

**Протокол итогов
по объявлению №2
о проведении закупки способом запроса ценовых предложений**

**г. Костанай
17 часов 00 минут
25 января 2021 года**

1. Основание: пункт 110 Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, страховых услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (далее – *Постановление*).

2. Организатор государственных закупок – КТП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области (далее – *Больница*), 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Державинского, 9, административный корпус, финансовый отдел, провел закупку способом запроса ценовых предложений следующих товаров:

№ лот а	Наименование товара или услуги	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол- во	Цена за ед.	Сумма, выделенная для закупки (тенге)
1	cTn-I Karid Quantitative test из комплекта Анализатора Finesse FIA meter Plus	Набор реактивов на анализатор Finesse FIA meter Plus 25 тестов. Для определения высокочувствительного тропанина.	Набор (25 тестов в наборе)	15	63 000	945 000,00
2	D-dimer Karid Quantitative test на анализатора Finesse FIA meter Plus	Набор реактивов на анализатор Finesse FIA meter Plus 25 тестов	Набор 25 тестов	15	55 000	825 000,00
3	Быстрый количественный тест на тикрированный гемоглобин HbA1c	Набор реактивов на анализатор Finesse FIA meter Plus 25 тестов.	Набор (25 тестов в наборе)	6	39 000	222 000,00
4	Количественный тест на С-реактивный белок на анализатора Finesse FIA meter Plus	Набор реактивов из комплекта флуоресцентного анализатора Finesse FIA meter Plus KPR	Набор (25 тестов в наборе)	40	39 000	1 560 000,00
5	Иммунохроматографический одноклассный тест для определения поверхностного антигена гепатита В (HBsAg) в сыворотке или плазме крови	Набор на 25 тестов	Набор (25 тестов в наборе)	384	7 650	2 937 600,00
6	Иммунохроматографический одноклассный тест для определения поверхностного антигена гепатита С (HCV) в сыворотке или плазме крови	Набор на 25 тестов	набор	384	11 400	4 377 600,00
7	Изогруппный реактор Isooone 4 (Isooone 4): совместим с анализатором МЕК закрытого типа	Рактор (диагностика in vitro) для равнения клеток крови. Буферный реактор с фиксированными параметрами pH, электропроводности и осмолярности. Фазовка. канистра - 20 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа	Канистра 20 л	20	39 100	782 000,00
8	Промывающий реакгент Cleanse (Cleanse): совместим с анализатором МЕК закрытого типа	Рактор (диагностика in vitro) предназначен для промывки жидкостных матриц, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализатора. Активный компонент: полиоксигентрипрениловый эфир.	Бут. 5 л.	1	34 900	34 900,00

