

**Протокол об итогах закупа медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений от 22.01.2024 г.**

Малый конференц-зал

15:00 часов 19 января 2024 года

Вскрытия конвертов с ценовыми предложениями состоялось в 15:00 часов 19.01.2023 г. в малом конференц-зале, 2 этаж администрации.

1. Комиссия в следующем составе:

1) Члены комиссии:

Бержаппарова Г.Б. – Зам. директора по лечебной части
Асанбаев Н. – Начальник отдела «Государственных закупок»
Едрешева К.Е. – Зав.лаборатории

2) Секретарь

Раманкулова Д.Г – Специалист отдела «Государственных закупок»

провела 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 | 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, pH. 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- оксиглутарат/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 pH 7.8. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглутарат 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, | АЛТ 1800 опр | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - | Набор | 1 | 102 500 | 102 500 |



| | | | | | | | |
|---|------------------------------------|-------------------|--|-------|---|--------|---------|
| | пр.Назарбаева №72 | | турбидиметрический , наличие баркода на каждом флаконе, Печеночный профиль; 2-оксиглутарат/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-оксиглутарат 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/. | | | | |
| 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 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. | Набор | 1 | 52 000 | 52 000 |
| 5 | 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 | 6 | 14 000 | 84 000 |
| 6 | МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72 | альбумин 1800 опр | Альбумин (Albumin) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С (№21547 АЛБУМИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический , наличие баркода на каждом флаконе, печеночный, почечный профиль; бромкрезоловый зеленый, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. | Набор | 4 | 37 000 | 148 000 |

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.




| | | | | | | | |
|---|---|---------------------|--|-------|---|---------|---------|
| | | | <p>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 %, Внутривлабораторный показатель (CV)- 1.2 %; Средняя концентрация: 57.1 г/л. Повторность (CV) -0.7 %, Внутривлабораторный показатель (CV)- 1,1%. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/.</p> | | | | |
| 7 | <p>МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72</p> | 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, 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 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 1.4 %. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 5.7 ммоль/л. Повторность (CV): 0.6 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 1.0 %. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора</p> | Набор | 2 | 97 500 | 195 000 |
| 8 | <p>МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72</p> | Мочевина 1800 опр | <p>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; 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. Метрологический 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 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 5.0 %. Средняя концентрация: 137 мг/дл = 22.9 ммоль/л. Повторность (CV): 1.1 % Внутривлабораторный показатель (CV): 1.7 %. Моча Средняя концентрация: 1291 мг/дл = 215 ммоль/л. Повторность (CV): 3.1 % Внутривлабораторный показатель (CV): 4.3 %. Средняя концентрация: 1771 мг/дл = 295 ммоль/л. Повторность (CV): 2.9 % Внутривлабораторный показатель (CV): 3.1 %. Количество исследований-1800. Фасовка 8x60+8x15мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p> | Набор | 2 | 115 000 | 230 000 |
| 9 | <p>МОБ г.Кызылорда,</p> | глюкоза 1800 опр | <p>ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический (10x60мл) +2 +8 С 21503</p> | Набор | 6 | 28 000 | 168 000 |

[Handwritten signatures and initials]

| | | | | | | | |
|----|--|--------------------------------|---|------|---|--------|---------|
| | пр. Назарбаев а №72 | | 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 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%. Внутривлабораторный показатель (CV): 1.7%. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 12.2 ммоль/л. Повторность (CV): 0.4%. Внутривлабораторный показатель (CV): 1.1%. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x 60мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | | | | |
| 10 | МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаев а №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; диасульфониловая 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%. Внутривлабораторный показатель (CV) - 4.2%; Средняя концентрация: 4.89 мг/дл = 83.5 мкмоль/л. Повторность (CV) 0.9%, Внутривлабораторный 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 | 4 | 58 500 | 234 000 |
| 11 | МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаев а №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; диасульфониловая кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Фосфорная кислота 90 ммоль/л, дигидроксиэтилэтилениадиаминуксусная кислота (НЕТА) 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%, Внутривлабораторный показатель (CV) - 5.3%; Средняя концентрация: 1.68 мг/дл = 28.8 мкмоль/л. Повторность (CV) 2.0%, Внутривлабораторный 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 |
| 12 | МОБ г. Кызылорда, | реакционный ротор (упак 10 шт) | Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400 () АС11485 | Кор | 4 | 63 500 | 254 000 |

