

"Утверждаю"  
Директор ГКП на ПХВ "Городской  
инфекционный центр" акимата городе Астана  
\_\_\_\_\_ **З. Исаков**

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

г. Астана

**«14» февраля 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
1	Маска с удлинителем для ингаляторов		штук	100	2 500,00	250 000,00
2	Адгезивная повязка для фиксации 10*9 см	Прозрачная повязка из полиуретановой пленки для фиксации иглы при внутривенном введении. Плёнка «дышащая» с	штук	200	320,00	64 000,00

		высоким коэффициентом воздухопроницаемости.				
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	Воздуховодная трубка для OMRON	для Небулайзер - 28E	шт	150	1 500,00	225 000,00
5	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
6	Груша	(для отсасывания слизи)	штук	15	500,00	7 500,00
7	Жгут	Жгут кровоостанавливающий, нестерильный, на застежке, материал латекс	шт	50	500,00	25 000,00
8	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
9	Закрытая аспирационная система		шт	20	7 000,00	140 000,00
10	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 дренаж нанесена шкала длины в виде отдельных отметок	шт	20	1 330,00	26 600,00
11	Игла спинальная 21G (зеленая)	предназначена для однократного применения, она упакована в стерильную индивидуальную	шт	100	1 500,00	150 000,00

		упаковку				
12	Канюля назальная для взрослых с изогнутыми зубцами и трубка 1,8м		шт	150	400,00	60 000,00
13	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
14	Катетер Фолея №12 одноразовый стерильный 2-х ходовой		шт	20	350,00	7 000,00
15	Катетер Фолея №14 одноразовый стерильный 2-х ходовой		шт	50	350,00	17 500,00
16	Катетер Фолея №16 одноразовый стерильный 2-х ходовой		шт	50	350,00	17 500,00
17	Катетр аспирационный №16		шт	50	200,00	10 000,00
18	Катетр аспирационный №18		шт	50	200,00	10 000,00
19	Контейнер КПБ-01	Ударопрочный контейнер устойчив к воздействию химических дезинфицирующих средств	шт	4	11 000,00	44 000,00
20	Маска для ингаляторов	обеспечивает полное прилегание маски к лицу, возможность одновременной ингаляции через рот и нос	шт	250	1 200,00	300 000,00
21	Маска лицевая для неинвазивной ИВЛ, многоразовая, размер L		шт	10	21 000,00	210 000,00
22	Маска лицевая для неинвазивной ИВЛ, многоразовая, размер М		шт	10	20 000,00	200 000,00
23	Мочеприемник "Утка"	емкость, изготовленная из пластмассы, с широким горлом и ручкой, с делением для измерения объема	шт	12	1 700,00	20 400,00
24	Пульсоксиметр	Модель КМП –Р- О 50	шт	20	12 000,00	240 000,00
25	Респираторы KN95		шт	500	100,00	50 000,00
26	Тонометр LD-71	Механический профессиональный тонометр Little Doctor	шт	5	6 500,00	32 500,00

		LD-71 классического типа				
27	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
28	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
29	Экспресс тест 4-поколения	Экспресс тест 4-поколения для определения ВИЧ (30 тест касет)	упаковка	2	25 800,00	51 600,00
<b>Итого по ИМН</b>						<b>2 287 000,00</b>
30	<b>Вектоген А - IgM - стрип 0352.</b> 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
31	<b>Вектоген В-НВs-антиген стрип (комплект-3) 0556</b> 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

32	<b>Вектоген В - HBs – антиген – подтверждающий Тест -0558</b> (Комплектация 1) Тест-система для подтверждения присутствия HBs-антигена методом конкурентного иммуноферментного анализа (время инкубации – 1 час) 6*8 опр.	Тест-система для подтверждения присутствия HBs-антигена методом конкурентного иммуноферментного анализа (время инкубации – 1 час) 6*8 опр. Вектор-Бест	набор	3	45 560,00	136 680,00
33	<b>ВектоHBcAg - IgM – стрип 0564</b> Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса М к кор-антигену вируса Гепатита В 12*8 опр.	Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса М к кор-антигену вируса Гепатита В 12*8 опр. Вектор-Бест	набор	5	53 420,00	267 100,00
34	<b>ГепаБест анти-HBc - IgG - стрип 0574</b> 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
35	<b>Векто-HBe-антиген - стрип. 0576</b> 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
36	<b>ВектоHBe - IgG - стрип . 0578</b> 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

