигенный ,	предназначен для серологической диагностики дизентерии и изучения гуморальных факторов	упаковка	2,00	95 000,00	190 000,00

	лиофилизат для диагностических целей №5 амп.	иммунитета в РПГА				
34	Диагностикум эритроцитарный кишечной иерсиниозный ОЗ антигенный, лиофилизат для диагностических целей	предназначен для выявления в сыворотке больных и переболевших кишечным иерсиниозом людей специфических антител и определение их принадлежности к ОЗ сероварам в РНГА	упаковка	1,00	89 000,00	89 000,00
35	Диагностикум эритроцитарный кишечной иерсиниозный О9 антигенный, лиофилизат для диагностических целей	предназначен для выявления в сыворотке больных и переболевших кишечным иерсиниозом людей специфических антител и определение их принадлежности к О9 сероварам в РНГА	упаковка	1,00	89 000,00	89 000,00
36	Диагностикум эритроцитарный псевдотуберкулезный антигенный, сухой	Диагностикум предназначен для выявления специфических антител к псевдотуберкулезному микробу в сыворотках крови больных, подозрительных на заболевание людей. Лабораторная диагностика псевдотуберкулеза у людей.	упаковка	1,00	85 000,00	85 000,00
37	Диагностикум эритроцитарный иерсиниозный (Y. kristensenii) антигенный сухой	Диагностикум предназначен для выявления специфических антител в сыворотке крови больных людей. Лабораторная диагностика иерсиниоза (Y. kristensenii) у людей.	упаковка	1,00	85 000,00	85 000,00
38	Диагностикум эритроцитарный сыпнотифозный для РНГА, жидкий	предназначен для серологической диагностики эпидемического сыпного тифа и болезни Брилла в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА)	упаковка	1,00	135 000,00	135 000,00
39	Диагностикум эритроцитарный холерный О-139 антигенный, сухой	лабораторная диагностика холеры	упаковка	1,00	85 000,00	85 000,00
40	Диагностикум эритроцитарный "О"-холерный иммуноглобулиновый, сухой	диагностикум предназначен для выявления и идентификации холерных вибрионов сероваров О, Огава и Инаба, выявления холерного О-антигена в исследуемом материале.	упаковка	1,00	85 000,00	85 000,00
41	Комплект №3 Диагностикум коклюшный жидкий для реакции агглютинации 5 флаконов по 5,0 мл , диагностикум паракоклюшный жидкий для реакции агглютинации 5 флаконов по 5,0 мл 40 опр. (по 20 опр. на каждый антиген)	набор реагентов для выявления антител к возбудителям коклюша и паракоклюша в реакции агглютинации "Коклюш-паракоклюш-РА"	набор	1,00	191 700,00	191 700,00

42	Диагностикум эритроцитарный листериозный антигенный, сухой	диагностикум предназначен для выявления специфических антител к возбудителю листериоза в сыворотках больных людей в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА)	упаковка	1,00	85 000,00	85 000,00
43	Диагностикум эритроцитарный менингококковый полисахаридный группы А, жидкий	набор реагентов предназначен для выявления специфических антител к полисахаридным менингококковым антигенам в сыворотке крови человека в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА)	упаковка	2,00	135 000,00	270 000,00
44	Диагностикум эритроцитарный менингококковый полисахаридный группы В, жидкий	набор реагентов предназначен для выявления специфических антител к полисахаридным менингококковым антигенам в сыворотке крови человека в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА)	упаковка	2,00	235 000,00	470 000,00
45	Диагностикум эритроцитарный менингококковый полисахаридный группы С, жидкий	набор реагентов предназначен для выявления специфических антител к полисахаридным менингококковым антигенам в сыворотке крови человека в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА)	упаковка	1,00	135 000,00	135 000,00
46	Диагностикум бруцеллезный антигенный, для реакции агглютинации (РА), жидкий	Диагностикум бруцеллезный жидкий для РА предназначен для серологической диагностики бруцеллеза у людей с помощью РА объемным (пробирочным) и пластинчатым (на стекле) методами в сыворотках крови людей	упаковка	1,00	85 000,00	85 000,00
47	Антиген бруцеллезный "Роз Бенгал пробы" (РБП)	Диагностикум бруцеллезный жидкий для РА предназначен для серологической диагностики бруцеллеза у людей с помощью РА пластинчатым (на стекле) методом в сыворотках крови людей	упаковка	1,00	85 000,00	85 000,00
48	Антитоксин диагностический дифтерийный очищенный ферментализом и специф. сорбцией сухой (10 ампул по 1 мл)	предназначен для определения токсигенности возбудителя дифтерии в реакции иммунопреципитации в геле плотной питательной среды. Вспомогательное средство в диагностике дифтерии.	упаковка	1,00	87 000,00	87 000,00
49	Диски с гентамицином 10 мкг 100 шт.х1 фл.	Диски с гентамицином 10 мкг № 100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами	флакон	3,00	5 000,00	15 000,00
50	Диски с амикацином 100 шт.х1 фл. (30 мкг)	Диски с амикацином 30мкг № 100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами	флакон	3,00	5 000,00	15 000,00

51	Диски с амоксициллин/клавулановая кислота 10 мкг	Диски с амоксициллином и клавулановой кислотой № 100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами	флакон	3,00	5 000,00	15 000,00
52	Диски с ампициллином 100 шт.х1 фл. (10 мкг)	Диски с ампициллином 10мкг № 100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами	флакон	3,00	5 000,00	15 000,00
53	Диски с бензилпенициллином 100 шт.х1 фл. (10 мкг)	Диски с бензилпенициллином 10мкг № 100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами	флакон	3,00	5 000,00	15 000,00
54	Диски с ванкомицином 100 шт.х1 фл. (30 мкг)	Диски с ванкомицином 30мкг № 100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами	флакон	2,00	5 000,00	10 000,00
55	Диски с доксициклином 100 шт.х1 фл 30 мкг	Диски с доксициклином 10мкг № 100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами	флакон	2,00	5 000,00	10 000,00
56	Диски с имипенемом 100 шт.х1 фл. 10 мкг	Диски с имипенемом 100 шт.х1 фл.(10 мкг) Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами	флакон	1,00	5 000,00	5 000,00
57	Диски с эртапенемом 100 шт.х1 фл. (10 мкг)	Диски с эртапенемом 100 шт.х1 фл. (10 мкг). Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами	флакон	1,00	5 000,00	5 000,00
58	Диски с меропенемом 100 шт.х1 фл.(10 мкг)	Диски с меропенемом 100шт х 1фл.(10мкг). Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами	флакон	1,00	5 000,00	5 000,00
59	Диски с клиндамицином 100 шт.х1 фл. (2 мкг)	Диски с клиндамицином 100шт х 1фл.(2мкг). Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами	флакон	5,00	5 000,00	25 000,00
60	Диски с азитромицином 15 мкг 100 шт.х1 фл.	Диски с азитромицином 100шт х 1фл.(15 мкг). Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами	флакон	1,00	5 000,00	5 000,00
61	Диски с вориконазолом (vc) 1 мкг упак/5 картх50 дисков	Диски с вориконазолом Диски для определения чувствительности к антимикотическим препаратам HIMEDIA	картридж	1,00	5 352,20	5 352,20
62	Диски с итраконазолом (it) 10 мкг упак/5 картх50 дисков	Диски с итраконазолом Диски для определения чувствительности к антимикотическим препаратам HIMEDIA	картридж	1,00	5 352,20	5 352,20

