



«Утверждаю»

Директор

Амитов Н.Е.
2023 год

**Протокол об итогах закупа медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений от 16.02.2023 г.**

10-00 часов 16 февраля 2023 года

Малый конференц-зал

Вскрытия конвертов с ценовыми предложениями состоялось в 10-00 часов 16.02.2023 г. в малом конференц-зале, 2 этаж администрации.

1. Комиссия в следующем составе:

1) Члены комиссии:

- Әбілпатта А.Ә. – Зам. директора по хир. части
- Ембергенова А. – Специалист отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»
- Едрешева К.Е. – Зав.КДЛ

2) Секретарь

Назаров Д. – Специалист отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»

провел закуп способом запроса ценовых предложений по закупкам медицинских изделий, согласно указанной ниже таблице.

2. Сумма, выделенная для закупки по лотам:

№ лота	Наименование заказчика	Наименование товара	Описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу (тенге)	Выделенная сумма (тенге)
1	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72	глюкоза	Порошок для приготовления инъекционных растворов	Кг	3	3 500	10 500
2	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72	СОЭ пипетки	СОЭ пипетки	штг	2000	400	800 000
3	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72	Уксусная кислота	Уксусная кислота, раствор для лаборатории	литр	4	6 000	24 000
4	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72	глицерин	раствор для лаборатории	Кор	20	3 500	70 000
5	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72	Цилиндр 50,0	Цилиндр 50,0	штг	4	2500	10 000
6	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72	покровные стекла	Покровное стекло размером 18*18 №100	упак	20	750	15 000
7	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72	предметное стекло	Предметное стекло №50 75*25+-1,8-2,0мм	штука	2000	20	40 000
8	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72	азопирам	Предстерилизационный контроль	Пач	4	4 000	16 000
9	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72	урометр	урометр	штука	3	6 900	20 700
10	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72	наконечники 0,5-250 мкл	наконечники 0,5-250 мкл	Пач	20	19 000	380 000
11	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72	Диахим -Набор для клинического анализа кала	для обнаружения скрытой крови, стеркобилина и билирубина в кале	набор реактивов	1	27 500	27 500
12	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72	Диахим Набор для клинического анализа мокроты	для проведения бактериоскопического и микроскопического исследования мокроты	набор реактивов	2	22 600	45 200
13	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72	Диахим Набор для клинического анализа спинномозговой жидкости	для определения цитоза, качественного и количественного белка в смж 200 проб	набор реактивов	2	19 000	38 000
14	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72	Диахим -набор для окраски по Циль-Нильсену	набор реагентов для окраски микроорганизмов по Циль-Нильсену 200 опр	набор реактивов	2	7 600	15 200

15	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Краситель азур -езин по Романовскому	p-р по Романовскому (20 мл на 4 л) 1 фл	набор реактивов	15	9 500	142 500
16	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Диахим -Геми Стейн-РПЦ(раствор для окраски ретикулоцитов)	реактив РПЦ	Набор	2	16 000	32 000
17	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	АСТ 1800 опр	АСПАТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический , , наличие баркода на каждом флаконе, Печеночный профиль; 2-оксиглотарат/L-аспартат, кинетика; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Трис 121 ммоль/л, L-аспартат 362 ммоль/л, малатдегидрогеназа>460 Ед/л,лактатдегидрогеназа > 660 Ед/л рН 7.8. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглотарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9.5г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 7.15 Ед/л = 0.119 мккат/л. Пределы линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 41.5 Ед/л = 0.69 мккат/л. Повторность (CV) - 2.6 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.8%; Средняя концентрация: 154 Ед/л = 2.55 мккат/л. Повторность (CV) 1.0 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.7 %. Количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл, t+2 +8 С . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ .	Кор	6	102 500	615 000
18	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	АЛТ 1800 опр	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический , , наличие баркода на каждом флаконе, Печеночный профиль; 2-оксиглотарат/L-аланин, кинетика; жидкий бирагент. Состав: Реагента. Трис 150 ммоль/л, L-аланин 750 ммоль/л, лактатдегидрогеназа >1350 Ед/л, рН 7.3. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглотарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 8.5 Ед/л = 0.14 мккат/л. Пределы линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 40.2 Ед/л = 0.67 мккат/л. Повторность (CV) - 3.9 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.0 %; Средняя концентрация: 133 Ед/л = 2.21 мккат/л. Повторность (CV) -1,2 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1,4%. Количество исследований - 1800. Фасовка 8x60мл+8x15мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ .	Набор	6	102 500	615 000
19	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	креатинин 1800опр	КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический , , наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; щелочной пикрат (метод Яффе), конечная точка; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0.4 моль/л, детергент. Реагент В. Пикриновая кислота 25 ммоль/л. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: 0.04 мг/дл= 3.55 мкмоль/л. Пределы линейности: 20 мг/дл= 1768 мкмоль/л. Точность: Сыворotka Средняя концентрация: 1.06 мг/дл= 94 мкмоль/л. Повторность (CV): 3.2 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 4.8 %. Средняя концентрация: 3.16 мг/дл= 280 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.2 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.2 %. Моча Средняя концентрация: 142 мг/дл= 12525 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.8 %.	Набор	6	52 000	312 000

