

Протокол итогов №7 от 13.03.2023
способом запроса ценовых предложений

Заказчик/организатор: КГП на ПХВ «Павлодарский областной перинатальный центр №1»

№ закупки: **Объявление №9 от 01.03.2023**

Дата окончания приема заявок (вскрытие конвертов): **10-00 (11-00), 09.03.2023**

1. Комиссия в составе:

Председатель комиссии: *Оспанова А.К. - И.о. директора*
Члены комиссии: *Кулинич В.Н. - главная медсестра*
Тыртышная М.А. - провизор
Секретарь комиссии: *Толеуов Б.Ж. - Бухгалтер*

В соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375., подвела итоги по закупке лекарственных средств, медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования.

2. Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий:

№ лота	Наименование	Краткая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS 2x60мл+2x15мл для Биохимический анализатор ВА-200	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ. наличие баркода на каждом флаконе, Панкреатический профиль, 4-НФМГЭ, иммуноингибирование, жидкий бирагент. Состав: Реагент А. НЕРЕС 50 ммоль/л, кальция хлорид 0.075 ммоль/л, натрия хлорид 90 ммоль/л, магния хлорид 13 ммоль/л, α-глюкозидаза > 4 Е/мл, антитела моноклональные (мышь) 50 мг/л, рН 7.1. Реагент В. НЕРЕС 50 ммоль/л, 4-нитрофенил-мальтогептаозид-этилиден 18 ммоль/л, рН 7.1. 90 ммоль/л, магния хлорид 13 ммоль/л, α-глюкозидаза > 4 Е/мл, антитела моноклональные (мышь) 50 мг/л, рН 7.1. Реагент В. НЕРЕС 50 ммоль/л, 4-нитрофенил-мальтогептаозид-этилиден 18 ммоль/л, рН 7.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 4.30 ЕД/л = 0.072 мккат/л. Пределы линейности: 1300 ЕД/л = 21.6 мккат/л. Точность: Сыворотка. Средняя концентрация 66 ЕД/л = 1.10 мккат/л. Повторность (CV) - 1.5 %, Внутривлабораторный показатель (CV)- 1.7 %; Средняя концентрация: 149 ЕД/л = 2.47 мккат/л. Повторность (CV) 1.4 %, Внутривлабораторный показатель (CV)- 1.4 %. Точность: Моча. Средняя концентрация 62 ЕД/л = 1.03 мккат/л. Повторность (CV) - 2.1 %, Внутривлабораторный показатель (CV)- 2.5 %; Средняя концентрация: 124 ЕД/л = 2.06 мккат/л. Повторность (CV) 1.3 %, Внутривлабораторный показатель (CV)- 1.9 %. Количество исследований - 450, фасовка 2x60мл+2x15мл, t+2 +8 С. Изделие должно быть снабжено штрихкодом, необходимую для запуска и работы анализатора.	Упаковка	5	268000	1340000
2	АЛТ 8x60+8x15 для Биохимический анализатор ВА-200	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА, Внутривлабораторный показатель (CV)- 5.0 %; Средняя концентрация: 133 Ед/л = 2.21 мккат/л. Повторность (CV) -1,2 %, Внутривлабораторный показатель (CV)- 1,4%. Количество исследований - 1800. 8x60мл+8x15мл, температура хранения +2 +8 °С. Наличие баркода на каждом флаконе, Печеночный профиль; 2-оксиглютарат/Л-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-оксиглютарат 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 %. Изделие должно быть снабжено штрихкодом, необходимую для запуска и работы анализатора.	Упаковка	5	109250	546250
3	АСТ 8x60мл+8x15мл для Биохимический анализатор ВА-200	АСПАТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА, наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; 2-оксиглютарат/Л-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-оксиглютарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/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 %, Внутривлабораторный показатель (CV)- 5.8%; Средняя концентрация: 154 Ед/л = 2.55 мккат/л. Повторность (CV) 1.0 %, Внутривлабораторный показатель (CV)- 2.7 %. Количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл, t+2 +8 С. Изделие должно быть снабжено штрихкодом, необходимую для запуска и работы анализатора.	Упаковка	8	109250	874000