63	Диски с кетоконазолом 100 шт.х1 фл.	Диски с Кетоконазолом (100 дисков.амп). Диски для определения чувствительности к антимикотическим препаратам	флакон	1,00	5 000,00	5 000,00
64	диски с флуконазолом 100 шт.х1 фл.	Диски с флуконазолом Диски для определения чувствительности к антимикотическим препаратам	флакон	1,00	5 000,00	5 000,00
65	Диски амфотерицин В 100 шт.х1 фл.	Диски с амфотерицином В 100шт х 1фл. Диски для определения чувствительности к антимикотическим препаратам	флакон	1,00	5 000,00	5 000,00
66	Диски с нистатином 100 шт.х1 фл.	Диски с Нистатином №100. Диски для определения чувствительности к антимикотическим препаратам	флакон	1,00	5 000,00	5 000,00
67	Диски с нитрофурантоином 100 шт.х1 фл. (300 мкг)	Диски с Нитрофурантоином №100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами	флакон	1,00	5 000,00	5 000,00
68	Диски с оксациллином 1 мкг, 100 шт.х1 фл.	Диски с оксациллином 1мкг, 100шт х 1фл. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами	флакон	3,00	5 000,00	15 000,00
69	Диски с левофлоксацином 100 шт.х1 фл. 5 мкг	Диски с левофлоксацином Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами	флакон	2,00	5 000,00	10 000,00
70	Диски с ципрофлоксацином 100 шт.х1 фл.(5 мкг)	Диски с ципрофлоксацином 100 шт.х1 фл.(5 мкг). Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами	флакон	3,00	5 000,00	15 000,00
71	Диски с пиперациллином 100 шт.х1 фл.(100 мкг)	Диски с пиперациллином 100шт х 1фл.(100мкг). Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами	флакон	1,00	5 000,00	5 000,00
72	Диски с пиперациллином/ тазобактамом (pit) (100 мкг) упак /5картх50 дисков	Диски с пиперациллином тазобактамом Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам HIMEDIA	упаковка	1,00	26 761,00	26 761,00
73	Диски с колистином (cl) 10 мкг упак/5 картх50 дисков	Диски с колистином. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами HIMEDIA	упаковка	1,00	26 761,00	26 761,00
74	Диски с полимиксином 100 шт.х1 фл. (300 мкг)	Диски с полимиксином 100шт х 1фл.(300мкг). Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами	флакон	1,00	5 000,00	5 000,00
75	Диски с рифампицином 100 шт.х1 фл.(5 мкг)	Диски с рифампицином 100шт х 1фл.(5мкг). Диски индикаторные картонные с противомикробными	флакон	1,00	5 000,00	5 000,00

		лекарственными средствами				
76	Диски с тетрациклином 100 шт.х1 фл.(30 мкг)	Диски с тетрациклином, 100штх 1фл.(30мкг). Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами	флакон	2,00	5 000,00	10 000,00
77	Диски с цефтазидимом 100 шт.х1 фл.(30 мкг)	Диски с цефтазидимом 100 шт.х1 фл.(30 мкг). Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами	флакон	1,00	5 000,00	5 000,00
78	Диски с цефтриаксоном 100 шт.х1 фл.(30 мкг)	Диски с цефтриаксоном 100 шт.х1 фл.(30 мкг). Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами	флакон	2,00	5 000,00	10 000,00
79	Диски с цефуроскимом 100 шт.х1 фл.(30 мкг)	Диски с цефуроскимом 100 шт.х1 фл.(30 мкг). Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами	флакон	2,00	5 000,00	10 000,00
80	Диски с цефепимом 100 шт.х1 фл.(30 мкг)	Диски с цефепимом 100шт х 1фл.(30мкг). Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами	флакон	2,00	5 000,00	10 000,00
81	Диски с цефазолином 100 шт. х1 фл. (30 мкг)	Диски с цефазолином 100шт х 1фл.(30мкг). Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами	флакон	2,00	5 000,00	10 000,00
82	Диски с цефокситином 100 шт.х1 фл.(30 мкг)	Диски с цефокситином Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами	флакон	3,00	5 000,00	15 000,00
83	Диски с эритромицином 100 шт.х1 фл.(15 мкг)	Диски с эритромицином 100 шт.х1 фл.(15 мкг). Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами	флакон	5,00	5 000,00	25 000,00
84	Диски с азтреонамом 30 мкг	Диски с азтреонамом 30 мкг. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами	флакон	1,00	5 000,00	5 000,00
85	Диски с тикарциллином 75 мкг 100 шт.х1 фл.	Диски с тикарциллином 100 шт.х1 фл.(75 мкг) Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами	флакон	1,00	5 000,00	5 000,00
86	Диски с тикарциллином клавулан. 75 мкг 100 шт.х1 фл.	Диски с тикарциллином клавул. 100 шт.х1 фл.(75 мкг) Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами	флакон	1,00	5 000,00	5 000,00
87	Диски с моксифлоксацином 5 мкг 100 шт.х1 фл.	Диски с моксифлоксацином 5 мкг Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами	флакон	1,00	5 000,00	5 000,00

88	Диски с тигециклином (tgc) 15 мкг 100 шт.х1 фл.	Диски с тигециклином (tgc) 15 мкг Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами	флакон	1,00	5 000,00	5 000,00
89	Диски с миноциклином 100 шт.х1 фл.(30 мкг)	Диски с миноциклином 30 мкг Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами	флакон	1,00	5 000,00	5 000,00
90	Диски с триметоприм/сульфаметоксазолом 100 шт.х1 фл.	Диски с триметоприм/сульфаметоксазолом Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами	флакон	2,00	5 000,00	10 000,00
91	Диски с норфлоксацином 100 шт.х1 фл.(10 мкг)	Диски с норфлоксацином, 100шт х 1фл.(10мкг). Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами	флакон	1,00	5 000,00	5 000,00
92	Диски с офлоксацин 100 шт.х1 фл.(5 мкг)	Диски с офлоксацином 100штх1фл.(5мкг). Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами	флакон	1,00	5 000,00	5 000,00
93	Диски с левомецетином 100 шт.х1 фл.(30 мкг)	Диски с левомецетином 100шт х 1фл.(30мкг). Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами	флакон	2,00	5 000,00	10 000,00
94	Диски с тобрамицином 100 шт.х1 фл.(10 мкг)	Диски с тобрамицином 100штх1фл.(10мкг). Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами	флакон	1,00	5 000,00	5 000,00
95	Диски с линезолидом 100 шт.х1 фл.(30 мкг)	Диски с линезолидом Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами	флакон	1,00	5 000,00	5 000,00
96	Диски с линкомицином	Диски с линкомицином Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами	флакон	1,00	5 000,00	5 000,00
97	Агар-агар бактериологический	Агар-агар бактериологический	упаковка	1,00	195 000,00	195 000,00
98	Питательная среда №2 ГРМ Сабуро 250 гр. д/контр. микроб. загр.(для выращивания грибов) Оболенск	Питательная среда №2 ГРМ Сабуро 250 гр. д/контр. микроб. загр.(для выращивания грибов) Оболенск	кг	1,25	57 915,00	72 393,75
99	Хай Хром селективный агар для Candida, 500 гр.	Хай Хром селективный агар для Candida, 500 гр.	упаковка	1,00	612 523,00	612 523,00
100	Питательная среда для определения токсигенности дифтерийных микробов сухая (Коринетоксагар)	Питательная среда для определения токсигенности дифтерийных микробов сухая (Коринетоксагар) 250 гр. Оболенск	кг	1,00	215 000,00	215 000,00