			<p>Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1 %. Средняя концентрация: 284 мг/дл= 25050 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.6 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.2 %. Количество исследований-1800. Фасовка 5x60мл+5x60мл, t+2 +30 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>				
20	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	общий белок	<p>ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический , , наличие баркода на каждом флаконе. Общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий буреагент. Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0,4 моль/л, тартрат натрия 90 ммоль/л. Реагент В. Гидроксид натрия 0,4 моль/л, тартрат натрия 60 ммоль/л, ацетат меди (II) 21 ммоль/л, иодат калия 60 ммоль/л. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 0.800 г/л. Предел линейности: 150 г/л. Точность: Средняя концентрация 50.0 г/л. Повторность (CV) - 0.5 %, Общая погрешность (CV)- 1.6 %; Средняя концентрация 81.8 г/л. Повторность (CV) -0.6 %. Общая погрешность (CV)- 1.1 %. Количество исследований - 480. Фасовка 2x60мл+2x20мл, температура хранения +15 +30 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	Набор	28	14 000	392 000
21	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	альбумин 1800 опр	<p>Альбумин (Albumin) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С (№21547 АЛЬБУМИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический , , наличие баркода на каждом флаконе, печеночный, почечный профиль, бромкрезоловый зеленый, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Ацетатный буфер 100 ммоль/л, бромкрезоловый зеленый 0.27 ммоль/л, детергент, рН 4.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: : 1.21 г/л. Пределы линейности: 70г/л. Точность: Средняя концентрация 38.4 г/л : Повторность (CV) - 0.8 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.2 %; Средняя концентрация: 57.1 г/л. Повторность (CV) -0.7 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1,1%. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ .</p>	Набор	7	37 000	259 000
22	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	холестерин 1800 опр	<p>ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический 10x60мл t+2 +8 С () №21505 ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический , , наличие баркода на каждом флаконе. Липидный профиль; холестеролоксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. PIPES 35 ммоль/л, холат натрия 0.5 ммоль/л, фенол 28 ммоль/л, холестеролэстераза > 0.2 Ед/мл, холестеролоксидаза > 0.1 Ед/мл, пероксидаза > 0.8 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0.5 ммоль/л, рН 7.0. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность:4.2 мг/дл = 0.109 ммоль/л. Пределы линейности: 1000 мг/дл = 26 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 153 мг/дл = 3.97 ммоль/л. Повторность (CV): 0.7 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.4 %.</p>	Набор	6	97 500	585 000

			Средняя концентрация: 220 мг/дл = 5.7 ммоль/л. Повторность (CV): 0.6 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.0 %. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора				
23	МОБ г.Кызылорда, пр. Назарбаева №72	Мочевина 1800 опр	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический (8x60,8x15мл) +2 +8 С () №21516 МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический , , наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; уреаза/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, 2-оксоглутарат 5.6 ммоль/л, уреазы > 140Ед/мл, глутаматдегидрогеназа > 140 Ед/мл, этиленгликоль 220 г/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.0. Реагент В. NADH 1.5 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: : 3.69 мг/дл = 1.72 мг/дл BUN = 0.614 ммоль/л. Пределы линейности: 300 мг/дл = 140 мг/дл BUN = 50 ммоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 26.8 мг/дл = 4.47 ммоль/л. Повторность (CV): 3.5 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 5.0 %. Средняя концентрация: 137 мг/дл = 22.9 ммоль/л. Повторность (CV): 1.1 % Внутрилабораторный показатель (CV): 1.7 %. Моча Средняя концентрация: 1291 мг/дл = 215 ммоль/л. Повторность (CV): 3.1 % Внутрилабораторный показатель (CV): 4.3 %. Средняя концентрация: 1771 мг/дл = 295 ммоль/л. Повторность (CV): 2.9 % Внутрилабораторный показатель (CV): 3.1 %. Количество исследований-1800. Фасовка 8x60+8x15мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	Набор	6	115 000	690 000
24	МОБ г.Кызылорда, пр. Назарбаева №72	глюкоза 1800 опр	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический (10x60мл) +2 +8 С 21503 ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический , , наличие баркода на каждом флаконе. Диабетический профиль; глюкооксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Фосфат 100 ммоль/л, фенол 5 ммоль/л, глюкозооксидаза > 10 ⁶ Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0.4 ммоль/л, рН 7.5. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 2.8 мг/дл = 0.155 ммоль/л. Предел линейности: 500 мг/дл = 27.5 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 88 мг/дл = 4.90 ммоль/л. Повторность (CV): 1.0%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.7%. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 12.2 ммоль/л Повторность (CV): 0.4%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1%. Количество исследований -1800. Фасовка 10x 60мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	Набор	30	28 000	840 000
25	МОБ г.Кызылорда, пр. Назарбаева №72	общий билирубин 600 опр	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический (8x60+8x15мл) t +2 +8 С () №21506 БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический , , наличие баркода на	Упак	8	58 500	468 000

