

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

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

г. Астана

«30» 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 закупу медицинских изделий.

3. Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Алматова Бегаим
Орекеновна

заместитель директора по экономическому обеспечению Государственного коммунального предприятия на праве хозяйственного ведения «Городской инфекционный центр» акимата города Астана (далее–Предприятие), председатель конкурсной комиссии;

Члены комиссии:

Амиржанова Сауле
Баракпаевна

- Провизор Предприятия, член комиссии;

Ниязалиев Артур Исакович - Фармацевт Предприятия, член комиссии

Секретарь комиссии:

Курманова Ақжан
Сұлтанғалиқызы

- Главный специалист по государственным закупкам Предприятия.

4. Цена, выделенная для закупа медицинских изделий составляет:

№ лота	Наименование	Тех.характеристика	Ед. изм.	кол-во	Цена за ед., тенге	Сумма, тенге
1	Пергаментная бумага (отпускается кратно 7 кг.)	Пергаментная бумага упаковка по 7 кг	кг	2,00	5 500,00	11 000,00

2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	Бактериофаг стафилококковый 100 мл	препарат вызывает специфический лизис бактерий Staphylococcus	флакон	1,00	29 000,00	29 000,00
8	Бактериофаг дизентерийный поливалентный	Бактериофаг дизентерийный поливалентный	флакон	1,00	29 000,00	29 000,00
9	Бактериофаг коли-протейный	Бактериофаг коли-протейный	флакон	1,00	29 000,00	29 000,00
10	Термоиндикатор стеритест П-132/20	Термоиндикатор стеритест П-132/20	штука	500,00	14,00	7 000,00
11	Интест П-121/20-15	Интест П-121/20-15	штука	500,00	14,00	7 000,00
12	Интест П-120/45-15	Интест П-120/45-15	штука	500,00	14,00	7 000,00
13	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

14	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
15	ПИРАтест 50 определений	ПИРАтест 50 определений	упаковка	1,00	68 000,00	68 000,00
16	реактив для теста ПИР	реактив для теста ПИР	упаковка	1,00	45 000,00	45 000,00
17	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
18	теллурид калия 2% раствор (10 амп.х5 мл)	калия теллурид 2%-ный раствор добавка для бактериологических питательных сред упаковка содержит 10 ампул по 5 мл	упаковка	2,00	7 700,00	15 400,00
19	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 кандиды.	упаковка	2,00	98 940,00	197 880,00
20	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 печатью.	флакон	1,00	3 528,00	3 528,00

21	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 Ковас используются для обнаружения бактерий, продуцирующих индол.	флакон	2,00	5 924,00	11 848,00
22	диски с желчью , 100 шт.х1 фл. (идентификация пневмококков)	Диски с желчью , 100 шт.х1 фл. Диски индикаторные картонные	флакон	3,00	5 000,00	15 000,00
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	Диагностикум эритроцитарный шигеллезный Зонне 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
29	Диагностикум эритроцитарный кишечноиерсиниозный О3 антигенный,	предназначен для выявления в сыворотке больных и переболевших кишечным иерсиниозом	упаковка	1,00	89 000,00	89 000,00

	лиофилизат для диагностических целей	людей специфических антител и определение их принадлежности к ОЗ сероварам в РНГА				
30	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
31	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
32	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
33	Диагностикум эритроцитарный сыпнотифозный для РНГА, жидкий	предназначен для серологической диагностики эпидемического сыпного тифа и болезни Брилла в реакции непрямо́й гемагглютинации (РНГА)	упаковка	1,00	135 000,00	135 000,00
34	Диагностикум эритроцитарный холерный О-139 антигенный, сухой	лабораторная диагностика холеры	упаковка	1,00	85 000,00	85 000,00
35	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
36	Диагностикум эритроцитарный листериозный антигенный, сухой	диагностикум предназначен для выявления специфических антител к возбудителю листериоза в сыворотках больных людей в реакции непрямо́й гемагглютинации (РНГА)	упаковка	1,00	85 000,00	85 000,00

37	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
38	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
39	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
40	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
41	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
42	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

43	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
44	Диски с вориконазолом (vrc) 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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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

53	Агар-агар бактериологический	Агар-агар бактериологический	упаковка	1,00	195 000,00	195 000,00
54	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
55	среда Кода	среда Кода	кг	0,25	28 700,00	7 175,00
56	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
57	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
58	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
59	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
60	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 «Ag» в виде сплошной печати.	флакон	1,00	9 409,00	9 409,00
61	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
62	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

