

• Протокол № 02

Об итогах закупки изделий способом проведения запроса ценовых предложений

г. Атырау

«07» февраля 2022 г.

Заказчик - КГП на ПХВ «Атырауская областная детская больница» Управления здравоохранения Атырауской области, находящийся по адресу РК, Атырауская область, г. Атырау, мкр. Авангард-3, ул. Курмангазы, 9А, в соответствии с пунктом 92 главы 9 Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан № 375 от «04» июня 2021 года (далее – Правила), подвел итоги закупки по Объявлению № 2 о закупке медицинских изделий способом запроса ценовых предложений от 25.01.2022 года, по следующим наименованиям (позициям):

1. Перечень объявленных к закупке изделий (согласно Объявлению № 2 о закупке способом запроса ценовых предложений 25.01.2022 года):

№ лота	Наименование МИ	Краткое описание МИ	Ед. изм.	Общее кол-во, объем	Цена за 1 ед. по объявлению	Сумма по объявлению
1	Марля медицинская	Марля медицинская отбеленная плотность 28-30 г/м2	м	12000	100,00	1 200 000,00
2	Линия, проводящая инфузионная	Линия, проводящая инфузионная, Индия	шт	800	270,00	216 000,00
3	Периферические катетеры внутривенные	Периферические катетеры внутривенные № 24 желтые	шт	6000	95,00	570 000,00
4	Периферические катетеры внутривенные	Периферические катетеры внутривенные № 22 синие	шт	3000	95,00	285 000,00
5	Периферические катетеры внутривенные	Периферические катетеры внутривенные № 20 розовые	шт	300	95,00	28 500,00
6	Периферические катетеры внутривенные	Периферические катетеры внутривенные № 18 зеленые	шт	200	95,00	19 000,00
7	3-х ходовой краник	Стерильный 3-х ходовой краник для инфузий Surgway	шт	500	175,00	87 500,00
8	Шприцы	Шприцы 2 мл 3-х компонентные одноразовые стерильные	шт	100000	11,00	1 100 000,00
9	Шприцы	Шприцы 5 мл 3-х компонентные одноразовые стерильные	шт	120000	15,00	1 800 000,00
10	Шприцы	Шприцы 10мл 3-х компонентные одноразовые стерильные	шт	6000	19,00	114 000,00
11	Шприцы	Шприцы 20 мл 3-х компонентные одноразовые стерильные	шт	10000	32,00	320 000,00
12	Шприц одноразов	Шприц 50 мл 3х-компонентные одноразовые стерильные	шт	2000	115,00	230 000,00
13	Крафт-бумага	Крафт-бумага	кг	250	1 250,00	312 500,00
14	Пакеты для медицинских отходов класс А (черные)	Пакеты для медицинских отходов класс А (черные) Размер 700*800	шт	12000	25,00	300 000,00
15	Пакеты для медицинских отходов класс Б (желтые)	Пакеты для медицинских отходов класс Б (желтые) Размер 300*330	шт	500	15,00	7 500,00
16	Пакеты для медицинских отходов класс Б (желтые)	Пакеты для медицинских отходов класс Б (желтые) Размер 700*800	шт	10000	25,00	250 000,00
17	Пакеты для медицинских отходов класс В (красные)	Пакеты для медицинских отходов класс В (красные) Размер 700*800	шт	3000	30,00	90 000,00
18	Коробка безопасной утилизации класса Б (желтые) с пакетом	Коробка безопасной утилизации класса Б (желтые) с пакетом на 5 л	шт	4000	140,00	560 000,00
19	Коробка безопасной утилизации класса Б (желтые) с пакетом	Коробка безопасной утилизации класса Б (желтые) с пакетом на 10 л	шт	5000	210,00	1 050 000,00
20	Азопирам РК	Набор реактивов для контроля качества стерилизационной очистки медизделий	набор	5	6 500,00	32 500,00
21	Набор реактивов для ручного определения гемоглобина Витал	Набор реактивов для ручного определения гемоглобина - 13 - Витал	набор	12	5 800,00	69 600,00
22	Лента для ЭКГ 110*30*12 рулон	Лента для ЭКГ 110*30*12 в рулонах	шт	50	650,00	32 500,00
23	Тест полоски на мочевой анализатор AUTION Sticks	Тест полоски на мочевой анализатор AUTION Sticks № 100	уп (100 шт.)	80	21 000,00	1 680 000,00
24	Бахилы низкие одноразовые медицинские высокой плотности	Бахилы низкие одноразовые медицинские высокой плотности 42 мкм	шт	30000	15,00	450 000,00
25	Вата	Вата нестерильная медицинская 100 г	уп	1500	180,00	270 000,00
26	Набор стерильный одноразовый для катетеризации центральных вен	Набор стерильный одноразовый для катетеризации центральных вен 4 F "Balton"	шт	80	5 150,00	412 000,00
27	Набор стерильный одноразовый для катетеризации центральных вен	Набор стерильный одноразовый для катетеризации центральных вен 3 F "Balton"	шт	100	6 150,00	615 000,00
28	Лезвия одноразовые для скальпеля	Лезвия одноразовые для скальпеля №10	шт	500	96,00	48 000,00
29	Лезвия одноразовые для скальпеля	Лезвия одноразовые для скальпеля № 15	шт	800	96,00	76 800,00
30	Лезвия одноразовые для скальпеля	Лезвия одноразовые для скальпеля № 21	шт	800	96,00	76 800,00
31	Термометры ртутные для измерения температуры тела	Термометры ртутные для измерения температуры тела	шт	100	200,00	20 000,00
32	Гигрометры психрометрические ВИП -2	Гигрометры психрометрические ВИП -2	шт	20	2 250,00	45 000,00
33	Перитонеальный катетер педиатрический Tenekhoff с 2-мя манжетами, размер 31	Перитонеальный катетер педиатрический Covidien Manufacturing Solutions S.A. Коста-Рика с 2-мя манжетами, размер 31	шт	5	37 000,00	185 000,00
34	Перитонеальный катетер педиатрический Tenekhoff с 2-мя манжетами, размер 42	Перитонеальный катетер педиатрический Covidien Manufacturing Solutions S.A. Коста-Рика с 2-мя манжетами, размер 42	шт	5	43 000,00	215 000,00
35	Переходная трубка для перитонеального катетера	Переходная трубка для перитонеального катетера США	шт	10	14 000,00	140 000,00
36	Зажим выходного клапана для перитонеального катетера	Зажим выходного клапана для перитонеального анализа Baxter Healthcare S.A	шт	10	650,00	6 500,00
37	Кружка Эсмарха многоразовая резиновая	Кружка Эсмарха многоразовая резиновая на 2 л	шт	300	700,00	210 000,00
38	Журнал для контроля работы стерилизаторов	Журнал для контроля работы стерилизаторов	шт	70	895,00	62 650,00