			каждом флаконе. Печеночный профиль; диазосульфониловая кислота, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Соляная кислота 170 ммоль/л, цетримид 40 ммоль/л, рН 0.9. Реагент В. 3.5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.211 мг/дл = 3.61 мкмоль/л. Пределы линейности: 38 мг/дл = 650 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация 2.09 мг/дл = 35.7 мкмоль/л. Повторность (CV) - 3.3 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 4.2%; Средняя концентрация: 4.89 мг/дл = 83.5 мкмоль/л. Повторность (CV) 0.9%, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 2.2%. Количество исследований - 1800, фасовка 8 x 60 мл + 8 x 15 мл, t+2 +8 С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/.				
26	МОБ г.Кызылорда, пр. Назарбаева №72	Прямой билирубин 900 опр	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический (300 мл)+2+8 С () №21504 БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический , наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; диазосульфониловая кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Фосфорная кислота 90 ммоль/л, дигидроксизтилэтилендиаминоуксусная кислота (HEDTA) 4.5 ммоль/л, хлорид натрия 50 ммоль/л, рН 1.5. Реагент В. 3.5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.09 мг/дл = 1.60 мкмоль/л. Пределы линейности: 15 мг/дл = 257 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация 0.608 мг/дл = 10.4 мкмоль/л. Повторность (CV) - 4.3 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 5.3%; Средняя концентрация: 1.68 мг/дл = 28.8 мкмоль/л. Повторность (CV) 2.0%, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 2.9%. Количество исследований -900, фасовка 4 x 60 мл + 4 x 15 мл , t+2 +8 С.	Кор	2	35 000	70 000
27	МОБ г.Кызылорда, пр. Назарбаева №72	реакционный ротор (упак 10 шт)	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400 () АС11485	Кор	28	63 500	1 778 000
28	МОБ г.Кызылорда, пр. Назарбаева №72	БИОСHEMISTRY CALIBRATOR 5x5мл	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический , 5x5мл, t +2 +8 С () №18044	Кор	2	74 200	148 400
29	МОБ г.Кызылорда, пр. Назарбаева №72	БИОСHEMISTRY CONTROL SERUM LEVEL I 5x5мл	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический , 5x5мл t+2 +8С () №18042	Кор	2	74 200	148 400
30	МОБ г.Кызылорда, пр. Назарбаева №72	БИОСHEMISTRY CONTROL SERUM LEVEL II 5x5мл	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический , 5x5мл t+2 +8С () №18043	Кор	2	74 200	148 400
31	МОБ г.Кызылорда, пр. Назарбаева №72	Концентрированный моющий раствор 500 мл	Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 +15+30 С () АС16434	Кг	12	119 500	1 434 000
32	МОБ г.Кызылорда, пр. Назарбаева №72	Prevecal	Превекал для биохимического анализатора	шт	1	405 000	405 000
33	МОБ г.Кызылорда, пр. Назарбаева №72	Прокальцитонин 10 тестов для анализатора Ichroma tm	ichroma™ PCT (Procalcitonin) прокальцитонин, 10 тестов	Кор	6	86 300	517 800
34	МОБ г.Кызылорда, пр. Назарбаева №72	Д димер 25 тестов для анализатора Ichroma tm	ichroma™ D-Dimer Д-Димер, 25 тестов	Кор	10	97 500	975 000
35	МОБ г.Кызылорда, пр. Назарбаева №72	гликированный гемоглобин 25 тестов	ichroma™ HbA1c гликированный гемоглобин HbA1c, 25 тестов	Кор	14	69 200	968 800

		для анализатора Ichroma tm					
36	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Ферритин 25 тестов для анализатора Ichroma tm	ichroma™ Ferritin ферритин, 25 тестов	Кор	8	112 500	900 000
37	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Cellclean очищающий раствор 50 мл	Cellclean 50мл очищающий раствор 50 мл +1+30 из комплекта анализатор гематологический Sysmex, Германия №83401621(+1+30C)	Кор	2	69600	139 200
38	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Cellpack разбавитель цельной крови 20 л	Cellpack разбавитель цельной крови 20 л +5+30 из комплекта анализатор гематологический Sysmex, Германия	Канистр а	16	73200	1 171 200
39	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	E-check (XS) H,L,N 1,5 мл №211156 ,№211155,№211154+2+ 8 Sysmex, Германия	E-check (XS) H,L,N 1,5 мл №211156 ,№211155,№211154+2+8 из комплекта анализатор гематологический Sysmex, Германия	шт	8	65900	527 200
40	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Stromatolyser-4DL 2 л	Stromatolyser-4DL 2 л +2+35C из комплекта анализатор гематологический Sysmex, Германия	Кор	18	59200	1 065 600
41	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Stromatolyser4DS 42 мл	Stromatolyser4DS 42 мл +2+35C из комплекта анализатор гематологический Sysmex, Германия	Кор	15	134600	2 019 000
42	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Sulfolyser 1x500 мл	Sulfolyser 1x500 мл +1+30C из комплекта анализатор гематологический Sysmex, Германия	Кор	18	37200	669 600
43	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	iFlash- T4 свободный	iFlash-FT4 (Тест набор для определения FT4)2*50 тестов в наборе C86026	Кор	2	55100	110 200
44	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	iFlash-T3 свободный	iFlash-T3 (Тест набор для определения T3) C86025	Кор	1	55100	55 100
45	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	iFlash-TTT	iFlash-TSH (Тест набор для определения TSH)2*50 тестов в наборе	Кор	4	55100	220 400
46	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	iFlash-ТПО	iFlash-Anti-TPO (Тест набор для определения Anti-TPO)2*50 тестов в наборе	Кор	4	153000	612 000
47	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	iFlash -Folate	iFlash-Folate (Тест набор для определения Folate) 2*50 тестов в наборе	Кор	3	105600	316 800
48	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	iFlash-Vitamin B12	iFlash-Vitamin B12 (Тест набор для определения Vitamin B12) 2*50 тестов в наборе	Кор	3	105600	316 800
49	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Immunoassay Multi Control	Immunoassay Multi Control (Контрольный материал Immunoassay Multi Control)	Кор	1	155600	155 600
50	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Реакционные кюветы	Reaction Vessel (Реакционные кюветы iFlash) в упаковке 2000 шт	Кор	10	138300	1 383 000
51	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Коробка для отходов	Коробка для отходов для анализатора iFlash	Кор	3	25000	75 000
52	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	iFlash HBsAg Control Контрольный материал	HBsAg Control (Контрольный материал HBsAg Control)	Кор	1	77800	77 800
53	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	iFlash HBsAg	iFlash-HBsAg (Тест набор для определения HBsAg) 2*50 тестов в наборе	Кор	15	107200	1 608 000
54	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	iFlash Anti HCV	iFlash-Anti-HCV (Тест набор для определения Anti-HCV) 2*50 тестов в наборе	Кор	15	145200	2 178 000
55	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	iFlash Anti HCV Control Контрольный материал	Anti-HCV Control (Контрольный материал Anti-HCV Control)	Кор	1	95100	95 100
56	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Промывающий буфер	Wash Buffer (Промывочный буфер концентрированный) 4*1л / бутль	Кор	13	95100	1 236 300
57	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Раствор триггера	Trigger Solution (Триггерный раствор) 220 мл*4 / коробка	Кор	8	43200	345 600
58	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Раствор ПРЕ Триггера	Pre-Trigger Solution (Пре-триггерный раствор) 220 мл*4 / коробка	Кор	8	26000	208 000
59	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Протромбиновое время (ПВ)	Протромбиновое время из комплекта Полуавтоматический 4-х каналный коагулометр COAX 4 (4x5мл+4x5мл) +2 +8 С)	Набор	24	28 700	688 800
60	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Фибриноген метод Клауса Реагент А	Фибриноген Метод Клауса Реагент А из комплекта Полуавтоматический 4-х канальный коагулометр COAX 4 +2 +8 С	Набор	24	52 500	1 260 000
61	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Фибриноген метод Клауса Реагент В	Фибриноген Метод Клауса Реагент В из комплекта Полуавтоматический 4-х канальный коагулометр COAX 4 (4x15мл) +2 +8 С	Набор	6	52 500	315 000
62	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	коагуляционный калибратор	Коагуляционный Калибратор из комплекта Полуавтоматический 4-х каналный коагулометр COAX 4 (4x1мл) +2 +8 С	Набор	1	27 500	27 500
63	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	контроль коагуляции 1	Контроль Коагуляции уровень I из комплекта Полуавтоматический 4-х каналный коагулометр COAX 4 (4x1мл) +2 +8 С	Набор	1	14 900	14 900

