

"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» января 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:

Кумисбеков Мадияр
Куанышевич

- Юрист 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 закупу медицинских изделий составляет:

№ лота	Наименование	Тех.характеристика	Ед. изм.	кол-во	Цена за ед., тенге	Сумма, тенге
ИМН						
1	Маска с удлинителем для ингаляторов		штук	100	2 500,00	250 000,00

2	Адгезивная повязка для фиксаций 10*9 см	Прозрачная повязка из полиуретановой пленки для фиксации иглы при внутривенном введении. Плёнка «дышащая» с высоким коэффициентом воздухопроницаемости.	штук	200	320,00	64 000,00
3	Аптечка универсальная	Органайзер медицинский, сумка с трехслойными стенками, отдельными карманами для идеального размещения препаратов, перевязочных материалов, медицинских приспособлений	шт	6	4 000,00	24 000,00
4	Бинт	нестерильный 7*14	шт	200	200,00	40 000,00
5	Бинт	стерильный 7*14	шт	200	200,00	40 000,00
6	Вата	нестерильная 100гр	шт	1500	200,00	300 000,00
7	Воздуховодная трубка для OMRON	для Небулайзер - 28E	шт	150	1 500,00	225 000,00
8	Гель, для использования во время ультразвуковой физиотерапии и диагностики	5 кг мягкая канистра, гипоаллергенен и не содержит активных составляющих, которые могли бы повредить зонд или эхографическое оборудование. Гель средней вязкости, бесцветный, не содержит солей и формальдегидов.	шт	5	3 700,00	18 500,00
9	Глюкометр	прибор для измерения уровня глюкозы в органических жидкостях (кровь, ликвор и т.п.).	шт	6	7 000,00	42 000,00

10	Градусники для холодильника	Для измерения температуры в холодильнике и морозильной камеры	шт	30	4 000,00	120 000,00
11	Грелка резиновая, 1 л	из материала стойкой к многократной дезинфекции, с пробкой, в комплекте трубка и наконечник	шт	2	1 300,00	2 600,00
12	Груша	(для отсасывания слизи)	штук	15	500,00	7 500,00
13	Емкость-контейнер для сбора медицинских отходов бл класса В красные	Емкость-контейнер пластиковый с иглоотсекателем желтого цвета, предназначен для бесконтактного снятия иглы со шприца во избежание получения медработником производственной травмы. емкость-бл.	шт	2 000	690,00	1 380 000,00
14	Емкость контейнер КБСУ для класса Б, 10л	Контейнер изготовлен из плотного трехслойного материала, а именно из микрогофра картона (гофра картон марки Е, кашированный картоном Ладога 220 г/м2) содержащий емкость с перегородкой в верхней части и крышку с , в верхней перегородке выполнено загрузочное отверстие, внутри емкости размещен влагонепроницаемый полиэтиленовый пакет 40мкр, верхняя перегородка содержит запорный элемент, обеспечивающий	шт	2000	340,00	680 000,00

		неразъемное соединение с боковыми стенками емкости, а внутри влагонепроницаемого пакета установлена внутренняя перегородка из картона Ладога 220 г/м2.				
15	Жгут	Жгут кровоостанавливающий, нестерильный, на застежке, материал латекс	шт	50	500,00	25 000,00
16	Загубник для эндоскопии полимерный (нестерильный)	Нестерильно, однократного применения. Предназначен для введения гибких эндоскопов, трубок при проведении эндоскопии верхних отделов желудочно-кишечного тракта и дыхательных путей	шт	100	350,00	35 000,00
17	Закрытая аспирационная система		шт	20	7 000,00	140 000,00
18	Зонд дуоденальный с оливой размер №12, 14	Зонды дуоденальные не перегибаемые, изготовлены из эластичного ПВХ. Конец трубки полностью закрыт, на конце имеется олива. На боковой поверхности трубки имеются четыре противоположные отверстия. На дрен нанесена шкала длины в виде отдельных отметок	шт	20	1 330,00	26 600,00
19	Игла спинальная 20G (желтая)	предназначена для однократного применения, она упакована в стерильную индивидуальную упаковку	шт	100	1 500,00	150 000,00

20	Игла спинальная 21G (зеленая)	предназначена для однократного применения, она упакована в стерильную индивидуальную упаковку	шт	100	1 500,00	150 000,00
21	Иммунохроматографический экспресс- тест для определения антигена SARS-Coronavirus 2 (COVID-19)	в упаковке 25 шт	упаковка	6	50 000,00	300 000,00
22	Ингалятор	для ингаляций	шт	5	29 000,00	145 000,00
23	Канюля назальная для взрослых с изогнутыми зубцами и трубка 1,8м		шт	150	400,00	60 000,00
24	Катетер G22, синий	Катетер — ПТФЭ, рентгеноконтрастный/полиуретан, корпус катетера, разъемиглы, колпачок, покрытие трубки — полипропилен, трубка — силиконовыйкаучук, канюля/игла- нержавеющая сталь, заглушка — полиэтилен высокойплотности , крышка клапана для инъекции — полиэтилен высокой и низкойплотности	шт	1500	200,00	300 000,00
25	Катетер в/в G20	Катетер — ПТФЭ, рентгеноконтрастный/полиуретан, корпус катетера, разъемиглы, колпачок, покрытие трубки — полипропилен, трубка — силиконовыйкаучук, канюля/игла- нержавеющая сталь, заглушка — полиэтилен высокойплотности , крышка клапана для инъекции — полиэтилен высокой и низкойплотности	шт	400	200,00	80 000,00

26	Катетер в/в G24	Катетер — ПТФЭ, рентгеноконтрастный/полиуретан, корпус катетера, разъемиглы, колпачок, покрытие трубки — полипропилен, трубка — силиконовыйкаучук, канюля/игла-нержавеющая сталь, заглушка — полиэтилен высокойплотности, крышка клапана для инъекции — полиэтилен высокой и низкойплотности	шт	400	200,00	80 000,00
27	Катетер Нелатона, размеры СН 16	однократного применения, стерильный, размер СН 16, длиной 40,0 см, диаметр 5,3 мм	шт	30	400,00	12 000,00
28	Катетер Фолея №12 одноразовый стерильный 2-х ходовой		шт	20	350,00	7 000,00
29	Катетер Фолея №14 одноразовый стерильный 2-х ходовой		шт	50	350,00	17 500,00
30	Катетер Фолея №16 одноразовый стерильный 2-х ходовой		шт	50	350,00	17 500,00
31	Катетр аспирационный №16		шт	50	200,00	10 000,00
32	Катетр аспирационный №18		шт	50	200,00	10 000,00
33	Контейнер КПБ-01	Ударопрочный контейнер устойчив к воздействию химических дезинфицирующих средств	шт	4	11 000,00	44 000,00
34	Краник трехходовой медицинский (тройник) -	предназначен для соединения инфузионной/трансфузионной линии (магистрала) и постоянного устройства, находящегося в вене с целью контроля введения растворов и	шт	250	415,00	103 750,00