Алла

39	Индикаторы для паровой стерилизации СтериТест-П 132/20-02 (пар1000 шт) внутр+ журнал Винар	Индикаторы для паровой стерилизации СтериТест-П 132/20-02 (пар1000шт) внутр+ журнал Винар	шт	70	7 000,00	490 000,00
40	Индикатор Стеритест-ВЛ для воздушной стерилизации внутри упаковки, 1000 тестов (с журналом)	Индикатор Стеритест-ВЛ для воздушной стерилизации внутри упаковки, 1000 тестов (с журналом)	шт	5	6 500,00	32 500,00
41	Индикаторы стерилизации МедИС-П 132/20	Индикаторы стерилизации МедИС-П 132/20	шт	5	6 500,00	32 500,00
42	Индикаторы стерилизации МедИС-В 180/60	Индикаторы стерилизации МедИС-В 180/60	шт	600	400,00	240 000,00
43	Капрон 2/0 с иглой 30 мм	Капрон 2/0 с иглой 30 мм	шт	600	600,00	360 000,00
44	Капрон 3/0 с иглой 30 мм	Капрон 3/0 с иглой 30 мм	шт	300	400,00	120 000,00
45	Капрон 0 с иглой 35 мм	Капрон 0 с иглой 35 мм	шт	300	600,00	180 000,00
46	Капрон 5/0 с иглой 20 мм	Капрон 5/0 с иглой 20 мм	шт	200	500,00	100 000,00
47	Кетгут простой с иглой	Кетгут простой с иглой USP 0 (метр 3,5) с иглой HR-25 мм	шт	600	600,00	360 000,00
48	Кетгут простой с иглой	Кетгут простой с иглой USP 3/0 (метр 3) с иглой HR-20 мм	шт	600	600,00	360 000,00
49	Кетгут простой с иглой	Кетгут простой с иглой USP 4/0 (метр 2) с иглой HR-20 мм	шт	600	600,00	360 000,00
50	Викрил плюс 0 -VCR324h	VCR324H Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием, содержащим антибактериальный компонент Триклозан М 3(2/0) 90 см Нить окрашена Игла Колочая1/2 окружности, 36 мм длиной	шт	960	3 000,00	2 880 000,00
51	Викрил фиолет 2/0 игл 36-vcr345h	VCR345H Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием, содержащим антибактериальный компонент Триклозан М 3(2/0) 90 см Нить окрашена Игла Колочая1/2 окружности, 36 мм длиной	шт	120	3 300,00	396 000,00
52	Викрил фиолет 3/0 игл 26-vcr242h	VCR242H Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием, содержащим антибактериальный компонент Триклозан М 2(3/0) 90 см Нить окрашена Игла, Колочая PLUS1/2 окружности, 26 мм длиной	шт	720	3 300,00	2 376 000,00
53	Викрил фиолет 4/0 игл 17-vcr304h	VCR304H Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием, содержащим антибактериальный компонент Триклозан М 1,5(4/0) 70 см Нить окрашена Игла, Колочая PLUS1/2 окружности, 17 мм длиной	шт	600	3 300,00	1 980 000,00
54	Викрил фиолет 5/0игл17-vcr303h	VCR303H Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием, содержащим антибактериальный компонент Триклозан М 1(5/0) 70 см Нить окрашена Игла, Колочая PLUS1/2 окружности, 17 мм длиной	шт	600	4 000,00	2 400 000,00
55	Пролон (синий 4/0) 90 см игла, колочая 15 мм W 8761	Пролон (синий 4/0) 90 см игла, колочая 15 мм W 8761	шт	36	5 000,00	180 000,00
56	Пролон (синий 2/0) 90 см игла, колочая 22 мм W 8761	Пролон (синий 2/0) 90 см игла, колочая 22 мм W 8761	шт	36	3 500,00	126 000,00
57	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, однократного применения, стерильный, размерами 3/14/2	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, однократного применения, стерильный, размерами 3/14/2, с двумя петлями	шт	7	19 500,00	136 500,00
58	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, однократного применения, стерильный, размерами 4/20/4	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, однократного применения, стерильный, размерами 4/20/4, с двумя петлями	шт	7	19 500,00	136 500,00
59	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, однократного применения, стерильный, размерами 5/24/4	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, однократного применения, стерильный, размерами 5/24/4, с двумя петлями	шт	5	19 500,00	97 500,00
60	Бумага для УЗИ в рулонах Mitsubishi KP61B-CE 110mm*20m	Бумага для УЗИ в рулонах Mitsubishi KP61B-CE 110 mm*20 m	рулон	30	4 000,00	120 000,00
61	Гель для УЗИ 250 мл	Гель для УЗИ 250 мл	шт	250	550,00	137 500,00
62	Трубка эндотрахеальная интубационная с манжетой	Трубка эндотрахеальная интубационная с манжетой № 3,5	шт	50	280,00	14 000,00
63	Трубка эндотрахеальная интубационная без манжеты	Трубка эндотрахеальная интубационная без манжеты № 3,5	шт	50	250,00	12 500,00
64	Трубка эндотрахеальная интубационная с манжетой	Трубка эндотрахеальная интубационная с манжетой № 4,5	шт	30	250,00	7 500,00
65	Трубка эндотрахеальная интубационная без манжеты	Трубка эндотрахеальная интубационная без манжеты № 5	шт	100	280,00	28 000,00
66	Трубка эндотрахеальная интубационная с манжетой	Трубка эндотрахеальная интубационная с манжетой № 5	шт	30	250,00	7 500,00
67	Трубка эндотрахеальная интубационная без манжеты	Трубка эндотрахеальная интубационная без манжеты № 5,5	шт	50	280,00	14 000,00
68	Трубка эндотрахеальная интубационная с манжетой	Трубка эндотрахеальная интубационная с манжетой № 5,5	шт	30	250,00	7 500,00
69	Трубка эндотрахеальная интубационная без манжеты	Трубка эндотрахеальная интубационная без манжеты № 6	шт	50	280,00	14 000,00
70	Трубка эндотрахеальная интубационная с манжетой	Трубка эндотрахеальная интубационная с манжетой № 6	шт	50	280,00	14 000,00
71	Трубка эндотрахеальная интубационная без манжеты № 6,5	Трубка эндотрахеальная интубационная без манжеты № 6,5	шт	20	250,00	5 000,00
72	Трубка эндотрахеальная интубационная с манжетой	Трубка эндотрахеальная интубационная с манжетой № 7	шт	10	280,00	2 800,00
73	Трубка эндотрахеальная интубационная без манжеты № 6,5	Трубка эндотрахеальная интубационная без манжеты № 7	шт	10	250,00	2 500,00
74	Эритротест -Цоликлоны Анти-Д супер 5 мл	Эритротест -Цоликлоны Анти-Д супер 5 мл	шт	60	750,00	45 000,00
75	Эритротест -Цоликлоны Анти-В, 10 мл	Эритротест -Цоликлоны Анти-В, 10 мл	шт	20	750,00	15 000,00
76	Эритротест -Цоликлоны Анти-АВ 5 мл	Эритротест -Цоликлоны Анти-АВ 5 мл	шт	60	620,00	37 200,00
77	Пленки (для термограф настольного принтера) Fuji Dry Pix2000 Life 35*43/ 14*17	Пленки (для термограф настольного принтера) Fuji Dry Pix2000 Life 35*43/ 14*17	шт	5	140 000,00	700 000,00
78	Пленки (для термограф настольного принтера) Fuji Dry Pix2000 Life 25*35/10*14	Пленки (для термограф настольного принтера) Fuji Dry Pix2000 Life 25*35/10*14	шт	10	115 000,00	1 150 000,00
79	Пленки (для лазерного принтера) DI- HL 25*30/10*12	Пленки (для лазерного принтера) DI- HL 25*30/10*12	шт	10	115 000,00	1 150 000,00
80	Пленки (для лазерного принтера) DI- HL 35*43/14*17	Пленки (для лазерного принтера) DI- HL 35*43/14*17	шт	5	140 000,00	700 000,00
81	Барий сульфат для рентгенографии	Барий сульфат для рентгенографии 100г	шт	50	700,00	35 000,00
82	Парафин медицинский	Парафин медицинский	кг	20	2 500,00	50 000,00
83	Фенолфталеин	Фенолфталеин набор реагентов для определения качества предстерилизационной очистки	набор	3	2 100,00	6 300,00
84	Тест-полоски для мочи качественного и полукачественного определения Уриполизан 5 А № 100	Тест-полоски для мочи качественного и полукачественного определения Уриполизан 5 А № 100	набор	150	4 500,00	675 000,00