64	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	кюветы	Кюветы из комплекта Полуавтоматический 4-х каналный коагулометр COAX 4, Σ500 / TECO Medical Instruments	Набор	16	63 700	1 019 200
65	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	HR-АСТ	Картридж определения активированного времени свертывания крови, высокий диапазон (HR-АСТ) 2-канальный из "Система контроля гемостаза HMS Plus с принадлежностями". HR АСТ (50 двойных тестов/упаковке) активированное время свертывания при высоком содержании гепарина (ИК, ангиопластика, ангиография, сосудистая хирургия)	Уп	8	90000	720 000
66	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Гематологический разбавитель,20л	Изотонический раствор для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus. Содержание набора: 1 x 20 л (не менее 900 циклов анализа)	канистра	25	63 600	1 590 000
67	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Гематологический лизирующий,5л	Лизирующий раствор (Lyse) для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus. Содержание набора: 1 x 5 л (не менее 900 циклов анализа)	канистра	25	106 800	2 670 000
68	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Контрольная кровь 3 пробирки по 4,5 мл	Гематологический контрольный материал 3-х уровневый для внутреннего контроля качества по Boule 3-level control (Normal, Low, High) для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus. Содержание набора: 1) 1 x 4.5 мл – низкий уровень (Low) 2) 1 x 4.5 мл – нормальный уровень (Normal) 3) 1 x 4.5 мл – высокий уровень (High)	Набор	3	84 800	254 400
69	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Контрольные образцы крови калибратор 1x3 мл	Калибратор Boule Cal для калибровки гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus. Содержание набора: 1 x 3 мл	Набор	1	86 800	86 800
70	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Комплект для очистки	Комплект для очистки 3*450мл (рассчитан на 4 цикла очистки) 1 набор	Набор	4	140 760	563 040
71	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией	кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией	Набор	10	360 000	3 600 000
72	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	стандартные эритроциты для перекрестного метода определения группы крови ,Affimagen 2x3 ml	стандартные эритроциты для перекрестного метода определения группы крови ,Affimagen 2x3 ml	Набор	7	39 000	273 000
74	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	кассеты полиспецифические содержащие античеловеческий иммуноглобулин	кассеты полиспецифические содержащие античеловеческий иммуноглобулин	Набор	9	370 000	3 330 000
75	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	стандартные эритроциты для поиска антител 0,8% Surgisreen 3x10 мл	стандартные эритроциты для поиска антител 0,8% Surgisreen 3x10 мл	Набор	7	70 000	490 000
76	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Реагент для определения протромбинового времени (ПВ) Tromborel® S 10 * 4 мл (400 опред) для анализатора BFT II	Реагент для определения протромбинового времени (ПВ) Tromborel® S 10 * 4 мл (400 опред) для анализатора BFT II	Набор	36	44 400	1 598 400
77	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	PT Multi calibrator (6 levels) Необходим для определения Протромбинового времениб уровней для анализатора BFT II	PT Multi calibrator (6 levels) Необходим для определения Протромбинового времениб уровней для анализатора BFT II	Набор	2	82 246	164 492
78	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Реагент для определения активированного частичного тромбoplastинового времени АСТIN (400 определений) 10*10 для анализатора BFT II	Реагент для определения активированного частичного тромбoplastинового времени АСТIN (400 определений) 10*10 для анализатора BFT II	Набор	2	36 360	72 720
79	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Хлорид кальция 0.025 моль/л Необходим для определения АЧТВ	Хлорид кальция 0.025 моль/л Необходим для определения АЧТВ (Actin) 10x15 мл (1500 опр) 1набор для анализатора BFT II	Набор	2	34 464	68 928