37	<b>ВектоHBsAg – антитела – стрип. 0562</b> Тест-системы иммуноферментные для выявления антител к HBs-антигену с использованием рекомбинантного антигена, 12x8 ан, Вектор-Бест,	Тест-системы иммуноферментные для выявления антител к HBs-антигену с использованием рекомбинантного антигена, 12x8 ан, Вектор-Бест,	набор	4	62 400,00	249 600,00
38	<b>Бест анти ВГС, комплект-2 0772</b> (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 определений Вектор-Бест	набор	5	31 570,00	157 850,00
39	<b>Вектоген Е – IgM - стрип 1058</b> 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
40	<b>Вектоген Д – IgM - стрип 0952</b> 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
41	<b>Вектоген Д – антитела - стрип . 0954</b> 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

42	<b>ВектоЦМВ – IgM - стрип</b> 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
43	<b>ВектоЦМВ – IgG – стрип</b> 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
44	<b>Д-1558 ВектоЦМВ – IgG - авидность – стрип</b> Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу) 6*8 опр.	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу) 6*8 опр. Вектор-Бест	набор	5	77 500,00	387 500,00
45	<b>ВектоВЭБ-NA-IgG.</b> 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
46	<b>ВектоВЭБ-ЕА-IgG.</b> 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

47	<b>ВектоВЭБ-VCA-IgM.</b> 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
48	<b>ВектоВЭБ-VCA-IgG.</b> 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
49	<b>ВектоВЭБ-VCA-IgG-авидность.</b> 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
50	<b>Описторх-IgM-ИФА-БЕСТ</b> (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови) 12x8 определений	(Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови) 12x8 определений. Вектор-Бест	набор	3	78 250,00	234 750,00

51	<b>D-2152 ВектоВПГ-IgG-стрип стрип</b> 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
52	<b>ВектоВПГ-IgM-стрип</b> 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
53	<b>ВектоВПГ-IgG-авидность</b> 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
54	<b>Векто Рубелла Ig G - стрип</b> 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
55	<b>Векто Рубелла Ig M - стрип</b> Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса M к вирусу краснухи. Хромоген – ТМБ 12*8 опр.	Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса M к вирусу краснухи. Хромоген – ТМБ 12*8 опр. Вектор-Бест	набор	2	83 090,00	166 180,00
56	<b>ВектоРубелла – IgG – авидность</b> Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи и дифференциации	Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи и дифференциации первичной и паст-инфекции ) 12*8 опр.	набор	4	87 070,00	348 280,00

	первичной и паст-инфекции ) 12*8 опр.	Вектор-Бест				
57	<b>ВЛК набор анти ВГС набор д/внутрилабораторный D-0738. Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА 24 флакона по 0,2 мл</b>	Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА 24 флакона по 0,2 мл	набор	1	55 000,00	55 000,00
58	<b>МИНИпол -2 D-3002. Минимальный положительный контрольный образец 2</b>	МИНИпол -2 D-3002. Минимальный положительный контрольный образец 2	набор	1	60 000,00	60 000,00
59	<b>ВЛК HBs-Ag (комплек 1) D-0538. Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА, "Сыворотка содержащая HBs-Ag" 24 флакона по 0,5 мл</b>	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
60	<b>Пластина с луночками для серологических реакции,пластмасса . Планшет серологический 72 лунки*2 мл</b>	Пластина с луночками для серологических реакции,пластмасса. Планшет серологический 72 лунки*2 мл	шт	2	2 000,00	4 000,00
61	<b>Лампочка для микроскопа (лампочка 6V 20W ESB)</b>	Лампочка для микроскопа (лампочка 6V 20W ESB)	набор	3	4 000,00	12 000,00
62	<b>Сульфосолициловая кислота 2 водн</b>	Сульфосолициловая кислота 2 водн	набор	2	10 000,00	20 000,00
63	<b>Предметные стекла (шлифованные 25 x 75 x 1.0 мм) 1 шт</b>	Предметные стекла (шлифованные 25 x 75 x 1.0 мм) 1 шт	набор	250	50,00	12 500,00
64	<b>Сыворотка отрицательная для определения сифилиса. Предназначена для контроля</b>	Сыворотка отрицательная для определения сифилиса. Предназначена для контроля	набор	1	45 000,00	45 000,00