4	ОБЩИЙ БЕЛОК 1x60+1x20мл для Биохимический анализатор ВА-200	ОБЩИЙ БЕЛОК, наличие баркода на каждом флаконе. 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 - 240. Фасовка 1x60мл+1x20мл, температура хранения +15 +30 °С. Изделие должно быть снабжено штрихкодом, необходимую для запуска и работы анализатора.	Упаковка	6	12560	75360
5	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) 8x60+8x15мл для Биохимический анализатор ВА-200	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ), 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, pH 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 %, 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. Изделие должно быть снабжено штрихкодом, необходимую для запуска и работы анализатора.	Упаковка	10	51600	516000
6	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) 4x60мл+4x15мл для Биохимический анализатор ВА-200	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ), наличие баркода на каждом флаконе.Печеночный профиль; диазосульфониловая кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Фосфорная кислота 90 ммоль/л, гидроксизтилэтилендиаминоуксусная кислота (HEDTA) 4.5 ммоль/л, хлорид натрия 50 ммоль/л, pH 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 %, 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. Изделие должно быть снабжено штрихкодом, необходимую для запуска и работы анализатора.	Упаковка	16	28300	452800
7	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА 2x60мл+2x15мл для Биохимический анализатор ВА-200	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА, наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; глицилглицин, кинетика; жидкий бирагент.Состав: Реагент А. Глицилглицин 206.25 ммоль/л, гидроксид натрия 130 ммоль/л, pH 7.9. Реагент В. γ-Глутамил-3-карбоксии-4-нитроанилид 32.5 ммоль/л.Метрологические характеристики:Пороговая чувствительность: 3.07 Ед/л = 0.052 мккат/л. Пределы линейности: 600 Ед/л = 10.0 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 34 Ед/л = 0.57 мккат/л. Повторность (CV) - 2.3 %, Внутривлабораторный показатель (CV)- 4.2%; Средняя концентрация: 137 Ед/л = 2.27 мккат/л. Повторность (CV) 0.6%, Внутривлабораторный показатель (CV)- 2.3%. Количество исследований -450. Фасовка 2 x 60 мл + 2x 15 мл , t +2 +8 С . Изделие должно быть снабжено штрихкодом, необходимую для запуска и работы анализатора.	Упаковка	1	51900	51900
8	ГЛЮКОЗА 10x60мл для Биохимический анализатор ВА-200	ГЛЮКОЗА, 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 Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0.4 ммоль/л, pH 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 60 мл, t+2 +8 С . Изделие должно быть снабжено штрихкодом, необходимую для запуска и работы анализатора.	Упаковка	10	15500	155000

9	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) 4x60мл+4x15мл для Биохимический анализатор ВА-200	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН), наличие баркода на каждом флаконе. Диагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Гуанидин Гидрохлорид 1.0 моль/л, буферный раствор Ацетата 0.4 моль/л, pH 4.0. Реагент В. Феррозин 8 ммоль/л, аскорбиновая кислота 200 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 2.46 мкг/дл = 0.44 мкмоль/л. Предел линейности: 1000 мкг/дл = 179 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация: 112 мкг/дл = 20.0 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.4%. Внутривлабораторный показатель (CV): 2.6%. Средняя концентрация: 208 мкг/дл = 37.3 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.9%. Внутривлабораторный показатель (CV): 1.3%. Количество исследований - 900. Фасовка 4x 60 +4x15 мл, t+2 +8 С. Изделие должно быть снабжено штрихкодом, необходимую для запуска и работы анализатора.	Упаковка	2	85900	171800
10	КРЕАТИНИН 5x60мл+5x60мл для Биохимический анализатор ВА-200	КРЕАТИНИН, 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%. Внутривлабораторный показатель (CV): 4.8%. Средняя концентрация: 3.16 мг/дл = 280 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.2%. Внутривлабораторный показатель (CV): 2.2%. Моча Средняя концентрация: 142 мг/дл = 12525 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.8%. Внутривлабораторный показатель (CV): 1.1%. Средняя концентрация: 284 мг/дл = 25050 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.6%. Внутривлабораторный показатель (CV): 1.2%. Количество исследований - 1800. Фасовка 5x60мл+5x60мл, t+2 +30 С. Изделие должно быть снабжено штрихкодом, необходимую для запуска и работы анализатора.	Упаковка	5	45200	226000
11	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА 10x60мл для Биохимический анализатор ВА-200	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА, наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; уриказа/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Фосфат 100 ммоль/л, детергент 1.5 г/л, дихлорофенолсульфонат 4 ммоль/л, уриказа > 0.12 Ед/мл, аскорбатоксидаза > 5 Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0.5 ммоль/л, pH 7.8. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: : 0.31 мг/дл = 18.5 мкмоль/л. Пределы линейности: 25 мг/дл = 1487 мкмоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 5.2 мг/дл = 311 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.3%. Внутривлабораторный показатель (CV): 1.9%. Средняя концентрация: 10.8 мг/дл = 643 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.7%. Внутривлабораторный показатель (CV): 1.1%. Моча Средняя концентрация: 20.9 мг/дл = 1243 мкмоль/л. Повторность (CV): 2.5%. Внутривлабораторный показатель (CV): 3.4%. Средняя концентрация: 41.8 мг/дл = 2486 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.9%. Внутривлабораторный показатель (CV): 2.8%. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, t+2 +8 С. Изделие должно быть снабжено штрихкодом, необходимую для запуска и работы анализатора.	Упаковка	1	92800	92800
12	МОЧЕВИНА 8x60+8x15 мл для Биохимический анализатор ВА-200	МОЧЕВИНА, 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, уреаза > 140 Ед/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. 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%. 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. Изделие должно быть снабжено штрихкодом, необходимую для запуска и работы анализатора.	Упаковка	6	96100	576600

