

**Протокол итогов по объявлению №10  
о проведении закупки способом запроса ценовых предложений**

г. Костанай

16 часов 00 минут, 14 февраля 2022 года

1. Основание: пункт 99 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан».
2. Организатор государственных закупок – КГП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области (далее – Больница), 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Джержинского, 9, административный корпус, финансовый отдел, провел закуп способом запроса ценовых предложений следующих товаров:

| № лота | Наименование товара   | Характеристика товара   | Кол-во | Цена за ед. | Сумма, выделенная для закупки (тенге) |
|--------|---|---|--------|-------------|---------------------------------------|
| 1      | ПРЕАЛЬБУМИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (15 + 60) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)                    | ПРЕАЛЬБУМИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Воспалительный профиль; антисыворотка/антитела козы, фиксированное время; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Имидазольный буфер 0.05 моль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 7.5. Реагент В. Антитела козы против человеческого IgG, азид натрия 0.95 г/л фасовка. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 13.9 мг/дл= 0.139 г/л. Интервал измерений: 13.9 - 3500 мг/дл= 0.139 - 35.00 г/л. Точность: Средняя концентрация: 834 мг/дл= 8.34 г/л. Повторность (CV):1.4%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.4%. Средняя концентрация: 1958 мг/дл= 19.58 г/л. Повторность (CV):1.9%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.9%. Количество исследований-225. Фасовка 1x 60 +1x15 мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.      | 5      | 179 960,0   | 899 800,0                             |
| 2      | ИММУНОГЛОБУЛИН G из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x60+1x15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)   | ИММУНОГЛОБУЛИН G набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Воспалительный профиль; антисыворотка/антитела козы, фиксированное время; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Имидазольный буфер 0.05 моль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 7.5. Реагент В. Антитела козы против человеческого IgG, азид натрия 0.95 г/л фасовка. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 13.9 мг/дл= 0.139 г/л. Интервал измерений: 13.9 - 3500 мг/дл= 0.139 - 35.00 г/л. Точность: Средняя концентрация: 834 мг/дл= 8.34 г/л. Повторность (CV):1.4%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.4%. Средняя концентрация: 1958 мг/дл= 19.58 г/л. Повторность (CV):1.9%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.9%. Количество исследований-225. Фасовка 1x 60 +1x15 мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | 5      | 152 030,0   | 760 150,0                             |
| 3      | ИММУНОГЛОБУЛИН M из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x60мл+1x15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | ИММУНОГЛОБУЛИН M набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Воспалительный профиль; антисыворотка/антитела козы, фиксированное время; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Имидазольный буфер 0.05 моль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 7.5. Реагент В. Антитела козы против человеческого IgM, азид натрия 0.95 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 1.4 мг/дл= 0.014 г/л. Интервал измерений: 1.4 - 300 мг/дл= 0.014 - 3.00 г/л. Точность: Средняя концентрация: 79 мг/дл= 0.79 г/л. Повторность (CV):0.8 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1 %. Количество исследований-225. Фасовка 1x 60 +1x15 мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.   | 5      | 152 030,0   | 760 150,0                             |
| 4      | ИММУНОГЛОБУЛИН A из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x60+1x15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)   | ИММУНОГЛОБУЛИН A набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Воспалительный профиль; антисыворотка/антитела козы, фиксированное время; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Имидазольный буфер 0.05 моль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 7.5. Реагент В. Антитела козы против человеческого IgA, азид натрия 0.95 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 2.0 мг/дл= 0.020 г/л. Интервал измерений:2.0 - 650 мг/дл= 0.020 - 6.50 г/л. Точность: Средняя концентрация: 174 мг/л = 1.74 г/л. Повторность(CV):1.5%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.5%. Средняя концентрация: 367 мг/л = 3.67 г/л. Повторность (CV):2.8%. Внутрилабораторный показатель (CV): 3.2%. Количество исследований-225. Фасовка 1x 60 +1x15 мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.                 | 5      | 152 030,0   | 760 150,0                             |