[Handwritten signatures and initials]

| | | | | | | | |
|----|--|---|--|--------------|----|---------|----------|
| | пр.Назарбаев а №72 | | | | | | |
| 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 димер 25 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 | Реагент для определения активированного частичного тромбопластинного времени ACTIN (400 определений) 10*10 для анализатора BFT II | Реагент для определения активированного частичного тромбопластинного времени ACTIN (400 определений) 10*10 для анализатора BFT II | Набо р | 6 | 36 350 | 218 100 |
| 26 | МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72 | Хлорид кальция 0.025 моль/л Необходим для определения АЧТВ (Actin) 10x15 мл (1500 опр) Набор для анализатора BFT II | Хлорид кальция 0.025 моль/л Необходим для определения АЧТВ (Actin) 10x15 мл (1500 опр) Набор для анализатора BFT II | Набо р | 2 | 34 450 | 68 900 |
| 27 | МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №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 | Набо р | 16 | 60 000 | 960 000 |

| | | | | | | | |
|----|--|--|---|--------------|---|---------|-----------|
| | 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 СРБ 250 | COBAS-Integra СРБ 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, пр.Назарбаев а №72 | COBAS-Integra Общий билирубин 250 | COBAS-Integra Общий билирубин 250 | кассе та | 6 | 46 330 | 227 980 |
| 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 |





| | | | | | | |
|--|--|--|--|-----|---------|-------------------|
| | COBAS-Integra ACT 500 | COBAS-Integra ACT 500 | кассе та | 3 | 45 020 | 135 060 |
| | COBAS-Integra Глюкоза 200 | COBAS-Integra Глюкоза 200 | кассе та | 6 | 95 317 | 571 902 |
| | COBAS-Integra Амилаза 300 | COBAS-Integra Амилаза 300 | кассе та | 6 | 97 475 | 584 850 |
| | COBAS Integra Раствор очищающий 1 л | COBAS Integra Раствор очищающий 1 л | Упак | 6 | 49 485 | 296 910 |
| | микроковеты 20*1000 шт | микроковеты 20*1000 шт | Упак | 2 | 709 800 | 1 419 600 |
| | 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 | 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 | 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. Ценовое предложение на участие в закупе представили следующие потенциальные поставщики:

| № пп | Наименование потенциального поставщика | Адрес потенциального поставщика | Время предоставления конвертов | Способ предоставления конвертов |
|------|--|---|--------------------------------|---------------------------------|
| 1 | ТОО «Lab service company» | Г.Кызылорда, ул.Мусрепова, стр.58 | 17.01.2024 г 10:41 | Доверенность: Орлова Е.А. |
| 2 | ТОО «ОрдаМед (Кызылорда)» | Г.Кызылорда, ул.Кунаева 4, БЦ «Prima Park» 305 каб. | 18.01.2024 г 10:51 | Доверенность: Утегенова Ж.А. |
| 3 | ТОО «Express Фарм» | Г.Алматы, Ауэзовский район, ул.Навои, дом7, кв.218 | 18.01.2024 г 15:14 | Доверенность: Маханова Ф.Ә. |
| 4 | ТОО «Sau Med Group» | Г.Астана, район Есиль, ул.Гейдар Әлиев, дом 2, кв.178 | 19.01.2024 г 10:58 | Доверенность: Ералиева А.М. |