13	ХОЛЕСТЕРИН 10x60мл для Биохимический анализатор ВА-200	ХОЛЕСТЕРИН, 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, 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 %. 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. Изделие должно быть снабжено штрихкодом, необходимую для запуска и работы анализатора.	Упаковка	1	82500	82500
14	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП 4x60мл+4x15мл для Биохимический анализатор ВА-200	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП, Печеночный профиль; 2-амино-2-метил-1-пропановый буфер, кинетика; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. 2-Амино-2-метил-1-пропанол 0.4 моль/л, сульфат цинка 1.2 ммоль/л, N-гидроксиэтилендиаминтриуксусная кислота 2.5 ммоль/л, ацетат магния 2.5 ммоль/л, рН 10.4. Реагент В. 4-Нитрофенилфосфат 60 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 19.2 Ед/л = 0.320 мкКат/л. Пределы линейности: 1200 Ед/л = 20 мкКат/л. Точность: Средняя концентрация: 134 Ед/л = 2.23 мкКат/л. Повторность (CV): 1.4 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 2.5 %. Средняя концентрация: 205 Ед/л = 3.40 мкКат/л. Повторность (CV): 0.9 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 1.8 %. Количество исследований - 900. Фасовка 4x60мл+4x15мл, температура хранения +2 +8°C. Изделие должно быть снабжено штрихкодом, необходимую для запуска и работы анализатора.	Упаковка	3	73600	220800
15	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК 4x60+4x15 мл для Биохимический анализатор ВА-200	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК, наличие баркода на каждом флаконе. Воспалительный профиль; латексагглютинация/антитела к СРБ, фиксированное время; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Глициновый буфер 0.1 моль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.6. Реагент В. Суспензия латексных частиц покрытых антителами к человеческому СРБ, азид натрия 0.95 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 1.9 мг/л. Пределы линейности: 150 мг/л. Точность: Средняя концентрация 14 мг/л. Повторность (CV) - 2.9 %, Внутривлабораторный показатель (CV) - 4.9 %; Средняя концентрация 43 мг/л. Повторность (CV) - 1.5 %. Общая погрешность (CV) - 2.6 %. Количество исследований - 900. Фасовка 4x60мл+4x15мл, температура хранения +2 +8 °С. Изделие должно быть снабжено штрихкодом, необходимую для запуска и работы анализатора.	Упаковка	8	204800	1638400
16	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ 1x1мл/5мл для Биохимический анализатор ВА-200	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ (1x1мл/5мл) Изделие должно быть снабжено штрихкодом, необходимую для запуска и работы анализатора.	Упаковка	4	19200	76800
17	Магний 1x60 + 1x15 для Биохимический анализатор ВА-200	МАГНИЙ, наличие баркода на каждом флаконе. Электролитный профиль; ксилидиновый синий, конечная точка; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Карбонат натрия 0.1 моль/л, ЭГТА 0.1 ммоль/л, триэтанолламин 0.1 моль/л, цианид калия 7.7 ммоль/л, азид натрия 0.95 г/л. Реагент В. Глицин 25 ммоль/л, ксилидиновый синий 0.5 ммоль/л, хлорацетамид 2.6 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.20 мг/дл = 0.081 ммоль/л. Пределы линейности: 4 мг/дл = 1.64 ммоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 1.50 мг/дл = 0.61 ммоль/л. Повторность (CV): 1.6 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 2.9%. Средняя концентрация: 2.92 мг/дл = 1.20 ммоль/л. Повторность (CV): 0.9 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 3.1%. Моча Средняя концентрация: 7.20 мг/дл = 2.94 ммоль/л. Повторность (CV): 4.1 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 5.3 %. Средняя концентрация: 14.4 мг/дл = 5.88 ммоль/л. Повторность (CV): 2.0 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 3.9%. Количество исследований-225. Фасовка 1x60мл+1x15мл, t+2 +8 С. Изделие должно быть снабжено штрихкодом, необходимую для запуска и работы анализатора.	Упаковка	13	12400	161200
18	ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА (LDH) 2x60мл+2x15мл для Биохимический анализатор ВА-200	ЛактатдегидрогеназаЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА (IFCC), наличие баркода на каждом флаконе. Сердечный профиль; лактат, кинетика; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. N-метил-D-глюкамин 0.406 моль/л, лактат 62.5 ммоль/л, рН 9.4. Реагент В. NAD+ 25 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 19.2 Ед/л = 0.32 мккат/л. Пределы линейности: 1500 Ед/л = 25.00 мккат/л. Точность: Средняя концентрация: ЕД/л = 2.82 мккат/л. Повторность (CV): 2.6 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 3.7%. Средняя концентрация: 373 ЕД/л = 6.19 мккат/л. Повторность (CV): 2.2 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 2.7 %. Количество исследований-450. Фасовка 2x60мл+2x15мл, t+2 +30 С. Изделие должно быть снабжено штрихкодом, необходимую для запуска и работы анализатора.	Упаковка	7	36400	254800