|    |   |   |   |           |             |
|----|---|---|---|-----------|-------------|
| 5  | КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ I из комплекса Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (3x1мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)  | КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИЙ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: иммуноглобулины Ig(A,G,M), компоненты компонента (С3,С4),а-1-кислый гликопротеин, преальбумин, антиглобулин III, СРБ-высокочувствительный, трансферрин, фасовка 3x1 мл, t +2 +8 С  | 5 | 26 510,0  | 132 550,0   |
| 6  | КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ II из комплекса Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (3x1мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИЙ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ II набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: иммуноглобулины Ig(A,G,M), компоненты компонента (С3,С4),а-1-кислый гликопротеин, преальбумин, антиглобулин III, СРБ-высокочувствительный, трансферрин, фасовка 3x1мл, t +2 +8 С  | 5 | 26 510,0  | 132 550,0   |
| 7  | ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА ДЭА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4x60мл, 4x15мл  | Щелочная фосфатаза ДЭА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; диэтаноламинный буфер, кинетика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Диэтаноламин 1.2 моль/л, хлорид магния 0.6 ммоль/л, рН 9.8. Реагент В. 4-Нитрофенилфосфат 60 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 8.70 ЕД/л = 0.145 мккат/л. Пределы линейности: 900 Ед/л = 15.0 мккат/л. Точность. Средняя концентрация: 215 ЕД/л = 3.57 мккат/л. Повторность (CV): 0.7 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.7 %. Средняя концентрация: 353 ЕД/л = 5.86 мккат/л. Повторность (CV): 0.4 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.6 %. Количество исследований - 900. Фасовка 4x60 мл+4x15 мл, температура хранения +2 +30°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.   | 5 | 89 390,0  | 446 950,0   |
| 8  | ЛИПАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x50 + 1x10мл)   | ЛИПАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Панкреатический профиль; цветной метод, кинетика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Трис-буфер 40 ммоль/л, коллиза ≥ 1 мг/л, дезоксихолат ≥ 1.8 ммоль/л, тауролезохинолат ≥ 7.0 ммоль/л, рН 8.3. Реагент В. Тартратный буфер 15 ммоль/л, 1,2-О-диглицерил-рац-глицеро-3-Флуорова кислота-(6-метилрезорцинол)-эфир ≥ 0.7 ммоль/л, ионы кальция ≥ 1 ммоль/л, рН 4.0. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 1.67 ЕД/л = 0.028 мккат/л. Пределы линейности: 250 ЕД/л = 4.17 мккат/л. Точность. Средняя концентрация: 69 ЕД/л = 1.15 мккат/л. Повторность (CV): 1.4 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 4.0%. Средняя концентрация: 148 ЕД/л = 2.5 мккат/л. Повторность (CV): 1.1 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 4.1%. Количество исследований-180. Фасовка 1x50мл+1x10мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | 5 | 214 000,0 | 1 070 000,0 |
| 9  | ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8x60мл+8x15мл) t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)             | ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания). Сердечный профиль; пируват, кинетика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, пируват 2.75 ммоль/л, хлорид натрия 222 ммоль/л, рН 7.2. Реагент В. NADH 1.55 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 24.4 Ед/л = 0.405 мккат/л. Пределы линейности: 1250 Ед/л = 20.92 мккат/л. Точность. Средняя концентрация: 436 ЕД/л = 7.24 мккат/л. Повторность (CV): 2.1 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.5%. Средняя концентрация: 860 ЕД/л = 14.3 мккат/л. Повторность (CV): 1.7%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.9 %. Количество исследований-1800. Фасовка 8x60мл+8x15мл, t+2 +30 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.   | 5 | 83 620,0  | 418 100,0   |
| 10 | i-CHROMA Ferritin из комплекта Анализатор i-CHROMA 25 тестов  | Набор реактивов, состоящий из: ID Чип, пробирка, флакон с буфером для детекции, картридж, для получения количественного результата Ferritin на анализаторе i-CHROMA Reader II, 25 тестов  | 5 | 72 350,0  | 361 750,0   |
| 11 | Быстрый количественный тест на Ферритин (Ferritin)  | Для анализатора FIA BIUT-YG-I. Набор 25 тестов  | 5 | 60 000,0  | 300 000,0   |