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 «Lab service компания» | «ОрдаМед Кзылорда» | ТОО «Express Фарм» | ТОО «Sau Med Group» |
|----|---|----------|--------|---------------|----------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| 1 | Тест полоски Урискан | Набор | 20 | 19 000 | | | | |
| 2 | АСТ 1800 опр | Кор | 1 | 102 500 | 102 500 | | | |
| 3 | АЛТ 1800 опр | Набор | 1 | 102 500 | 102 500 | | | |
| 4 | креатинин 1800опр | Набор | 1 | 52 000 | 52 000 | | | |
| 5 | общий белок | Набор | 6 | 14 000 | 14 000 | | | |
| 6 | альбумин 1800 опр | Набор | 4 | 37 000 | 37 000 | | | |
| 7 | холестерин 1800 опр | Набор | 2 | 97 500 | 97 500 | | | |
| 8 | Мочевина 1800 опр | Набор | 2 | 115 000 | 109 400 | | | |
| 9 | глюкоза 1800 опр | Набор | 6 | 28 000 | 28 000 | | | |
| 10 | общий билирубин 600опр | Улак | 4 | 58 500 | 58 500 | | | |
| 11 | Прямой билирубин 900 опр | Кор | 2 | 35 000 | 35 000 | | | |
| 12 | реакционный ротор (улак 10 шт) | Кор | 4 | 63 500 | 63 500 | | | |
| 13 | Прокальцитонин 10 тестов для анализатора Ichnoma tm | Кор | 2 | 86 300 | 86 300 | | | |
| 14 | Тропонин 25 тестов для анализатора | набор | 50 | 82 900 | 82 900 | | | |
| 15 | Д-димер25 тестов для анализатора Ichnoma tm | Кор | 8 | 97 500 | 97 500 | | | |
| 16 | гликированный гемоглобин 25 тестов для анализатора Ichnoma tm | Кор | 6 | 69 200 | 69 200 | | | |
| 17 | Ферритин 25 тестов для анализатора Ichnoma tm | Кор | 8 | 112 500 | 112 500 | | | |
| 18 | Celletean очищающий раствор 50 мл | Кор | 1 | 69600 | 69 600 | | | |
| 19 | Cellpack разбавитель цельной крови 20 л | Канистра | 6 | 73200 | 73 200 | | | |
| 20 | Stromatolyser-4DL 2 л | Кор | 5 | 59200 | 59 200 | | | |
| 21 | Stromatolyser4DS 42 мл | Кор | 5 | 134600 | 134 600 | | | |

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

| | | | | | | | |
|----|---|----------|----|---------|---------|--------|--|
| 22 | Sulfolyser 1x500 мл | Кор | 5 | 37200 | 37 200 | | |
| 23 | Реагент для определения протромбинового времени (ПВ) Tromborel® S 10 * 4 мл (400 опред) для анализатора BFT II | Набор | 12 | 44 380 | | | |
| 24 | RT Multi саїбатор (6 levels) Необходим для определения Протромбинового времени6 уровней для анализатора BFT II | Набор | 1 | 82 240 | | | |
| 25 | Реагент для определения активированного частичного тромбoplastинового времени АСТП (400 определений) 10*10 для анализатора BFT II | Набор | 6 | 36 350 | | | |
| 26 | Хлорид кальция 0,025 моль/л Необходим для определения АЧТВ (Асип) 10x15 мл (1500 опр) Набор для анализатора BFT II | Набор | 2 | 34 450 | | | |
| 27 | Реагент для определения фибриногена Multi fibrin U (500 определений) 10 x5 ml для анализатора BFT II | Набор | 16 | 60 000 | | | |
| 28 | Стандарт для Фибриногена уровень 1-6 (6 x1 ml)1 наб для анализатора BFT II | Набор | 1 | 127 100 | | | |
| 29 | Диспосистема для анализатора BFT II,уп. (2 мл x500) для анализатора BFT II | упак | 6 | 116 400 | | | |
| 30 | кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией | Набор | 8 | 360 000 | | | |
| 31 | стандартные эритроциты для перекрестного метода определения группы крови ,Aflitmagen 2x3 ml | Набор | 4 | 39 000 | | | |
| 32 | кассеты полиспецифические содержащие античеловеческий иммуноглобулин | Набор | 5 | 370 000 | | | |
| 33 | стандартные эритроциты для поиска антиген 0,8% Surgiscreen 3x10 мл | Набор | 4 | 70 000 | | | |
| 34 | Гематологический разбавитель,20л | канистра | 5 | 63 550 | 63 550 | | |
| 35 | Гематологический лизирующий,5л | канистра | 4 | 106 750 | 106 750 | | |
| 36 | SOBAS-Integra SPE 250 | кассета | 5 | 169 800 | | 84 900 | |
| 37 | SOBAS-Integra Общий белок 300 | кассета | 6 | 41 220 | | 14 700 | |