19	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР 5x5мл для Биохимический анализатор BA-200	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, общие желчные кислоты, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, цинк, фосовка 5x5мл, t+2 +8 С. Изделие должно быть снабжено штрихкодом, необходимую для запуска и работы анализатора.	Упаковка	2	39400	78800
20	БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I (5 x 5мл) для Биохимический анализатор BA-200	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фосовка 5x5мл, t+2 +8 С. Изделие должно быть снабжено штрихкодом, необходимую для запуска и работы анализатора.	Набор	3	39400	118200
21	БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II (5x5мл) для Биохимический анализатор BA-200	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА УРОВЕНЬ 2 - набор биохимических реагентов, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-Холестерин, холинестераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фосовка 5x5мл, t+2 +8С. Изделие должно быть снабжено штрихкодом, необходимую для запуска и работы анализатора.	Набор	3	39400	118200
22	Флакон с кислотным промывочным раствором (20 мл) 4x20мл для Биохимический анализатор BA-200	Флакон с кислотным промывочным раствором. наличие баркода на каждом флаконе (4*20 мл) 4x20мл t+2 +30 С. Изделие должно быть снабжено штрихкодом, необходимую для запуска и работы анализатора.	Набор	2	39605	79210
23	Набор растворов для очистки 4x15 мл для Биохимический анализатор BA-200	Флакон с Щелочным промывочным раствором для BA200, BA400 «закрытая система». наличие баркода на каждом флаконе (4*15 мл) 4x15мл t+2 +30 С, Изделие должно быть снабжено штрихкодом, необходимую для запуска и работы анализатора.	Набор	1	36800	36800
24	Ротор реакционный 10шт/упак для Биохимический анализатор BA-200	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400, метакрилатный термостатируемый ротор, с оптическим качеством, 120 реакционных ячеек, длина оптического пути 6 мм, 10 штук. Потребительская упаковка изделия должна быть снабжена штрихкодом, содержащем всю информацию необходимую для работы. Изделия должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации анализатора.	Упаковка	2	50600	101200
25	Базовый набор контроля для внешнего контроля качества RIQAS (программа 3 в 1)	В набор базовых программ должно входить: биохимические исследования на 12 месяцев. С отчетностью на каждый месяц. Общий комплект поставки 12 флаконов не менее 5 мл в каждом. Образцы контрольной сыворотки должны быть лиофилизированные и упакованы вакуумом. Поставка 2 раза в год по 6 флаконов. Количество анализов тестирования для клинической химии должна быть не мене 56+- гематологические исследования на 12 месяцев с отчетностью каждый месяц. Общий комплект поставки 12 флаконов не менее 2 мл в каждом. Образцы контрольной сыворотки должны быть жидкими и готовыми к использованию. Поставка 4 раза в год по 3 флакона. Количество анализов тестирования для гематологического исследования должно быть не менее 11. Для коагулометрических исследований на 12 месяцев с отчетностью каждый месяц. Общий комплект поставки 12 флаконов не менее 1 мл каждый. Поставка 2 раза в год по 6 флаконов. Образцы контрольной сыворотки должны быть лиофилизированные и упакованы вакуумом. Количество анализов тестирования для гемостаза должно быть не менее 17. Потребительская упаковка изделия должна быть снабжена штрихкодом, содержащем всю информацию необходимую для работы. Изделия должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации анализатора.	Набор	1	2176000	2176000
26	Разбавитель изотонический 20л/уп CELLPACK для Гематологический анализатор SYSMEX XP-300	Разбавитель изотонический 20л/уп CELLPACK. Изделие должно быть снабжено штрихкодом, необходимую для запуска и работы анализатора.	Канистра	40	58950	2358000
27	Лизирующий р-р STROMATOLAYSER (3*500) для Гематологический анализатор SYSMEX XP-300	Stromatolyzer WH 3*500. Изделие должно быть снабжено штрихкодом, необходимую для запуска и работы анализатора.	Набор	14	168900	2364600
28	Раствор очищающий 50 мл. уп cellclean cl-50 для Гематологический анализатор SYSMEX XP-300	Раствор очищающий. Изделие должно быть снабжено штрихкодом, необходимую для запуска и работы анализатора.	Флакон	4	55800	223200
29	Бумага термо ЧЛ 57 мм	57*19мм, втулка D19мм, однослойная	Штука	200	600	120000