|    |  |  |   |               |                    |
|----|--|--|---|---------------|--------------------|
| 12 | АЛЬБУМИН из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 (10х60мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)    | АЛЬБУМИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, печеночный, почечный профиль; бромрезоловый зеленый, конечная точка, жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Ацетатный буфер 100 ммоль/л, бромрезоловый 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 %. Внутривлабораторный показатель (CV)- 1.2 %. Средняя концентрация: 57.1 г/л. Повторность (CV) -0.7 %. Внутривлабораторный показатель (CV)- 1,1%. Количество исследований - 1800. Фасовка 10х60мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400. | 5 | 26 550,0      | 132 750,0          |
| 13 | АЛЬБУМИН СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | АЛЬБУМИН СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 1мл, t +2 +8 С   | 5 | 5 355,0       | 26 775,0           |
| 14 | Biotime-YG-I Быстрый количественный тест PSA   | Быстрый количественный тест PSA (общий) Biotime-YG-I предназначен для количественного определения концентрации PSA (общий) в цельной крови или плазме человека на анализаторах Biotime-YG-I с помощью флуоресцентного иммуноанализа.<br>Компоненты<br>1. Тестовый картридж 25 / комплект<br>2. Буфер для детектирования 25 пробирок / набор.<br>3. SD-карта 1 шт. / Комплект   | 5 | 52 500,0      | 262 500,0          |
| 15 | Biotime-YG-I Быстрый количественный тест iPSA  | Быстрый количественный тест PSA (свободный) Biotime-YG-I предназначен для количественного определения концентрации PSA (свободный) в цельной крови или плазме человека на анализаторах Biotime-YG-I с помощью флуоресцентного иммуноанализа.<br>Компоненты<br>1. Тестовый картридж 25 / комплект<br>2. Буфер для детектирования 25 пробирок / набор.<br>3. SD-карта 1 шт. / комплект<br>4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплект   | 5 | 52 500,0      | 262 500,0          |
|    |  |  |   | <b>Итого:</b> | <b>6 726 675,0</b> |

3. По итогам закупки представлены ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков:

| 1) В 14:50, 14.04.2022 года ТОО «Современные медицинские технологии» г.Костанай, ул.Нарина новская, д.126, офис 27 |   |  |        |           |             |
|--|---|--|--------|-----------|-------------|
| № лота   | Наименование  | Характеристика товара или услуги   | Кол-во | Цена      | Общая сумма |
| 1  | ПРЕАЛЬБУМИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (15 + 60) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)                  | ПРЕАЛЬБУМИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Воспалительный профиль; антисыротка/антитела козы, фиксированное время; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Имидзоловый буфер 0.05 моль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 7.5. Реагент В. Антитела козы против человеческого IgG, азид натрия 0.95 г/л фасовка. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 13.9 мг/дл= 0.139 г/л. Интервал измерений: 13.9 - 3500 мг/дл= 0.139 - 35.00 г/л. Точность: Средняя концентрация: 834 мг/дл= 8.34 г/л. Повторность (CV):1.4%. Внутривлабораторный показатель (CV): 1.4%. Средняя концентрация: 1958 мг/дл= 19.58 г/л. Повторность (CV):1.9%. Внутривлабораторный показатель (CV): 1.9%. Количество исследований-225. Фасовка 1х 60      | 5      | 179 960,0 | 899 800,0   |
| 2  | ИММУНОГЛОБУЛИН G из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1х60+1х15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | ИММУНОГЛОБУЛИН G набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Воспалительный профиль; антисыротка/антитела козы, фиксированное время; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Имидзоловый буфер 0.05 моль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 7.5. Реагент В. Антитела козы против человеческого IgG, азид натрия 0.95 г/л фасовка. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 13.9 мг/дл= 0.139 г/л. Интервал измерений: 13.9 - 3500 мг/дл= 0.139 - 35.00 г/л. Точность: Средняя концентрация: 834 мг/дл= 8.34 г/л. Повторность (CV):1.4%. Внутривлабораторный показатель (CV): 1.4%. Средняя концентрация: 1958 мг/дл= 19.58 г/л. Повторность (CV):1.9%. Внутривлабораторный показатель (CV): 1.9%. Количество исследований-225. Фасовка 1х 60 | 5      | 152 030,0 | 760 150,0   |