63	Иерсиния агар Оболенск 250 гр.	Иерсиния агар Оболенск 250 гр.	кг	0,25	135 135,00	33 783,75
64	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
65	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
66	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
67	сыворотка кроличья диагностическая холерная 0-139 для реакции агглютинации (РА), жидкая	лабораторная диагностика холеры	упаковка	1,00	85 000,00	85 000,00
68	сыворотка кроличья диагностическая холерная 0 для реакции агглютинации (РА), жидкая	лабораторная диагностика холеры	упаковка	1,00	110 000,00	110 000,00
69	лактоза х/ч	лактоза х/ч	кг	1,00	16 225,00	16 225,00
70	глицерин х/ч	глицерин х/ч	кг	1,00	19 000,00	19 000,00
71	Escherichia coli ATCC 25922	музейные штаммы	упаковка	1,00	225 000,00	225 000,00
72	Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853	музейные штаммы	упаковка	1,00	225 000,00	225 000,00
73	Staphylococcus aureus ATCC 29213	музейные штаммы	упаковка	1,00	225 000,00	225 000,00
74	Streptococcus pneumoniae ATCC 49619	музейные штаммы	упаковка	1,00	225 000,00	225 000,00
75	хлорное железо	хлорное железо	флакон	1,00	45 000,00	45 000,00

76	крахмал	крахмал	кг	1,00	25 000,00	25 000,00
77	Ерш пробирочный 20x100 мм синтетический ET_11	для мытья пробирок	штука	10,00	850,00	8 500,00
78	Ерш бутылочный синтетический	для мытья флаконов	штука	10,00	850,00	8 500,00
79	Чашки Петри стекло 90 мм	Чашки Петри стекло 90 мм	штука	30,00	1 500,00	45 000,00
80	полоски pH 0-14 универсальный индикатор (100 шт.)	для измерения pH	упаковка	2,00	6 469,00	12 938,00
81	бульон Хотингера 200 мл Оболенск	бульон Хотингера 200 мл Оболенск	л	0,20	89 600,00	17 920,00
82	артикул 21341 VITEK 2 GN из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (ферментирующие и неферментирующие грамотрицательные палочки, в том числе высоко вирулентные виды)	артикул 21341 VITEK 2 GN из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (ферментирующие и неферментирующие грамотрицательные палочки, в том числе высоко вирулентные виды)	упаковка	2,00	248 940,00	497 880,00
83	артикул 21342 VITEK 2 GP из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (грам- положительные микроорганизмы)	артикул 21342 VITEK 2 GP из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (грам- положительные микроорганизмы)	упаковка	2,00	248 940,00	497 880,00
84	артикул 21346 VITEK 2 NH из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (Neisseria - Haemophilus)	артикул 21346 VITEK 2 NH из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (Neisseria - Haemophilus)	упаковка	1,00	270 540,00	270 540,00
85	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

86	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
87	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
88	артикул 421051 VITEK 2 AST GP78 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (Staph, Enterococcus spp. и S. agalactiae)	артикул 421051 VITEK 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
89	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
90	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 тубик R092B (Стандарт 1)-1 трубка R092C (Стандарт 2) — 1 трубка R092D (Стандарт 3) — 1 тубик R092E (Стандарт 4) — 1 тубик набор	набор	1,00	34 776,00	34 776,00
ИТОГО по БАК						11 592 720,40
91	Дексмететомин	концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мгк/мл по 2мл	ампула	50	7 447,10	372 355,00

ИТОГО по ЛС						372 355,00
92	Диагностика гепатита С HCV Ab Plus Combo Rapid Test (кассеты)	ВГС Антитела IgG, IgM, IgA, в наборе 30 тестов	набор	1	11 016,00	11 016,00
93	Диагностика гепатита В HBsAg Combo Rapid Test (кассеты)	HBsAg Антиген, в наборе 30 тестов	набор	1	9 914,40	9 914,40
94	Диагностика гепатита А HAV IgM (кассеты)	ВГА IgM, в наборе 30 тестов	набор	1	23 868,00	23 868,00

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 «АК НИЕТ»	г.Шымкент, трасса Темирлановское, д. 30	10.20ч 29.04.2024г.

6. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения:

№ лота	Наименование	Тех.характеристика	ТОО «АК НИЕТ»
91	Дексмететомин	концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мгк/мл по 2мл	6 500

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 № 91 – ТОО «АК НИЕТ» (г.Шымкент, трасса Темирлановское, д. 30) на сумму 325 000,00 (триста двадцать пять тысяч) тенге 00 тиын;

9. Несостоявшиеся лоты № 1-90, 92-94

10. Заключение договора с победителями в срок.

Члены комиссии:

Председатель комиссии:

Алматова Б.О.

Амиржанова С.Б.

Ниязалиев А.И.

Секретарь комиссии:

Курманова А.С.