9	Очищающий реагент Cleanas 3 (Cleanas 3): совместим с анализатором МЕК закрытого типа	Фасовка: бутыл - 5 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа Раствор (diagnostic in vitro) для жесткой очистки в случае засора и дезинфекции, а также для очистки анализатора адсорбированные на стенках гидравлической системы от бешков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур.	Бут. 1 л.	2	22 250	44 500,00
10	Контрольная кровь, гематология МЕК 3ДL HEMATOLOGY CONTROLS LOW (низкий), МЕК 3DN HEMATOLOGY CONTROLS NORMAL (нормальный), МЕК 3DH HEMATOLOGY CONTROLS HIGH (высокий); совместима с анализатором МЕК закрытого типа	Фасовка: бутыл - 1 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа Суспензия из взвешенными формальными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 5 субпопуляции. Фасовка: 3*2ml (1L, 1N, 1H). Совместим с анализатором МЕК закрытого типа	уп.	2	82 600	165 200,00
11	Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-«Ламинар-С»-1,2 по ТУ 9452-010-51495026-2011	Габаритные размеры бокса с подставкой (ШХГВ), мм 1200х770х2150 Габариты рабочей камеры (ШХГВ), мм 1105х610х750 Количество фильтров для удаления воздуха из бокса 1 Количество фильтров на входе в рабочую камеру 1 Бокс соответствует требованиям класса чистоты воздуха в рабочей камере 1 Бокс ИСО 14644-1-2017 СИСО Стенка очистки выбрасываемого воздуха от загрязненных частиц размером более 0,3 мкм, % 99,995 Класс установленных HEPA-фильтров по ГОСТ Р EN 1822-1-2010 Н 14 Класс бокса (согласно, ГОСТ Р EN 12469-2010, NSF/ANSI 49-2009) II Тип бокса согласно NSF/ANSI 49-2009 А2 Степень рециркуляции воздуха в боксе, % 70 Средняя скорость нисходящего воздушного потока в рабочей камере, м/с: 0,35±0,01 Средняя скорость потока воздуха, входящего в бокс через рабочий проем, м/с: 0,47±0,03 Производительность по чистому воздуху, подаваемому в рабочую камеру бокса, м³/ч 795-817 Производительность по воздуху, удаляемому из бокса, м³/ч 333 - 378 Переменного тока частотой, Гц 50 Номинальным напряжением, В 220-240 Потребляемая мощность бокса без учета нагрузки на блоки розеток, Вт 1000 Вт, не более 180 Бактерицидная лампа мощностью, Вт 30 Лампа освещения рабочей камеры мощностью, Вт 39 Уровень звуковой мощности, не более (дБА) 55 Освещение рабочей поверхности, Лк, не менее 1000 Масса бокса в сборе с подставкой (Нетто), кг, не более 235	шт	1	5 061 429	5 061 429,00
12	Набор для определения АЧТВ	Набор для определения АЧТВ на 100 определений	набор	45	9 000	405 000,00
13	Репантиластин МинЧ	Флакон на 40 определений	флакон	360	3 350	1 206 000,00
14	Дозатор 1-канальный переменного объема 5-50 мкл.	Механический одноканальный дозатор с сорпоре, с переменным объемом 5-50 мкл, снимаемая блокировка объема, что позволяет использовать один прибор как дозатор с переменным и фиксированным объемом, полностью автоматизируемый автокалибровкой, стерильный с двумя уплотнительными колпачками для работы с наконечниками разных производителей	упаковка	3	42 000	126 000,00
15	Дозатор 1-канальный переменного объема 20-200 мкл.	Механический одноканальный дозатор с сорпоре, с переменным объемом 20-200 мкл, снимаемая блокировка объема, что позволяет использовать один прибор как дозатор с переменным и фиксированным объемом, полностью автоматизируемый автокалибровкой, стерильный с двумя уплотнительными колпачками для работы с наконечниками разных производителей	упаковка	2	54 000	108 000,00
16	Набор реагентов «RRP-Carbon-Disc» для обнаружения	Набор реагентов «RRP-Carbon-Disc» для обнаружения сифилиса методом	набор	12	10 000	120 000,00

17	сифилиса методом агглютинации с RPR – кардитиновым антигеном. Набор красителей по 1 рамку	агглютинации с RPR – кардитиновым антигеном. 1000 определений	набор	4	5 000	20 000,00
18	Шприц для забора крови	Шприц с разъемом Лиет СР+LN 30.1.U. 1мл	Упаковка (50шт)	18	24 500	441 000,00
19	Картридж с ЮМ для исследования газов крови/гемоглобина/электродов/лактата/глюкозы GEM 3/3.5K BG/IS/CL 300 TEST ЮМ РАК	Быстро заменяемый блок с реагентами и электродами для Анализатора газов крови и электродов GEM Premier 3000: • Таблетки 216x76x152 мм, Вес 1,9 кг • Объем образца: 135 мкл (газы крови, электролиты, гематокрит), газы крови/электродиты/глюкоза/лактат/смапокрит: 145 мкл при капиллярном режиме, 150 мкл при обычном. • Тип образца – Цельная гепаринизированная кровь. • Принципы измерения: потенциометрия (pH, pCO ₂ , Na ⁺ , K ⁺ , Ca ⁺⁺), амперометрия (pO ₂ , глюкоза, лактат), проводимость (гематокрит). • Время получения результата – 85 сек с момента подачи образца. Для анализатора газов крови и электродов GEM PRIMER 3000	Упаковка	3	628 510	1 885 530,00
20	Капировочный контроль универсальный (4 уровня) GEM CUP GEM 3K 4*5*2,5ML. МУЛТРАК		набор	1	95 860	95 860,00
21	Реагент А калибровочный /A calibration reagent	Реагент А калибровочный /A calibration reagent	флакон	40	41 500	1 660 000,00
22	Реагент В калибровочный /A calibration reagent	Реагент В калибровочный /A calibration reagent	флакон	10	36 800	368 000,00
23	Реагент активации электродов/Electrode activation reagent	Реагент активации электродов/Electrode activation	флакон	10	19 300	193 000,00
24	Реагент депротенинизации электродов/ Electrode deproteinization reagent	Реагент депротенинизации электродов/ Electrode deproteinization reagent	флакон	10	19 300	193 000,00
25	АЛНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -тубидиметрический ВА400 закрытого типа 8x60мл+8x15мл	АЛНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -тубидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; 2-оксиглобратил-азанин, кинетика, жидкий монореагент фазовка количество исследований -1800, 4x60мл+4x15мл	набор	10	72 600	726 000,00
26	АЛФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ из комплекта Анализатор биохимический-тубидиметрический ВА400 закрытого типа 8x20мл	АЛФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -тубидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 панкреатический профиль; прямой субстрат, кинетика, жидкий монореагент, количество исследований – 240, флакон 4x20мл	набор	20	155 100	3 102 000,00
27	АСПАТАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -тубидиметрический ВА400 закрытого типа 8x60мл+8x15мл	АСПАТАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -тубидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; 2-оксиглобратил-азанин, кинетика, жидкий монореагент, количество исследований - 1800, флакон 8x60мл+8x15мл +2+8 С	набор	10	72 600	726 000,00
28	ВИЛИРУВИН (ОВИЦИЙ) из комплекта Анализатор	ВИЛИРУВИН (ОВИЦИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта	набор	17	35 155	597 635,00