|   |  |   |  |           |             |  |
|---|--|---|--|-----------|-------------|--|
|   |  |   | +1x15 мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. |           |             |  |
| 3 | ИММУНОГЛОБУЛИН М из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x60мл+1x15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)  | ИММУНОГЛОБУЛИН М набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Воспалительный профиль; аггисыворотка/антигена козы, фиксированное время; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Имидзольный буфер 0.05 моль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 7.5. Реагент В. Антигена козы против человеческого IgM, азид натрия 0.95 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 1.4 мг/дл= 0.014 г/л. Интервал измерений: 1.4 - 300 мг/дл= 0.014 - 3.00 г/л. Точность: Средняя концентрация:79 мг/дл= 0.79 г/л. Повторность(CV):0.8 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.8 %. Средняя концентрация: 171 мг/дл= 1.71 г/л. Повторность(CV):0.6 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1 %. Количество исследований-225. Фасовка 1x 60 +1x15 мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.   | 5  | 152 030,0 | 760 150,0   |  |
| 4 | ИММУНОГЛОБУЛИН А из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x60+1x15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)  | ИММУНОГЛОБУЛИН А набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Воспалительный профиль; аггисыворотка/антигена козы, фиксированное время; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. И Имидзольный буфер 0.05 моль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 7.5 Реагент В. Антигена козы против человеческого IgA, азид натрия 0.95 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 2.0 мг/дл= 0.020 г/л. Интервал измерений:2.0 - 650 мг/дл= 0.020 - 6.50 г/л. Точность: Средняя концентрация: 174 мг/л = 1.74 г/л. Повторность(CV):1.5%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.5%. Средняя концентрация: 367 мг/л = 3.67 г/л. Повторность (CV):2.8%. Внутрилабораторный показатель (CV): 3.2%. Количество исследований-225. Фасовка 1x 60 +1x15 мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.  | 5  | 152 030,0 | 760 150,0   |  |
| 5 | КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: иммуноглобулины Ig(A,G,M), компоненты компонента (С3,С4),а-1-киксий гликопротеин, пресальбумин, агитромбин III, СРБ-высокочувствительный, трансферрин, фасовка 3x1 мл, t+2 +8 С | КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИЙ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: иммуноглобулины Ig(A,G,M), компоненты компонента (С3,С4),а-1-киксий гликопротеин, пресальбумин, агитромбин III, СРБ-высокочувствительный, трансферрин, фасовка 3x1 мл, t+2 +8 С  | 5  | 26 510,0  | 132 550,0   |  |
| 6 | КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (3x1мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)  | КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИЙ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ II набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: иммуноглобулины Ig(A,G,M), компоненты компонента (С3,С4),а-1-киксий гликопротеин, пресальбумин, агитромбин III, СРБ-высокочувствительный, трансферрин, фасовка 3x1мл, t+2 +8 С  | 5  | 26 510,0  | 132 550,0   |  |
| 7 | ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА ДЭА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4x60мл, 4x15мл   | Щелочная фосфатаза ДЭА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; дигтаноламиновый буфер, кинетика; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Дигтаноламин 1.2 моль/л, хлорид магния 0.6 моль/л, рН 9.8. Реагент В. 4-Нитрофенилфосфат 60 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 8.70 ЕД/л = 0.145 мккат/л. Пределы линейности: 900 Ед/л = 15.0 мккат/л. Точность: Средняя концентрация: 215 ЕД/л = 3.57 мккат/л. Повторность (CV):0.7 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.7 %. Средняя концентрация: 353 ЕД/л = 5.86 мккат/л. Повторность (CV): 0.4 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.6 %. Количество исследований - 900. Фасовка 4x60 мл+4x15 мл, температура хранения +2 +30С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.   | 5  | 89 390,0  | 446 950,0   |  |
| 8 | ЛИПАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x50 + 1x10мл)  | ЛИПАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Панкреатический профиль; цветной метод, кинетика, жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Трис-буфер 40 ммоль/л, колипаза ≥ 1 мг/л, дезоксихолат ≥ 1.8%ммоль/л, тауролезохинолат ≥ 7.0 ммоль/л, рН 8.3. Реагент В. Тартратный буфер 15 ммоль/л, 1,2-О-диглицерил-рац-глицеро-3-глицероукислота(6'-метилсероуфин)-эфир ≥ 0.7 ммоль/л, ионы кальция ≥ 1 ммоль/л, рН 4.0. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 1.67 ЕД/л= 0.028 мккат/л. Пределы линейности: 250 ЕД/л= 4.17 мккат/л. Точность: Средняя концентрация:69 ЕД/л= 1.15 мккат/л. Повторность (CV): 1.4 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 4.0%. Средняя концентрация:148 ЕД/л= 2.5 мккат/л. Повторность (CV): 1.1 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 4.1%. Количество исследований-180. Фасовка 1x50мл+1x10мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | 5  | 214 000,0 | 1 070 000,0 |  |
| 9 | ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400   | ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания). Сердечный профиль; пируват, кинетика; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, пируват 2.75 ммоль/л, хлорид натрия 222   | 5  | 83 620,0  | 418 100,0   |  |