	250 гр. Оболенск					
101	Питательная среда для выделения коринебактерий (Коринебакагар) 250 гр. Оболенск	Питательная среда для выделения коринебактерий (Коринебакагар) 250 гр. Оболенск	кг	1,00	215 000,00	215 000,00
102	среда Кода	среда Кода	кг	0,25	28 700,00	7 175,00
103	среда Пизу Питательная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина сухая 250 гр. Оболенск	среда Пизу Питательная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина сухая 250 гр. Оболенск	кг	1,00	140 600,00	140 600,00
104	Ацетатный агар Питательная среда для дифференциации энтеробактерий сухая 250 гр. Оболенск	Ацетатный агар Питательная среда для дифференциации энтеробактерий сухая 250 гр. Оболенск	кг	1,00	83 850,00	83 850,00
105	среда Блаурокка Питательная среда для выделения и культивирования бифидумбактерий , готовая к применению 200 мл	среда Блаурокка Питательная среда для выделения и культивирования бифидумбактерий , готовая к применению 200 мл	л	0,20	47 385,00	9 477,00
106	Хай Хром UTI агар 500 гр. для обнаружения и подсчета уропатогенных бактерий	Хай Хром UTI агар 500 гр. для обнаружения и подсчета уропатогенных бактерий	упаковка	1,00	612 523,00	612 523,00
107	Тиогликолевая среда Питательная среда для контроля стерильности сухая 250 гр. Оболенск	Тиогликолевая среда Питательная среда для контроля стерильности сухая 250 гр. Оболенск	кг	1,00	91 455,00	91 455,00
108	среда Олькеницкого Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий сухая (железо-глюкозо-лактозный агар с мочевиной) 250гр. Оболенск	среда Олькеницкого Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий сухая (железо-глюкозо-лактозный агар с мочевиной) 250гр. Оболенск	кг	2,00	56 600,00	113 200,00
109	среда фенилаланин агар для дифференциации энтеробактерий по тесту дезаминирования фенилаланина сухая 250 гр.	среда фенилаланин агар для дифференциации энтеробактерий по тесту дезаминирования фенилаланина сухая 250 гр.	кг	0,75	153 075,00	114 806,25
110	Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая (среда Гисса-ГРМ с маннитом) 250 гр. Оболенск	Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая (среда Гисса-ГРМ с маннитом) 250 гр. Оболенск	кг	2,00	48 945,00	97 890,00

111	Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая (среда Гисса-ГРМ с мальтозой) 250 гр. Оболенск	Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая (среда Гисса-ГРМ с мальтозой) 250 гр. Оболенск	кг	1,00	53 430,00	53 430,00
112	Код DD001-1VL СИБ арабиноза флак/25 дисков	Диски для дифференциации углеводов используются для дифференциации бактерий на основе способности к ферментации углеводов. Диски из фильтровальной бумаги диаметром 10 мм с буквами «Ar» в виде сплошной печати.	флакон	1,00	9 409,00	9 409,00
113	Основа агара Вильсон-Блера с бриллиантовым зеленым 500 гр.	Основа агара Вильсон-Блера с бриллиантовым зеленым 500 гр.	упаковка	2,00	165 000,00	330 000,00
114	Питательная среда для выделения стафилококков сухая Стафилококкагар 250 гр. Оболенск	Питательная среда для выделения стафилококков сухая Стафилококкагар 250 гр. Оболенск	кг	3,00	65 000,00	195 000,00
115	Висмут-сульфит-ГРМ агар Питательная среда для выделения сальмонелл сухая 250 гр. Оболенск	Висмут-сульфит-ГРМ агар Питательная среда для выделения сальмонелл сухая 250 гр. Оболенск	кг	2,00	63 375,00	126 750,00
116	Питательная среда для выделения энтеробактерий сухая (агар Эндо-ГРМ) Оболенск	Питательная среда для выделения энтеробактерий сухая (агар Эндо-ГРМ) Оболенск	кг	2,00	51 870,00	103 740,00
117	Питательная среда для выделения энтерококков сухая (Энтерококкагар) Оболенск	Питательная среда для выделения энтерококков сухая (Энтерококкагар) Оболенск	кг	1,00	170 335,00	170 335,00
118	Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой (ГМ-Ф-агар) Оболенск	Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой (ГМ-Ф-агар) Оболенск	кг	2,00	88 550,00	177 100,00
119	Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой (ГРМ-агар) Оболенск	Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой (ГРМ-агар) Оболенск	кг	2,00	53 625,00	107 250,00
120	Агар Мюллера-Хинтон II Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам сухая Оболенск	Агар Мюллера-Хинтон II Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам сухая Оболенск	кг	2,00	102 375,00	204 750,00
121	Питательная среда №14 ГРМ Цитратный агар Симмонса Оболенск	Питательная среда №14 ГРМ Цитратный агар Симмонса Оболенск	кг	2,00	74 880,00	149 760,00
122	Питательная среда для культивирования и выделения менингококков сухая (Менингоагар) 250 гр. Оболенск	Питательная среда для культивирования и выделения менингококков сухая (Менингоагар) 250 гр. Оболенск	кг	1,00	146 250,00	146 250,00

	Оболенск					
123	ГМФ-бульон Питательный бульон для культивирования микроорганизмов сухой 250 гр. Оболенск	ГМФ-бульон Питательный бульон для культивирования микроорганизмов сухой 250 гр. Оболенск	кг	1,00	89 600,00	89 600,00
124	Иерсиния агар Оболенск 250 гр.	Иерсиния агар Оболенск 250 гр.	кг	0,25	135 135,00	33 783,75
125	Питательная среда для накопления холерного вибриона сухая (пептон основной сухой) 250 гр. Оболенск	Питательная среда для накопления холерного вибриона сухая (пептон основной сухой) 250 гр. Оболенск	кг	0,50	153 600,00	76 800,00
126	Щелочной агар Питательная среда для выделения и культивирования холерного вибриона сухая 250 гр. Оболенск	Щелочной агар Питательная среда для выделения и культивирования холерного вибриона сухая 250 гр. Оболенск	кг	0,25	101 985,00	25 496,25
127	Ксилозо-лизиновый дезоксихолатный агар (КЛД-агар) 500 гр. HIMEDIA M031	Ксилозо-лизиновый дезоксихолатный агар (КЛД-агар) 500 гр. HIMEDIA M031	флакон	1,00	86 400,00	86 400,00
128	Сульфитный агар Модификация 1 Питательная среда для выявления клостридий по сульфитредуцирующему признаку сухая Оболенск	Сульфитный агар Модификация 1 Питательная среда для выявления клостридий по сульфитредуцирующему признаку сухая Оболенск	кг	0,25	165 000,00	41 250,00
129	Бордетелагар Питательная среда для культивирования и выделения коклюшного микроба сухая Оболенск 250 гр.	Бордетелагар Питательная среда для культивирования и выделения коклюшного микроба сухая Оболенск 250 гр.	кг	1,00	132 210,00	132 210,00
130	Селенитовый бульон (двухкомпонентный) часть А часть В 500 гр. Хаймедиа	Селенитовый бульон (двухкомпонентный) часть А часть В 500 гр. Хаймедиа	упаковка	1,00	137 814,00	137 814,00
131	сыворотка кроличья диагностическая холерная 0-139 для реакции агглютинации (РА), жидкая	лабораторная диагностика холеры	упаковка	1,00	85 000,00	85 000,00
132	сыворотка кроличья диагностическая холерная 0 для реакции агглютинации (РА), жидкая	лабораторная диагностика холеры	упаковка	1,00	110 000,00	110 000,00
133	Сыворотка сальмонеллезная адсорбированная поливалентная О -групп для РА ABCDE 2 мл сухая	Сыворотка сальмонеллезная адсорбированная поливалентная О -групп для РА ABCDE 2 мл сухая	ампула	2,00	85 380,00	170 760,00

