

Шығыс № 3
 « 12 » 01 20 24 ж.

Объявление по закупке медицинских изделий
(в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110)

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 **35 254 235 (тридцать пять миллионов двести пятьдесят четыре тысячи двести тридцать пять) 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	Тест полоски Урискан	Тест-полоски URISCAN 11 strip анализаторы мочи. для диагностики следующих параметров: эритроциты, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, белок, глюкоза, лейкоциты, удельный вес, аскорбиновая кислота, рН. В упаковке 100 тест-полосок.	Набор	20	19 000	380 000
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	АСТ 1800 опр	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА 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	1	102 500	102 500
3	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 %, 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	1	102 500	102 500
4	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. Метрологические характеристики: Пороговая	Набор	1	52 000	52 000

А *Г*

			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 %. 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 %. 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.				
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №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, нодат 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	6	14 000	84 000
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	альбумин 1800 опр	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/.	Набор	4	37 000	148 000
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	холестерин 1800 опр	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; холестерооксидаза/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, холестерооксидаза > 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 %. 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°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора	Набор	2	97 500	195 000
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Мочевина 1800 опр	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический (8x60,8x15мл) +2 +8 С () №21516	Набор	2	115 000	230 000

			<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 > 140 Ед/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.</p>				
9	<p>МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72</p>	глюкоза 1800 опр	<p>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 > 10⁴ 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.</p>	Набор	6	28 000	168 000
10	<p>МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72</p>	общий билирубин 600опр	<p>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-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 %, 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/.</p>	Упак	4	58 500	234 000
11	<p>МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72</p>	Прямой билирубин 900 опр	<p>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 бирагент. Состав: Реагент А. Фосфорная кислота 90 ммоль/л, дигидрокситилэтилсиднаминоуксусная кислота (НЕТГА) 4.5 ммоль/л, хлорид натрия 50 ммоль/л, рН 1.5. Реагент В. 3.5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л.</p>	Кор	2	35 000	70 000

Handwritten signature or initials.

	А.		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.				
12	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	реакционный ротор (упак 10 шт)	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400 ()АС11485	Кор	4	63 500	254 000
13	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Прокальцитонин 10 тестов для анализатора Ichroma tm	ichroma™ PCT (Procalcitonin) прокальцитонин, 10 тестов	Кор	2	86 300	172 600
14	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Тропонин 25 тестов для анализатора	(Troponin I) тропонин I, 25 тестов	набо р	50	82 900	4 145 00
15	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Д димер25 тестов для анализатора Ichroma tm	ichroma™ D-Dimer Д-Димер, 25 тестов	Кор	8	97 500	780 000
16	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	гликированный гемоглобин 25 тестов для анализатора Ichroma tm	ichroma™ HbA1c гликолизированный гемоглобин HbA1c, 25 тестов	Кор	6	69 200	415 200
17	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Ферритин 25 тестов для анализатора Ichroma tm	ichroma™ Ferritin ферритин, 25 тестов	Кор	8	112 500	900 000
18	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Cellclean очищающий раствор 50 мл	Cellclean 50мл очищающий раствор 50 мл +1+30 из комплекта анализатор гематологический Sysmex, Германия №83401621(+1+30C)	Кор	1	69600	69 600
19	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Cellpack разбавитель цельной крови 20 л	Cellpack разбавитель цельной крови 20 л +5+30 из комплекта анализатор гематологический Sysmex,	Кани стра	6	73200	439 200
20	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Stromatolyser-4DL 2 л	Stromatolyser-4DL 2 л +2+35C из комплекта анализатор гематологический Sysmex,	Кор	5	59200	296 000
21	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Stromatolyser4DS 42 мл	Stromatolyser4DS 42 мл +2+35C из комплекта анализатор гематологический Sysmex,	Кор	5	134600	673 000
22	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Sulfolyser 1x500 мл	Sulfolyser 1x500 мл +1+30C из комплекта анализатор гематологический Sysmex,	Кор	5	37200	186 000
23	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №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	Набо р	12	44 380	532 560
24	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	PT Multi calibrator (6 levels) Необходим для определения Протромбинового времени уровней для анализатора BFT II	PT Multi calibrator (6 levels) Необходим для определения Протромбинового времени уровней для анализатора BFT II	Набо р	1	82 240	82 240
25	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72 А.	Реагент для определения активированного частичного тромбопластинного времени АСТIN (400 определений) 10*10 для анализатора BFT II	Реагент для определения активированного частичного тромбопластинного времени АСТIN (400 определений) 10*10 для анализатора BFT II	Набо р	6	36 350	218 100