		препаратов при дополнительных вливаниях. При помощи краника можно изменять направление потока или останавливать инфузию.				
35	Марля мед		метр	1000	200,00	200 000,00
36	Маска для ингаляторов	обеспечивает полное прилегание маски к лицу, возможность одновременной ингаляции через рот и нос	шт	250	1 200,00	300 000,00
37	Маска лицевая для неинвазивной ИВЛ, многоразовая, размер L		шт	10	21 000,00	210 000,00
38	Маска лицевая для неинвазивной ИВЛ, многоразовая, размер M		шт	10	20 000,00	200 000,00
39	Мочеприемник "Утка"	емкость, изготовленная из пластмассы, с широким горлом и ручкой, с делением для измерения объема	шт	12	1 700,00	20 400,00
40	Мочеприемник 2000 мл (одноразовый)		шт	100	350,00	35 000,00
41	Назальные канюлы	Используется для кратковременной и длительной подачи кислорода пациентам. Из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида	шт	800	465,00	372 000,00
42	Небулайзерная камера для OMRON	камера состоит из специальной заглушки, крышки, воздухозаборника, резервуара, предназначенного для лекарственных препаратов, отбойника, сопла, а также переходника	шт	40	4 400,00	176 000,00

		воздушной трубки				
43	Пакет для медицинских отходов класса А черные, размер 700*800	Пакет для сбора медицинских отходов (700*800) плотность одной стенки 30 микрон, общая плотность 60 микрон с хомутом, бирка белая квадратная. Имеет складки с двух сторон.	шт	25000	61,00	1 525 000,00
44	Пакет для медицинских отходов класса Б желтые, размер 700*800	Пакет для сбора медицинских отходов (700*800) плотность одной стенки 30 микрон, общая плотность 60 микрон с хомутом, бирка белая квадратная. Имеет складки с двух сторон.	шт	15000	63,00	945 000,00
45	Пакет для медицинских отходов класса В красные, размер 700*800	Пакет для сбора медицинских отходов (700*800) плотность одной стенки 30 микрон, общая плотность 60 микрон с хомутом, бирка белая квадратная. Имеет складки с двух сторон.	шт	1000	63,00	63 000,00
46	Пульсоксиметр	Модель КМП –Р-О 50	шт	20	12 000,00	240 000,00
47	Респираторы KN95		шт	500	100,00	50 000,00
48	Стандартный удлинитель на дозатор 150 см/Линия проводящая инфуз-ная 150см из компл.пров.инфуз.в комп		шт	250	330,00	82 500,00
49	Термометр		шт	100	2 000,00	200 000,00
50	Тест полоски Ассу-Сhek Active №50	Полоски предназначены для применения с глюкометрами Акку-Чек для	уп	150	6 600,00	990 000,00

		количественного определения уровня глюкозы в свежей капиллярной крови				
51	Тонометр LD-71	Механический профессиональный тонометр Little Doctor LD-71 классического типа	шт	5	6 500,00	32 500,00
52	Трубка эндотрахеальная №7,5 с манжетой		шт	20	600,00	12 000,00
53	Трубка эндотрахеальная №8 с манжетой		шт	20	600,00	12 000,00
54	Трубка эндотрахеальная №8,5 с манжетой		шт	20	600,00	12 000,00
55	Цертофикс DUO V 720 G16		шт	20	27 000,00	540 000,00
56	Цертофикс DUO V 720 G18		шт	20	27 000,00	540 000,00
57	Шприцы 10мл	шприц стерильный 10мл	шт	20000	20,00	400 000,00
58	Шприцы 2 мл	шприц стерильный 2 мл	шт	3200	10,00	32 000,00
59	Шприцы 20мл	шприц стерильный 20мл	шт	17000	32,00	544 000,00
60	Шприцы 5мл	шприц стерильный 5мл	шт	40000	15,00	600 000,00
61	Штанглас, 200,0 мл, с широким горлом	из прочного, экологически безопасного материала, устойчив к температурным и химическим воздействиям, световому воздействию	шт	4	9 700,00	38 800,00
62	Штанглас, 3,0 л	из прочного, экологически безопасного материала, устойчив к температурным и химическим воздействиям, световому воздействию	шт	2	8 000,00	16 000,00

Итого по ИМН

13 295 150,00

КДЛ

63	Вектоген А - IgM - стрип 0352. Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А с Использование моноклональных антител (времяИнкубации - 2,5 часа). Хромоген – ТМБ. 12*8 опр.	Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А с Использование моноклональных антител (времяИнкубации - 2,5 часа). Хромоген – ТМБ. 12*8 опр.Вектор-Бест	набор	3	69 000,00	207 000,00
64	Вектоген В-НВs-антиген стрип (комплект-3) 0556 Тест-система иммуноферментная для определения НВs-антигена с использованием рекомбинантного Антигена и моноклональных антител (времяИнкубации - 1 час). Чувствительность – 0,05 МЕ/мл по ОСО ГИСК 12*8 опр.	Тест-система иммуноферментная для определения НВs-антигена с использованием рекомбинантного Антигена и моноклональных антител (времяИнкубации - 1 час). Чувствительность – 0,05 МЕ/мл по ОСО ГИСК 12*8 опр.Вектор-Бест	набор	2	31 570,00	63 140,00
65	Вектоген В - НВs – антиген – подтверждающий Тест -0558 (Комплектация 1) Тест-система для подтверждения присутствия НВs-антигена методом конкурентного иммуноферментного анализа (время инкубации – 1 час) 6*8 опр.	Тест-система для подтверждения присутствия НВs-антигена методом конкурентного иммуноферментного анализа (время инкубации – 1 час) 6*8 опр.Вектор-Бест	набор	3	45 560,00	136 680,00
66	ВектоНВсAg - IgM – стрип 0564 Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса М к кор-	Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса М к кор-антигену	набор	5	53 420,00	267 100,00

	антигену вируса Гепатита В 12*8 опр.	вируса Гепатита В 12*8 опр.Вектор-Бест				
67	Гепабест анти-НВс - IgG - стрип 0574 Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса G к кор-антигену вируса Гепатита В. хромоген – ТМБ. 12*8 опр	Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса G к кор-антигену вируса Гепатита В. хромоген – ТМБ. 12*8 опр	набор	2	62 400,00	124 800,00
68	Векто-НВе-антиген - стрип. 0576 Тест-система иммуноферментная для выявления E-антигена вируса гепатита В. Хромоген – ТМБ. 12*8 опр.	Тест-система иммуноферментная для выявления E-антигена вируса гепатита В. Хромоген – ТМБ. 12*8 опр. Вектор-Бест	набор	2	62 400,00	124 800,00
69	ВектоНВе - IgG - стрип . 0578 Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса G к E-антигену вируса Гепатита В. Хромоген – ТМБ 12*8 опр.	Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса G к E-антигену вируса Гепатита В. Хромоген – ТМБ 12*8 опр. Вектор-Бест	набор	2	62 400,00	124 800,00
70	ВектоНВсAg – антитела – стрип. 0562 Тест-системы иммуноферментные для выявления антител к НВс-антигену с использованием рекомбинантного антигена, 12x8 ан, Вектор-Бест,	Тест-системы иммуноферментные для выявления антител к НВс-антигену с использованием рекомбинантного антигена, 12x8 ан, Вектор-Бест,	набор	4	62 400,00	249 600,00
71	Бест анти ВГС,комплект-2 0772 (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С), 12x8 определений	комплект-2 (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С), 12x8	набор	5	31 570,00	157 850,00

