

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

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

г. Астана

«12» июля 2024 г.
16 часов 00 минут

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

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

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

3. Комиссия в составе:

Члены комиссии:

Кантуренов Жандос - Юрист Предприятия, член комиссии;
Мухитович

Ниязалиев Артур Исакович - Фармацевт Предприятия, член комиссии

Амиржанова Сауле - Провизор Предприятия, член комиссии;
Баракпаевна

Секретарь комиссии:

Курманова Ақжан - Главный специалист по государственным закупкам
Сұлтанғалиқызы Предприятия.

4. Цена, выделенная для запуса медицинских изделий составляет:

№ лота	Наименование	Тех.характеристика	Ед. изм.	кол-во	Цена за ед., тенге	Сумма, тенге
1	Сыворотка противоботулиническая типа В лошадиная очищенная концентрированная жидкая	раствор для инъекций в ампулах (5 ампул)	упаковка	1	26 900,00	26 900,00
2	Сыворотка противоботулиническая типа Е лошадиная очищенная	раствор для инъекций в ампулах (5 ампул)	упаковка	1	25 000,00	25 000,00

	концентрированная жидкая					
3	Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита	Раствор для внутримышечного введения (ампула) 1 мл № 10 (пачка картонная)	упаковка	5	95 000,00	475 000,00
4	Пиперациллин и Тазобактам	порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5г	флакон	450	2 200,00	990 000,00
5	Ремдесевир 100мг	100мг	флакон	60	9 500,00	570 000,00
6	Интрафен 400 мг	Раствор для внутривенного введения, 400 мг/4 мл, 4 мл, №10	флакон	750	1135	851 250,00
7	L Лизин эсцинат	5мл 1мг	ампула	500	835,00	417 500,00
8	Актемра – Аstemra (Тоцилизумаб)	80 мг/4 мл	флакон	3	59 764,70	179 294,10
9	Артесунат	таблетка 50мг	таблетка	84	1 790,00	150 360,00
10	Ацесоль 400мл	раствор для инфузий 400мл	флакон	70	228,00	15 960,00
11	АЦЦ	пакет	пакет	500	100,00	50 000,00
12	Бисептол	480мг 5мл	ампула	100	350,00	35 000,00
13	Бисептол	480мг	таблетка	100	53,39	5 339,00
14	Виферон	3000000 МЕ	свечи	200	3 000,00	600 000,00
15	Виферон (свечи)		суппозитории ректальные	50	9 800,00	490 000,00
16	Гепта-мерц	раствор для внутривенной инъекций 20 мл	ампула	200	3 132,00	626 400,00
17	Гептрал	порошок для приготовления раствора для инъекций внутреннего введения 500 мг	флакон	200	2 419,00	483 800,00

18	Глюкантим (Меглумина антимолат 1,5 г - 5 мл)	ампула, 1,5 - 5 мл	ампула	40	2 580,00	103 200,00
19	Делагил	Таблетка 250мг	таблетка	36	2 500,00	90 000,00
20	Дисоль 400 мл	раствор для инфузий 400мл	флакон	150	312,07	46 810,50
21	Допегит	250мг	таблетка	250	50,77	12 692,50
22	Зинforo 600мг		флакон	10	30 718,33	307 183,30
23	Клопридогрел	75мг	таблетка	40	3 600,00	144 000,00
24	Ксилат р-р для инфузий 200мл	раствор для инфузий 200 мл	флакон	100	4 200,00	420 000,00
25	Латрен 0,5мг/мл	раствор для инфузий 0,5мг/мл	флакон	100	3 534,41	353 441,00
26	Линезолид 300мл (600мг)		флакон	50	15 343,87	767 193,50
27	Линкомицин	раствор для инъекций 30 % 1 мл	ампула	1000	840,00	840 000,00
28	Натрия оксibuтират натрия	раствор для внутривенного введения, 10мг	ампула	100	357,86	35 786,00
29	Нафазолин	капля 0,05% 10мл	флакон	500	250,00	125 000,00
30	Нутрикомп Гепа	Энтеральное питание Гепа 500мл	смесь во флаконах	100	4 000,00	400 000,00
31	Оксалиновая мазь	мазь наружного применения 0,25%	туба	400	200,00	80 000,00
32	Педекс	раствор для наружного применение 0,5% по 60мл	флакон	2	2 000,00	4 000,00
33	Пентоксифиллин	ампула 2% 5мл	ампула	2300	90,00	207 000,00
34	Пентостам	флакон 100мг	флакон	230	3 000,00	690 000,00
35	Празиквантел (билтрицид)	600мг	таблетка	200	3 600,00	720 000,00