30	Контрольная кровь для Sysmex, 1 уровень (N) для Гематологический анализатор SYSMEX XP-300	Контрольная кровь 1,5 мл Eight chech-N. Изделие должно быть снабжено штрихкодом, необходимую для запуска и работы анализатора.	Флаконт	4	17465	69860
31	Контрольная кровь для Sysmex, 2 уровень (H) для Гематологический анализатор SYSMEX XP-300	Контрольная кровь 1,5 мл Eight chech-H. Изделие должно быть снабжено штрихкодом, необходимую для запуска и работы анализатора.	Флаконт	4	17468	69872
32	Контрольная кровь для Sysmex, 3 уровень (L) для Гематологический анализатор SYSMEX XP-300	Контрольная кровь 1,5 мл Eight chech-L. Изделие должно быть снабжено штрихкодом, необходимую для запуска и работы анализатора.	Флаконт	4	17465	69860
33	Реагент А калибровочный для Анализатор электролитов Audikom AC 9801	Реагент А калибровочный для анализатора электролитов AUDICOM AC9801. Объем флакона 400 мл.	Флаконт	70	49000	3430000
34	Реагент В стандартный для Анализатор электролитов Audikom AC 9801	Реагент В стандартный для анализатора электролитов AUDICOM AC9801. Объем флакона 200 мл.	Флаконт	2	45000	90000
35	Реагент активации электродов для Анализатор электролитов Audikom AC 9801	Реагент активации электродов для анализатора электролитов AUDICOM AC9801. Объем флакона 10 мл.	Флаконт	4	25000	100000
36	Реагент депротенинизации электродов для Анализатор электролитов Audikom AC 9801	Реагент депротенинизации электродов для анализатора электролитов AUDICOM AC9801. Объем флакона 10 мл.	Флаконт	6	25000	150000
37	Рекомбиластин 2G для Анализатор коагуляции крови ACL ELITE PRO	Рекомбиластин 2Ж (рекомбинантный человеческий тканевой фактор.) - HemosIL RecombiPlas Tin 2G/Protrombin Time reagent (5+5x20мл, 935 тестов) +2 +8 С	Упаковка	5	115200	576000
38	АЧТВ для Анализатор коагуляции крови ACL ELITE PRO	СинтАСил (АЧТВ реагент) - HemosIL SynthASIL, (5x10мл+5x10мл,870 тестов)	Упаковка	8	50930	407440
39	Фибриноген QFA для Анализатор коагуляции крови ACL ELITE PRO	Фибриноген QFA- HemosIL Fibrinogen, QFA Thrombin , (10x5мл, 840 тестов)	Упаковка	3	252500	757500
40	Тромбиновое время для Анализатор коагуляции крови ACL ELITE PRO	Тромбиновое время - HemosIL Thrombin Time (4x 8 мл; 1x9 мл,360	Упаковка	24	50255	1206120
41	Калибровочная плазма для Анализатор коагуляции крови ACL ELITE PRO	Калибровочная плазма - HemosIL Calibration (10x1мл)	Упаковка	1	11975	11975
42	Нормальный контроль для Анализатор коагуляции крови ACL ELITE PRO	Нормальный контроль -HemosIL Normal (10x1мл)	Упаковка	2	103800	207600
43	Низкий патологический контроль для Анализатор коагуляции крови ACL ELITE PRO	Низкий патологический контроль - HemosIL Low Abnormal Control (10x1мл)	Упаковка	2	108400	216800
44	Высокий патологический контроль для Анализатор коагуляции крови ACL ELITE PRO	Высокий патологический контроль-HemosIL High Abnormal Control (10x1мл)	Упаковка	3	107200	321600
45	Разбавитель факторов для Анализатор коагуляции крови ACL ELITE PRO	Разбавитель факторов - HemosIL Factor Diluent,(1x100 мл)	Упаковка	2	15755	31510
46	Моющий раствор (А) для Анализатор коагуляции крови ACL ELITE PRO	Моющий раствор - HemosIL Cleaning Solution 1x500мл +15 +25 С	Упаковка	7	19405	135835
47	Моющий агент (В) для Анализатор коагуляции крови ACL ELITE PRO	Моющий агент - HemosIL CLEANING AGENT (80 мл)	Упаковка	1	8200	8200
48	Промывочный раствор для Анализатор коагуляции крови ACL ELITE PRO	Референсная эмульсия R-HemosIL Reference Wash R Emulsion (1000 мл)	Упаковка	80	49935	3994800
49	Роторы на 20 позиций для Анализатор коагуляции крови ACL ELITE PRO	Роторы на 20 позиций 100 шт/упак	Упаковка	15	201450	3021750
50	Кюветы для Анализатор коагуляции крови ACL ELITE PRO	Кюветы (1000 шт.)1000x0,5 мл Cufettes	Упаковка	4	124740	498960
51	Термо бумага в рулонах, уп (№8)	Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL800, 8 рулонов/упак.	Упаковка	3	85500	256500
52	Мембраны для глюкозного электрода, уп 4 шт для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Изделие должно быть снабжено штрихкодом, необходимую для запуска и работы анализатора.	Упаковка	2	334000	668000
53	Мембраны для лактатного электрода, уп 4 шт для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Изделие должно быть снабжено штрихкодом, необходимую для запуска и работы анализатора.	Упаковка	2	334000	668000