149	Сыворотка сальмонеллезная адсорбированная Heh для РА 2 мл сухая	Сыворотка сальмонеллезная адсорбированная Heh для РА 2 мл сухая	ампула	1,00	43 920,00	43 920,00
150	Сыворотка сальмонеллезная адсорбированная Hr для РА 2 мл сухая	Сыворотка сальмонеллезная адсорбированная Hr для РА 2 мл сухая	ампула	1,00	43 920,00	43 920,00
151	Сыворотка сальмонеллезная адсорбированная H1,v для РА 2 мл сухая	Сыворотка сальмонеллезная адсорбированная H1,v для РА 2 мл сухая	ампула	1,00	43 920,00	43 920,00
152	Сыворотка сальмонеллезная адсорбированная He для РА 2 мл сухая	Сыворотка сальмонеллезная адсорбированная He для РА 2 мл сухая	ампула	1,00	43 920,00	43 920,00
153	Сыворотка сальмонеллезная адсорбированная H1,2 для РА 2 мл сухая	Сыворотка сальмонеллезная адсорбированная H1,2 для РА 2 мл сухая	ампула	1,00	43 920,00	43 920,00
154	Сыворотка сальмонеллезная адсорбированная H1,6 для РА 2 мл сухая	Сыворотка сальмонеллезная адсорбированная H1,6 для РА 2 мл сухая	ампула	1,00	43 920,00	43 920,00
155	Сыворотка сальмонеллезная адсорбированная Hd для РА 2 мл сухая	Сыворотка сальмонеллезная адсорбированная Hd для РА 2 мл сухая	ампула	1,00	43 920,00	43 920,00
156	Сыворотка диагностическая шигеллезная адсорбированная поливалентная к Sh. flexneri I-VI, Sh. Sonnei для РА 2 мл сухая	Сыворотка диагностическая шигеллезная адсорбированная поливалентная к Sh. flexneri I-VI, Sh. Sonnei для РА 2 мл сухая	ампула	6,00	43 920,00	263 520,00
157	Сыворотка шигеллезная адсорбированная поливалентная к Sh. flexneri I, II, III, IV, V для РА 2 мл сухая	Сыворотка шигеллезная адсорбированная поливалентная к Sh. flexneri I, II, III, IV, V для РА 2 мл сухая	ампула	2,00	43 920,00	87 840,00
158	Сыворотка шигеллезная адсорбированная к Sh. Sonnei I, II фазы для РА 2 мл сухая	Сыворотка шигеллезная адсорбированная к Sh. Sonnei I, II фазы для РА 2 мл сухая	ампула	1,00	43 920,00	43 920,00
159	Сыворотка шигеллезная адсорбированная к Sh. flexneri VI типовая для РА 2 мл сухая	Сыворотка шигеллезная адсорбированная к Sh. flexneri VI типовая для РА 2 мл сухая	ампула	1,00	43 920,00	43 920,00
160	Сыворотка шигеллезная адсорбированная к Sh. flexneri I типовая для РА 2 мл сухая	Сыворотка шигеллезная адсорбированная к Sh. flexneri I типовая для РА 2 мл сухая	ампула	1,00	43 920,00	43 920,00
161	Сыворотка шигеллезная адсорбированная к Sh. flexneri II типовая для РА 2 мл сухая	Сыворотка шигеллезная адсорбированная к Sh. flexneri II типовая для РА 2 мл сухая	ампула	1,00	43 920,00	43 920,00
162	Сыворотка шигеллезная адсорбированная к Sh. flexneri 3,4 групповая для РА 2 мл сухая	Сыворотка шигеллезная адсорбированная к Sh. flexneri 3,4 групповая для РА 2 мл сухая	ампула	1,00	43 920,00	43 920,00

163	Сыворотка шигеллезная адсорбированная к Sh. flexneri 6 групповая для РА 2 мл сухая	Сыворотка шигеллезная адсорбированная к Sh. flexneri 6 групповая для РА 2 мл сухая	ампула	1,00	43 920,00	43 920,00
164	Сыворотка шигеллезная адсорбированная к Sh. flexneri V типовая для РА 2 мл сухая	Сыворотка шигеллезная адсорбированная к Sh. flexneri V типовая для РА 2 мл сухая	ампула	1,00	43 920,00	43 920,00
165	Сыворотка шигеллезная адсорбированная к Sh. flexneri 7,8 групповая для РА 2 мл сухая	Сыворотка шигеллезная адсорбированная к Sh. flexneri 7,8 групповая для РА 2 мл сухая	ампула	2,00	43 920,00	87 840,00
166	Сыворотка менигококковая адсорбированная серогруппа А для РА 1 мл сухая	Сыворотка менигококковая адсорбированная серогруппа А для РА 1 мл сухая	ампула	1,00	56 460,00	56 460,00
167	Сыворотка менигококковая адсорбированная серогруппа В для РА 1 мл сухая	Сыворотка менигококковая адсорбированная серогруппа В для РА 1 мл сухая	ампула	1,00	56 460,00	56 460,00
168	Сыворотка менигококковая адсорбированная серогруппа С для РА 1 мл сухая	Сыворотка менигококковая адсорбированная серогруппа С для РА 1 мл сухая	ампула	1,00	56 460,00	56 460,00
169	Сыворотка менигококковая адсорбированная серогруппа Х для РА 1 мл сухая	Сыворотка менигококковая адсорбированная серогруппа Х для РА 1 мл сухая	ампула	1,00	56 460,00	56 460,00
170	Сыворотка менигококковая адсорбированная серогруппа 29Е для РА 1 мл сухая	Сыворотка менигококковая адсорбированная серогруппа 29Е для РА 1 мл сухая	ампула	1,00	56 460,00	56 460,00
171	Сыворотка менигококковая адсорбированная серогруппа W135 для РА 1 мл сухая	Сыворотка менигококковая адсорбированная серогруппа W135 для РА 1 мл сухая	ампула	1,00	56 460,00	56 460,00
172	Сыворотка менигококковая адсорбированная серогруппа Y для РА 1 мл сухая	Сыворотка менигококковая адсорбированная серогруппа Y для РА 1 мл сухая	ампула	1,00	56 460,00	56 460,00
173	Сыворотка менигококковая адсорбированная серогруппа Z для РА 1 мл сухая	Сыворотка менигококковая адсорбированная серогруппа Z для РА 1 мл сухая	ампула	1,00	56 460,00	56 460,00
174	Плазма кроличья цитратная сухая 10 флаконов по 1,0 мл	видовая идентификация стафилококков в реакции плазмокоагуляции	упаковка	1,00	53 100,00	53 100,00
175	лактоза х/ч	лактоза х/ч	кг	1,00	16 225,00	16 225,00