85	Ревматоидный фактор	Ревматоидный фактор	набор	2	7 800,00	15 600,00
86	Карбон тест на сифилис	Карбон тест на сифилис	набор	10	7 000,00	70 000,00
87	Азур –Эозин по Романовскому	Азур –Эозин по Романовскому	л	3	3 300,00	9 900,00
88	Игла бабочка для забора крови с гибким катетером для вакуумных пробирок 22G	Игла бабочка для забора крови с гибким катетером для вакуумных пробирок 22G	шт	2000	200,00	400 000,00
89	Покровные стекла для лаборатории 20*20 № 100	Покровные стекла для лаборатории 20*20 № 100	уп	5	450,00	2 250,00
90	Предметные стекла для лаборатории № 1000	Предметные стекла для лаборатории № 1000	уп	5	16 000,00	80 000,00
91	Термобумага для мочевого анализатора	Термобумага для мочевого анализатора	шт	20	600,00	12 000,00
92	Наконечник для дозатора универсальный 0-200 мкл	Наконечник для дозатора универсальный 0-200мкл № 1000	уп	10	13 000,00	130 000,00
93	Глицерин	Глицерин	л	4	5 500,00	22 000,00
94	Раствор бриллиантового кризильного синего для окраски ретикулоцитов крови	Раствор бриллиантового кризильного синего для окраски ретикулоцитов крови	шт	1	2 000,00	2 000,00
95	Набор реагентов для определения скрытой крови в кале с бензидином	Набор реагентов для определения скрытой крови в кале с бензидином	набор	5	12 000,00	60 000,00
96	CRP-latex C-реактивный белок латекс-тест на слайде	CRP-latex C-реактивный белок латекс-тест на слайде 500 опр	набор	12	25 500,00	306 000,00
97	Набор реагентов для анализа СМЖ	Набор реагентов для анализа спинно-мозговой жидкости	набор	2	39 375,00	78 750,00
98	Пробирки химические стеклянные 10 мл с плоским дном	Пробирки химические стеклянные 10 мл с плоским дном	шт	500	160,00	80 000,00
99	Пробирки центрифужные градуированные	Пробирки центрифужные градуированные	шт	1000	160,00	160 000,00
100	Клеенка медицинская резиноканевая подкладная	Клеенка медицинская резиноканевая подкладная	м	200	876,00	175 200,00
101	Бумага для ЭКГ 215*25*16 нар	Бумага для ЭКГ 215*25*16 нар	рулон	10	1 000,00	10 000,00
102	Бумага для ЭКГ 110*30*12 вн	Бумага для ЭКГ 110*30*12 вн	рулон	50	1 000,00	50 000,00
103	Бумага фильтровальная	Бумага фильтровальная 20*20	кг	3	4 300,00	12 900,00
104	Набор реагентов "Alegre HIV Combo" иммунохроматографический экспресс-тест для одновременного определения антигена р24 ВИЧ и антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и цельной крови человека С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ (1 уп. – Капилляр, 2 шт. – Чейз-буфер), № 100	Назначение: для одновременного выявления антигена ВИЧ1 р24 и антител к ВИЧ-1, ВИЧ-2 и ВИЧ-1 группы О в сыворотке, плазме и цельной капиллярной и венозной крови человека с принадлежностями. Принцип метода: иммунохроматографический, с использованием конъюгатов с коллоидным селеном. Определяемый показатель: одновременно и раздельно на одной тест-полоске: полоса антигена - антиген ВИЧ1 р24, полоса антител - антитела к ВИЧ-1, ВИЧ-2 и ВИЧ-1 группы О. Формат набора - Тест-полоски, в защитной фольге, объединенные в тест-карты по 10 полосок, для возможности одновременной постановки до 10 анализов. - Возможность отделения индивидуальных тест-полосок от тест-карты для постановки индивидуального анализа. Количество тестов в наборе – 100. Проведение исследования (при использовании плазмы или сыворотки) в один этап без применения буфера или других реактивов. Наличие – одностадийный экспресс-тест. Время проведения теста - 20 мин. Возможность считывания результата - 30 мин. Объем образца - 50 мкл. Аналитическая чувствительность - 2 МЕ/мл р24 Ag. Чувствительность - 100%. Специфичность - по антигену - 99,76%, по антителам - 99,96%. Внутренний контроль правильности проведения процедуры анализа для каждого теста в наличии для каждого теста	набор	2	155 000,00	310 000,00
105	Повязка гидрогелевая стерильная "AQUA DRESS"	Назначение: для защиты ран от травмирования, высушивания, и внешнего инфицирования; ускорения заживления кожного покрова и сокращения периода реабилитации после химических пилингов (срединных и глубоких), лазерных шлифовок, дермабразии, пластических операций на лице и шее (блефаропластика, круговая подтяжка лица, ринoplastика и т.п.)	уп	500	545,00	272 500,00
106	Силиконовая накладка на рану "Meritel"	Накладка Meritel 10*18 см № 10 с технологией Safetac обеспечивает защиту раны и кожи. Она препятствует прилипанию внешней повязки к поверхности раны и, следовательно, уменьшает травматизацию раны и болевые ощущения. Накладка Meritel предназначена и клинически апробирована для лечения различных ран, в том числе травматических (отрывы кожи, ссадины), ожогов второй степени, волдырей, рваных ран, донорских участков после взятия кожных лоскутов, анабетических язв и язв при венозной и артериальной недостаточности. В упаковке 10 шт.	уп	10	45 000,00	450 000,00
107	Гравитационное устройство для для контролируемого оттока ликвора при гидроцефалии Mithke paedGAV	Гравитационное устройство для для контролируемого оттока ликвора при гидроцефалии Mithke paedGAV	шт	5	240 000,00	1 200 000,00
108	Шунтирующая система Дельта (среднего давления) Medtronic (США)	Шунтирующая система Дельта, стандартная (среднего давления), Medtronic (США)	шт	5	270 000,00	1 350 000,00
109	Шунтирующая система Дельта, малая (высокого давления)	Шунтирующая система Дельта, высокого давления Разработан для снижения риска гипертензивного СМЖ. В конструкцию клапана включено антисифонное устройство – Дельта-камера, позволяющее поддерживать интравентрикулярное давление пациента в пределах физиологической нормы, независимо от скорости выработки ликвора и положения тела пациента (лежа/стоя). В норме диафрагма камеры закрыта и открывается при увеличении положительного интравентрикулярного давления. При нарастании отрицательного давления – немедленно закрывается. Клапан Дельта состоит из двух различных материалов – полипропилена и силикона (без примеси латекса), исключая риск сдвигания и деформации клапанов. Рентгеноконтрастные метки и кодовые обозначения на клапане указывают направление тока ликвора, места соединения с катетерами и градиент по давлению. Все клапаны Дельта включают в себя резервуар для инъекций и взятия проб ликвора, а также окклюзеры для избирательной промывки. Катетеры производятся из силикона (без примеси латекса), что препятствует их сдвиганию и перелому/образованию. Отсутствие металлических деталей в системах позволяет без помех проводить КТ и ЯМР исследования. В комплект входят: Клапан Дельта, малый размер 16-6 мм. Вентрикулярный катетер, стандартный, с прямоугольной клипсой со стилетом, импрегнирован барием, длина - 230 мм, внутренний диаметр - 1,2-1,3 мм, наружный диаметр - 2,1-2,5 мм. Наличие 4 рядов по 8 отверстий на дистальном конце катетера длиной 16 мм. Наличие 3 маркеров длины, через 50 мм от проксимального конца. Кардиоперитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием, длиной 900 мм, наружный диаметр 2,5 мм.	шт	3	270 000,00	810 000,00