36	Примахин	таблетка 30мг	таблетка	126	1 000,00	126 000,00
37	Смекта	порошок	пакет	500	1 450,00	725 000,00
38	Стерофундин 500 мл	раствор для инфузий 500мл	флакон	100	843,67	84 367,00
39	Трисоль 400 мл	раствор для инфузий 400мл	флакон	600	430,00	258 000,00
40	Уголь активированный	таблетки, 0,25 г	таблетка	1000	30,76	30 760,00
41	Фаматодин (Квамател)	порошок для в/в 20 мг	флакон	500	363,85	181 925,00
42	Флуимуцил - антибиотик ИТ для ингаляций	500мг	шт	1000	92,55	92 550,00
43	Хлосоль 400мл	раствор для инфузий 400мл	флакон	500	420,00	210 000,00
44	Нифедипин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, 50 таблеток	уп	10	223	230,00 ²
45	Танфлекс	Танфлекс С горячий напиток 5г №10 порошок д/приготовления р-ра д/приема внутрь	упаковка	150	2000	000,00 ³⁰⁰
46	Буферный раствор	Буферный раствор калибровочный	флакон	2	1200	400,00 ²
47	Жгут	Жгут кровоостанавливающий, нестерильный, на застежке, материал латекс	шт	15	500,00	7 500,00
48	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	40	350,00	14 000,00

49	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 противоположащие отверстия. На дрен нанесена шкала длины в виде отдельных отметок	шт	10	1 330,00	13 300,00
50	Контур медицинский дыхательный для аппаратов ИВЛ	Контур медицинский дыхательный Контур дыхательный для аппаратов ИВЛ, гафрированный глаткоствольный длина не менее 1,5 м, 1,6 м - 2,1 м, Y образный переходник, с двумя влагосборникам и, с мешком резервным, переходник для фильтров. Дополнительный шланг. Г образный переходник гофрированный. Универсальный контур дыхательный предназначен для интенсивной терапии, обеспечивающий связь между пациентом, аппаратом или мешком для искусственной вентиляции легких, поглотителем углекислого газа (СО2) и монитором. Как правило, используется в	комп	15	38 000,00	570 000,00

		<p>послеоперационных палатах, а также в отделениях реанимации. Представляют собой замкнутую систему, в которой циркулирует дыхательная смесь, подаваемая от аппарата ИВЛ, и выдыхаемый воздух от пациента. Изготовлен из качественного медицинского ПВХ, что делает контур устойчивым к перегибам и переломам. Материал, из которого изготовлен контур дыхательный для ИВЛ делает его максимально легким, что улучшает комфорт пациента. Внутреннее покрытие гофрированной трубки минимизирует сопротивление потоку воздушно-дыхательной смеси и турбулентность.</p>				
51	Пергаментная бумага (отпускается кратно 7 кг.)	Пергаментная бумага упаковка по 7 кг	кг	2,00	5 500,00	11 000,00
52	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

53	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
54	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
55	Термоиндикатор стеритест П-132/20	Термоиндикатор стеритест П-132/20	штука	500,00	14,00	7 000,00
56	Интест П-121/20-15	Интест П-121/20-15	штука	500,00	14,00	7 000,00
57	Интест П-120/45-15	Интест П-120/45-15	штука	500,00	14,00	7 000,00
58	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
59	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.	флаконт	2,00	6 469,00	12 938,00
60	сыворотка лошадиная нормальная, 100 мл	сыворотка лошадиная нормальная для бактериологических питательных сред жидкая раствор для	флаконт	5,00	7 200,00	36 000,00