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

| | | | | | | | | |
|----|--|---------|-----|---------|--|--|---------|---------|
| 38 | SOBAS-Integra Альбумин 300 | кассета | 6 | 40 125 | | | | 15 000 |
| 39 | SOBAS-Integra Креатинин 700 | кассета | 6 | 56 300 | | | | 44 000 |
| 40 | SOBAS- Integra Мочевина 500 | кассета | 7 | 77 800 | | | | 25 000 |
| 41 | SOBAS Integra-Холестерин 400 | кассета | 4 | 48 762 | | | | 22 000 |
| 42 | SOBAS-Integra Общий билирубин 250 | кассета | 6 | 46 330 | | | | 20 000 |
| 43 | SOBAS-Integra ПРЯМОЙ билирубин 250 | кассета | 2 | 65 823 | | | | 17 500 |
| 44 | SOBAS-Integra АЛТ 500 | кассета | 3 | 55 793 | | | | 27 000 |
| 45 | SOBAS-Integra АСТ 500 | кассета | 3 | 45 020 | | | | 26 000 |
| 46 | SOBAS-Integra Глюкоза 200 | кассета | 6 | 93 317 | | | | 21 000 |
| 47 | SOBAS-Integra Амилаза 300 | кассета | 6 | 97 475 | | | | 56 000 |
| 48 | SOBAS Integra Раствор очищающий 1 л | Упак | 6 | 49 485 | | | | 30 000 |
| 49 | микрокетты 20*1000 шт | Упак | 2 | 709 800 | | | | 450 000 |
| 50 | Wash/Waste (4 cartridgekit) (Картриджи для промывки (4 шт.)) | кор | 12 | 203 300 | | | 203 300 | |
| 51 | Шприцы с сухим гепарином для анализа газов крови 1мл | кор | 100 | 37 575 | | | 21 000 | |
| 52 | Бумага для термопринтера анализатора | уп | 20 | 24 770 | | | 24 770 | |

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

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

- Признать выигравший ценовое предложение определенным в п.78, гл.3 Правил и направить приглашение согласно п.80, гл.3 Правил, последующим заключением договора:

- по лотам №2-22 ТОО «Lab service company»- на общую сумму **9 705 400 тенге.**
- по лотам №34,35 ТОО «ОрдаМед Кызылорда»- на общую сумму **744 750 тенге.**
- по лотам №50,51,52 ТОО «Express Фарм»- на общую сумму **5 059 000 тенге.**
- по лотам №36-49 ТОО «Sau Med Group»- на общую сумму **2 985 700 тенге.**

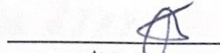
- в связи с отсутствием тендерных заявок признать следующие лоты несостоявшимся и объявить повторно: №1,22-33

7.¹¹ 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

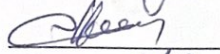
Члены комиссии:

Бержаппарова Г.Б.



Зам. директора по лечебной части
Начальник отдела «государственных
закупок»

Асанбаев Н.Б.



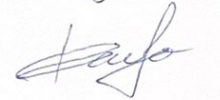
Едрешева К.Е.



Зав.лаборатории

Секретарь

Раманкулова Д.Г



Специалист отдела «государственных
закупок»

2
I
я
н
р
с
к
н
ш
з
к