54	Мембраны PO2 электрода для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Изделие должно быть снабжено штрихкодом, необходимую для запуска и работы анализатора.	Упаковка	1	590000	590000
55	tHb калибровочный раствор ,коробка (4 амп) для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX	Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл. Изделие должно быть снабжено штрихкодом, необходимую для запуска и работы анализатора.	Упаковка	1	105000	105000
56	Раствор для контроля качества Auto Check ,уровень 1 для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – ацидоз. Изделие должно быть снабжено штрихкодом, необходимую для запуска и работы анализатора.	Упаковка	2	295000	590000
57	Раствор для контроля качества Auto Check ,уровень 2, для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – норма. Изделие должно быть снабжено штрихкодом, необходимую для запуска и работы анализатора.	Упаковка	2	295000	590000
58	Раствор для контроля качества Auto Check ,уровень 3, для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз. Изделие должно быть снабжено штрихкодом, необходимую для запуска и работы анализатора.	Упаковка	2	295000	590000
59	Раствор для контроля качества Auto Check ,уровень 4, для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – высокое содержание кислорода. Изделие должно быть снабжено штрихкодом, необходимую для запуска и работы анализатора.	Упаковка	2	295000	590000
60	Очистной раствор, флакон 175 мл №3 для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX	Объем 200мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ. Изделие должно быть снабжено штрихкодом, необходимую для запуска и работы анализатора.	Флакон	6	145000	870000
61	Калибровочный раствор 1,флакон (200 мл) для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит K, Na, Ca, Cl, cGlu, cLac, буфер, pH 7,40, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболитного электродов. Изделие должно быть снабжено штрихкодом, необходимую для запуска и работы анализатора.	Флакон	10	145000	1450000
62	Калибровочный раствор 2,флакон (200 мл) для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит K, Na, Ca, Cl, буфер, pH 6,9, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболитного электродов. Изделие должно быть снабжено штрихкодом, необходимую для запуска и работы анализатора.	Флакон	8	145000	1160000
63	Раствор гипохлорида , флакон 100 мл для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX	Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro. Изделие должно быть снабжено штрихкодом, необходимую для запуска и работы анализатора.	Флакон	1	89000	89000
64	Шприц с сухим гепарином, для аспирации проб из катетера для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX	шприц с сухим гепарином для анализа крови с разъемом Люер 3 мл	Штука	5000	500	2500000
65	Баллон с калибровочным газом 1, для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% O2, 5,6% CO2, азот), предназначенные для калибровки электродов рO2, рCO2 в анализаторах ABL800. Давление 34 бар. Изделие должно быть снабжено штрихкодом, необходимую для запуска и работы анализатора.	Штука	2	287000	574000
66	Баллон с калибровочным газом 2, для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX	Газовый баллон, наполненный прецизионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% CO2, азот), предназначенные для калибровки электродов рO2, рCO2 в анализаторах ABL800. Давление 34 бар. Изделие должно быть снабжено штрихкодом, необходимую для запуска и работы анализатора.	Штука	1	287000	287000
67	Годовой сервисный набор для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX	Годовой сервисный набор для Анализатор газов крови ABL 800 FLEX. Изделие должно быть снабжено штрихкодом, необходимую для запуска и работы анализатора.	Набор	1	800000	800000
68	Прокальцитонин PCT Test для Анализатор Biotime YG-I	Fineware (PCT)Procalcitonin Rapid Quantitative-Быстрый количественный тест на прокальцитонин для анализатора Fineware FIA Meter Plus.Количественный экспресс — тест.Флюоресцентный иммуноанализ.25 штук картриджей .Идентификационный чип картриджа 1 шт,буфер 25 штук, Изделие должно быть снабжено штрихкодом, необходимую для запуска и работы анализатора.	Упаковка	24	63000	1512000