|               |  |   |   |          |                    |
|---------------|--|---|---|----------|--------------------|
|               | (8x60мл+8x15мл) t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)   | ммоль/л, рН 7.2. Реагент В. NADH 1.55 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: 24.4 Ед/л = 0.405 мккат/л. Пределы линейности: 1250 Ед/л = 20.92 мккат/л. Точность: Средняя концентрация: 436 ЕД/л = 7.24 мккат/л. Повторность (CV): 2.1 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.5%. Средняя концентрация: 860 ЕД/л = 14.3 мккат/л. Повторность (CV): 1.7%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.9 %. Количество исследований-1800. Фасовка 8x60мл+8x15мл, t+2 +30 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.  |   |          |                    |
| 10            | i-CHROMA Ferritin из комплекта Анализатор i-CHROMA 25 тестов   | Набор реактивов, состоящий из: ID Чип, пробирка, флакон с буфером для детекции, картридж, для получения количественного результата Ferritin на анализаторе i-CHROMA Reader II, 25 тестов  | 5 | 72 350,0 | 361 750,0          |
| 12            | АЛЬБУМИН из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 (10x60мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)    | АЛЬБУМИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, печеночный, почечный профили, 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/ВА400. | 5 | 26 550,0 | 132 750,0          |
| 13            | АЛЬБУМИН СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | АЛЬБУМИН СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 1мл, t +2 +8 С  | 5 | 5 355,0  | 26 775,0           |
| <b>Итого:</b> |  |   |   |          | <b>5 901 675,0</b> |

4.В соответствии с п.100 Постановления, признать победителем потенциального поставщика, предложившего единственное ценовое предложение по следующим позициям товаров:

1) В 14:50, 14.04.2022 года ТОО «Современные медицинские технологии» г.Костанай, ул.Нармаиновская, д.126, офис 27