	биохимический - турбидиметрический BA-400 закрытого типа 8х60мм+8х15мм	Анализатор биохимический - турбидиметрический BA-400, производства компании BioSystems S.A. (Испания), РК-МТ-7№6012210 печеночный профиль; диасульффондоловая кислота, конечная точка, жидкий биореагент, количество исследований - 1800, фасовка 8х60мм+8х15мм t+2 +30 С				
29	БИЛРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический BA-400 закрытого типа (300мм)	БИЛРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический BA-400, производства компании BioSystems S.A. (Испания), РК-МТ-7№6012210 печеночный профиль; диасульффондоловая кислота/интри натрия, конечная точка, жидкий биореагент, количество исследований - 900, фасовка (300мм) t+15 +30 С	набор	34	21 015	714 510,00
30	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический BA-400 закрытого типа 10х60 мм	ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический BA-400, производства компании BioSystems S.A. (Испания), РК-МТ-7№6012210 диастетический профиль; глюкоксидаза, конечная точка, жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 10х60 мм t+2 +8 С	набор	6	16 260	97 560,00
31	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический BA-400 закрытого типа 4х60мм+4х15мм	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический BA-400, производства компании BioSystems S.A. (Испания), РК-МТ-7№6012210 печеный профиль; трипипитин, кинетика, жидкий монореагент, количество исследований - 900, фасовка 4х60мм+4х15мм t+2 +8 С	набор	20	64 440	1 288 800,00
32	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический BA-400 закрытого типа (2х60 + 2х15)	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический BA-400, производства компании BioSystems S.A. (Испания), РК-МТ-7№6012210 анемий- феррозин, конечная точка, жидкий биореагент, количество исследований - 450 фасовка 2х60мм+2х15мм	набор	1	34 035	3 4 035,00
33	ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический BA-400 закрытого типа 10х60мм	ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический BA-400, производства компании BioSystems S.A. (Испания), РК-МТ-7№6012210 диагностика анемий, феррозин, конечная точка, жидкий биореагент, количество исследований - 1800, фасовка 10х60мм t+2 +8 С	набор	1	46 995	46 995,00
34	КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический BA-400 закрытого типа 600мм (10х60мм)	КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический BA-400, производства компании BioSystems S.A. (Испания), РК-МТ-7№6012210 печеный профиль; песочный индикатор (метод Джефе), конечная точка, жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 600мм (10х60мм) t+2 +30 С	набор	14	40 125	561 750,00
35	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический BA-400 закрытого типа 600мм	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический BA-400, производства компании BioSystems S.A. (Испания), РК-МТ-7№6012210 печеный профиль; уриказ/пероксидаза, конечная точка, жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 600мм (10х60мм) t+2 +30 С	набор	3	62 610	187 830,00
36	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический BA-400 закрытого типа	МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический BA-400, производства компании BioSystems S.A. (Испания), РК-МТ-7№6012210, печеный профиль; уреаз/глютаминил-пропионата, фиксированное время, жидкий монореагент,	набор	11	75 445	829 895,00

		количество исследований - 1800, флавока, 600 мл, t+2+8 С				
37	ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-тубидиметрический ВА400 закрытого типа, 160мл	ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-тубидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 общий скрининговый профиль; буревый реактив, конечная точка, жидкий монореагент, количество исследований - 480 флавока 2х60мл+2х20мл	набор	34	12 015	408 510,00
38	ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - тубидиметрический ВА 400 закрытого типа 10х60мл	ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-тубидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 липидный профиль: холестеролевидная/пероксидаза, конечная точка, жидкий монореагент, количество исследований - 1800, флавока 10х60мл t+2+8 С	набор	4	55 635	222 540,00
39	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-тубидиметрический ВА400, 5х3мл	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-тубидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, р-тироксинбутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДЛ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, цинк, флавока, 5х3мл, t+2+8 С	набор	10	39 880	398 800,00
40	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 из комплекта Анализатор биохимический-тубидиметрический ВА400	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-тубидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, р-тироксинбутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДЛ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевины кислоты, ПВС, цинк, флавока 5х3мл, t+2+8 С	набор	10	39 880	398 800,00
41	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический-тубидиметрический ВА400	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 - набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-тубидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, р-тироксинбутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДЛ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевины кислоты, ПВС, цинк, флавока 5х3мл, t+2+8 С	набор	10	39 880	398 800,00
42	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический-тубидиметрический ВА400	Реакционный ротор (10 шт.) для автоматического биохимического анализатора A15/25/ВА400 из комплекта Анализатор биохимический-тубидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210	набор	20	36 745	734 900,00
43	Кювета для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-тубидиметрический ВА400		набор	16	28 680	458 880,00