Handwritten signature

		внутренний диаметр 1,3 мм. Наличие 8 щелевидных отверстий, расположенных под углом 90 градусов в стенке катетера. Наличие 3 маркеров длины на расстоянии 100 мм от проксимального конца. Наличие 2 щелевых отверстий, расположенных под углом 180 градусов в стенке катетера. Режим функционирования 1/0/1 5/2/0				
	Шунтирующая система Дельта (низкого давления) Medtronic (США)	Шунтирующая система Дельта (низкого давления) Medtronic (США)	шт	3	270 000,00	810 000,00
110	Контур дыхательный неонатальный 10 мм Flextube 1,6 м с влагосборником, проводом нагрева, доп. шлангом 0,8 м, портами 7,6 мм, ограничителем потока, линией мониторинга и самозаполняющейся камерой увлажнителя	Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ SLE 4000/ 5000. Внутренний диаметр шлангов 10 мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6 м, материал шлангов гофрированный "Flextube", с проводом обогрева в канале вдоха, с встроенным в жестком соединителе (22F на кассету увлажнителя) электроразъемом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6 мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими "not loosing" заглушками, снабженном внутренней тест-защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, увлажнитель-камера увлажнения с автоматическим заполнением, с двухступенчатым поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с проволочноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления, с эластомерным соединителем 15F-9-11 мм подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,8 м с соединителями эластомерным 15F-9-11 мм, в инспираторном канале - ограничителем потока с калиброванным отверстием 1,4 мм, с дополнительным соединителем с ограничителем потока длиной 90 мм для открытой вентиляции, с линией мониторинга давления, комплектом принадлежностей в составе: жесткий соединитель 22M-22M-15F 2 шт., соединитель 15M-8,5F, соединитель 0,1 м с эластомерными соединителями 15F-9-11 мм. Материал: полиуретан, полипропилен, эластомер. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 10 шт. Срок годности (срок гарантии) - 5 лет от даты изготовления	шт	50	25 000,00	1 250 000,00
111	Контур пациента для детей с генератором переменного потока LP для системы неинвазивной вентиляции легких у новорожденных "Infant Flow SiPAP"	Дыхательный контур с генератором переменного потока LP для системы неинвазивной вентиляции легких у новорожденных "Infant Flow SiPAP" Состав: 1. трубка гофрированная с нагревательной проволокой с двумя портами для датчиков температуры (линия вдоха). Длина - 1150 мм, диаметр трубки - 15 мм, диаметры концов трубки (вн./внеш.) - 22/26 мм, 10/12 мм. Материал: ПВХ. 2. трубка гофрированная. Длина - 65 см, диаметр трубки - 15 мм, диаметры концов трубки (вн./внеш.) - 22/25 мм, 12/15 мм. Материал: ПВХ. 3. трубка гофрированная. Длина - 40 см, диаметр трубки - 15 мм, диаметры концов трубки (вн./внеш.) - 22/25 мм, 12/15 мм. Материал: ПВХ. 4. Линия измерения давления в дыхательных путях. Диаметр - 5 мм, длина 1850 мм. Материал: ПВХ, силикон. 5. дополнительный шланг. Диаметр 5 мм, длина 185 см. Материал: ПВХ, силикон. 6. дополнительный шланг. Диаметр 15 мм, длина 35 см. Материал: ПВХ. 7. адаптер. Диаметр (вн./внеш.) 18/22 мм - 15/22 мм. Материал: ПВХ. 8. адаптер. Диаметр (вн./внеш.) 18/22 мм - 13/15 мм. Материал: ПВХ. 9. адаптер. Диаметр (вн./внеш.) 15/13 мм - 12/10 мм. Материал: ПВХ. 10. адаптер. Диаметр (вн./внеш.) 15/13 мм (с портом) - 12/10 мм. Материал: ПВХ. 11. адаптер. Диаметр (вн./внеш.) 12/14 мм - 5/7 мм. Материал: ПВХ. 12. запатентованный генератор переменного потока «LP» с линией выдоха. Материал: ПВХ, силикон. 13. канюля назальная «LP». Размер S. Материал: силикон. 14. канюля назальная «LP». Размер M. Материал: силикон. 15. канюля назальная «LP». Размер L. Материал: силикон. Контур должен быть произведен с соблюдением патентных прав компании производителя аппарата "Infant Flow SiPAP", обязательно приложить патент. Индивидуально упаковано. Стерильно. Время использования одного контура на одном пациенте не более 7 дней.	шт	30	80 000,00	2 400 000,00