69	Д-Димер Test для Анализатор Анализатор Biotime YG-I	Finicare D-Dimer Rapid Quantitative-Быстрый количественный тест на D-Dimer для анализатора Finicare FIA Meter Plus.Количественный экспресс — тест .Флюоресцентный иммуноанализ.Картридж — 25 штук , идентификационный чип картриджа — 1 шт, буфер — 25 штук. Изделие должно быть снабжено штрихкодом, необходимую для запуска и работы анализатора.	Упаковка	1	60000	60000
70	Тест полоски для определения мочи.	Тест-полоски мочи. для диагностики следующих параметров: эритроциты, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, белок, глюкоза, лейкоциты, удельный вес, аскорбиновая кислота, рН. Полоски можно использовать при визуальном анализе. В уп 50 шт	Упаковка	5	21400	107000
71	Краска для ретикулоцитов	В упаковке 100 тест-полосок.	Набор	1	9200	9200
72	Масло иммерсионное (100 мл)	Прозрачное масло без примесей для микроскопии.Флакон объемом 100 мл. В качестве иммерсионной жидкости при работе с объективами микроскопов всех видов.	Флакон	12	2600	31200
73	Набор реактивов для исследования спинномозговой жидкости.	Набор реактивов предназначен для выявления цитоза, качественного и количественного определения общего белка и глобулинов в спинномозговой жидкости, при проведении клинико-диагностических исследований; рассчитан на анализ 200 проб	Набор	1	64500	64500
74	Набор реактивов для окраски микроорганизмов по методу Граму	Набор для дифференциации микроорганизмов окрашиванием по методу Грама	Набор	1	8600	8600
75	Лимонно кислый натрий	натриевая соль лимонной кислоты Na3C6H5O7 .представляет собой бесцветные кристаллы либо кристаллический порошок белого цвета и без запаха. Цитрат натрия легко растворяется в воде.Применяется в реакентах для анализов на скорость оседания эритроцитов по методу Панченкова,	КГ	1	4800	4800
76	Натрий хлористый ЧДА	Представляет собой кристаллический порошок, хорошо растворимый в воде. Высокая степень чистоты (содержание основного вещества не менее 99,9 %)	КГ	1	5000	5000
77	Краска по Романовскому	Набор состоит из концентрированного раствора краски Романовского (1000 мл концентрата) и флакона со смесью фосфорнокислых солей (фосфатный буфер с рН 7,2±0,2) и предназначен для окрашивания тонких мазков крови. Набор рассчитан на приготовление 10-20 литров рабочего раствора краски.	Литр	7	9120	63840
78	Наконечники на дозаторы на 100-1000мкл	Наконечник Ленпипет 100-1000 мкл. (1000 шт. в упак., без фильтра)	Штука	1000	200	200000
79	Стекло предметное размер 25,4*76,2 мм толщина 1-1,2 мм	Размер: 25.4x76.2 мм, шлифованные края, в упаковке 50 шт.	Штука	2500	50	125000
80	Транспортировочная пипетка 7мл градуировка до 3мл, длина155мм (пластмассовая одноразовая)	Пипетка Пастера объемом 3 мл с нанесенной градуировкой, изготовлена из полиэтилена с низкими свойствами адгезии, поэтому гарантирует полный излив содержимого. Представляет собой пластиковую трубку с замкнутым резервуаром, который предназначен для заполнения жидкой средой основной емкости. Однократного применения, стерильная, в индивидуальной упаковке, упаковка по 100 шт.	Штука	1000	76	76000
81	Капилляры Панченкова	Пипетка стеклянная к СОЭ метру представляет собой прямую трубку с зашлифованными верхним и нижним торцами, изготовленную из медицинского стекла	Штука	200	260	52000
Итого:						45359542