		определений Вектор-Бест				
72	Вектоген Е – IgM - стрип 1058 Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита Е. Хромоген – ТМБ. 12*8 опр.	Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита Е. Хромоген – ТМБ. 12*8 опр.Вектор-Бест	набор	2	78 510,00	157 020,00
73	Вектоген Д – IgM - стрип 0952 Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита Д(Дельта-инфекция). Хромоген – ТМБ. 12*8 опр.	Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита Д(Дельта-инфекция). Хромоген – ТМБ. 12*8 опр.Вектор-Бест	набор	4	76 930,00	307 720,00
74	Вектоген Д – антитела - стрип . 0954 Тест-система иммуноферментная для выявления Суммарных антител к вирусу гепатита Д (Дельта-инфекция). Хромоген – ТМБ.12*8 опр.	Тест-система иммуноферментная для выявления Суммарных антител к вирусу гепатита Д (Дельта-инфекция). Хромоген – ТМБ.12*8 опр. Вектор-Бест	набор	4	76 930,00	307 720,00
75	ВектоЦМВ – IgM - стрип Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу. Хромоген – ТМБ 12*8 опр.	Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу. Хромоген – ТМБ 12*8 опр.Вектор-Бест	набор	3	70 550,00	211 650,00

76	ВектоЦМВ – IgG – стрип Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу. Хромоген – ТМБ. 12*8опр.	(ФСП 42-0117-0498-00) Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу. Хромоген – ТМБ. 12*8опр.Вектор-Бест	набор	3	66 860,00	200 580,00
77	Д-1558 ВектоЦМВ – IgG - avidность – стрип Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу) 6*8 опр.	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу) 6*8 опр. Вектор-Бест	набор	5	77 500,00	387 500,00
78	ВектоВЭБ-NA-IgG. Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. 12*8 опр.	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. 12*8 опр.Вектор-Бест	набор	4	86 030,00	344 120,00
79	ВектоВЭБ-ЕА-IgG. Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к раннему антигену ЕА вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. 12*8 опр.	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к раннему антигену ЕА вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. 12*8 опр.Вектор-Бест	набор	4	86 030,00	344 120,00

80	ВектоВЭБ-VCA-IgM. Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. 12*8 опр.	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. 12*8 опр. Вектор-Бест	набор	4	88 700,00	354 800,00
81	ВектоВЭБ-VCA-IgG. Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. 12*8 опр.	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. 12*8 опр. Вектор-Бест	набор	4	81 950,00	327 800,00
82	ВектоВЭБ-VCA-IgG-авидность. Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. 6*8 определений	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. 6*8 определений. Вектор-Бест	набор	4	100 110,00	400 440,00
83	Описторх-IgM-ИФА-БЕСТ (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови) 12x8	(Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови) 12x8	набор	3	78 250,00	234 750,00

	определений	определений. Вектор-Бест				
84	D-2152 ВектоВПГ-IgG-стрип стрип Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса G к вирусу простого Герпеса. Хромоген – ТМБ 12*8 опр.	Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса G к вирусу простого Герпеса. Хромоген – ТМБ 12*8 опр. Вектор-Бест	набор	4	67 010,00	268 040,00
85	ВектоВПГ-IgM-стрип Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса M к вирусу простого Герпеса. Хромоген – ТМБ 12*8 опр.	Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса M к вирусу простого Герпеса. Хромоген – ТМБ 12*8 опр. Вектор-Бест	набор	4	70 570,00	282 280,00
86	ВектоВПГ-IgG-авидность Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1, 2 типов) 6*8 опр.	Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1, 2 типов) 6*8 опр. Вектор-Бест	набор	5	77 500,00	387 500,00
87	Векто Рубелла Ig G - стрип Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи. Хромоген – ТМБ 12*8опр.	Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи. Хромоген – ТМБ 12*8опр. Вектор-Бест	набор	2	78 680,00	157 360,00

88	Векто Рубелла Ig М - стрип Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса М к вирусу краснухи. Хромоген – ТМБ 12*8 опр.	Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса М к вирусу краснухи. Хромоген – ТМБ 12*8 опр. Вектор-Бест	набор	2	83 090,00	166 180,00
89	ВектоРубелла – IgG – авидность Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи и дифференциации первичной и паст-инфекции) 12*8 опр.	Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи и дифференциации первичной и паст-инфекции) 12*8 опр. Вектор-Бест	набор	4	87 070,00	348 280,00
90	ВЛК набор анти ВГС набор д/внутрилабараторный D-0738. Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА 24 флакона по 0,2 мл	Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА 24 флакона по 0,2 мл	набор	1	55 000,00	55 000,00
91	МИНИпол -2 D-3002. Минимальный положительный контрольный образец 2	МИНИпол -2 D-3002. Минимальный положительный контрольный образец 2	набор	1	60 000,00	60 000,00
92	ВЛК HBs-Ag (комплек 1) D-0538. Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА, "Сыворотка содержащая HBs-Ag" 24 флакона по 0,5 мл	ВЛК HBs-Ag (комплек 1) D-0538. Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА, "Сыворотка содержащая HBs-Ag" 24 флакона по 0,5 мл	набор	1	55 000,00	55 000,00
93	Тимоловая проба-АГАТ(Биоконт), 500 опр x 3 мл	Тимоловая проба-АГАТ(Биоконт), 500 опр x 3 мл	набор	2	6 000,00	12 000,00

94	Пластина с луночками для серологических реакции,пластмасса. Планшет серологический 72 лунки*2 мл	Пластина с луночками для серологических реакции,пластмасса. Планшет серологический 72 лунки*2 мл	шт	2	2 000,00	4 000,00
95	Раствор Азур-Эозин по Романовскому, 1л. Минимед. концентрат	Раствор Азур-Эозин по Романовскому, 1л. Минимед. концентрат	фл	4	5 000,00	20 000,00
96	Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду для фиксации и окраски препаратов крови 1 л., Минимед. Концентрат	Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду для фиксации и окраски препаратов крови 1 л., Минимед. Концентрат	фл	4	4 000,00	16 000,00
97	Масло иммерсионное	Масло иммерсионное	набор	4	2 000,00	8 000,00
98	Наконечник желтый 10-200 мкл (упаковка 1000шт)	Наконечник желтый 10-200 мкл (упаковка 1000шт)	набор	20	1 500,00	30 000,00
99	Наконечники голубые длинные на 100-1000 мкл (уп.1000шт)	Наконечники голубые длинные на 100-1000 мкл (уп.1000шт)	набор	20	2 500,00	50 000,00
100	Лампочка для микроскопа (лампочка 6V 20W ESB)	Лампочка для микроскопа (лампочка 6V 20W ESB)	набор	3	4 000,00	12 000,00
101	Сульфосолициловая кислота 2 водн	Сульфосолициловая кислота 2 водн	набор	2	10 000,00	20 000,00
102	Фильтровальная бумага марка "Ф", МиниМед, размер 21x21 см	Фильтровальная бумага марка "Ф", МиниМед, размер 21x21 см	набор	4	6 500,00	26 000,00
103	Аппарат Панченкова для опреление СОЭ	Аппарат Панченкова для опреление СОЭ	набор	4	5 000,00	20 000,00
104	Предметные стекла (шлифованные 25 x 75 x 1.0 мм) 1 шт	Предметные стекла (шлифованные 25 x 75 x 1.0 мм) 1 шт	набор	250	50,00	12 500,00
105	Капилляры Панченкова уп. 100шт	Капилляры Панченкова уп. 100шт	шт	250	150,00	37 500,00