		микробиологических целей 100 мл. стерильно				
61	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
62	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.	флаконт	1,00	3 528,00	3 528,00
63	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.	флаконт	2,00	5 924,00	11 848,00
64	диски с желчью , 100 шт.х1 фл. (идентификация пневмококков)	Диски с желчью , 100 шт.х1 фл. Диски индикаторные картонные	флаконт	3,00	5 000,00	15 000,00
65	Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный О-антигенный	набор реагентов предназначен для выявления в сыворотке крови	упаковка	4,00	101 220,00	404 880,00

	комплексный (1,2,3,4,6,7,8,9,10,12) жидкий (Тест комплексный РПГА) комплект №1 на 20 определений	человека специфических антел к О-антигенам сальмонелл в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА)				
66	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
67	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
68	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
69	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
70	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

71	Диагностикум эритроцитарный кишечной иерсиниозный ОЗ антигенный, лиофилизат для диагностических целей	предназначен для выявления в сыворотке больных и переболевших кишечным иерсиниозом людей специфических антител и определение их принадлежности к ОЗ сероварам в РНГА	упаковка	1,00	89 000,00	89 000,00
72	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
73	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
74	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
75	Диагностикум эритроцитарный сыпнотифозный для РНГА, жидкий	предназначен для серологической диагностики эпидемического сыпного тифа и болезни Брилла	упаковка	1,00	135 000,00	135 000,00

		в реакции непрямой гемагглютинаци и (РПГА)				
76	Диагностикум эритроцитарный холерный О-139 антигенный, сухой	лабораторная диагностика холеры	упаковка	1,00	85 000,00	85 000,00
77	Диагностикум эритроцитарный "О"- холерный иммуноглобулиновый, сухой	диагностикум предназначен для выявления и идентификации холерных вибрионов сероваров О, Огава и Инаба, выявлени я холерного О- антигена в исследуемом материале.	упаковка	1,00	85 000,00	85 000,00
78	Диагностикум эритроцитарный менингококковый полисахаридный группы А, жидкий	набор реагентов предназначен для выявления специфических антител к полисахаридным менингококковы м антигенам в сыворотке крови человека в реакции пассивной гемагглютинаци и (РПГА)	упаковка	2,00	135 000,00	270 000,00
79	Диагностикум эритроцитарный менингококковый полисахаридный группы В, жидкий	набор реагентов предназначен для выявления специфических антител к полисахаридным менингококковы м антигенам в сыворотке крови человека в реакции пассивной гемагглютинаци и (РПГА)	упаковка	2,00	235 000,00	470 000,00
80	Диагностикум эритроцитарный менингококковый полисахаридный группы С, жидкий	набор реагентов предназначен для выявления специфических антител к полисахаридным менингококковы м антигенам в сыворотке крови человека в реакции пассивной гемагглютинаци и (РПГА)	упаковка	1,00	135 000,00	135 000,00

81	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
82	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
83	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
84	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
85	Диски с вориконазолом (vrc) 1 мкг упак/5 картх50 дисков	Диски с вориконазолом Диски для определения чувствительности к	картридж	1,00	5 352,20	5 352,20