	правильности результатов при постановке реакций стандартного серологического комплекса на сифилис.10 амп * 1 мл.	правильности результатов при постановке реакций стандартного серологического комплекса на сифилис.10 амп * 1 мл.				
65	<b>Сыворотка положительная для определения сифилиса.</b> Предназначена для контроля правильности результатов при постановке реакций стандартного серологического комплекса на сифилис.10 амп * 1 мл.	Сыворотка положительная для определения сифилиса. Предназначена для контроля правильности результатов при постановке реакций стандартного серологического комплекса на сифилис.10 амп * 1 мл.	набор	1	60 000,00	60 000,00
66	<b>Флакон с металлическими шариками,1850 шариков во флаконе/1850-Ball Vial</b>	Флакон с металлическими шариками,1850 шариков во флаконе/1850-Ball Vial	уп	4	50 000,00	200 000,00
67	<b>Кюветы реакционные для TS 4000- СТАРТ-4 ( 700 шт в уп)</b>	Кюветы реакционные для TS 4000- СТАРТ-4 ( 700 шт в уп)	уп	4	50 000,00	200 000,00
68	<b>Набор для окраски ретикулоцитов, Абрис, Диахим Геми СтейнРТЦ</b>	Набор для окраски ретикулоцитов, Абрис, Диахим Геми СтейнРТЦ	набор	1	15 200,00	15 200,00
69	<b>PIERCER SET №7 (пробозаборник)</b>	PIERCER SET №7 (пробозаборник)	уп	1	200 000,00	200 000,00
70	<b>Базовый набор контроля для внешнего контроля качества RIQAS (программа 3 в 1). Биохимический, гематологический и коагулометрический и исследований на 12 месяцев.</b>	Базовый набор контроля для внешнего контроля качества RIQAS (программа 3 в 1). Биохимический, гематологический и коагулометрический и исследований на 12 месяцев.	набор	1	1 750 000,00	1 750 000,00
71	<b>Гепатит В.</b> Иммунохроматографический одноэтапный тест для определения поверхностного антигена гепатита В(НВsAg) в	Гепатит В. Иммунохроматографический одноэтапный тест для определения поверхностного антигена гепатита В(НВsAg) в сыворотке или	уп	2	50 000,00	100 000,00

	сыворотке или плазме крови "HEXAGON HBsAg" 3x20 Tests	плазме крови "HEXAGON HBsAg" 3x20 Tests				
72	<b>Гепатит С.</b> 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
73	<b>Мононуклеоз.</b> 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
74	<b>Реактив для исследования ликвора (Самсона-красителем)</b>	Реактив для исследования ликвора (Самсона-красителем)	набор	1	35 000,00	35 000,00
75	<b>Концентраты фекальных паразитов Mini Parasep SF</b> (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
76	<b>Диахим -Набор для исследования фекалий (метод Като) 500 проб</b>	Диахим -Набор для исследования фекалий (метод Като) 500 проб	набор	4	43 200,00	172 800,00
77	<b>Чековая лента 57-30*12</b>	Чековая лента 57-30*12	шт	25	100,00	2 500,00
78	<b>Контрольный материал на Интерлейкин-6 (IL-6)</b>	Контрольный материал на Интерлейкин-6 (IL-6)	уп.	1	18 975,00	18 975,00
<b>Итого по КДЛ</b>						<b>9 907 105,00</b>
79	L Лизин эсцинат	5мл 1мг	ампула	500	835,00	417 500,00
80	Актемра – Астемра (Тоцилизумаб)	80 мг/4 мл	флакон	3	59 764,70	179 294,10
81	Артесунат	таблетка 50мг	таблетка	84	1 790,00	150 360,00