106	Ерш пробирочный 280*100*25, искусственная щетина. Ерш пробирочный 20*100 мм (синтетический). ЕТ-11	Ерш пробирочный 280*100*25, искусственная щетина. Ерш пробирочный 20*100 мм (синтетический). ЕТ-11	шт	5	1 500,00	7 500,00
107	Антиген кардиолипидный РМП В в упаковке 10 ампул по 2 мл антигена кардиолипидного и 2 фл. по 5 мл раствора холин-хлорида. Препарат применяется при диагностике сифилиса для исследования активной плазмы или инактивированной сыворотки в реакции микропреципитации (РМП).	Антиген кардиолипидный РМП В в упаковке 10 ампул по 2 мл антигена кардиолипидного и 2 фл. по 5 мл раствора холин-хлорида. Препарат применяется при диагностике сифилиса для исследования активной плазмы или инактивированной сыворотки в реакции микропреципитации (РМП).	набор	10	22 500,00	225 000,00
108	Сыворотка отрицательная для определения сифилиса. Предназначена для контроля правильности результатов при постановке реакций стандартного серологического комплекса на сифилис. 10 амп * 1 мл.	Сыворотка отрицательная для определения сифилиса. Предназначена для контроля правильности результатов при постановке реакций стандартного серологического комплекса на сифилис. 10 амп * 1 мл.	набор	1	45 000,00	45 000,00
109	Сыворотка положительная для определения сифилиса. Предназначена для контроля правильности результатов при постановке реакций стандартного серологического	Сыворотка положительная для определения сифилиса. Предназначена для контроля правильности результатов при постановке реакций стандартного	набор	1	60 000,00	60 000,00

	комплекса на сифилис.10 амп * 1 мл.	серологического комплекса на сифилис.10 амп * 1 мл.				
110	РФ-латекс-тест. Диагностикум латексный для полуколичественного определения содержания ревматоидного фактора жидкий. Реагент производства Испания. Время анализа 2 мин. при расходе 20 мкл. 250 опред.	РФ-латекс-тест. Диагностикум латексный для полуколичественного определения содержания ревматоидного фактора жидкий. Реагент производства Испания. Время анализа 2 мин. при расходе 20 мкл. 250 опред.	набор	5	4 500,00	22 500,00
111	СРБ-латекс-тест. Диагностикум латексный для определения концентрации С-реактивго белка в сыворотке крови методом латекс-агглютинации. Реагент производства Испания. Время анализа 2 мин.при расходе 20 мкл.250 опред.	СРБ-латекс-тест. Диагностикум латексный для определения концентрации С-реактивго белка в сыворотке крови методом латекс-агглютинации. Реагент производства Испания. Время анализа 2 мин.при расходе 20 мкл.250 опред.	набор	5	7 400,00	37 000,00
112	Флакон с металлическими шариками,1850 шариков во флаконе/1850-Ball Vial	Флакон с металлическими шариками,1850 шариков во флаконе/1850-Ball Vial	уп	4	50 000,00	200 000,00
113	Кюветы реакционные для TS 4000- СТАРТ-4 (700 шт в уп)	Кюветы реакционные для TS 4000- СТАРТ-4 (700 шт в уп)	уп	4	50 000,00	200 000,00
114	Ренапластин для определения протромбинового времени 8мл*10	Ренапластин для определения протромбинового времени 8мл*10	уп	4	40 000,00	160 000,00
115	Набор реагентов для определения АЧТВ тест 4мл*7фл Кальция	Набор реагентов для определения АЧТВ тест 4мл*7фл	уп	5	30 000,00	150 000,00

	хлорид CaCl 10мл*фл	Кальция хлорид CaCl 10мл*фл				
116	Фибриноген-тест набор реагентов для определения содержания фибриногена 160-320 опр	Фибриноген-тест набор реагентов для определения содержания фибриногена 160-320 опр	набор	8	35 000,00	280 000,00
117	Патологическая и нормальная плазма для контроля качества анализов 2мл*6фл	Патологическая и нормальная плазма для контроля качества анализов 2мл*6фл	набор	2	25 000,00	50 000,00
118	Набор для окраски ретикулоцитов, Абрис, Диахим Геми СтейнРТЦ	Набор для окраски ретикулоцитов, Абрис, Диахим Геми СтейнРТЦ	набор	1	15 200,00	15 200,00
119	Изотонический раствор Cellpack-дилуэнт, в канистре объемом 20 л	Изотонический раствор Cellpack-дилуэнт, в канистре объемом 20 л	уп	10	52 300,00	523 000,00
120	Stromatolyser - 4DL- дилуэнт, в канистре объемом 2 л	Stromatolyser - 4DL- дилуэнт, в канистре объемом 2 л	уп	5	42 200,00	211 000,00
121	Stromatolyser - 4DS - для окрашивания лейкоцитов, в пакете - 42 мл	Stromatolyser - 4DS - для окрашивания лейкоцитов, в пакете - 42 мл	уп	5	96 200,00	481 000,00
122	Sulfolyser - реагент без содержания цианидов, для определения Hb-500 мл	Sulfolyser - реагент без содержания цианидов, для определения Hb-500 мл	уп	5	26 600,00	133 000,00
123	Cellclean - для жесткой чистки, во флаконе объемом 50 мл.	Cellclean - для жесткой чистки, во флаконе объемом 50 мл.	уп	5	49 700,00	248 500,00
124	Контрольная кровь для гематологических анализаторов высокий уровень e-CHECK(XS)H	Контрольная кровь для гематологических анализаторов высокий уровень e-CHECK(XS)H	фл	5	47 000,00	235 000,00
125	Контрольная кровь для гематологических анализаторов	Контрольная кровь для гематологических анализаторов	фл	5	47 000,00	235 000,00