		антимикотическ им препаратам HIMEDIA				
86	Диски с итраконазолом (it) 10 мкг упак/5 картх50 дисков	Диски с итраконазолом Диски для определения чувствительност и к антимикотическ им препаратам HIMEDIA	картрид ж	1,00	5 352,20	5 352,20
87	Диски с кетоконазолом 100 шт.х1 фл.	Диски с Кетоконазолом (100 дисков.амп). Диски для определения чувствительност и к антимикотическ им препаратам	флакон	1,00	5 000,00	5 000,00
88	Диски амфотерицин В 100 шт.х1 фл.	Диски с амфотерицином В 100шт х 1фл. Диски для определения чувствительност и к антимикотическ им препаратам	флакон	1,00	5 000,00	5 000,00
89	Диски с пиперациллином/ тазобактамом (pit) (100 мкг) упак /5картх50 дисков	Диски с пиперациллином тазобактамом Диски для определения чувствительност и к антимикробным препаратам HIMEDIA	упаковка	1,00	26 761,00	26 761,00
90	Диски с колистином (cl) 10 мкг упак/5 картх50 дисков	Диски с колистином. Диски индикаторные картонные с противомикробн ыми лекарственными средствами HIMEDIA	упаковка	1,00	26 761,00	26 761,00
91	Диски с моксифлоксацином 5 мкг 100 шт.х1 фл.	Диски с моксифлоксацин ом 5 мкг Диски индикаторные картонные с противомикробн ыми лекарственными средствами	флакон	1,00	5 000,00	5 000,00

92	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
93	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
94	Агар-агар бактериологический	Агар-агар бактериологический	упаковка	1,00	195 000,00	195 000,00
95	Код DD001-1VL СИБ арабиноза флак/25 дисков	Диски для дифференциации углеводов используются для дифференциации бактерий на основе способности к ферментации углеводов. Диски из фильтровальной бумаги диаметром 10 мм с буквами «Ar» в виде сплошной печати.	флакон	1,00	9 409,00	9 409,00
96	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
97	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
98	Иерсиния агар Оболенск 250 гр.	Иерсиния агар Оболенск 250 гр.	кг	0,25	135 135,00	33 783,75

99	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
100	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
101	сыворотка кроличья диагностическая холерная 0-139 для реакции агглютинации (РА), жидкая	лабораторная диагностика холеры	упаковка	1,00	85 000,00	85 000,00
102	сыворотка кроличья диагностическая холерная 0 для реакции агглютинации (РА), жидкая	лабораторная диагностика холеры	упаковка	1,00	110 000,00	110 000,00
103	лактоза х/ч	лактоза х/ч	кг	1,00	16 225,00	16 225,00
104	хлорное железо	хлорное железо	флакон	1,00	45 000,00	45 000,00
105	крахмал	крахмал	кг	1,00	25 000,00	25 000,00
106	Ерш пробирочный 20x100 мм синтетический ET_11	для мытья пробирок	штука	10,00	850,00	8 500,00
107	Ерш бутылочный синтетический	для мытья флаконов	штука	10,00	850,00	8 500,00
108	Чашки Петри стекло 90 мм	Чашки Петри стекло 90 мм	штука	30,00	1 500,00	45 000,00
109	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

110	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
111	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
112	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
113	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
114	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
115	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

116	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
117	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 и 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
118	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
119	Диагностика гепатита В HBsAg Combo Rapid Test (кассеты)	HBsAg Антиген, в наборе 30 тестов	набор	1	9 914,40	9 914,40

120	Диагностика гепатита А HAV IgM (кассеты)	ВГА IgM, в наборе 30 тестов	набор	1	23 868,00	23 868,00
Итого						22 621 318,45

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 «Арша»	г.Кокшетау, мкр. Васильковский, д. 12 «а»	12:42ч 05.07.2024г.

6. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения:

№ лота	Наименование	ТОО «Арша»
1	Сыворотка противоботулиническая типа В лошадиная очищенная концентрированная жидкая	26 800
3	Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита	94 500

7. Отклоненных заявок нет.

8. По результатам закупа комиссия решила:

На основании предоставления одного ценового предложения по закупа медицинского изделий способом ценовых предложений признать победителем:

По лотам № 1,3– ТОО «Арша» (г.Кокшетау, мкр. Васильковский, д. 12 «а») на сумму 499 300,00 (четыреста девяноста девять тысяч триста) тенге 00 тиын;

9. Несостоявшиеся лоты № 2,4-120 .

10. Заключить договора с победителями в срок.

Члены комиссии:

Кантуренов Ж.М.

Ниязалиев А.И.

Амиржанова С.Б.

Секретарь комиссии:

Курманова А.С.