| № лота | Наименование  | Характеристика товара или услуги  | Кол-во | Цена      | Общая сумма |
|--------|---|---|--------|-----------|-------------|
| 1      | ПРЕАЛЬБУМИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (15 + 60) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)                    | ПРЕАЛЬБУМИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Воспалительный профиль: антисыворотка/антитела козы, фиксированное время; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Имидазольный буфер 0.05 моль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 7.5. Реагент В. Антитела козы против человеческого IgG, азид натрия 0.95 г/л фасовка. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 13.9 мг/дл= 0.139 г/л. Интервал измерений: 13.9 - 3500 мг/дл= 0.139 - 35.00 г/л. Точность: Средняя концентрация: 834 мг/дл= 8.34 г/л. Повторность (CV):1,4%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1,4%. Средняя концентрация: 1958 мг/дл= 19.58 г/л. Повторность (CV):1,9%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1,9%. Количество исследований-225. Фасовка 1x60мл+1x15мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | 5      | 179 960,0 | 899 800,0   |
| 2      | ИММУНОГЛОБУЛИН G из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x60+1x15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)   | ИММУНОГЛОБУЛИН G набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Воспалительный профиль: антисыворотка/антитела козы, фиксированное время; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Имидазольный буфер 0.05 моль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 7.5. Реагент В. Антитела козы против человеческого IgG, азид натрия 0.95 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 1.4 мг/дл= 0.014 г/л. Интервал измерений: 1.4 - 300 мг/дл= 0.014 - 3.00 г/л. Точность: Средняя концентрация: 79 мг/дл= 0.79 г/л. Повторность (CV):0,8 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.8 %. Средняя концентрация: 171 мг/дл= 1.71 г/л. Повторность (CV):0,6 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1 %. Количество исследований-225. Фасовка 1x 60  | 5      | 152 030,0 | 760 150,0   |
| 3      | ИММУНОГЛОБУЛИН M из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x60мл+1x15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | ИММУНОГЛОБУЛИН M набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Воспалительный профиль: антисыворотка/антитела козы, фиксированное время; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Имидазольный буфер 0.05 моль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 7.5. Реагент В. Антитела козы против человеческого IgM, азид натрия 0.95 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 1.4 мг/дл= 0.014 г/л. Интервал измерений: 1.4 - 300 мг/дл= 0.014 - 3.00 г/л. Точность: Средняя концентрация: 79 мг/дл= 0.79 г/л. Повторность (CV):0,8 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.8 %. Средняя концентрация: 171 мг/дл= 1.71 г/л. Повторность (CV):0,6 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1 %. Количество исследований-225. Фасовка 1x 60  | 5      | 152 030,0 | 760 150,0   |