		(Actin) 10x15 мл (1500 опр) 1 набор для анализатора BFT II					
80	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Реагент для определения фибриногена Multi fibren U (500 определений) 10 x5 ml для анализатора BFT II	Реагент для определения фибриногена Multi fibren U (500 определений) 10 x5 ml для анализатора BFT II	Набор	32	60 000	1 920 000
81	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Стандарт для Фибриногена уровень 1-6 (6 x1 ml)1 наб для анализатора BFT II	Стандарт для Фибриногена уровень 1-6 (6 x1 ml)1 наб для анализатора BFT II	Набор	1	127 104	127 104
82	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Control Plasma N 10 x1 мл(100 мкл на 1 опр) для анализатора BFT II	Control Plasma N 10 x1 мл(100 мкл на 1 опр) для анализатора BFT II	Набор	1	67 836	67 836
83	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Control Plasma P 10 x 1 мл(100 мкл на 1 опр) для анализатора BFT II	Control Plasma P 10 x 1 мл(100 мкл на 1 опр) для анализатора BFT II	Набор	1	84 636	84 636
84	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Диспосистема для анализатора BFT II,уп. (2 мл x500) для анализатора BFT II	Диспосистема для анализатора BFT II,уп. (2 мл x500) для анализатора BFT II	упак	20	116 400	2 328 000
85	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Быстрый количественный тест на NT-pro BNP для анализатора Finescare	Быстрый количественный тест на NT-pro BNP для анализатора Finescare	упак	20	90 000	1 800 000
86	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Быстрый количественный тест на CRP для анализатора Finescare	Быстрый количественный тест на CRP для анализатора Finescare	упак	6	50 000	300 000
87	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Контрольный тест на CRP для анализатора Finescare	Контрольный тест на CRP для анализатора Finescare	упак	1	25 000	25 000
88	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Быстрый количественный тест на АФП для анализатора Finescare	Быстрый количественный тест на АФП для анализатора Finescare	упак	5	50 000	250 000
89	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Быстрый количественный тест на Бета-субъединица хорионического гонадотропина для анализатора Finescare	Быстрый количественный тест на Бета-субъединица хорионического гонадотропина для анализатора Finescare	упак	15	78 000	1 170 000
90	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Контрольный тест на на Бета-субъединица хорионического гонадотропина для анализатора Finescare	Контрольный тест на на Бета-субъединица хорионического гонадотропина для анализатора Finescare	упак	1	30 000	30 000
91	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Быстрый количественный тест на ПСА общий для анализатора Finescare	Быстрый количественный тест на ПСА общий для анализатора Finescare	упак	1	50 000	50 000
92	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Быстрый количественный тест на ПСА свободный для анализатора Finescare	Быстрый количественный тест на ПСА свободный для анализатора Finescare	упак	1	50 000	50 000
93	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	COBAS-Integra СРБ 250	COBAS-Integra СРБ 250	кассета	10	170 000	1 700 000
94	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	COBAS-Integra Общий белок 300	COBAS-Integra Общий белок 300	кассета	29	41 420	1 201 180
95	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	COBAS-Integra Альбумин 300	COBAS-Integra Альбумин 300	кассета	10	40 325	403 250
96	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	COBAS-Integra Креатинин 700	COBAS-Integra Креатинин 700	кассета	20	56 500	1 130 000
97	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	COBAS- Integra Мочевина 500	COBAS- Integra Мочевина 500	кассета	22	78 000	1 716 000
98	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	COBAS Integra-Холестерин 400	COBAS Integra-Холестерин 400	кассета	10	48 962	489 620
99	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	COBAS-Integra Общий билирубин 250	COBAS-Integra Общий билирубин 250	кассета	28	46 530	1 302 840
100	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	COBAS-Integra ПРЯМОЙ билирубин 250	COBAS-Integra ПРЯМОЙ билирубин 250	кассета	8	66 023	528 184
101	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	COBAS-Integra АЛТ 500	COBAS-Integra АЛТ 500	кассета	30	55 993	1 679 790

102	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	COBAS-Integra ACT 500	COBAS-Integra ACT 500	кассета	30	45 220	1 356 600
103	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	COBAS-Integra Глюкоза 200	COBAS-Integra Глюкоза 200	кассета	20	95 517	1 910 340
104	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	COBAS-Integra Щелочная фосфатаза 200	COBAS-Integra Щелочная фосфатаза 200	кассета	2	39 808	79 616
105	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	COBAS-Integra Амилаза 300	COBAS-Integra Амилаза 300	кассета	15	97 675	1 465 125
106	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	COBAS-Integra кальций 300	COBAS-Integra кальций 300	кассета	2	54 430	108 860
107	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	COBAS-Integra железо 200	COBAS-Integra железо 200	кассета	2	35 643	71 286
108	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	COBAS-Integra Триглицериды 250	COBAS-Integra Триглицериды 250	кассета	2	39 800	79 600
109	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	COBAS-Integra Холестерин высокой плотности 350	COBAS-Integra Холестерин высокой плотности 350	кассета	2	100 000	200 000
110	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	COBAS-Integra Холестерин низкой плотности 200	COBAS-Integra Холестерин низкой плотности 200	кассета	2	115 000	230 000
111	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	КАЛИБРАТОР ДЛЯ ЛИПИДОВ уп 3 фл по 1 мл	КАЛИБРАТОР ДЛЯ ЛИПИДОВ уп 3 фл по 1 мл	кассета	1	47 288	47 288
112	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Кассета индекс сывороткиS12	Кассета индекс сывороткиS12	кассета	1	73 095	73 095
113	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	COBAS-Integra мочевая кислота400	COBAS-Integra мочевая кислота400	кассета	1	68 700	68 700
114	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Ревматоидный фактор 100	Ревматоидный фактор 100	Упак	2	115 000	230 000
115	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Calibrator Preciset RF	Calibrator Preciset RF	Упак	1	108 000	108 000
116	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Контроль ревмофактор	Контроль ревмофактор	Упак	1	188 000	188 000
117	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Precicontrol ClinChem Multi 1,4*5мл	Precicontrol ClinChem Multi 1,4*5мл	Упак	3	176 000	528 000
118	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Precicontrol ClinChem Multi 2,4*5мл	Precicontrol ClinChem Multi 2,4*5мл	Упак	3	176 000	528 000
119	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Calibrator f,a,s,12x3 мл	Calibrator f,a,s,12x3 мл	Упак	2	179 000	358 000
120	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	COBAS Integra Раствор очищающий 1 л	COBAS Integra Раствор очищающий 1 л	Упак	10	49 685	496 850
121	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	микрокюветы 20*1000 шт	микрокюветы 20*1000 шт	Упак	5	710 000	3 550 000
122	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	контейнер для отходов	контейнер для отходов	Упак	2	73 775	147 550
123	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Калибратор для Железа	Калибратор для Железа	Упак	1	93 937	93 937
Всего: семьдесят семь миллионов шестьсот двадцать одна тысяча триста шестьдесят семь тенге						77 621 367	
Срок и Условия поставки товаров – В течении 20 (двадцати) календарных дней по заявке заказчика				Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг- Склад МОБ 120008, г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.			