82	Ацесоль 400мл	раствор для инфузий 400мл	флакон	70	228,00	15 960,00
83	Ацикловир	порошок для приготовления раствора для инъекций 250 мг	флакон	200	3 371,22	674 244,00
84	АЦЦ	пакет	пакет	500	100,00	50 000,00
85	Бисептол	480мг 5мл	ампула	100	350,00	35 000,00
86	Бисептол	480мг	таблетка	100	53,39	5 339,00
87	Виферон	3000000 ME	свечи	200	3 000,00	600 000,00
88	Виферон (свечи)		суппозитории ректальные	50	9 800,00	490 000,00
89	Гепа-мерц	раствор для внутривенной инъекций 20 мл	ампула	500	3 132,00	1 566 000,00
90	Гептрал	порошок для приготовления раствора для инъекций внутреннего введения 500 мг	флакон	410	2 419,00	991 790,00
91	Глюкантим (Меглумина антимоанат 1,5 г - 5 мл)	ампула, 1,5 - 5 мл	ампула	90	2 580,00	232 200,00
92	Делагил	Таблетка 250мг	таблетка	36	2 500,00	90 000,00
93	Дисоль 400 мл	раствор для инфузий 400мл	флакон	150	312,07	46 810,50
94	Добутамин (Добкард 250 мг /20 мл раствор в/венного введения)	раствор для инъекций 250 мг /20 мл	ампула	50	1 100,00	55 000,00
95	Допегит	250мг	таблетка	250	50,77	12 692,50
96	Зинforo 600мг		флакон	10	30 718,33	307 183,30
97	Каля перманганат	порошок 5 г	флакон	10	300,00	3 000,00
98	Кальция глюконат	раствор для инъекций 100 мг/мл, 5 мл	ампула	400	950,00	380 000,00
99	Клопридогрел	75мг	таблетка	40	3 600,00	144 000,00

100	Ксефакам		ампула	700	1 600,00	1 120 000,00
101	Ксилат р-р для инфузий 200мл	раствор для инфузий 200 мл	флакон	100	4 200,00	420 000,00
102	Латрен 0,5мг/мл	раствор для инфузий 0,5мг/мл	флакон	100	3 534,41	353 441,00
103	Линезолид 300мл (600мг)		флакон	50	15 343,87	767 193,50
104	Линкомицин	раствор для инъекций 30 % 1 мл	ампула	1000	840,00	840 000,00
105	Медовир	Ацикловир 500мг	флакон	300	4 000,00	1 200 000,00
106	Натрия оксibuтират натрия	раствор для внутривенного введения, 10мг	ампула	100	357,86	35 786,00
107	Нафазолин	капля 0,05% 10мл	флакон	1000	250,00	250 000,00
108	Норэпинефрин ( Карденор ) 4мг/мл -4,0	раствор для инъекций 4мг/мл -4,0	ампула	400	1 200,00	480 000,00
109	Нутрикомп Гепа	Энтеральное питание Гепа 500мл	смесь во флаконах	100	4 000,00	400 000,00
110	Нутрикомп Диабет	Энтеральное питание Диабет 500мл	смесь во флаконах	50	6 000,00	300 000,00
111	Нутрикомп Файбер	Энтеральное питание Энергия Файбер 500мл	смесь во флаконах	50	4 000,00	200 000,00
112	Оксалиновая мазь	мазь наружного применения 0,25%	туба	1200	200,00	240 000,00
113	Педекс	раствор для наружного применения 0,5% по 60мл	флакон	2	2 000,00	4 000,00
114	Пентоксифиллин	ампула 2% 5мл	ампула	2300	90,00	207 000,00
115	Пентостам	флакон 100мг	флакон	230	3 000,00	690 000,00
116	Пиперациллин и Тазобактам	порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5г	флакон	450	2 200,00	990 000,00
117	Платифиллин гидротартрат	раствор для инъекций 0,2%, 1,0 мл	ампула	600	1 190,00	714 000,00

118	Празиквантел (бильтрицид)	600мг	таблетка	200	3 600,00	720 000,00
119	Примахин	таблетка 30мг	таблетка	126	1 000,00	126 000,00
120	Пульсоксан	раствор для внутривенного введения, 10мг	ампула	30	1 400,00	42 000,00
121	Ремдесефир 100мг	100мг	флакон	60	9 500,00	570 000,00
122	Реосорбилакт р-р для инфузий 400мл	раствор для инфузий 400 мл	флакон	100	4 200,00	420 000,00
123	Смекта	порошок	пакет	500	1 450,00	725 000,00
124	Стерофундин 500 мл	раствор для инфузий 500мл	флакон	100	843,67	84 367,00
125	Сыворотка противоботулиническая типа А лошадиная очищенная концентрированная жидкая	раствор для инъекций в ампулах (5 ампул)	упаковка	1	27 000,00	27 000,00
126	Сыворотка противоботулиническая типа В лошадиная очищенная концентрированная жидкая	раствор для инъекций в ампулах (5 ампул)	упаковка	1	27 000,00	27 000,00
127	Сыворотка противоботулиническая типа Е лошадиная очищенная концентрированная жидкая	раствор для инъекций в ампулах (5 ампул)	упаковка	1	27 000,00	27 000,00
128	Тигециклин 50мг		флакон	50	21 242,66	1 062 133,00
129	Трисоль 400 мл	раствор для инфузий 400мл	флакон	600	430,00	258 000,00
130	Уголь активированный	таблетки, 0,25 г	таблетка	1000	30,76	30 760,00
131	Фаматодин (Квамател)	порошок для в/в 20 мг	флакон	500	363,85	181 925,00
132	Флуимуцил - антибиотик ИТ для ингаляций	500мг	шт	1000	92,55	92 550,00
133	Хлосоль 400мл	раствор для инфузий 400мл	флакон	500	420,00	210 000,00

