



Объявление по закупке медицинских изделий
(в соответствии с главой 10 Постановления Правительства РК №375 от 04.06.2021 г.)

1. Настоящее объявление по закупке медицинских изделий (далее - Товары) для Коммунального государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная областная больница» управления здравоохранения Кызылординской области (далее – МОБ) разработана с целью предоставления потенциальным поставщикам полной информации об участии в закупке способом запроса ценовых предложений.

2. Сумма, выделенная по закупке товаров способом запроса ценовых предложений, составляет **77 621 367 (семьдесят семь миллионов шестьсот двадцать одна тысяча триста шестьдесят семь) тенге;**

Перечень закупаемых товаров

№ 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	шт	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	шт	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 -эозин по Романовскому	р-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	Кор	6	102 500	615 000

			мккат/л. Повторность (CV) 1.0 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 2.7 %. Количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл, t+2 +8 С . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ .				
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: Реагент А. 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 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 5.0 %; Средняя концентрация: 133 Ед/л = 2.21 мккат/л. Повторность (CV) -1,2 %, Внутрिलाбораторный 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: Сыворотка Средняя концентрация: 1.06 мг/дл= 94 мкмоль/л. Повторность (CV): 3.2 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 4.8 %. Средняя концентрация: 3.16 мг/дл= 280 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.2 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 2.2 %. Моча Средняя концентрация: 142 мг/дл= 12525 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.8 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.1 %. Средняя концентрация: 284 мг/дл= 25050 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.6 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.2 %. Количество исследований-1800. Фасовка 5x60мл+5x60мл, t+2 +30 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	Набор	6	52 000	312 000
20	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	общий белок	ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический , , наличие баркода на каждом флаконе. Общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий бирагент. 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.	Набор	28	14 000	392 000
21	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	альбумин 1800 опр	Альбумин (Albumin) из комплекта Анализатор биохимический-	Набор	7	37 000	259 000

			<p>турбидиметрический 4x60мл+4x15мл t+2 +8 C (№21547</p> <p>АЛБЬУМИН 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, pH 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 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 1.2 %; Средняя концентрация: 57.1 г/л. Повторность (CV) -0.7 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 1,1%. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8 °C. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/.</p>				
22	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	холестерин 1800 опр	<p>ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический 10x60мл t+2 +8 C () №21505</p> <p>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, хлорид 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, pH 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 %.</p> <p>Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.4 %.</p> <p>Средняя концентрация: 220 мг/дл = 5.7 ммоль/л. Повторность (CV): 0.6 %.</p> <p>Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.0 %.</p> <p>Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора</p>	Набор	6	97 500	585 000
23	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Мочевина 1800 опр	<p>МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический (8x60,8x15мл) +2 +8 C () №21516</p> <p>МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический , , наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; уреазы/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, pH 8.0. Реагент В. NADH 1.5 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л.</p> <p>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 %.</p> <p>Внутрिलाбораторный показатель (CV): 5.0 %.</p> <p>Средняя концентрация: 137 мг/дл = 22.9 ммоль/л. Повторность (CV): 1.1 %</p> <p>Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.7 %.</p> <p>Моча Средняя концентрация: 1291 мг/дл = 215 ммоль/л. Повторность (CV): 3.1 %</p> <p>Внутрिलाбораторный показатель (CV): 4.3 %.</p> <p>Средняя концентрация: 1771 мг/дл = 295 ммоль/л. Повторность (CV): 2.9 %</p> <p>Внутрिलाбораторный показатель (CV): 3.1 %.</p>	Набор	6	115 000	690 000

			Количество исследований -1800. Фасовка 8x60+8x15мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.				
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; глюкоксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А.Фосфат 100 ммоль/л, фенол 5 ммоль/л, глюкозооксидаза > 10 ⁴ 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 600опр	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 каждом флаконе. Печеночный профиль; диазосульфониловая кислота, конечная точка; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Соляная кислота 170 ммоль/л, цетримид 40 ммоль/л, рН 0.9. Реагент В. 3.5-дихлорфенил- diaзоний 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 %, Внутрилабораторный показатель (CV) - 4.2%; Средняя концентрация: 4.89 мг/дл = 83.5 мкмоль/л. Повторность (CV) 0.9%, Внутрилабораторный 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/.	Упак	8	58 500	468 000
26	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Прямой билирубин 900 опр	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический (300мл) +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 бирагент. Состав: Реагент А. Фосфорная кислота 90 ммоль/л, дигидроксиэтилэтилендиаминоуксусная кислота (HEDTA) 4.5 ммоль/л, хлорид натрия 50 ммоль/л, рН 1.5. Реагент В. 3.5-дихлорфенил- diaзоний 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 %, Внутрилабораторный показатель (CV) - 5.3%; Средняя концентрация: 1.68 мг/дл = 28.8 мкмоль/л. Повторность (CV) 2.0%, Внутрилабораторный показатель (CV) - 2.9%.	Кор	2	35 000	70 000

			Количество исследований -900, фасовка 4 x 60 мл + 4 x 15 мл, t+2 +8 C.				
27	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	реакционный ротор (упак 10 шт)	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400 () AC11485	Кор	28	63 500	1 778 000
28	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	BIOCHEMISTRY CALIBRATOR 5x5мл	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический , 5x5мл, t +2 +8 C () №18044	Кор	2	74 200	148 400
29	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM LEVEL I 5x5мл	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический , 5x5мл t+2+8C () №18042	Кор	2	74 200	148 400
30	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM LEVEL II 5x5мл	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический , 5x5мл t+2+8C () №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 C () AC16434	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 димер25 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 для анализатора Ichroma tm	ichroma™ HbA1c гликолизированный гемоглобин HbA1c, 25 тестов	Кор	14	69 200	968 800
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	Канистра	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 / бутыль	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 каналный 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 каналный 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 уровней 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% Surgicreen 3x10 мл	стандартные эритроциты для поиска антител 0,8% Surgicreen 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	Реагент для определения протромбинового времени (ПВ) Tromborel® S 10 * 4 мл (400 опред) для анализатора BFT II	Набор	36	44 400	1 598 400

		(400 опред) для анализатора BFT II					
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 тромбопластинового времени АСТIN (400 определений) 10*10 для анализатора BFT II	Реагент для определения активированного частичного тромбопластинового 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 (Actin) 10x15 мл (1500 опр) 1набор для анализатора BFT II	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
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-рго BNP для анализатора Finescare	Быстрый количественный тест на NT-рго 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 АСТ 500	COBAS-Integra АСТ 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	микроковчеты 20*1000 шт	микроковчеты 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. Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупок, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным **главой 4 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375** (далее - Правила).

4. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупок по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

5. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Окончательный срок представления конвертов с ценовыми предложениями до **10:30 часов 16 февраля 2023 года**. Ценовые предложения на участие в закупе, запечатанные в конверте, представляются потенциальными поставщиками в КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница», по адресу: 120008, г.Кызылорда, проспект Назарбаева, 3 этаж, Отдел «Правового обеспечения и государственных закупок».

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в **11:00 часов 16 февраля 2023 года** по следующему адресу: г.Кызылорда, проспект Назарбаева 72, 2-этаж, малый конференц-зал,, КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница». Дополнительную информацию можно получить по телефону: 8 (7242) 231471, 235150 (вн. 273).

Директор



Амитов Н.Е.