А. Сел

26	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №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	Набо р	2	34 450	68 900
27	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Реагент для определения фибриногена Multi fibrin U (500 определений) 10 x5 ml для анализатора BFT II	Реагент для определения фибриногена Multi fibrin U (500 определений) 10 x5 ml для анализатора BFT II	Набо р	16	60 000	960 000
28	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №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	Набо р	1	127 100	127 100
29	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №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	6	116 400	698 400
30	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №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	Набо р	8	360 000	2 880 000
31	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	стандартные эритроциты для перекрестного метода определения группы крови ,Affirmagen 2x3 ml	стандартные эритроциты для перекрестного метода определения группы крови ,Affirmagen 2x3 ml	Набо р	4	39 000	156 000
32	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	кассеты полиспецифические содержащие античеловеческий иммуноглобулин	кассеты полиспецифические содержащие античеловеческий иммуноглобулин	Набо р	5	370 000	1 850 000
33	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	стандартные эритроциты для поиска антител 0,8% Surgicreen 3x10 мл	стандартные эритроциты для поиска антител 0,8% Surgicreen 3x10 мл	Набо р	4	70 000	280 000
34	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Гематологический разбавитель,20л	Изотонический раствор для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus. Содержание набора: 1 x 20 л (не менее 900 циклов анализа)	канис тра	5	63 550	317 750
35	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №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)	канис тра	4	106 750	427 000
36	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	COBAS-Integra CPB 250	COBAS-Integra CPB 250	кассе та	5	169 800	849 000
37	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	COBAS-Integra Общий белок 300	COBAS-Integra Общий белок 300	кассе та	6	41 220	247 320
38	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	COBAS-Integra Альбумин 300	COBAS-Integra Альбумин 300	кассе та	6	40 125	240 750
39	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	COBAS-Integra Креатинин 700	COBAS-Integra Креатинин 700	кассе та	6	56 300	337 800
40	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	COBAS- Integra Мочевина 500	COBAS- Integra Мочевина 500	кассе та	7	77 800	544 600
41	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	COBAS Integra- Холестерин 400	COBAS Integra-Холестерин 400	кассе та	4	48 762	195 048
42	МОБ г.Кызылорда,	COBAS-Integra Общий билирубин 250	COBAS-Integra Общий билирубин 250	кассе та	6	46 330	227 980

А *Сед*

	пр.Назарбаев а №72						
43	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	COBAS-Integra ПРЯМОЙ билирубин 250	COBAS-Integra ПРЯМОЙ билирубин 250	кассе та	2	65 823	131 646
44	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	COBAS-Integra АЛТ 500	COBAS-Integra АЛТ 500	кассе та	3	55 793	167 379
45	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	COBAS-Integra АСТ 500	COBAS-Integra АСТ 500	кассе та	3	45 020	135 060
46	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	COBAS-Integra Глюкоза 200	COBAS-Integra Глюкоза 200	кассе та	6	95 317	571 902
47	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	COBAS-Integra Амилаза 300	COBAS-Integra Амилаза 300	кассе та	6	97 475	584 850
48	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	COBAS Integra Раствор очищающий 1 л	COBAS Integra Раствор очищающий 1 л	Упак	6	49 485	296 910
49	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	микроковчты 20*1000 шт	микроковчты 20*1000 шт	Упак	2	709 800	1 419 600
50	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Wash/Waste (4 cartridgekit) (Картриджи для промывки (4 шт.))	Wash/Waste (4 cartridgekit) (Картриджи для промывки (4 шт.))	кор	12	205 300	2 463 600
51	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Шприцы с сухим гепарином для анализа газов крови 1мл	Шприц 1 мл с гепарином с иглой, прилагается 25x5/8 игл. уп 50 шт	кор	100	37 575	3 757 500
52	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Бумага для термопринтера анализатора	Бумага для принтера	уп	20	24 770	495 400
Всего: тридцать пять миллионов двести пятьдесят четыре тысячи двести тридцать пять тенге						35 254 235	
Срок и Условия поставки товаров – В течении 16 (шестнадцать) 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 закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 3 приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее - Приказ).

4. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа 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 14:30 часов 19 января 2024 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 «Государственных закупок».

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 15:00 часов 19 января 2024 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. 137).

Главный врач



Баймаханов Ж.Б.