134	Нифедипин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, 50 таблеток	уп	10	223	230,00 <sup>2</sup>
135	Валидол	0,06 гр подъязычный	уп	10	160	600,00 <sup>1</sup>
136	Диклофенак натрия 75 мг/3 мл, 3мл		амп	3300	29,9	98 670,00
137	Интрафен 400 мг	Раствор для внутривенного введения, 400 мг/4 мл, 4 мл, №10	флакон	750	1135	851 250,00
138	Танфлекс	Танфлекс С горячий напиток 5г №10 порошок д/приготовления р-ра д/приема внутрь	упаковка	150	2000	300 000,00
139	Буферный раствор	Буферный раствор калибровочный	флакон	2	1200	2 400,00
<b>Итого по ЛС</b>						<b>21 517 678,90</b>
<b>Итого:</b>						<b>33 711 783,90</b>

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 «НурМедТранс»	г.Астана, ул. Абая, д. 16	14:03ч 08.02.2024г.
2	ТОО «Ынсап KZ»	г.Астана, ул.Жирентаева, д. 6/1	14:03ч 08.02.2024г.
3	ТОО «Гелика»	г.Петропавловск, ул. Маяковского, д. 95	11:00ч 09.02.2024г.
4	ТОО «Микс плюс»	г.Кокшетау, ул. Абая, д. 48/37	11:41ч 09.02.2024г.

6. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения:

№ лота	Наименование	ТОО «НурМедТранс»	ТОО «Ынсап KZ»	ТОО «Гелика»	ТОО «Микс плюс»
30	<b>Вектоген А - IgM - стрип 0352.</b> Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А с Использование моноклональных антител	68 000	69 000		

	(времяИнкубации - 2,5 часа). Хромоген – ТМБ. 12*8 опр.				
31	<b>Вектоген В-НВs-антиген стрип</b> (комплект-3) <b>0556</b> 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.	31 070	31 570		
32	<b>Вектоген В - НВs – антиген – подтверждающий Тест -0558</b> (Комплектация 1) Тест-система для подтверждения присутствия НВs-антигена методом конкурентного иммуноферментного анализа (время инкубации – 1 час) 6*8 опр.	45 060	45 560		
33	<b>ВектоНВsAg - IgM – стрип 0564</b> Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса М к кор-антигену вируса Гепатита В 12*8 опр.	52 420	53 420		
34	<b>Гепабест анти-НВс - IgG - стрип 0574</b> Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса G к кор-антигену вируса Гепатита В. хромоген	61 400	62 400		

	– ТМБ. 12*8 опр				
35	<b>Векто-НВе-антиген - стрип. 0576</b> Тест-система иммуноферментная для выявления Е-антигена вируса гепатита В. Хромоген – ТМБ. 12*8 опр.	61 400	62 400		
36	<b>ВектоНВе - IgG - стрип . 0578</b> Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса G к Е-антигену вируса Гепатита В. Хромоген – ТМБ 12*8 опр.	61 400	62 400		
37	<b>ВектоНВsAg – антитела – стрип. 0562</b> Тест-системы иммуноферментные для выявления антител к НВs-антигену с использованием рекомбинантного антигена, 12x8 ан, Вектор-Бест,	61 400	62 400		
38	<b>Бест анти ВГС, комплект-2 0772</b> (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С), 12x8 определений	31 070	31 570		
39	<b>Вектоген Е – IgM - стрип 1058</b> Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита Е. Хромоген – ТМБ. 12*8 опр.	77 010	78 510		