176	глицерин х/ч	глицерин х/ч	кг	1,00	19 000,00	19 000,00
177	Escherichia coli ATCC 25922	музейные штаммы	упаковка	1,00	225 000,00	225 000,00
178	Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853	музейные штаммы	упаковка	1,00	225 000,00	225 000,00
179	Staphylococcus aureus ATCC 29213	музейные штаммы	упаковка	1,00	225 000,00	225 000,00
180	Streptococcus pneumoniae ATCC 49619	музейные штаммы	упаковка	1,00	225 000,00	225 000,00
181	хлорное железо	хлорное железо	флакон	1,00	45 000,00	45 000,00
182	крахмал	крахмал	кг	1,00	25 000,00	25 000,00
183	Ерш пробирочный 20x100 мм синтетический ET_11	для мытья пробирок	штука	10,00	850,00	8 500,00
184	Ерш бутылочный синтетический	для мытья флаконов	штука	10,00	850,00	8 500,00
185	Масло иммерсионное	масло иммерсионное для микроскопии, флакон 100 мл	100 гр.	2,00	3 500,00	7 000,00
186	Чашки Петри стекло 90 мм	Чашки Петри стекло 90 мм	штука	30,00	1 500,00	45 000,00
187	полоски рН 0-14 универсальный индикатор (100 шт.)	для измерения рН	упаковка	2,00	6 469,00	12 938,00
188	бульон Хотингера 200 мл Оболенск	бульон Хотингера 200 мл Оболенск	л	0,20	89 600,00	17 920,00
189	артикул 21341 ВИТЕК 2 GN из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Comrast (ферментирующие и неферментирующие грамотрицательные палочки, в том числе высоко вирулентные виды)	артикул 21341 ВИТЕК 2 GN из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Comrast (ферментирующие и неферментирующие грамотрицательные палочки, в том числе высоко вирулентные виды)	упаковка	2,00	248 940,00	497 880,00
190	артикул 21342 ВИТЕК 2 GP из комплекта Анализатор автоматический	артикул 21342 ВИТЕК 2 GP из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2	упаковка	2,00	248 940,00	497 880,00

	микробиологический Vitek 2 Compact (грам-положительные микроорганизмы)	Compact (грам-положительные микроорганизмы)				
191	артикул 21346 ВИТЕК 2 NH из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (Neisseria - Haemophilus)	артикул 21346 ВИТЕК 2 NH из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (Neisseria - Haemophilus)	упаковка	1,00	270 540,00	270 540,00
192	артикул 21347 Vitek 2 ANC из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (Анаэробы и род Corynebacterium)	артикул 21347 Vitek 2 ANC из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (Анаэробы и род Corynebacterium)	упаковка	1,00	349 200,00	349 200,00
193	артикул 421583 Vitek 2 AST N360 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact	артикул 421583 Vitek 2 AST N360 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact	упаковка	2,00	239 400,00	478 800,00
194	артикул 421584 Vitek 2 AST N361 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact	артикул 421584 Vitek 2 AST N361 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact	упаковка	2,00	328 320,00	656 640,00
195	артикул 421051 ВИТЕК 2 AST GP78 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (Staph, Enterococcus spp. и S. agalactiae)	артикул 421051 ВИТЕК 2 AST GP78 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (Staph, Enterococcus spp. и S. agalactiae)	упаковка	2,00	248 940,00	497 880,00
196	артикул V1204 Суспендиальный раствор Saline Solution (3x500 мл) для работы на автоматическом микробиологическом анализаторе Vitek 2 Compact	артикул V1204 Суспендиальный раствор Saline Solution (3x500 мл) для работы на автоматическом микробиологическом анализаторе Vitek 2 Compact	упаковка	1,00	55 080,00	55 080,00
197	артикул CA242 Хромогенная среда CHROMagar Candida Plus основа на – 5000 мл готовой среды из комплекта Хромогенная среда CHROMagar Candida Plus основа на 5000 мл, 25 л, 10 кг готовой среды	Хромогенная среда для выделения и дифференциации Candida spp., включая Candida Auris. Основа 254,5 г в упаковке для приготовления 5000 мл среды.	упаковка	1,00	390 500,00	390 500,00
198	артикул RT412 Хромогенная среда CHROMagar Orientation для выделения и	Хромогенная среда для выделения и дифференциации патогенов мочевых путей. Основа 165 г в упаковке для	упаковка	1,00	243 700,00	243 700,00

	дифференциации патогенов мочевых путей - Основа на 5000 мл готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов	приготовления 5000 мл среды.				
199	артикул CP572(B) Хромогенная среда CHROMagar Campylobacter base для выделения дифференциации и подсчета термотолерантных Campylobacter - Основа на 5000 мл готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов	Основа для приготовления 5000 мл хромогенной среды выделения дифференциации и подсчета термотолерантных Campylobacter. 256 г упаковка	упаковка	1,00	324 900,00	324 900,00
200	артикул CP572(S) Хромогенная среда CHROMagar Campylobacter suppl. для выделения дифференциации и подсчета термотолерантных Campylobacter - Добавка на 5000 мл готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов	Добавка для приготовления 5000 мл хромогенной среды выделения дифференциации и подсчета термотолерантных Campylobacter. 1,05 г упаковка	упаковка	1,00	1 700,00	1 700,00
201	артикул YE492(B) Хромогенная среда CHROMagar Y. enterocolitica для выделения Y. enterocolitica в пищевых образцах – Основа на 5000 мл готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов	Основа для приготовления 5000 мл хромогенной среды для выделения Y. enterocolitica в пищевых образцах. 206,5 г упаковка	упаковка	1,00	324 900,00	324 900,00
202	YE492(S) Хромогенная среда CHROMagar Y. enterocolitica suppl. для выделения Y. enterocolitica в пищевых образцах – Добавка на 5000 мл готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов	Добавка для приготовления 5000 мл хромогенной среды для выделения Y. enterocolitica в пищевых образцах. 0,5 г упаковка	упаковка	1,00	1 700,00	1 700,00

203	артикул VB912 CHROMagar Vibrio - хромогенная среда, предназначенная для обнаружения и изоляции V. parahaemolyticus, V. vulnificus, V. alginolyticus и V. cholerae в образцах воды, морепродуктов и смывах с поверхностей	Хромогенная среда для обнаружения и изоляции V. parahaemolyticus, V. vulnificus, V. alginolyticus и V. cholerae в образцах воды, морепродуктов и смывах с поверхностей. 373,5 г в упаковке для приготовления 5000 мл среды	упаков ка	1,00	227 500,00	227 500,00
204	Стандарты мутности по Мак Фарланду (каждый набор содержит по одному стандарту Мак Фарланда 0,5, 1, 2, 3, 4)	Стандарты МакФарланда используются для спектрофотометрического сравнения бактериальных культур, плотности в воде, физиологическом растворе или жидкой питательной среде. Он обеспечивает лабораторное руководство для стандартизация количества бактерий для тестирования чувствительности или другой процедуры требующий стандартизации инокулята, например, теста на стимуляцию роста (GPT). В комплект входит: R092A (Стандарт 0,5) — 1 тьюбик R092B (Стандарт 1)- 1 трубка R092C (Стандарт 2) — 1 трубка R092D (Стандарт 3) — 1 тьюбик R092E (Стандарт 4) — 1 тьюбик набор	набор	1,00	34 776,00	34 776,00
Итого по БАК						19 198 460,40

5. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциальных поставщиков	Адрес	Дата и время регистрации потенциального поставщика
1	ТОО «Медилэнд»	г.Алматы, пр. Райымбек, д. 417А, н.п.7	11.40ч 05.04.2024г.
2	ТОО «Nera-Pharm»	г.Семей, ул. Ш.Валиханова, д. 124	11.43ч 05.04.2024г.
3	ТОО «БионМедСервис»	г.Караганда, пр. Строителей, д. 6	12.39ч 05.04.2024г.
4	ТОО «Микс плюс»	г.Кокшетау, ул. Абая, д. 48/37	11.00ч 08.04.2024г.

6. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения:

№ лота	Наименование	Тех.характеристика	ТОО «Медил энд»	ТОО «Nera- Pharm»	ТОО «БионМе дСервис»	ТОО «Микс плюс»
-----------	--------------	--------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------------	--------------------

1	Крафтбумага (отпускается кратно 5 кг) марка А	Крафтбумага упаковка 5 кг марка А			2 500	
2	Окраска по Граму 100 (фуксин). Набор реагентов для окраски микроорганизмов по методу Грам. Набор реагентов рассчитан на проведение 100 определений.	набор реагентов предназначен для выявления микроорганизмов в мазках крови, мочи, мокроте и др. биологических жидкостях, дифференциальной окраски и выявления принадлежности бактерий к грамположительным или к грамотрицательным группам. Набор реагентов рассчитан на проведение 100 определений при расходе по 1.0 мл рабочего раствора красителей на один анализ.			4 500	
4	Пробирка 16x150(химическая 1462, ПХ-16) стекло	Пробирка ПБ 16 x 150, (биологическая,ПБ-16) лабораторное стекло вспомогательные приспособление			70	
7	Тампон-зонд полимерный с вязким наконечником индивидуальная упаковка стерильно 100 шт.	Тампон-зонд полимерный с вязким наконечником индивидуальная упаковка стерильно 100 шт.		12 500		
26	диски с оптохином, 100 шт. x1 фл. (идентификация пневмококков)	Оптохиновые диски используются для идентификации и дифференциации Streptococcus pneumoniae и Viridans Streptococci.			5 000	
41	Комплект №3 Диагностикум коклюшный жидкий для реакции агглютинации 5 флаконов по 5,0 мл , диагностикум паракоклюшный жидкий для реакции агглютинации 5 флаконов по 5,0 мл 40 опр. (по 20 опр. на каждый антиген)	набор реагентов для выявления антител к возбудителям коклюша и паракоклюша в реакции агглютинации "Коклюш-паракоклюш-РА"				90 000
49	Диски с гентамицином 10 мкг 100 шт.x1 фл.	Диски с гентамицином 10 мкг № 100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами			2 500	
50	Диски с амикацином 100 шт.x1 фл. (30 мкг)	Диски с амикацином 30мкг № 100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами			2 500	
51	Диски с амоксициллин/клавулановая кислота 10 мкг	Диски с амоксициллином и клавулановой кислотой № 100. Диски индикаторные картонные с			2 500	

		противомикробными лекарственными средствами				
52	Диски с ампициллином 100 шт.х1 фл. (10 мкг)	Диски с ампициллином 10мкг № 100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами			2 500	
53	Диски с бензилпенициллином 100 шт.х1 фл. (10 мкг)	Диски с бензилпенициллином 10мкг № 100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами			2 500	
54	Диски с ванкомицином 100 шт.х1 фл. (30 мкг)	Диски с ванкомицином 30мкг № 100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами			2 500	
55	Диски с доксициклином 100 шт.х1 фл 30 мкг	Диски с доксициклином 10мкг № 100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами			2 500	
56	Диски с имипенемом 100 шт.х1 фл. 10 мкг	Диски с имипенемом 100 шт.х1 фл.(10 мкг) Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами			2 500	
57	Диски с эртапенемом 100 шт.х1 фл. (10 мкг)	Диски с эртапенемом 100 шт.х1 фл. (10 мкг). Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами			2 500	
58	Диски с меропенемом 100 шт.х1 фл.(10 мкг)	Диски с меропенемом 100шт х 1фл.(10мкг). Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами			2 500	
59	Диски с клиндамицином 100 шт.х1 фл. (2 мкг)	Диски с клиндамицином 100шт х 1фл.(2мкг). Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами			2 500	
64	диски с флуконазолом 100 шт.х1 фл.	Диски с флуконазолом Диски для определения чувствительности к антимикотическим препаратам			2 500	
66	Диски с нистатином 100 шт.х1 фл.	Диски с Нистатином №100. Диски для определения чувствительности к антимикотическим препаратам			2 500	
67	Диски с нитрофурантоином 100 шт.х1 фл. (300 мкг)	Диски с Нитрофурантоином №100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами			2 500	
68	Диски с оксациллином 1 мкг, 100 шт.х1 фл.	Диски с оксациллином 1мкг, 100шт х 1фл. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами			2 500	

69	Диски с левофлоксацином 100 шт.х1 фл. 5 мкг	Диски с левофлоксацином Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами			2 500	
70	Диски с ципрофлоксацином 100 шт.х1 фл.(5 мкг)	Диски с ципрофлоксацином 100 шт.х1 фл.(5 мкг). Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами			2 500	
71	Диски с пиперациллином 100 шт.х1 фл.(100 мкг)	Диски с пиперациллином 100шт х 1фл.(100мкг). Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами			2 500	
74	Диски с полимиксином 100 шт.х1 фл. (300 мкг)	Диски с полимиксином 100шт х 1фл.(300мкг). Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами			2 500	
75	Диски с рифампицином 100 шт.х1 фл.(5 мкг)	Диски с рифампицином 100шт х 1фл.(5мкг). Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами			2 500	
76	Диски с тетрациклином 100 шт.х1 фл.(30 мкг)	Диски с тетрациклином, 100штх 1фл.(30мкг). Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами			2 500	
77	Диски с цефтазидимом 100 шт.х1 фл.(30 мкг)	Диски с цефтазидимом 100 шт.х1 фл.(30 мкг). Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами			2 500	
78	Диски с цефтриаксоном 100 шт.х1 фл.(30 мкг)	Диски с цефтриаксоном 100 шт.х1 фл.(30 мкг). Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами			2 500	
79	Диски с цефуросимом 100 шт.х1 фл.(30 мкг)	Диски с цефуросимом 100 шт.х1 фл.(30 мкг). Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами			2 500	
80	Диски с цефепимом 100 шт.х1 фл.(30 мкг)	Диски с цефепимом 100шт х 1фл.(30мкг). Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами			2 500	
81	Диски с цефазолином 100 шт. х1 фл. (30 мкг)	Диски с цефазолином 100шт х 1фл.(30мкг). Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами			2 500	
82	Диски с цефокситином 100 шт.х1 фл.(30 мкг)	Диски с цефокситином Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами			2 500	
83	Диски с эритромицином 100 шт.х1 фл.(15 мкг)	Диски с эритромицином 100 шт.х1 фл.(15 мкг). Диски индикаторные картонные с			2 500	

		противомикробными лекарственными средствами				
84	Диски с азтреонамом 30 мкг	Диски с азтреонамом 30 мкг. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами			2 500	
85	Диски с тикарциллином 75 мкг 100 шт.х1 фл.	Диски с тикарциллином 100 шт.х1 фл.(75 мкг) Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами			2 500	
86	Диски с тикарциллином клавулан. 75 мкг 100 шт.х1 фл.	Диски с тикарциллином клавул. 100 шт.х1 фл.(75 мкг) Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами			2 500	
90	Диски с триметоприм/сульфаметоксазолом 100 шт.х1 фл.	Диски с триметоприм/сульфаметоксазолом Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами			2 500	
91	Диски с норфлоксацином 100 шт.х1 фл.(10 мкг)	Диски с норфлоксацином, 100шт х 1фл.(10мкг). Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами			2 500	
92	Диски с офлоксацином 100 шт.х1 фл.(5 мкг)	Диски с офлоксацином 100штх1фл.(5мкг). Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами			2 500	
93	Диски с левомецетином 100 шт.х1 фл.(30 мкг)	Диски с левомецетином 100шт х 1фл.(30мкг). Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами			2 500	
94	Диски с тобрамицином 100 шт.х1 фл.(10 мкг)	Диски с тобрамицином 100штх1фл.(10мкг). Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами			2 500	
95	Диски с линезолидом 100 шт.х1 фл.(30 мкг)	Диски с линезолидом Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами			2 500	
96	Диски с линкомицином	Диски с линкомицином Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами			2 500	
98	Питательная среда №2 ГРМ Сабуро 250 гр. д/контр. микроб. загр.(для выращивания грибов) Оболенск	Питательная среда №2 ГРМ Сабуро 250 гр. д/контр. микроб. загр.(для выращивания грибов) Оболенск			54 500	
100	Питательная среда для определения токсигенности дифтерийных микробов	Питательная среда для определения токсигенности дифтерийных микробов сухая (Коринетоксагар) 250 гр.			106 000	