	низкий уровень e-CHECK(XS)L	низкий уровень e-CHECK(XS)L				
126	Контрольная кровь для гематологических анализаторов норма уровень e-CHECK(XS)N	Контрольная кровь для гематологических анализаторов норма уровень e-CHECK(XS)N	фл	5	47 000,00	235 000,00
127	PIERCER SET №7 (пробозаборник)	PIERCER SET №7 (пробозаборник)	уп	1	200 000,00	200 000,00
128	EIGHTCHECK -- 3WP-N, контрольная кровь на Sysmex XP-300	EIGHTCHECK -- 3WP-N, контрольная кровь на Sysmex XP-300	фл	5	15 400,00	77 000,00
129	EIGHTCHECK -- 3WP- L, контрольная кровь на Sysmex XP-300	EIGHTCHECK -- 3WP- L, контрольная кровь на Sysmex XP-300	фл	5	15 400,00	77 000,00
130	EIGHTCHECK -- 3WP- H, контрольная кровь на Sysmex XP-300	EIGHTCHECK -- 3WP- H, контрольная кровь на Sysmex XP-300	фл	5	15 400,00	77 000,00
131	Stromatolyser -WH, 500 мл, реагент код 2 (1уп.-3шт.)	Stromatolyser -WH, 500 мл, реагент код 2 (1уп.-3шт.)	уп	4	150 500,00	602 000,00
132	Базовый набор контроля для внешнего контроля качества RIQAS (программа 3 в 1). Биохимический, гематологический и коагулометрический исследований на 12 месяцев.	Базовый набор контроля для внешнего контроля качества RIQAS (программа 3 в 1). Биохимический, гематологический и коагулометрический исследований на 12 месяцев.	набор	1	1 750 000,00	1 750 000,00
133	Гепатит В. Иммунохроматографический одноэтапный тест для определения поверхностного антигена гепатита В(HBsAg) в сыворотке или плазме крови "HEXAGON HBsAg" 3x20 Tests	Гепатит В. Иммунохроматографический одноэтапный тест для определения поверхностного антигена гепатита В(HBsAg) в сыворотке или плазме крови	уп	2	50 000,00	100 000,00

		"HEXAGON HBsAg" 3x20 Tests				
134	Гепатит С. Иммунохроматографический экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С "HEXAGON HCV" 40 Tests	Гепатит С. Иммунохроматографический экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С "HEXAGON HCV" 40 Tests	уп	3	60 000,00	180 000,00
135	Мононуклеоз. Гемагглютинационный тест для определения гетерофильных антител, ассоциированных с инфекционным мононуклеозом "I.M. Quick Tests"40 Tests	Мононуклеоз. Гемагглютинационный тест для определения гетерофильных антител, ассоциированных с инфекционным мононуклеозом "I.M. Quick Tests"40 Tests	уп	2	20 000,00	40 000,00
136	Реактив для исследования ликвора (Самсона-красителем)	Реактив для исследования ликвора (Самсона-красителем)	набор	1	35 000,00	35 000,00
137	Концентраты фекальных паразитов Mini Parasep SF (с 3,3 мл 10% SAF и 1 каплей Triton X),15-35°C, 40 шт/уп	Концентраты фекальных паразитов Mini Parasep SF (с 3,3 мл 10% SAF и 1 каплей Triton X),15-35°C, 40 шт/уп	уп	1	25 500,00	25 500,00
138	Диахим -Набор для исследования фекалий (метод Като)500 проб	Диахим -Набор для исследования фекалий (метод Като)500 проб	набор	4	43 200,00	172 800,00
139	Реагентная полоска DIRUI H14-CA №100 из комплекта Анализатор мочи полуавтоматический H-100	Реагентная полоска DIRUI H14-CA №100 из комплекта Анализатор мочи полуавтоматический H-100	шт	20	15 800,00	316 000,00
140	Чековая лента 57-30*12	Чековая лента 57-30*12	шт	25	100,00	2 500,00

141	Тестовый картридж BG10 (25 картриджей/4 упаковка) для исследования газов и химического состава крови для i15 , 100 образцов	Тестовый картридж BG10 (25 картриджей/4 упаковка) для исследования газов и химического состава крови для i15 , 100 образцов	шт	3	434 500,00	1 303 500,00
142	Контроль качества BGE уровень 1 (5 ампул/набор)	Контроль качества BGE уровень 1 (5 ампул/набор)	уп	1	24 062,50	24 062,50
143	Контроль качества BGE уровень 2 (5 ампул/набор)	Контроль качества BGE уровень 2 (5 ампул/набор)	уп	1	24 062,50	24 062,50
144	Контроль качества BGE уровень 3 (5 ампул/набор)	Контроль качества BGE уровень 3 (5 ампул/набор)	уп	1	24 062,50	24 062,50
145	Хлориды (определение концентрации колориметрическим методом, без депротеинизации) "Vital Diagnostics Spb "B 14.01E-FL	Хлориды (определение концентрации колориметрическим методом, без депротеинизации) "Vital Diagnostics Spb "B 14.01E-FL	набор	2	6 000,00	12 000,00
146	Аланинаминотрансферазы (АЛТ) 800 тестов	Аланинаминотрансферазы (АЛТ) 800 тестов	набор	5	30 000,00	150 000,00
147	Альбумин 800 тестов	Альбумин 800 тестов	набор	5	15 900,00	79 500,00
148	Альфа-Амилаза 480 тестов	Альфа-Амилаза 480 тестов	набор	4	95 900,00	383 600,00
149	Аспартатаминотрансферазы (АСТ) 800тестов	Аспартатаминотрансферазы (АСТ) 800тестов	набор	5	30 000,00	150 000,00
150	С-реактивный белок 800 тестов	С-реактивный белок 800 тестов	набор	3	145 400,00	436 200,00
151	Креатинин 800 тестов	Креатинин 800 тестов	набор	4	10 900,00	43 600,00
152	Глюкоза 800 тестов	Глюкоза 800 тестов	набор	4	16 000,00	64 000,00

153	Железо 480 тестов	Железо 480 тестов	набор	2	24 900,00	49 800,00
154	Общий белок 800 тестов	Общий белок 800 тестов	набор	4	21 400,00	85 600,00
155	Мочевина 800 тестов	Мочевина 800 тестов	набор	4	30 000,00	120 000,00
156	Щелочная фосфатаза 800 тестов	Щелочная фосфатаза 800 тестов	набор	3	23 900,00	71 700,00
157	Гамма-Глутамилтрансфераза 800 тестов	Гамма-Глутамилтрансфераза 800 тестов	набор	3	31 900,00	95 700,00
158	Лактат 480 тестов	Лактат 480 тестов	набор	4	96 900,00	387 600,00
159	Билирубин прямой 800 тестов	Билирубин прямой 800 тестов	набор	4	46 900,00	187 600,00
160	Билирубин общий 800 тестов	Билирубин общий 800 тестов	набор	4	22 000,00	88 000,00
161	Триглицериды 800 тестов	Триглицериды 800 тестов	набор	2	37 900,00	75 800,00
162	Натрий 400 тестов	Натрий 400 тестов	набор	4	96 900,00	387 600,00
163	Калии 400 тестов	Калии 400 тестов	набор	4	81 400,00	325 600,00
164	Хлориды 200 тестов	Хлориды 200 тестов	набор	8	18 900,00	151 200,00
165	Холестерин 800 тестов	Холестерин 800 тестов	набор	4	23 400,00	93 600,00
166	Фотометрическая лампа R 920/940	Фотометрическая лампа R 920/940	шт	1	96 900,00	96 900,00
167	Адаптер для тестовой пробирки (черный) 30 шт	Адаптер для тестовой пробирки (черный) 30 шт	набор	1	32 900,00	32 900,00
168	Адаптер для тестовой пробирки (белый) 30 шт	Адаптер для тестовой пробирки (белый) 30 шт	набор	1	32 900,00	32 900,00
169	Чистящее средство Cleaner respons 920,940 6*200ml	Чистящее средство Cleaner respons 920,940 6*200ml	набор	3	50 900,00	152 700,00