41	<b>Вектоген Д – антитела - стрип . 0954</b> Тест-система иммуноферментная для выявления Суммарных антител к вирусу гепатита Д (Дельта-инфекция). Хромоген – ТМБ.12*8 опр.	75 430	76 930		
42	<b>ВектоЦМВ – IgM - стрип</b> Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу. Хромоген – ТМБ 12*8 опр.	69 050	70 550		
43	<b>ВектоЦМВ – IgG – стрип</b> Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу. Хромоген – ТМБ. 12*8опр.	65 860	66 860		
44	<b>Д-1558 ВектоЦМВ – IgG - авидность – стрип</b> Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу) 6*8 опр.	76 000	77 500		
45	<b>ВектоВЭБ-NA-IgG.</b> Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови.12*8 опр.	84 530	86 030		

46	<b>ВектоВЭБ-ЕА-IgG.</b> Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к раннему антигену ЕА вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. 12*8 опр.	84 530	86 030		
47	<b>ВектоВЭБ-VCA-IgM.</b> Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. 12*8 опр.	87 200	88 700		
48	<b>ВектоВЭБ-VCA-IgG.</b> Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. 12*8 опр.	80 450	81 950		
49	<b>ВектоВЭБ-VCA-IgG-авидность.</b> Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. 6*8 определений	98 110	100 110		
50	<b>Описторх-IgM-ИФА-БЕСТ</b> (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к антигенам описторхисов в	76 750	78 250		

	сыворотке (плазме) крови) 12x8 определений				
51	<b>D-2152 ВектоВПГ-IgG-стрип стрип</b> Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса G к вирусу простого Герпеса. Хромоген – ТМБ 12*8 опр.	66 010	67 010		
52	<b>ВектоВПГ-IgM-стрип</b> Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса М к вирусу простого Герпеса. Хромоген – ТМБ 12*8 опр.	69 070	70 570		
53	<b>ВектоВПГ-IgG-авидность</b> Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1, 2 типов) 6*8 опр.	76 500	77 500		
54	<b>Векто Рубелла Ig G - стрип</b> Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи. Хромоген – ТМБ 12*8опр.	77 680	78 680		
55	<b>Векто Рубелла Ig M - стрип</b> Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса М к вирусу краснухи. Хромоген – ТМБ 12*8 опр.	81 590	83 090		

56	<b>ВектоРубелла – IgG – авидность</b> Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи и дифференциации первичной и паст-инфекции ) 12*8 опр.	85 570	87 070		
57	<b>ВЛК набор анти ВГС набор д/внутрилабораторный D-0738. Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА 24 флакона по 0,2 мл</b>	54 500	55 000		
58	<b>МИНИпол -2 D-3002. Минимальный положительный контрольный образец 2</b>	59 500	60 000		
59	<b>ВЛК HBs-Ag (комплек 1) D-0538. Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА, "Сыворотка содержащая HBs-Ag" 24 флакона по 0,5 мл</b>	54 500	55 000		
64	<b>Сыворотка отрицательная для определения сифилиса.</b> Предназначена для контроля правильности результатов при постановке реакций стандартного серологического комплекса на сифилис.10 амп * 1 мл.				44 900
65	<b>Сыворотка положительная для определения сифилиса.</b> Предназначена для контроля				59 900

	правильности результатов при постановке реакций стандартного серологического комплекса на сифилис.10 амп * 1 мл.				
68	<b>Набор для окраски ретикулоцитов,</b> Абрис, Диахим Геми СтейнРТЦ				15 100
76	<b>Диахим -Набор для исследования фекалий</b> (метод Като)500 проб				43 100
110	Нутрикомп Диабет			5 950	
111	Нутрикомп Файбер			3 920	

7. Отклоненных заявок нет.

8. По результатам закупа комиссия решила:

1) Признать выигравшей заявку на основании наименьшей цены:

По лотам №30-39,41-59 - ТОО «НурМед Транс» (г.Астана, ул. Абая, д. 16) на сумму 6 394 910,00 (шесть миллионов триста девяноста четыре тысяч девятьсот десять) тенге 00 тиын;

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

По лотам № 110-111– ТОО «Гелика» (г.Петропавловск, ул. Маяковского, д. 95) на сумму 493 500,00 (четыреста девяноста три тысяч пятьсот) тенге 00 тиын;

По лотам № 64,65,68,76 – ТОО «ТОО «Микс плюс»» (г.Кокшетау, ул. Абая, д. 48/37) на сумму 292 300,00 (двести девяноста две тысяч триста) тенге 00 тиын;

9. Несостоявшиеся лоты № 1-29,40,60-63,66,67,69-75,77-109,112-139 .

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.

\_\_\_\_\_