112	Банки для увлажнителя системы неинвазивной вентиляции легких у новорожденных "Infant Flow SiPAP"	Банки для увлажнителя «PMH 7000» (PMedico), предназначенные для использования с системой "Infant Flow SiPAP". Банка-камера для увлажнителя (тип PMedico (PMH 7000)) для активного увлажнения и подогрева газовой смеси, подаваемой пациенту. Категория пациентов: новорожденные, дети. Материал: металл - алюминий, пластик. Максимальный объем - 180 мл. Максимальное рабочее давление - 140 см H2O. Диаметр разъема, входящий - 22 мм (M), выходящий - 15 мм (F). Нижний поток - 70 л/мин. Диаметр основания - 125 мм. Индикация максимального уровня воды. Банки для увлажнителя должны быть совместимы с контуром пациента для детей и генератором переменного потока LP для системы неинвазивной вентиляции легких у новорожденных "Infant Flow SiPAP" и рекомендованы производителем аппарата "Infant Flow SiPAP". Индивидуально упаковано. Стерильно. Одноразовая.	шт	30	30 000,00	900 000,00
113	Контур для наркозного аппарата	Анестезиологический контур, не содержит латекса, одноразовый, стандартный 1,5 /0,8м, в упаковке 25 шт., MP00301	шт	8	125 700,00	1 005 600,00
114	Контур для наркозного аппарата	Анестезиологический контур, VentStar, не содержит латекса, одноразовый, стандартный 1,8 /1,5м, в упаковке 25 шт.	шт	8	125 700,00	1 005 600,00
115	Контур пациента в комплекте для детей с подогревом для аппарата AEO IMED	Описание: Контур пациента для детей. Состав: 1. трубка гофрированная (линия вдоха). Длина - 600 мм, диаметр трубки - 15 мм. Материал: Пластик. 2. трубка гофрированная (линия вдоха). Длина - 600 мм, диаметр трубки - 15 мм. Материал: Пластик. 3. трубка гофрированная (линия вдоха). Длина - 450 мм, диаметр трубки - 15 мм. Материал: Пластик. 4. коннектор угловой. Диаметр 15 мм. Материал: PSU. 5. коннектор. Диаметр 15 мм. Материал: PSU. 6. Y-коннектор. Диаметр 10 мм. Материал: PSU.	шт	20	125 700,00	2 514 000,00

		7 влагосборник Диаметр 15 мм Материал PSU 8 коннектор Диаметр 15 мм Материал PSU 9 Банки для увлажнителя Максимальный объем 180 мл Индивидуально упаковано Для разового применения				
116	Контур для новорожденных с подогревом (Inspired) для аппарата AEOLMED	Контур пациента в комплекте для новорожденных: система дыхательных трубок с согласующими адаптерами и коннекторами, влагосборником Общая длина контура: 1,5 метра Описание: Контур пациента для новорожденных для аппаратов ИВЛ "VELA", "AVEA" Состав: 1. трубка, гофрированная с линией подогрева, портом измерения температуры (линия вдоха) Длина – 1500 мм, диаметр трубки – 10 мм. Материал: Пластик, металл 2. трубка гофрированная (линия выдоха) Длина – 600 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Пластик 3. трубка гофрированная (линия выдоха) Длина – 600 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Пластик 4. трубка гофрированная (линия выдоха) Длина – 400 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Пластик 5. трубка гофрированная (линия вдоха) Длина – 550 мм, диаметр трубки - 10 мм. Материал: Пластик 6. комплект коннекторов и согласующих адаптеров 7. влагосборник Диаметр (вн./внеш.) – /10 мм – /10 мм Материал: Пластик 8. линия измерения давления Материал: Пластик, силикон 9. Банки для увлажнителя Максимальный объем 180 мл Индивидуально упаковано Для разового применения	шт	10	125 700,00	1 257 000,00
117	Колпачки MINI CAP Лейкопластырь гипоаллергенный 20х5	Baxter Healthcare S.A	шт	90	400,00	36 000,00
118	Перчатки диагностические латексные нестерильные размер 7-8 (M)		шт	120	235,50	28 260,00
119	Перчатки диагностические латексные стерильные размер 7-7,5 (M)		пара	9000	106,40	957 600,00
120	Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,2% – 2 мл голубая крышка		пара	1500	133,00	199 500,00
121	Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки 3,5 мл желтая крышка		шт	300,00	92,17	27 651,00
122	Система для вливания инфузионных растворов стерильная, однократного применения с иглой размером 21G* 1, 1/2 (0,8* 38 мм)		шт	3000	88,75	266 250,00
123	Кабель для детектора PXXGEN		шт			
Итого:					259 875,00	259 875,00
						50 167 023,00