|    |  |  |   |           |             |  |
|----|--|--|---|-----------|-------------|--|
|    |  | +1x15 мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.   |   |           |             |  |
| 4  | ИММУНОГЛОБУЛИН А из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x60+1x15мл) t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)   | ИММУНОГЛОБУЛИН А набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Воспалительный профиль, аггсыворотка/антитела козы, фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. И Имидазольный буфер 0.05 ммоль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 7.5 Реагент В. Антитела козы против человеческого IgA, азид натрия 0.95 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 2.0 мг/дл= 0.020 г/л. Интервал измерений 2.0 - 650 мг/дл= 0.020 - 6.50 г/л. Точность: Средняя концентрация: 174 мг/л = 1.74 г/л. Повторность(CV):1.5%. Внутривлабораторный показатель (CV): 1.5%. Средняя концентрация: 367 мг/л = 3.67 г/л. Повторность (CV):2.8%. Внутривлабораторный показатель (CV): 3.2%. Количество исследуемый-225. Фасовка 1x 60 +1x15 мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.  | 5 | 152 030,0 | 760 150,0   |  |
| 5  | КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: иммуноглобулины Ig(A,G,M), компоненты компонента (С3,С4),а-1-кислый гликопротеин, преальбумин, аггитромбин III, СРР-высокочувствительный, трансферрин, фасовка 3x1 мл, t+2 +8 С | КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: иммуноглобулины Ig(A,G,M), компоненты компонента (С3,С4),а-1-кислый гликопротеин, преальбумин, аггитромбин III, СРР-высокочувствительный, трансферрин, фасовка 3x1мл, t+2 +8 С  | 5 | 26 510,0  | 132 550,0   |  |
| 6  | КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (3x1мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)  | КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ II набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: иммуноглобулины Ig(A,G,M), компоненты компонента (С3,С4),а-1-кислый гликопротеин, преальбумин, аггитромбин III, СРР-высокочувствительный, трансферрин, фасовка 3x1мл, t+2 +8 С   | 5 | 26 510,0  | 132 550,0   |  |
| 7  | ЩЕЛОЧНАЯ ФОФАГАЗА ДЭА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4x60мл, 4x15мл  | Щелочная фосфатаза ДЭА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; дистаноламинный буфер, кинетика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Дистаноламин 1.2 ммоль/л, хлорид магния 0.6 ммоль/л, рН 9.8. Реагент В. 4-Нитрофенилфосфат 60 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 8.70 ЕД/л = 0.145 мккат/л. Пределы линейности: 900 Ед/л = 15.0 мккат/л. Точность: Средняя концентрация: 215 ЕД/л = 3.57 мккат/л. Повторность (CV):0.7 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 2.7 %. Средняя концентрация: 353 ЕД/л = 5.86 мккат/л. Повторность (CV): 0.4 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 2.6 %. Количество исследований - 900. Фасовка 4x60 мл+4x15 мл, температура хранения +2 +30°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.   | 5 | 89 390,0  | 446 950,0   |  |
| 8  | ЛИПАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x50 + 1x10мл)  | ЛИПАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Панкреатический профиль; цветной метод, кинетика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Трие-буфер 40 ммоль/л, колпаса ≥ 1 мг/л, дезоксихолат ≥ 1.8мг/моль/л, тауролесоксхолат ≥ 7.0 ммоль/л, рН 8.3. Реагент В. Тартратный буфер 15 ммоль/л, 1,2-О-диглицерид-3-флутаровая кислота-(6'-метилрезорурфин)-эфир ≥ 0.7 ммоль/л, ионы кальция ≥ 1ммоль/л, рН 4.0. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 1.67 ЕД/л= 0.028 мккат/л. Пределы линейности: 250 ЕД/л= 4.17 мккат/л. Точность: Средняя концентрация:69 ЕД/л= 1.15 мккат/л. Повторность (CV): 1.4 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 4.0%. Средняя концентрация:148 ЕД/л= 2.5 мккат/л. Повторность (CV): 1.1 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 4.1%. Количество исследований-180. Фасовка 1x50мл+1x10мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | 5 | 214 000,0 | 1 070 000,0 |  |
| 9  | ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8x60мл+8x15мл) t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)  | ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания). Сердечный профиль; пируват; кинетика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, пируват 2.75 ммоль/л, хлорид натрия 222 ммоль/л,рН 7.2. Реагент В. NADH 1.55 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 24.4 Ед/л = 0.405 мккат/л. Пределы линейности: 1250 Ед/л = 20.92 мккат/л. Точность: Средняя концентрация:436 Ед/л = 7.24 мккат/л. Повторность (CV): 2.1 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 2.5%. Средняя концентрация: 860 ЕД/л = 14.3 мккат/л. Повторность (CV): 1.7%. Внутривлабораторный показатель (CV): 1.9 %. Количество исследований-1800. Фасовка 8x60мл+8x15мл, t+2 +30 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.  | 5 | 83 620,0  | 418 100,0   |  |
| 10 | i-CHROMA Ferritin из комплекта Анализатор i-CHROMA 25 тестов   | Набор реактивов, состоящий из: ID Чип, пробирка, флакон с буфером для детекции, картридж, для получения количественного результата Ferritin на анализаторе i-CHROMA Reader II, 25 тестов   | 5 | 72 350,0  | 361 750,0   |  |

|               |  |   |   |          |                    |
|---------------|--|---|---|----------|--------------------|
| 12            | АЛЬБУМИН из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 (10x60мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)    | АЛЬБУМИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, печеночный, почечный профили; бромкрезоловый зеленый, конечная точка, жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Ацетатный буфер 100 ммоль/л, бромкрезоловый зеленый 0,27 ммоль/л, детергент, рН 4.1. Метрولوجические 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/ВА400. | 5 | 26 550,0 | 132 750,0          |
| 13            | АЛЬБУМИН СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | АЛЬБУМИН СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 1мл, t +2 +8 С  | 5 | 5 355,0  | 26 775,0           |
| <b>Итого:</b> |  |   |   |          | <b>5 901 675,0</b> |

5. В соответствии с п.100 Постановления лоты №11,14,15 лот признается несостоявшимся в связи с отсутствием ценовых предложений.  
6. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями, представители потенциальных поставщиков не присутствовали.  
7. В соответствии с пунктом 99 Постановления, настоящий протокол размещается на интернет-ресурсе Больницы.

**Члены комиссии:**

И.о. заместителя главного врача  
по экономическим вопросам

Юрисконсульт

Заведующий КДЛ

И.о. главного врача  
КГП «Костанайская городская больница»  
Управления здравоохранения  
акимата Костанайской области

Нарьжная Е.Ф.

Залесский В.В.

Алимбаев С.А.

Джадасев Д.С.