170	Чистящее средство Cleaner А,4*60ml0	Чистящее средство Cleaner А,4*60ml0	набор	3	14 900,00	44 700,00
171	Сектор пластиковых кюветы 256 шт	Сектор пластиковых кюветы 256 шт	уп	2	262 900,00	525 800,00
172	Чистящее средство Cleaner В,4*60ml0	Чистящее средство Cleaner В,4*60ml0	набор	3	14 900,00	44 700,00
173	TruCal U	TruCal U	набор	3	66 400,00	199 200,00
174	TruLab N	TruLab N	набор	4	78 900,00	315 600,00
175	TruLab P	TruLab P	набор	4	85 000,00	340 000,00
176	TruCal E, 4*3ml	TruCal E, 4*3ml	набор	2	18 400,00	36 800,00
177	TruCal CRP	TruCal CRP	набор	2	135 900,00	271 800,00
178	TruLab CRP Level 1,3*2ml	TruLab CRP Level 1,3*2ml	набор	2	69 900,00	139 800,00
179	TruLab CRP Level 2,3*2ml	TruLab CRP Level 2,3*2ml	набор	2	87 900,00	175 800,00
180	MAGLUMI HAV IgM (CLIA) из комплекта Автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	MAGLUMI HAV IgM (CLIA) из комплекта Автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3. 50 тестов	уп	5	108 221,00	541 105,00
181	MAGLUMI Anti-HBc (CLIA) из комплекта Автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8	MAGLUMI Anti-HBc (CLIA) из комплекта Автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8. 50 тестов	уп	4	56 688,00	226 752,00
182	MAGLUMI Anti-HBe (CLIA) из комплекта Автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8	MAGLUMI Anti-HBe (CLIA) из комплекта Автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8	уп	4	56 688,00	226 752,00

		X8. 50 тестов				
183	MAGLUMI HBeAg (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8	MAGLUMI HBeAg (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8. 50 тестов	уп	5	54 111,00	270 555,00
184	MAGLUMI HBsAg (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8	MAGLUMI HBsAg (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8. 50 тестов	уп	5	54 111,00	270 555,00
185	MAGLUMI Anti-HBs (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8	MAGLUMI Anti-HBs (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8. 50 тестов	уп	3	56 688,00	170 064,00
186	MAGLUMI Anti-HCV (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8	MAGLUMI Anti-HCV (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8	уп	5	85 031,00	425 155,00
187	Стартовые реактивы 1+2 из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8	Стартовые реактивы 1+2 из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8	уп	20	40 980,00	819 600,00
188	Промывочный концентрат 1 х 0.714 л из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор	Реакционные модули из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI	уп	30	21 953,00	658 590,00

	MAGLUMI X8	X8 (кюветы 3x182 шт)				
189	Реакционные модули из комплекта Автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8 (кюветы 3x182 шт)	Universal Wash Reagent, Универсальный промывающий реагент, 2 C155x 5 litres	уп	20	32 700,00	654 000,00
190	Раствор для проверки светового сигнала из комплекта Автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8	Раствор для проверки светового сигнала из комплекта Автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8	уп	2	36 074,00	72 148,00
191	Раствор для чистки трубок системы - бутылка 500 мл из комплекта Автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8	Раствор для чистки трубок системы - бутылка 500 мл из комплекта Автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8	шт	1	93 791,00	93 791,00
192	Быстрый количественный тест на кардиологический Тропонин I(cTnI) 20 шт	Быстрый количественный тест на кардиологический Тропонин I(cTnI) 20 шт	уп.	6	30 360,00	182 160,00
193	Быстрый количественный тест на D-Dimer 20 шт	Быстрый количественный тест на D-Dimer 20 шт	уп.	10	37 950,00	379 500,00
194	Быстрый количественный тест на прокальцитонин (PCT) 20 шт	Быстрый количественный тест на прокальцитонин (PCT) 20 шт	уп.	10	37 950,00	379 500,00
195	Быстрый количественный тест на альфа-фетопротеин (AFP) 25 шт	Быстрый количественный тест на альфа-фетопротеин (AFP) 25 шт	уп.	1	32 890,00	32 890,00
196	Быстрый количественный тест на	Быстрый количественный тест на	уп.	2	25 300,00	50 600,00

	гликированный гемоглобин (HbA1c) 20 шт	гликированный гемоглобин (HbA1c) 20 шт				
197	Быстрый количественный тест на тиреотропный гормон (TSH) 20 шт	Быстрый количественный тест на тиреотропный гормон (TSH) 20 шт	уп.	2	25 300,00	50 600,00
198	Быстрый количественный тест на трийодтиронин свободный (Т3) 20 шт	Быстрый количественный тест на трийодтиронин свободный (Т3) 20 шт	уп.	2	30 360,00	60 720,00
199	Быстрый количественный тест на тироксин свободный (Т4) 20 шт	Быстрый количественный тест на тироксин свободный (Т4) 20 шт	уп.	2	30 360,00	60 720,00
200	Быстрый количественный тест на трийодтиронин (Т3) 20 шт	Быстрый количественный тест на трийодтиронин (Т3) 20 шт	уп.	2	25 300,00	50 600,00
201	Быстрый количественный тест на тироксин (Т4) 20 шт	Быстрый количественный тест на тироксин (Т4) 20 шт	уп.	2	25 300,00	50 600,00
202	Быстрый количественный тест на Ферритин (Ferritin) 20 шт	Быстрый количественный тест на Ферритин (Ferritin) 20 шт	уп.	8	30 360,00	242 880,00
203	Экспресс-тест FOB для определения на скрытую кровь в кале, 20 шт	Экспресс-тест FOB для определения на скрытую кровь в кале, 20 шт	шт	1	15 180,00	15 180,00
204	Быстрый количественный тест на Интерлейкин-6 (IL-6) 20 шт	Быстрый количественный тест на Интерлейкин-6 (IL-6) 20 шт	уп.	4	45 540,00	182 160,00
205	Контрольный материал на кардиологический Тропонин I(cTnI)	Контрольный материал на кардиологический Тропонин I(cTnI)	уп.	1	18 975,00	18 975,00
206	Контрольный материал на D-Dimer	Контрольный материал на D-Dimer	уп.	1	18 975,00	18 975,00
207	Контрольный материал на прокальцитонин (PCT)	Контрольный материал на прокальцитонин (PCT)	уп.	1	18 975,00	18 975,00

208	Контрольный материал на Ферритин (Ferritin)	Контрольный материал на Ферритин (Ferritin)	уп.	1	18 975,00	18 975,00
209	Контрольный материал на Интерлейкин-6 (IL-6)	Контрольный материал на Интерлейкин-6 (IL-6)	уп.	1	18 975,00	18 975,00
Итого по КДЛ						27 976 169,50
Итого:						41 271 319,50