В общем сумма по объявлению **50 167 023,00,00** (Пятьдесят миллионов сто шестьдесят семь тысяч двадцать три) тенге, **00** тиын

2. Место поставки изделий: РК, Атырауская область, г. Атырау, мкр. Авангард-3, ул. Курмангазы, 9А, для КПП на ПХВ «Атырауская областная детская больница» Управления здравоохранения Атырауской области.
3. Наименование потенциальных поставщиков (участников закупки), представивших ценовое предложение до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений (заявок на участие) на закуп:
 - 1) ТОО "Tarlan International", 010000, РК, г. Нур-Султан, р-н Есиль, ул. Керей, Жанибек хандар, д. 5, н.п. 30 - 15:24 ч, 27.01.2022 г.;
 - 2) ТОО «Диара плюс», 060005, РК, г. Атырау, г. Атырау, мкр. Оркен, ул. 36, д. 48 - 12:10 ч, 28.01.2022 г.;
 - 3) ТОО "Pharmprovide", 050019, РК, г. Алматы, Медеуский р-н, ул. Блока, д. 14 - 13:10 ч, 28.01.2022 г.;
 - 4) ТОО «Гелика», РК, г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95 - 13:25 ч, 28.01.2022 г.;
 - 5) ТОО "Dariya medica" (Дарья медика), РК, г. Алматы, ул. Зенкова, 86, кв. 60 - 13:26 ч, 28.01.2022 г.;
 - 6) ТОО "SUNMEDICA" (САНМЕДИКА), 050016, г. Алматы, ул. Кунаева 21Б, оф. 75 – 14:03 ч, 22.01.2022 г.;
 - 7) ТОО «А-37», адрес: 050057, РК, г. Алматы, ул. Тимирязева 42, корпус 15, на территории офисного городка «Атакент-Сити» - 16:40 ч, 28.01.2022 г.;
 - 8) ЗКФ ТОО «КФК «МЕДСЕРВИС ПЛЮС», РК, г. Уральск, ул. Демократическая, 1 – 17:03 ч, 28.01.2022 г.;
 - 9) ТОО "Vita Pharma", 010000, РК, г. Нур-Султан, р-н Байконур, ул. Ташенова, д.4, оф. 36. – 09:49, 31.01.2022 г.;
 - 10) ТОО «ДиАКит», 100001, РК, Карагандинская обл., г. Караганда, Октябрьский р-н, мкр. 19, стр. 40А – 10:21 ч, 31.01.2022 г.;
 - 11) РГП на ПХВ «Институт ядерной физики» МЭ РК, 050032, РК, г. Алматы, мкр. Алашау, ул. Ибрагимова, д. 1 – 10:32 ч, 31.01.2022 г.;
 - 12) ТОО "Элан-West", юр. адрес: РК, г. Актобе, ул. Шернияз, 57/24, почтовый адрес: г. Актобе, ул. Кобозева, 135, оф.14 – 10:33 ч, 31.01.2022 г.;
 - 13) ТОО "ONTUS NK MEDICAL", 160000, РК, г. Шымкент, ул. Темир Казык, д. 132 -14:05 ч, 31.01.2022 г.;
 - 14) ТОО "БЕРЕКЕМЕД", 050040, РК, г. Алматы, Ауэзовский р-н, мкр. Мамыр – 1, зд. 17, кв. 15 – 14:14 ч, 31.01.2022 г.;
 - 15) ТОО "Димеда", РК, ЗКО, г. Уральск, 25 Чапаевской Дивизии, 3-27 – 09:06 ч, 01.02.2022 г.;

Handwritten signature

- 16) ТОО «ЖАН Фарм Трейд», РК, г. Алматы, Бостандыкский р-н, ул. Мынбаева, д. 53, оф. 320 – 09:58 ч, 01.02.2022 г;
 17) ИП "Profi Partners", РК, г. Актобе, ул. Бөгенбай батыра, 155, корп. 1, оф. 62 – 10:42 ч, 01.02.2022 г.;
 18) ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ», 060000, РК, г. Атырау, мкр.Курсай, пр-д 3, д. 2 - 01.02.2022 г., в 10:54 ч.

ФИО уполномоченных представителей потенциальных поставщиков, присутствовавших при вскрытии конвертов:

- 1) ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» - один представитель;
 2) ТОО "Batur Supply Service" – один представитель.

Наименование потенциальных поставщиков, которые предоставили ценовые предложения после истечения срока приема заявок:

- 1) ТОО "Optimum Service", РК, Нур-Султан, пр. Сарыарка, 31/2, ВП-32, 11 этаж – 14:10 ч, 01.02.2022 г.;
 2) ТОО "Ordamed", РК, г. Алматы, ул. Дуйсенова, 25/ 202, 12:11 ч, 07.02.2022 г.

Наименование потенциальных поставщиков, которые отклонены, в связи с предоставлением ценовых предложений несоответствующей формы, требованиям Правил:

- 1) ТОО "Mitek Almaty" (Митек Алматы), 050050, РК, г. Алматы, пр. Сейфуллина, уг. ул. Маметовой, 404/67 п.п. 3, оф. 301 -10:39 ч, 31.01.2022 г.;
 2) ТОО "DIALIZ" (Диализ), 050050, РК, г. Алматы, ул. Лобачевского 78 – 10:38 ч, 31.01.2022 г.;
 3) ИП «Нам В.Ю.», РК, г. Атырау, ул. Молдагуловой, 158 -16:51 ч, 31.0.2022 г.;
 4) ТОО "Batur Supply Service", РК, г. Атырау, ул. Сагпаева 40 «А», – 10:46 ч, 01.02.2022 г.