	сухая (Коринетоксагар) 250 гр. Оболенск	Оболенск				
101	Питательная среда для выделения коринебактерий (Коринебакагар) 250 гр. Оболенск	Питательная среда для выделения коринебактерий (Коринебакагар) 250 гр. Оболенск			106 000	
103	среда Пизу Питательная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина сухая 250 гр. Оболенск	среда Пизу Питательная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина сухая 250 гр. Оболенск			90 400	
107	Тиогликолевая среда Питательная среда для контроля стерильности сухая 250 гр. Оболенск	Тиогликолевая среда Питательная среда для контроля стерильности сухая 250 гр. Оболенск			61 600	
108	среда Олькеницкого Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий сухая (железо-глюкозо-лактозный агар с мочевиной) 250гр. Оболенск	среда Олькеницкого Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий сухая (железо-глюкозо-лактозный агар с мочевиной) 250гр. Оболенск			35 200	
110	Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая (среда Гисса-ГРМ с маннитом) 250 гр. Оболенск	Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая (среда Гисса-ГРМ с маннитом) 250 гр. Оболенск			40 945	
111	Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая (среда Гисса-ГРМ с мальтозой) 250 гр. Оболенск	Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая (среда Гисса-ГРМ с мальтозой) 250 гр. Оболенск			45 900	
114	Питательная среда для выделения стафилококков сухая Стафилококкагар 250 гр. Оболенск	Питательная среда для выделения стафилококков сухая Стафилококкагар 250 гр. Оболенск			29 900	
115	Висмут-сульфит-ГРМ агар Питательная среда для выделения сальмонелл сухая 250 гр. Оболенск	Висмут-сульфит-ГРМ агар Питательная среда для выделения сальмонелл сухая 250 гр. Оболенск			48 800	
116	Питательная среда для выделения энтеробактерий сухая (агар Эндо-ГРМ) Оболенск	Питательная среда для выделения энтеробактерий сухая (агар Эндо-ГРМ) Оболенск			38 900	
117	Питательная среда для выделения энтерококков сухая (Энтерококкагар) Оболенск	Питательная среда для выделения энтерококков сухая (Энтерококкагар) Оболенск			106 700	

118	Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой (ГМ-Ф-агар) Оболенск	Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой (ГМ-Ф-агар) Оболенск			37 300	
119	Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой (ГРМ-агар) Оболенск	Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой (ГРМ-агар) Оболенск			47 300	
121	Питательная среда №14 ГРМ Цитратный агар Симмонса Оболенск	Питательная среда №14 ГРМ Цитратный агар Симмонса Оболенск			66 300	
122	Питательная среда для культивирования и выделения менингококков сухая (Менингоагар) 250 гр. Оболенск	Питательная среда для культивирования и выделения менингококков сухая (Менингоагар) 250 гр. Оболенск			104 300	
123	ГМФ-бульон Питательный бульон для культивирования микроорганизмов сухой 250 гр. Оболенск	ГМФ-бульон Питательный бульон для культивирования микроорганизмов сухой 250 гр. Оболенск			37 300	
125	Питательная среда для накопления холерного вибриона сухая (пептон основной сухой) 250 гр. Оболенск	Питательная среда для накопления холерного вибриона сухая (пептон основной сухой) 250 гр. Оболенск			63 400	
126	Щелочной агар Питательная среда для выделения и культивирования холерного вибриона сухая 250 гр. Оболенск	Щелочной агар Питательная среда для выделения и культивирования холерного вибриона сухая 250 гр. Оболенск			62 800	
129	Бордетелагар Питательная среда для культивирования и выделения коклюшного микроба сухая Оболенск 250 гр.	Бордетелагар Питательная среда для культивирования и выделения коклюшного микроба сухая Оболенск 250 гр.			104 000	
133	Сыворотка сальмонеллезная адсорбированная поливалентная О -групп для РА ABCDE 2 мл сухая	Сыворотка сальмонеллезная адсорбированная поливалентная О -групп для РА ABCDE 2 мл сухая				55 000
134	Сыворотка сальмонеллезная адсорбированная поливалентная О-редких групп для РА 2 мл сухая	Сыворотка сальмонеллезная адсорбированная поливалентная О-редких групп для РА 2 мл сухая				55 000
135	Сыворотка сальмонеллезная адсорбированная О1 для РА 2 мл сухая	Сыворотка сальмонеллезная адсорбированная О1 для РА 2 мл сухая				17 600
136	Сыворотка сальмонеллезная адсорбированная О2 для РА 2 мл сухая	Сыворотка сальмонеллезная адсорбированная О2 для РА 2 мл сухая				17 600

152	Сыворотка сальмонеллезная адсорбированная Hc для РА 2 мл сухая	Сыворотка сальмонеллезная адсорбированная Hc для РА 2 мл сухая				17 600
153	Сыворотка сальмонеллезная адсорбированная H1,2 для РА 2 мл сухая	Сыворотка сальмонеллезная адсорбированная H1,2 для РА 2 мл сухая				17 600
154	Сыворотка сальмонеллезная адсорбированная H1,6 для РА 2 мл сухая	Сыворотка сальмонеллезная адсорбированная H1,6 для РА 2 мл сухая				17 600
155	Сыворотка сальмонеллезная адсорбированная Hd для РА 2 мл сухая	Сыворотка сальмонеллезная адсорбированная Hd для РА 2 мл сухая				17 600
156	Сыворотка диагностическая шигеллезная адсорбированная поливалентная к Sh. flexneri I-VI , Sh. Sonnei для РА 2 мл сухая	Сыворотка диагностическая шигеллезная адсорбированная поливалентная к Sh. flexneri I-VI , Sh. Sonnei для РА 2 мл сухая				17 750
157	Сыворотка шигеллезная адсорбированная поливалентная к Sh. flexneri I, II, III, IV , V для РА 2 мл сухая	Сыворотка шигеллезная адсорбированная поливалентная к Sh. flexneri I, II, III, IV , V для РА 2 мл сухая				17 750
158	Сыворотка шигеллезная адсорбированная к Sh. Sonnei I, II фазы для РА 2 мл сухая	Сыворотка шигеллезная адсорбированная к Sh. Sonnei I, II фазы для РА 2 мл сухая				20 750
159	Сыворотка шигеллезная адсорбированная к Sh. flexneri VI типовая для РА 2 мл сухая	Сыворотка шигеллезная адсорбированная к Sh. flexneri VI типовая для РА 2 мл сухая				20 750
160	Сыворотка шигеллезная адсорбированная к Sh. flexneri I типовая для РА 2 мл сухая	Сыворотка шигеллезная адсорбированная к Sh. flexneri I типовая для РА 2 мл сухая				20 750
161	Сыворотка шигеллезная адсорбированная к Sh. flexneri II типовая для РА 2 мл сухая	Сыворотка шигеллезная адсорбированная к Sh. flexneri II типовая для РА 2 мл сухая				20 750
162	Сыворотка шигеллезная адсорбированная к Sh. flexneri 3,4 групповая для РА 2 мл сухая	Сыворотка шигеллезная адсорбированная к Sh. flexneri 3,4 групповая для РА 2 мл сухая				20 750
163	Сыворотка шигеллезная адсорбированная к Sh. flexneri 6 групповая для РА 2 мл сухая	Сыворотка шигеллезная адсорбированная к Sh. flexneri 6 групповая для РА 2 мл сухая				20 750
164	Сыворотка шигеллезная адсорбированная к Sh. flexneri V типовая для РА 2 мл сухая	Сыворотка шигеллезная адсорбированная к Sh. flexneri V типовая для РА 2 мл сухая				20 750
165	Сыворотка шигеллезная адсорбированная к Sh. flexneri 7,8 групповая для РА 2 мл сухая	Сыворотка шигеллезная адсорбированная к Sh. flexneri 7,8 групповая для РА 2 мл сухая				20 750