3. Дата и время предоставления ценового предложения:

№ п/п	Наименование	Дата	Время (час, мин)
2	ТОО Компания "Медиус" БИН 040840004296, г. Павлодар, ул. Ак.Сатпаева 43-17	02.03.2023	16-43
3	ТОО "Nobilis SA" БИН 200840004895, г. Астана, пр. Сарыарка 31/2, БЦ "Запад 2", 8 этаж, офис 4	06.03.2023	13-42
4	ТОО "Optima Дистрибьюшн" БИН 201040023319, г. Павлодар, ул. Назарбаева 44	06.03.2023	14-36
5	ТОО "Мелиор LTD" БИН 071040018374, г. Астана, пр. Бегенбай Батыр 3/3	06.03.2023	15-04
6	ТОО "Медика KZ" БИН 151040023457, г. Павлодар, Проспект Н.Назарбаева 75/1 н.п. 77	07.03.2023	14-18
7	ТОО "Атман Павлодар" БИН 200540007442, г. Павлодар, ул. Ломова 180/26	07.03.2023	14-46
8	ТОО "FlyMed Group" БИН 180640004118, г. Астана, ул. Ж.Молдағалиев 4-93	09.03.2023	09-40
9	ИП "Medical Service" ИИН 920420300927, г. Астана, ул. Е. Серкебаева 25, НП16а	09.03.2023	09-40

4. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	ФИО представителя потенциального поставщика
1		

5. Отклоненные ценовые предложения:

№ п/п	Отклоненные заявки по лотам	Наименование потенциального поставщика	Основание отклонения
1	72,74,75,76,77,79,81	ТОО Компания "Медиус" БИН 040840004296	не соответствует пп 1, п 11, главы 4 Правил

2	64	ТОО "Nobilis SA" БИН 200840004895	не соответствует пп 1, п 11, главы 4 Правил
3	79,80	ТОО "Optima Дистрибушн" БИН 201040023319	не соответствует пп 1, п 11, главы 4 Правил
4	29	ТОО "Медика КЗ" БИН 151040023457	не соответствует пп 1, п 11, главы 4 Правил
5	78,79,80,81	ТОО "Атман Павлодар" БИН 200540007442	не соответствует пп 1, п 11, главы 4 Правил
6	64	ТОО "FlyMed Group" БИН 180640004118	ценовое предложение оформлено не верно
7	68,69	ИП "Medical Servise" ИИН 920420300927	не соответствует пп 2, п 11, главы 4 Правил

6 Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа, и цена такого договора

№ п/п	Наименование и местонахождение потенциального поставщика	По лотам	Цена договора (в тенге)
1	ТОО Компания "Медиус" БИН 040840004296, г. Павлодар, ул. Ак.Сатпаева 43-17	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,26,27,28,29,30,31,32,37,38,39,40,42,43,44,45,46,47,48,49,50	24125300
2	ТОО "Nobilis SA" БИН 200840004895, г. Астана, пр. Сарыарка 31/2, БЦ "Запад 2", 8 этаж, офис 4	68,69	1572000
3	ТОО "Optima Дистрибушн" БИН 201040023319, г. Павлодар, ул. Назарбаева 44	73	41430
4	ТОО "Мелиор LTD" БИН 071040018374, г. Астана, пр. Бегенбай Батыр 3/3	51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,65,66,67	9877500
5	ИП "Medical Servise" ИИН 920420300927, г. Астана, ул. Е. Серкебаева 25, НП16а	33,34,35,36	3770000

7 В связи с отсутствием представленных, и (или) допущенных ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признан несостоявшимся по следующим лотам: 8,25,41,64,70,71,72,74,75,76,77,78,79,80,81

8 В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 141 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа

9 Победитель представляет заказчику закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы в соответствии с пунктом 141, главы 10 настоящих Правил, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям

10 В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

И.о. директора


Оспанова А.К.

Главная медсестра


Кулинич В.Н.

Провизор


Тыртышная М.А.