4. Сведения по предложенным ценовым предложениям потенциальных поставщиков (участников):

№ п/п	Наименование МП	Краткое описание МП	Ед. изм.	Объем заказа, объем	Цена за 1 ед. по объявленному	ТОО "Optimum Service"	ТОО "DIALIZ" "Диализ"	ТОО "Pharmtop viki"	ТОО "Текма"	ТОО "Darya medical" "Дарья"	ТОО "SUNMEDIC" (САМЕД)	ТОО "А-3"	КОО-ТОО "КРК" «МЕДСТР ВИС» "КРК"	ТОО "Vita Pharma"	ТОО "Dvakol"	РПЦ на ПХВ "Вискоза и полимерный фторопласт" "Вискоза"	ТОО "Dane Weed"	ТОО "ONCUSH" "ONCUSH MEDICAL"	ТОО "BEPEKE MED"	ТОО "Dostika"	ИП "Profi Partners"	ТОО "МЕДФАРМИМПОРТ"	
1	Марля медицинская	Марля медицинская отбеленная плотность 28-30 г/м2	м	12000	100			100	100														
2	Линия проводная инфузионная	Линия проводная инфузионная, Пидан	шт	300	270		221	221													95	112	
3	Периферические катетеры внутривенные	Периферические катетеры внутривенные № 24 жесткие	шт	6000	95		86	81	78				76										227
4	Периферические катетеры внутривенные	Периферические катетеры внутривенные № 22 мягкие	шт	3000	95		86	81	78				74										78
5	Периферические катетеры внутривенные	Периферические катетеры внутривенные № 20 резинчатые	шт	300	95		86	81					74										78
6	Периферические катетеры внутривенные	Периферические катетеры внутривенные № 18 резинчатые	шт	200	95		86	81					74										78
7	3-х ходовой краний	Стерилизованный 3-х ходовой краний для инфузий Sartway	шт	300	175		175	5															78
8	Шприцы	Шприцы 2 мл 3-х компонентные одноразовые стерильные	шт	100000	11																162		
9	Шприцы	Шприцы 5 мл 3-х компонентные одноразовые стерильные	шт	120000	15								13										
10	Шприцы	Шприцы 10 мл 3-х компонентные одноразовые стерильные	шт	6000	19								18										
11	Шприцы	Шприцы 20 мл 3-х компонентные одноразовые стерильные	шт	10000	32								30										
12	Шприцы	Шприцы 50 мл 3-х компонентные одноразовые стерильные	шт	2000	115								114										
13	Крафт-бумага	Крафт-бумага	кг	230	1 250,00																		
14	Пакеты для медицинских отходов класса А (сростас)	Пакеты для медицинских отходов класса А (сростас) Размер 700*800	шт	120000	25																		700
15	Пакеты для медицинских отходов класса Б (сростас)	Пакеты для медицинских отходов класса Б (сростас) Размер 300*330	шт	300	15		7													24,78			22
16	Пакеты для медицинских отходов класса Б (сростас)	Пакеты для медицинских отходов класса Б (сростас) Размер 500*800	шт	10000	25																		10
17	Пакеты для медицинских отходов класса В (сростас)	Пакеты для медицинских отходов класса В (сростас) Размер 700*800	шт	6000	30		33													24,78			22
18	Коробка безжильной упаковки класса Б (сростас) пакетом по 3 л	Коробка безжильной упаковки класса Б (сростас) пакетом по 3 л	шт	4000	140		128		132														22
																				133,7	138,9		

19	Коробка безопасной утилизации класса Б (желтые) с пакетом	Коробка безопасной утилизации класса Б (желтые) с пакетом на 10 л	шт.	5000	210	175,5	200											201,6	193	210		
20	Анализатор РК	Набор реактивов для контроля качества стерилизационной очистки медицинских	набор	5	6 500,00	3770												2950		3770		
21	Набор реактивов для ручного определения гемоглобина Vitaval	Набор реактивов для ручного определения гемоглобина - 13 - Vitaval	набор	12	5 800,00	5369														4472		
22	Лента для ЖЕЛ 110*30*12 рулон	Лента для ЖЕЛ 110*30*12 в рулонах	шт.	30	650	385														583		
23	Тест-полоски на мочевой анализатор АУТИОН Sticks	Тест-полоски на мочевой анализатор АУТИОН Sticks № 100	шт (100 шт.)	80	21 000,00	16900														12800		
24	Бахилы низкие одноразовые медицинские высокой плотности	Бахилы низкие одноразовые медицинские высокой плотности 42 мм	шт	30000	15													10 за пару		8,8		
25	Вата	Вата встерилизованная медицинская 100 г	шт	1500	180													179				
26	Набор стерильный одноразовый для катетеризации центральных вен 4 F "Ballon"	Набор стерильный одноразовый для катетеризации центральных вен 4 F "Ballon"	шт	80	5 150,00					5100										4700		
27	Набор стерильный одноразовый для катетеризации центральных вен 3 F "Ballon"	Набор стерильный одноразовый для катетеризации центральных вен 3 F "Ballon"	шт	100	6 130,00					5500										6050	6150	
28	Лезвия одноразовые для скальпеля	Лезвия одноразовые для скальпеля №10	шт	500	96																67	
29	Лезвия одноразовые для скальпеля	Лезвия одноразовые для скальпеля № 15	шт	800	96																67	
30	Лезвия одноразовые для скальпеля	Лезвия одноразовые для скальпеля № 21	шт	800	96																67	
31	Термометры ртутные для измерения температуры тела	Термометры ртутные для измерения температуры тела	шт	100	200																	
32	Гипотермометры психрометрические ВПН -2	Гипотермометры психрометрические ВПН -2	шт	20	2 250,00																2200	
33	Перитонеальный катетер перитонеальный	Перитонеальный катетер перитонеальный Covidien Manufacturing Solutions S.A. Коста-Рика с 2-мя манжетами, размер 31	шт	5	37 000,00																	
34	Перитонеальный катетер перитонеальный	Перитонеальный катетер перитонеальный Covidien Manufacturing Solutions S.A. Коста-Рика с 2-мя манжетами, размер 42	шт	5	43 000,00																	
35	Переходная трубка для перитонеального катетера	Переходная трубка для перитонеального катетера США	шт	10	14 000,00																	
36	Защитный колпачок для перитонеального катетера	Защитный колпачок для перитонеального катетера Belbarg S.A.	шт	10	650																	
37	Кружка Эсмара одноразовая	Кружка Эсмара одноразовая ретиновая на 2 л	шт	300	700	682,5																
38	Журнал для контроля работы стерилизаторов	Журнал для контроля работы стерилизаторов	шт	70	895																890	
39	Индикаторы для паровой стерилизации Steri Test-11	Индикаторы для паровой стерилизации Steri Test-11 132/20-02 (пар 1000мм) журнал Эльвар	шт	70	7 000,00																6412	5458