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 «Дарен Мед»	г.Шымкент, ул. Есаева , д. 12	12:24ч 16.01.2024г.
2	ТОО «Бион МедСервис»	г.Караганда, пр-т. Строителей строение, д. 6	14:00ч 17.01.2024г.
3	ТОО «Sara Medical»	г.Алматы, мкрн. 9, д. 28,16	13:25ч 18.01.2024г.
4	ТОО «Гелика»	г.Петропавловск, ул. Маяковского, д. 95	11:00ч 19.01.2024г.
5	ТОО «ОрдаМед Астана»	г.Астана, ул. Т.Шевченко, д. 18, н.п. 17	11:10ч 19.01.2024г.
6	ИП «Нур-М»	г.Астана, ул. Нажимеденова, д. 34а	11:11ч 19.01.2024г.
7	ТОО «NERA - PHARM»	г.Семей, ул. Ш.Валиханова, д. 124	12:00ч 19.01.2024г.
8	ТОО «Перформер Компани»	г.Астана, ул. Есенберлина, д. 16а	14:15ч 19.01.2024г.
9	ТОО «Арша»	г.Кокшетау, мкр. Васильковский, д. 12 а	15:00ч 19.01.2024г.
10	ТОО «Научно-производственная фирма «Медилэнд»	г.Алматы, пр. Райымбек, д. 417А, н.п. 1	10:13ч 22.01.2024г.
11	ТОО «НурМедТранс»	г.Караганда, ул. Абая, д. 16	11:00ч 22.01.2024г.

6. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения:

№ лота	Наименование	ТОО «Дарен Мед»	ТОО «Бион МедСервис»	ТОО «Sara Medical»	ТОО «Гелика»	ТОО «ОрдаМед Астана»	ИП «Нур-М»	ТОО «NERA - PHARM»	ТОО «Перформер Компани»	ТОО «Арша»	ТОО «Научно-производственная фирма «Медилэнд»
4	Бинт				99					125	

5	Бинт				105						
6	Вата				200					199,90	
8	Гель, для использования во время ультразвуковой физиотерапии и диагностики				3 559					3680	
9	Глюкометр		3 900,00								
10	Градусники для холодильника							3042			
13	Емкость-контейнер для сбора медицинских отходов бл класса В красные				624		386	580			
14	Емкость контейнер КБСУ для класса Б, 10л						260				
19	Игла спинальная 20G (желтая)				1 378			1 080			
21	Иммунохроматографический экспресс- тест для определения антигена SARS-Coronavirus 2 (COVID-19)							48 750			
22	Ингалятор							28 300			
24	Катетер G22, синий							140		65	

49	Термометр							1200		
50	Тест полоски Ассу-Chek Active №50		5 300,00							
52	Трубка эндотрахеальная №7,5 с манжетой								306	
53	Трубка эндотрахеальная №8 с манжетой								306	
54	Трубка эндотрахеальная №8,5 с манжетой								306	
55	Цертофикс ДУО V 720 G16				22 277					
56	Цертофикс ДУО V 720 G18								9750	
57	Шприцы 10мл									19,10
58	Шприцы 2 мл									12,40
59	Шприцы 20мл									29,60
60	Шприцы 5мл									12,20
93	Тимоловая проба- АГАТ(Биоконт) , 500 опр x 3 мл		5200,00							

95	Раствор Азур-Эозин по Романовскому , 1л. Минимед. концентрат		4485								
96	Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду для фиксации и окраски препаратов крови 1 л., Минимед. Концентрат		2970								
97	Масло иммерсионное		1450								
98	Наконечник желтый 10-200 мкл (упаковка 1000шт)		1100								
99	Наконечники голубые длинные на 100-1000 мкл (уп.1000шт)		1500								
102	Фильтровальная бумага марка "Ф", МиниМед, размер 21x21 см		5200								
103	Аппарат Панченкова для опреление СОЭ		2900								
105	Капилляры Панченкова уп. 100шт		130								
106	Ерш пробирочный 280*100*25, искусственная щетина. Ерш пробирочный 20*100 мм (синтетический). ЕТ-11		670								

107	<p>Антиген кардиолипиновый РМП В упаковке 10 ампул по 2 мл антигена кардиолипинового и 2 фл. по 5 мл раствора холинхлорида. Препарат применяется при диагностике сифилиса для исследования активной плазмы или инактивированной сыворотки в реакции микропреципитации (РМП).</p>	19000						14500	
110	<p>РФ-латекс-тест. Диагностикум латексный для полуколичественного определения содержания ревматоидного фактора жидкий. Реагент производства Испания. Время анализа 2 мин. при расходе 20 мкл. 250 опред.</p>	3600							

111	СРБ-латекс-тест. Диагностикум латексный для определения концентрации С-реактивго белка в сыворотке крови методом латекс-агглютинации. Реагент производства Испания. Время анализа 2 мин.при расходе 20 мкл.250 опред.		4 900								
114	Ренапластин для определения протромбинового времени 8мл*10		30 200								
115	Набор реагентов для определения АЧТВ тест 4мл*7фл Кальция хлорид CaCl 10мл*фл		20 850								
116	Фибриноген-тест набор реагентов для определения содержания фибриногена 160-320 опр		27 600								
117	Патологическая и нормальная плазма для контроля качества анализов 2мл*6фл		14 500								
119	Изотонический раствор Cellpack- дилуент, в канистре объемом 20 л		51 200								

120	Stromatolyser - 4DL - дилуэнт, в канистре объемом 2 л		41 350								
121	Stromatolyser - 4DS - для окрашивания лейкоцитов, в пакете - 42 мл		94 200								
122	Sulfolyser - реагент без содержания цианидов, для определения Hb-500 мл		26 000								
123	Cellclean - для жесткой чистки, во флаконе объемом 50 мл.		48 800								
124	Контрольная кровь для гематологических анализаторов высокий уровень e-CHECK(XS)H		46 000								
125	Контрольная кровь для гематологических анализаторов низкий уровень e-CHECK(XS)L		46 000								
126	Контрольная кровь для гематологических анализаторов норма уровень e-CHECK(XS)N		46 000								
128	EIGHTCHECK K --3WP-N , контрольная кровь на Sysmex XP-300		15 000								
129	EIGHTCHECK K --3WP- L , контрольная кровь на Sysmex XP-300		15 000								

130	EIGHTCHECK K --3WP- H, контрольная кровь на Sysmex XP-300		15 000								
131	Stromatolyser - WH, 500 мл, реагент код 2 (1уп.-3шт.)		140 000								
139	Реагентная полоска DIRUI H14-CA №100 из комплекта Анализатор мочи полуавтоматический H-100	15 800,00									
141	Тестовый картридж BG10 (25 картриджей/4 упаковки) для исследования газов и химического состава крови для i15 , 100 образцов			434 500							
142	Контроль качества BGE уровень 1 (5 ампул/набор)			24 062,50							
143	Контроль качества BGE уровень 2 (5 ампул/набор)			24 062,50							
144	Контроль качества BGE уровень 3 (5 ампул/набор)			24 062,50							
145	Хлориды (определение концентрации колориметрическим методом, без депротеинизации) "Vital Diagnostics Spb "B 14.01E-FL		5 300								