3. Ценовое предложение на участие в закупке представили следующие потенциальные поставщики:

№ пп	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время предоставления конвертов	Способ предоставления конвертов
1	ТОО «Stell Medical Systems»	Г.Нур-Султан, пр.Сарыарка, 31/2, ВП-32	14.02.2023 г. 10:50	Кур.почта AVIS
2	ТОО «ОрдаМед Кзылорда»	Г.Кзылорда, ул.Кунаева 4	14.02.2023 г. 14:00	Доверенность Толеген Г.
3	ТОО «Lab Service сопрау»	Г.Кзылорда, ул.Мусрепова, стр.58	14.02.2023 г. 15:00	Доверенность Орлова Е.
4	ТОО «OPTONIC»	Г.Астана, ул.Керей Жанібек хандар, дом 5	15.02.2023 г. 09:50	Кур.почта РИКА
5	ТОО «GEO Target»	Г.Астана, ул.Б.Майлин,19	15.02.2023 г. 10:00	Доверенность Анжежанов Д.С.
6	ТОО «Sau Med Group»	Г.Астана, ул.Кабанбай Батыр, 34/1	15.02.2023 г. 11:00	Доверенность Шилманов Т.М.
7	ТОО «Win Time»	Г.Астана, ул.А.Бокейхан,25	15.02.2023 г. 11:20	Доверенность Хасанова Б.С.
8	ТОО «Центр технической компетенции DEMEU»	Г.Нур-Султан, район Есиль, ул.Мангилдик ед, 20/2	15.02.2023 г. 15:56	Директор Интемиров Е.К.
9	ТОО «Медтроник Казахстан»	Г.Алматы, Пр.Абылай Хана 53	15.02.2023 г.	Кур.почта DHL

4. Следующие ценовые предложения отклонены: - отклонения нет.

5. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения по поставке «изделий медицинского назначения»:

№	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу	ТОО «Stell Medical Systems»	ТОО «ОрдаМед Кзылорда»	ТОО «Lab Service сопрау»	ТОО «OPTONIC»	ТОО «GEO Target»	ТОО «Sau Med Group»	ТОО «Win Time»	ТОО «Центр технической компетенции DEMEU»	ТОО «Медтроник Казахстан»
1	глюкоза	Кг	3	3 500			3400						
2	СОЭ пипетки	шт	2000	400			390						
3	Уксусная кислота	литр	4	6 000			5900						
4	глицерин	Кор	20	3 500			3400						

5	Цилиндр 50,0	шт	4	2500			2400						
6	покровные стекла	упак	20	750			750						
7	предметное стекло	штука	2000	20			20						
8	азопирам	Пач	4	4 000			3900						
9	урометр	штука	3	6 900									
10	наконечники 0,5-250 мкл	Пач	20	19 000			18500						
11	Диахим -Набор для клинического анализа кала	набор реактивов	1	27 500									
12	Диахим Набор для клинического анализа мокроты	набор реактивов	2	22 600									
13	Диахим Набор для клинического анализа спинномозговой жидкости	набор реактивов	2	19 000									
14	Диахим -набор для окраски по Циль- Нильсену	набор реактивов	2	7 600									
15	Краситель азур -возин по Романовскому	набор реактивов	15	9 500									
16	Диахим -Гемн Стейн-РТЦ(раствор для окраски ретикулоцитов)	Набор	2	16 000									
17	АСТ 1800 опр	Кор	6	102 500			102500						
18	АЛТ 1800 опр	Набор	6	102 500			102500						
19	креатинин 1800опр	Набор	6	52 000			52000						
20	общий белок	Набор	28	14 000			14000						
21	альбумин 1800 опр	Набор	7	37 000			37000						
22	холестерин 1800 опр	Набор	6	97 500			97500						
23	Мочевина 1800 опр	Набор	6	115 000			115000						
24	глюкоза 1800 опр	Набор	30	28 000			28000						
25	общий билирубин 600опр	Упак	8	58 500			58500						