166	Сыворотка менигококковая адсорбированная серогруппа А для РА 1 мл сухая	Сыворотка менигококковая адсорбированная серогруппа А для РА 1 мл сухая				42 000
167	Сыворотка менигококковая адсорбированная серогруппа В для РА 1 мл сухая	Сыворотка менигококковая адсорбированная серогруппа В для РА 1 мл сухая				42 000
168	Сыворотка менигококковая адсорбированная серогруппа С для РА 1 мл сухая	Сыворотка менигококковая адсорбированная серогруппа С для РА 1 мл сухая				42 000
169	Сыворотка менигококковая адсорбированная серогруппа Х для РА 1 мл сухая	Сыворотка менигококковая адсорбированная серогруппа Х для РА 1 мл сухая				42 000
170	Сыворотка менигококковая адсорбированная серогруппа 29Е для РА 1 мл сухая	Сыворотка менигококковая адсорбированная серогруппа 29Е для РА 1 мл сухая				42 000
171	Сыворотка менигококковая адсорбированная серогруппа W135 для РА 1 мл сухая	Сыворотка менигококковая адсорбированная серогруппа W135 для РА 1 мл сухая				42 000
172	Сыворотка менигококковая адсорбированная серогруппа Y для РА 1 мл сухая	Сыворотка менигококковая адсорбированная серогруппа Y для РА 1 мл сухая				42 000
173	Сыворотка менигококковая адсорбированная серогруппа Z для РА 1 мл сухая	Сыворотка менигококковая адсорбированная серогруппа Z для РА 1 мл сухая				42 000
174	Плазма кроличья цитратная сухая 10 флаконов по 1,0 мл	видовая идентификация стафилококков в реакции плазмокоагуляции				35 000
185	Масло иммерсионное	масло иммерсионное для микроскопии, флакон 100 мл			1 450	
194	артикул 421584 Vitek 2 AST N361 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact	артикул 421584 Vitek 2 AST N361 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact				
197	артикул CA242 Хромогенная среда CHROMagar Candida Plus основа на – 5000 мл готовой среды из комплекта Хромогенная среда CHROMagar Candida Plus основа на 5000 мл, 25 л, 10 кг	Хромогенная среда для выделения и дифференциации Candida spp., включая Candida Auris. Основа 254,5 г в упаковке для приготовления 5000 мл среды.	390 500			

	готовой среды					
198	артикул RT412 Хромогенная среда CHROMagar Orientation для выделения и дифференциации патогенов мочевых путей - Основа на 5000 мл готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов	Хромогенная среда для выделения и дифференциации патогенов мочевых путей. Основа 165 г в упаковке для приготовления 5000 мл среды.	243 700			
199	артикул CP572(B) Хромогенная среда CHROMagar Campylobacter base для выделения дифференциации и подсчета термотолерантных Campylobacter - Основа на 5000 мл готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов	Основа для приготовления 5000 мл хромогенной среды выделения дифференциации и подсчета термотолерантных Campylobacter. 256 г упаковка	324 900			
200	артикул CP572(S) Хромогенная среда CHROMagar Campylobacter suppl. для выделения дифференциации и подсчета термотолерантных Campylobacter - Добавка на 5000 мл готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов	Добавка для приготовления 5000 мл хромогенной среды выделения дифференциации и подсчета термотолерантных Campylobacter. 1,05 г упаковка	1 700			
201	артикул YE492(B) Хромогенная среда CHROMagar Y. enterocolitica для выделения Y. enterocolitica в пищевых образцах – Основа на 5000 мл готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов	Основа для приготовления 5000 мл хромогенной среды для выделения Y. enterocolitica в пищевых образцах. 206,5 г упаковка	324 900			
202	YE492(S) Хромогенная среда CHROMagar Y. enterocolitica suppl. для выделения Y. enterocolitica в пищевых	Добавка для приготовления 5000 мл хромогенной среды для выделения Y. enterocolitica в пищевых образцах. 0,5 г упаковка	1 700			

	образцах – Добавка на 5000 мл готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов					
203	артикул VB912 CHROMagar Vibrio - хромогенная среда, предназначенная для обнаружения и изоляции V. parahaemolyticus, V. vulnificus, V. alginolyticus и V. cholerae в образцах воды, морепродуктов и смывах с поверхностей	Хромогенная среда для обнаружения и изоляции V. parahaemolyticus, V. vulnificus, V. alginolyticus и V. cholerae в образцах воды, морепродуктов и смывах с поверхностей. 373,5 г в упаковке для приготовления 5000 мл среды	227 500			

7. Отклоненных заявок нет.

8. По результатам закупа комиссия решила:

1) На основании предоставления одного ценового предложения по закупу медицинского изделий способом ценовых предложений признать победителем:

По лотам № 197-203 – ТОО «Медилэнд» (г.Алматы, пр. Райымбек, д. 417А, н.п.7) на сумму 1 514 900,00 (один миллион пятьсот четырнадцать тысяч девятсот) тенге 00 тиын;

По лоту № 7 – ТОО «Nera-Pharm» (г.Семей, ул. Ш.Валиханова, д. 124) на сумму 125 000,00 (сто двадцать пять тысяч) тенге 00 тиын;

По лотам № 12,4,26,49,50-59,64,66-71,74,76-86,90-96,98,100,101,103,107, 108,110,11,115-119,121-123,125,126,129,185 – ТОО «БионМедСервис» (г.Караганда, пр. Строителей, д. 6) на сумму 1 951 315,00 (один миллион триста пятьдесят одна тысяча триста пятнадцать) тенге 00 тиын;

По лотам № 41, 133-174 – ТОО «Микс плюс» (г.Кокшетау, ул. Абая, д. 48/37) на сумму 1 412 350,00 (один миллион четыреста двенадцать тысяч триста пятьдесят) тенге 00 тиын;

9. Несостоявшиеся лоты № 3,5,6,8-25,27-40,42-48,60-63,65,72,73,87-89,97-99, 102,104,105,106,109,112,113,120-124,127-128,130-132,175-184,186-196,204.

10. Заключение договора с победителями в срок.

Члены комиссии:

Амиржанова С.Б.

Ниязалиев А.И.

Секретарь комиссии:

Курманова А.С.