Handwritten signature

104	<p>Набор реагентов "Aere HIV Combo" иммунохроматографический экспресс-тест для одновременного определения антител p24 ВИЧ и антител к ВИЧ-1 и 2 типам (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и пельной крови человека С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ (1 шт. - Капсуляр, 2 шт. - Чехол/буфер), № 100</p>	1050 р.	2	155 000,00																																		
105	<p>Повязка гидрофобная стерильная "AQUA DRESS"</p>	шт	500	545																																		
106	<p>Силиконовая наклейка на рану "Mertel"</p>	шт	10	45 000,00																																		
107	<p>Травмотающее устройство для контроля артериального оттока при синдроме Мидлери</p>	шт	5	240 000,00	240000																																	
108	<p>Шунтирующая система Делта (среднего давления)</p>	шт	5	270 000,00																																		

Handwritten signature

- 8) Признать ТОО "Dariya medica" (Дарья медика), победителем по лоту № 27, в связи с тем, что в закупе принял участие один потенциальный поставщик. Признать ТОО "Dariya medica" (Дарья медика), победителем по лотам № 57, № 58 и № 59, в связи предоставлением наименьшей цены. Отправить данному потенциальному поставщику проект договора закупки на общую сумму в 859 700,00 (Восемьсот пятьдесят девять тысяч семьсот) тенге, 00 тиын;
- 9) Признать ТОО "SUNMEDICA" (САНМЕДИКА), победителем по лоту № 110, в связи с тем, что в закупе принял участие один потенциальный поставщик. Отправить данному потенциальному поставщику проект договора закупки на общую сумму в 1 249 500,00 (Один миллион двести сорок девять тысяч пятьсот) тенге, 00 тиын;
- 10) Признать ТОО «А-37» победителем по лотам № 108, № 109 и лот б/н, в связи с тем, что в закупе принял участие один потенциальный поставщик. Отправить данному потенциальному поставщику проект договора закупки на общую сумму в 2 607 930,00 (Два миллиона шестьсот семь тысяч девятьсот тридцать) тенге, 00 тиын;
- 11) Признать ЗКФ ТОО «КФК «МЕДСЕРВИС ПЛЮС», победителем по лотам № 3, № 4, № 5, № 6, № 9, № 10, № 11, № 12 и № 25, в связи с тем, что в закупе принял участие один потенциальный поставщик. Отправить данному потенциальному поставщику проект договора закупки на общую сумму в 3 419 500,00 (Три миллиона четыреста девятнадцать тысяч пятьсот) тенге, 00 тиын;
- 12) Признать ТОО «ДиАКиГ», победителем по лотам № 82, № 83, № 90, 93, 98, в связи с тем, что в закупе принял участие один потенциальный поставщик. Признать ТОО «ДиАКиГ», победителем по лотам № 20, № 89, № 92, № 97 и № 99, в связи с предоставлением наименьшей цены. Отправить данному потенциальному поставщику проект договора закупки на общую сумму в 324 750,00 (Триста двадцать четыре тысячи семьсот пятьдесят) тенге, 00 тиын;
- 13) Признать РГП на ПХВ "Институт ядерной физики" МЭ РК, победителем по лоту № 105, в связи с тем, что в закупе принял участие один потенциальный поставщик. Отправить данному потенциальному поставщику проект договора закупки на общую сумму в 250 500,00 (Двести пятьдесят тысяч пятьсот) тенге, 00 тиын;
- 14) Признать ТОО "Элан-West", победителем по лотам № 26, № 74, № 75 и № 76, в связи с тем, что в закупе принял участие один потенциальный поставщик. Отправить данному потенциальному поставщику проект договора закупки на общую сумму в 458 500,00 (Четыреста пятьдесят восемь тысяч пятьсот) тенге, 00 тиын;
- 15) Признать ТОО "ONTUSTIK MEDICAL" победителем по лотам № 78 и № 79, в связи с тем, что в закупе принял участие один потенциальный поставщик. Отправить данному потенциальному поставщику проект договора закупки на общую сумму в 1 689 000,00 (Один миллион шестьсот восемьдесят девять тысяч) тенге, 00 тиын;
- 16) Признать ТОО "БЕРЕКЕМЕД", победителем по лотам № 113 и № 114, в связи с тем, что в закупе принял участие один потенциальный поставщик. Отправить данному потенциальному поставщику проект договора закупки на общую сумму в 1 524 400,00 (Один миллион пятьсот двадцать четыре тысячи четыреста) тенге, 00 тиын;
- 17) Признать ТОО "Димеда", победителем по лотам № 7, № 46, № 48 и № 49, в связи с тем, что в закупе принял участие один потенциальный поставщик. Ценовые предложения ТОО "Димеда" отклоняются по следующим лотам № 50, № 51, № 52, № 53, № 54, № 55 и № 56, в связи с не соблюдением условий запроса (объявления). Отправить данному потенциальному поставщику проект договора закупки на общую сумму в 909 942,00 (Девятьсот девять тысяч девятьсот сорок два) тенге, 00 тиын;
- 18) Признать ИП "Profi Partners", победителем по следующим лотам № 1 и № 118, в связи с предоставлением наименьшей цены. Отправить данному потенциальному поставщику проект договора закупки на общую сумму в 1 806 000,00 (Один миллион восемьсот шесть тысяч) тенге, 00 тиын;
- 19) Признать ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ», победителем по лотам № 13, № 16, № 17, № 21, № 22, № 24, № 28, № 29, № 30, № 32, № 38, № 39, № 41, № 42, № 44, № 50, № 51, № 52, № 53, № 54, № 55, № 56, № 60, № 61, № 63, № 64, № 66, № 68, № 71, № 73, № 85, № 86, № 87, № 88, № 91, № 96, № 101, № 103, № 120 и № 121. Ценовые предложения ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» по лоту № 23 отклоняются, в связи с несоответствием требованиям запроса (объявления). Отправить данному потенциальному поставщику проект договора закупки на общую сумму в 12 955 974,00 (Двенадцать миллионов девятьсот пятьдесят пять тысяч девятьсот семьдесят четыре) тенге, 00 тиын;
- 20) Общая сумма договор заку на в 34 055 796,00 (Тридцать четыре миллиона пятьдесят пять тысяч семьсот девяносто шесть) тенге, 00 тиын.

6. Разместить протокол итогов после подписания на официальном Интернет-ресурсе больницы.

7. Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Директор


Члены комиссии:


Заведующая аптекой (фармацевт)


Юрист


Секретарь комиссии:




 _____ Айтмухамбетов Н. А.


 _____ Камешова Г. К.


 _____ Муслимов Ш.Т.


 _____ Абенев Р. Д.