26	Прямой билирубин 900 опр	Кор	2	35 000			35000						
27	реакционный ротор (упак 10 шт)	Кор	28	63 500			63500						
28	BIOCHEMISTRY CALIBRATOR 5x5мл	Кор	2	74 200			74200						
29	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM LEVEL I 5x5мл	Кор	2	74 200			74200						
30	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM LEVEL II 5x5мл	Кор	2	74 200			74200						
31	Концентрированный моющий раствор 500 мл	Кг	12	119 500			119500						
32	Prevecal	шт	1	405 000			404900						
33	Прокальцитонин 10 тестов для анализатора Ichroma tm	Кор	6	86 300			86300						
34	Д димер 25 тестов для анализатора Ichroma tm	Кор	10	97 500			97500						
35	глицеролизированный гемоглобин 25 тестов для анализатора Ichroma tm	Кор	14	69 200			69200						
36	Ферритин 25 тестов для анализатора Ichroma tm	Кор	8	112 500			112500						
37	Cellclean очищающий раствор 50 мл	Кор	2	69600			69600						
38	Cellrack разбавитель цельной крови 20 л	Канистра	16	73200			73200						
39	E-check (XS) H.L.N 1,5 мл №211156 ,№211155 ,№211154+2+8 Sysmex, Германия	шт	8	65900			65900						
40	Sromatolyser-4DL 2 л	Кор	18	59200			59200						
41	Sromatolyser4DS 42 мл	Кор	15	134600			134600						
42	Sulfolyser 1x500 мл	Кор	18	37200			37200						
43	iFlash- T4 свободный	Кор	2	55100			55100						
44	iFlash-Т3 свободный	Кор	1	55100			55100						
45	iFlash-ТТТ	Кор	4	55100			55100						
46	iFlash-ТТЮ	Кор	4	153000			153000						
47	iFlash -Folate	Кор	3	105600			105600						

48	iFlash-Vitamin B12	Кор	3	105600			105600						
49	Immunoassay Multi Control	Кор	1	155600			155600						
50	Реакционные кюветы	Кор	10	138300			138300						
51	Коробка для отходов	Кор	3	25000			25000						
52	iFlash HBsAg Control Контрольный материал	Кор	1	77800			77800						
53	iFlash HBsAg	Кор	15	107200			107200						
54	iFlash Anti HCV	Кор	15	145200			145200						
55	iFlash Anti HCV Control Контрольный материал	Кор	1	95100			95100						
56	Промывающий буфер	Кор	13	95100			95100						
57	Раствор триггера	Кор	8	43200			43200						
58	Раствор ПРЕ Триггера	Кор	8	26000			26000						
59	Протромбиновое время (ПВ)	Набор	24	28 700			28700						
60	Фибриноген метод Клауса Реагент А	Набор	24	52 500			52500						
61	Фибриноген метод Клауса Реагент В	Набор	6	52 500			52500						
62	коагуляционный калибратор	Набор	1	27 500			27500						
63	контроль коагуляции 1	Набор	1	14 900			14900						
64	кюветы	Набор	16	63 700			63700						
65	HR-АСТ	Уп	8	90000									90000
66	Гематологический разбавитель,20л	кашет ра	25	63 600		63550							
67	Гематологический дизиронский,5л	кашет ра	25	106 800		106750							
68	Контрольная кровь 3 пробирки по 4,5 мл	Набор	3	84 800		84750							
69	Контрольные образцы крови калибратор 1x3 мл	Набор	1	86 800		86750							
70	Комплект для очистки	Набор	4	140 760		140710							

71	кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией	Набор	10	360 000				360000				
72	стандартные эритроциты для перекрестного метода определения группы крови „Абтисаген 2x3 ml	Набор	7	39 000				39000				
74	кассеты полиспецифические содержащие античеловеческий иммуноглобулин	Набор	9	370 000				370000				
75	стандартные эритроциты для поиска антител 0,8% Surgiscreen 3x10 мл	Набор	7	70 000				70000				
76	Реагент для определения протромбинового времени (ПВ) Tromborel® S 10 * 4 мл (400 опред) для анализатора ВФТ II	Набор	36	44 400								44380
77	PT Multi calibrator (6 levels) Необходим для определения Протромбинового времени6 уровней для анализатора ВФТ II	Набор	2	82 246								82240
78	Реагент для определения активированного частичного тромбoplastного времени АСТПВ (400 определений) 10*10 для анализатора ВФТ II	Набор	2	36 360								36350
79	Хлорид кальция 0.025 моль/л Необходим для определения АЧТВ (Actin) 10x15 мл (1500 опр) 1набор для анализатора ВФТ II	Набор	2	34 464								34450
80	Реагент для определения фибриногена Multi fibrin U (500 определений) 10 x5 ml для анализатора ВФТ II	Набор	32	60 000								60000
81	Стандарт для Фибриногена уровень 1-6 (6 x1 ml)1 наб для анализатора ВФТ II	Набор	1	127 104								127100
82	Control Plasma N 10 x1 ml(100 мл на 1 опр) для анализатора ВФТ II	Набор	1	67 836								67830
83	Control Plasma P 10 x 1 мл(100 мл на 1 опр) для анализатора ВФТ II	Набор	1	84 636								84630
84	Диспосистема для анализатора ВФТ II,уп. (2 мл x500) для анализатора ВФТ II	упак	20	116 400								116400
85	Быстрый количественный тест на NT-pro BNP для анализатора Finesate	упак	20	90 000	90000							
86	Быстрый количественный тест на CRP для анализатора Finesate	упак	6	50 000	50000							