146	Аланинамино трансферазы (АЛТ) 800 тестов					30 000					
147	Альбумин 800 тестов					15 900					
148	Альфа- Амилаза 480 тестов					95 900					
149	Аспартатамин отрансферазы (АСТ) 800 тестов					30 000					
150	С-реактивный белок 800 тестов					145 400					
151	Креатинин 800 тестов					10 900					
152	Глюкоза 800 тестов					16 000					
153	Железо 480 тестов					24 900					
154	Общий белок 800 тестов					21 400					
155	Мочевина 800 тестов					30 000					
156	Щелочная фосфатаза 800 тестов					23 900					
157	Гамма- Глутамилтран сфераза 800 тестов					31 900					

158	Лактат 480 тестов					96 900					
159	Билирубин прямой 800 тестов					46 900					
160	Билирубин общий 800 тестов					22 000					
161	Триглицерид ы 800 тестов					37 900					
162	Натрий 400 тестов					96 900					
163	Калии 400 тестов					81 400					
164	Хлориды 200 тестов					18 900					
165	Холестерин 800 тестов					23 400					
166	Фотометричес кая лампа R 920/940					96 900					
167	Адаптер для тестовой пробирки (черный) 30 шт					32 900					
168	Адаптер для тестовой пробирки (белый) 30 шт					32 900					
169	Чистящее средство Cleaner respons 920,940 6*200ml					50 900					

191	Раствор для чистки трубок системы - бутылка 500 мл из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8										93 791
192	Быстрый количественный тест на кардиологический Тропонин I(cTnI) 20 шт			30 360							
193	Быстрый количественный тест на D-Dimer 20 шт			37 950							
194	Быстрый количественный тест на прокальцитонин (PCT) 20 шт			37 950							
195	Быстрый количественный тест на альфа-фетопротеин (AFP) 25 шт			32 890							
196	Быстрый количественный тест на гликированный гемоглобин (HbA1c) 20 шт			25 300							
197	Быстрый количественный тест на тиреотропный гормон (TSH) 20 шт			25 300							
198	Быстрый количественный тест на трийодтиронин свободный (Т3) 20 шт			30 360							

199	Быстрый количественный тест на тироксин свободный (Т4) 20 шт			30 360							
200	Быстрый количественный тест на трийодтиронин (Т3) 20 шт			25 300							
201	Быстрый количественный тест на тироксин (Т4) 20 шт			25 300							
202	Быстрый количественный тест на Ферритин (Ferritin) 20 шт			30 360							
203	Экспресс-тест FOB для определения на скрытую кровь в кале, 20 шт			15 180							
204	Быстрый количественный тест на Интерлейкин-6 (IL-6) 20 шт			45 450							
205	Контрольный материал на кардиологический Тропонин I(cTnI)			18 975							
206	Контрольный материал на D-Dimer			18 975							
207	Контрольный материал на прокальцитонин (PCT)			18 975							
208	Контрольный материал на Ферритин (Ferritin)			18 975							

7. Отклоненные заявки: ТОО «НурМедТранс», по причине не предоставления условия в соответствии с пунктом 75) Правил организации и проведения закупа

лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг.

8. По результатам закупа комиссия решила:

1) Признать выигравшей заявку на основании наименьшей цены:

По лотам №4,8,35 - ТОО «Гелика» (г.Петропавловск, ул. Маяковского, д. 95) на сумму 124 595,00 (сто двадцать четыре тысяч пятьсот девяносто пять) тенге 00 тиын;

По лотам №6,24,25,26,107 - ТОО «Арша» (г.Кокшетау, мкр. Васильковский, д. 12 а) на сумму 594 350,00 (пятьсот девяносто четыре тысяч триста пятьдесят) тенге 00 тиын;

По лоту №13 - ИП «Нур-М» (г.Астана, ул.Ж.Нажимеденова 34а, кв.33) на сумму 772 000,00 (семьсот семьдесят две тысяч) тенге 00 тиын;

По лоту №19 - ТОО «NERA - PHARM» (г.Семей, ул. Ш.Валиханова, д. 124) на сумму 108 000,00 (сто восемь тысяч) тенге 00 тиын;

По лоту №34 - ТОО «Перформер Компани» (г.Астана, ул. Есенберлина, д. 16а) на сумму 31 000,00 (тридцать одна тысяч) тенге 00 тиын;

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

По лотам № 139 – ТОО «Дарен Мед» (г.Шымкент, ул. Есаева , д. 12) на сумму – 316 000,00 (триста шестнадцать тысяч) тенге 00 тиын;

По лотам № 9,50, 93-106, 110-145 – ТОО «Бион МедСервис» (г.Караганда, пр-т. Строителей строение, д. 6) на сумму – 4 551 370,00 (четыре миллиона пятьсот пятьдесят одна тысяча триста семьдесят) тенге 00 тиын;

По лотам № 141-144, 192-208 – ТОО «Sara Medical» (г.Алматы, мкрн. 9, д. 28,16) на сумму – 3 189 337,50 (три миллиона сто восемьдесят девять тысяч триста тридцать семь) тенге 50 тиын;

По лотам № 5,55 – ТОО «Гелика» (г.Петропавловск, ул. Маяковского, д. 95) на сумму 466 540,00 (четыреста шестьдесят шесть тысяч пятьсот сорок) тенге 00 тиын;

По лотам № 146-179 – ТОО «ОрдаМед Астана» (г.Астана, ул. Т.Шевченко, д. 18, н.п. 17) на сумму 5 869 300,00 (пять миллионов восемьсот шестьдесят девять тысяч триста) тенге 00 тиын;

По лоту №14, 43-45 - ИП «Нур-М» (г.Астана, ул.Ж.Нажимеденова 34а, кв.33) на сумму 2 053 000,00 (два миллиона пятьдесят три тысяч) тенге 00 тиын;

По лоту №10,21,22,42,49 - ТОО «NERA - PHARM» (г.Семей, ул. Ш.Валиханова, д. 124) на сумму 812 460,00 (восемьсот двенадцать тысяч четыреста шестьдесят) тенге 00 тиын;

По лоту №40,48, 52-54,56 - ТОО «Перформер Компани» (г.Астана, ул. Есенберлина, д. 16а) на сумму 281 910,00 (двести восемьдесят одна тысяч девятьсот десять) тенге 00 тиын;

По лотам №57-60 - ТОО «Арша» (г.Кокшетау, мкр. Васильковский, д. 12 а) на сумму 1 412 880,00 (один миллион четыреста двенадцать тысяч восемьсот восемьдесят) тенге 00 тиын;

По лотам №180-191 - ТОО «Научно-производственная фирма «Медилэнд» (г.Алматы, пр. Райымбек, д. 417А, н.п. 1) на сумму 4 429 067,00 (четыре миллиона четыреста двадцать девять тысяч шестьдесят семь) тенге 00 тиын;

9. Несостоявшиеся лоты № 1-3,7,11,12,15-18, 20,23,27-33, 36-39, 46,47,51,61-92, 94,100,101,104,108, 109,112, 113, 118, 127, 132-138, 140,209 .

10. Заключить договора с победителями в срок.

Председатель комиссии:

Алматова Б.О.

Члены комиссии:

Кумисбеков М.К.

Ниязалиев А.И.

Секретарь комиссии:

Курманова А.С.