87	Контрольный тест на CRP для анализатора Finesage	упак	1	25 000	25000								
88	Быстрый количественный тест на АФП для анализатора Finesage	упак	5	50 000	50000								
89	Быстрый количественный тест на Бета-субъединица хорионического гонадотропина для анализатора Finesage	упак	15	78 000	78000								
90	Контрольный тест на на Бета-субъединица хорионического гонадотропина для анализатора Finesage	упак	1	30 000	30000								
91	Быстрый количественный тест на ПСА общий для анализатора Finesage	упак	1	50 000	50000								
92	Быстрый количественный тест на ПСА свободный для анализатора Finesage	упак	1	50 000	50000								
93	SOBAS-Integra СРБ 250	кассета	10	170 000				169942	169800	169936			
94	SOBAS-Integra Общий белок 300	кассета	29	41 420				41362	41220	41356			
95	SOBAS-Integra Альбумин 300	кассета	10	40 325				40267	40125	40261			
96	SOBAS-Integra Креатинин 700	кассета	20	56 500				56442	56300	56436			
97	SOBAS-Integra Мочевина 500	кассета	22	78 000				77942	77800	77936			
98	SOBAS Integra-Холестерин 400	кассета	10	48 962				48904	48762	48898			
99	SOBAS-Integra Общий билирубин 250	кассета	28	46 550				46472	46330	46466			
100	SOBAS-Integra ПРЯМОЙ билирубин 250	кассета	8	66 023				65965	65823	65959			
101	SOBAS-Integra АЛТ 500	кассета	30	55 993				55935	55793	55929			
102	SOBAS-Integra АСТ 500	кассета	30	45 220				45162	45020	45156			
103	SOBAS-Integra Глюкоза 200	кассета	20	95 517				95459	95317	95453			
104	SOBAS-Integra Щелочная фосфатаза 200	кассета	2	39 808				39750	39608	39744			
105	SOBAS-Integra Амлаза 300	кассета	15	97 675				97617	97475	97611			
106	SOBAS-Integra кальций 300	кассета	2	54 430				54372	54230	54366			
107	SOBAS-Integra железо 200	кассета	2	35 643				35585	35443	35579			

108	COBAS-Integra Триглицериды 250	кассета	2	39 800					39742	39600	39736		
109	COBAS-Integra Холестерин высокой плотности 350	кассета	2	100 000					99942	99800	99936		
110	COBAS-Integra Холестерин низкой плотности 200	кассета	2	115 000					114942	114800	114936		
111	КАЛИБРАТОР ДЛЯ ЛИПИДОВ уп 3 фл по 1 мл	кассета	1	47 288					47230	47088	47224		
112	Кассета индекс сывороткиS12	кассета	1	73 095					73037	72895	73031		
113	COBAS-Integra мочевая кислота400	кассета	1	68 700					68642	68500	68636		
114	Ревматоидный фактор 100	Упак	2	115 000					114942	114800	114936		
115	Calibrator Preciset RF	Упак	1	108 000					107942	107800	107936		
116	Контроль ревмофактор	Упак	1	188 000					187942	187800	187936		
117	Precicontrol ClinChem Multi 1,4*5мл	Упак	3	176 000					175942	175800	175936		
118	Precicontrol ClinChem Multi 2,4*5мл	Упак	3	176 000					175942	175800	175936		
119	Calibrator f.a.s,12x3 мл	Упак	2	179 000					178942	178800	178936		
120	COBAS Integra Раствор очищающий 1 л	Упак	10	49 685					49627	49485	49621		
121	микроволны 20*1000 шт	Упак	5	710 000					709942	709800	709936		
122	контейнер для отходов	Упак	2	73 775					73717	73575	73711		
123	Калибратор для Железа	Упак	1	93 937					93879	93737	93873		

6. Комиссия согласно технической характеристики и по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений путем открытого голосования, **Решила:**

- Признать выигравший ценовое предложение определенным в п.100, гл.9 Правил и направить приглашение согласно п.102, гл. 9 Правил, последующим заключением договора:

по лотам № 1-8, 10, 17-64 ТОО «Lab Service company» (Г.Кызылорда, ул.Мусрепова, стр.58, БИН 161140026823) на общую сумму **31 512 600 тенге.**
по лоту № 65 ТОО «Медтроник Казахстан» (Г.Алматы, Алмалинский район, пр.Абылай Хана, дом 53, БИН 130640023511) на общую сумму **720 000 тенге.**

по лотам № 66-70 ТОО «ОрдаМед Кызылорда» (Г.Кызылорда, ул.Кунаева 4, БИН 171140014881) на общую сумму **5 161 340 тенге.**
по лотам № 71-75 ТОО «OPTONIC» (Г.Астана, ул.Керей Жанибек хандар, дом 5, БИН 070440007985) на общую сумму **7 693 000 тенге.**

по лотам №76-84 ТОО «Центр Технической Компетенции DEMEU» (Г. Астана, район Есиль, ул.Алихан Бокейхан, д 19, н.п 2, БИН: 070140003317) на общую сумму **6 431 320 тенге.**
по лотам №85-92 ТОО «Stell Medical Systems» (Г. Астана, пр.Сарыарка 31/2, ВП-32, БИН: 200740008507) на общую сумму **3 675 000 тенге.**
по лотам №93-123 ТОО «Sau Med Group» (Г.Астана, ул.Кабанбай Батыр, 34/1, БИН 200740008507) на общую сумму **22 014 311 тенге.**

7. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков отсутствовали.

8. Организатору государственных закупок КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница» направить текст настоящего протокола на интернет-ресурс Заказчика

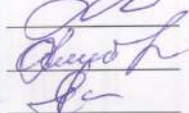
Члены комиссии:

Әбілпатта А.



Зам. директора по хир. части
Специалист отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»

Ембергенова А.



Зав.КДЛ

Едрешева К.Е.



Специалист отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»

Секретарь
Назаров Д.