44	Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	Концентрированный промывочный раствор для автоматического биохимического анализатора ВА400, 500 мл, из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210	набор	6	74 165	444 990,00
45	Системная жидкость 1 л А15 ВА	Бутылка концентрата системной жидкости 1 л совместимая с биохимическими анализаторами BIOSYSTEMS S.A концентрированная системная жидкость 4% гидроокис натрия +10%спирит х-100 в дистиллированной воде	набор	1	15 500	15 500,00
46	НДЛ-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 2х60мл+2х20мл	НДЛ-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 количество исследований - 480, флавока 2*60мл +2*20 мл t+2 +8	набор	3	142 830	428 490,00
47	ЛДЛ-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 2х60мл+2х20мл	ЛДЛ-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, количество исследований - 480, флавока 2*60 мл +2*20 мл t+2 +8	набор	3	175 805	527 415,00
48	ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический-трибомертрический ВА400 10х60мл	ТРИГЛИЦЕРИДЫ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210. Количество исследований - 1800. Флавока 10х60мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.	набор	1	141 450	141 450,00
Итого:					37 268 704,00	

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

1) В 11:53, 14.01.2021 года Товарищество с ограниченной ответственностью «Будан 8» г.Костанай, ул.Карбышева, 11 кв 20.					
№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
12	Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинного времени АПТВ/АПТВ – тест 100-200 опр.	набор	45	8 100	364 500,00
13	Тромбопластин (из головного мозга кролика) для определения протромбинового времени (Реналипластин) лиофильно высушенный — 8,0 мл во флаконе, - 10 флаконов	флакон	360	2 880	1 036 800,00

16	Набор реагентов «RPR-Carbon-DAS» для обнаружения сифилиса методом агглютинации с RPR-кардиолипновым антигеном 1000 опрел.	набор	12	10 000	120 000,00
17	Набор для окраски мазков Граму на 100 презм.ст. 100 мл, АЛХТ	Набор	4	4 450	17 800,00
					1 539 100,00

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

2) В 09:45, 18.01.2021 года Товарищество с ограниченной ответственностью «Рягма Трейд» г.Нур-Султан, пр.Кабинной битвы д.5/1 кв.161					
№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
II	Бокс микробиологической безопасности БМБ-11 - «Ламинар-С» - 1,2 по ТУ 9452-010-51495026-2011	штук	1	4 980 000,00	4 980 000,00
					4 980 000,00

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

3) В 09:50, 18.01.2021 года Товарищество с ограниченной ответственностью «СМ Медсал» г.Нур-Султан, пр.Улы Дала д.11, оф.45					
№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
II	Бокс микробиологической безопасности БМБ-11 - «Ламинар-С» - 1,2 по ТУ 9452-010-51495026-2011	штук	1	5 060 000,00	5 060 000,00
					5 060 000,00

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

4) В 10-30, 18.01.2021 года Товарищество с ограниченной ответственностью «Такском Групп» г.Иркутск, р-н Сарыарга, ул.Рейтингилис, д.29 кв.23						
№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма	
7	Изотонический раствор Изотонас 4 (Изотонас 4): совместим с анализатором МЕК закрытого типа Раствор (диагностика in vitro) для разведения клеток крови. Буферный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводности и осмолярности. Активный компонент: Хлорид натрия и сульфат натрия безводный. Фасовка: канистра - 20 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа	канистра	20	39 050,00	781 000,00	
8	Промывающий реагент Слевас (Слевас): совместим с анализатором МЕК закрытого типа Раствор (диагностика in vitro) предназначен для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, дилчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на внутренних и наружных поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Активный компонент: полиоксисетилтридециловый эфир. Фасовка: бутыл - 5 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа	бут	1	34 850,00	34 850,00	
9	Очищающий реагент Слевас 3 (Слевас 3): совместим с анализатором МЕК закрытого типа Раствор (диагностика in vitro) для жесткой очистки в случае засора и дезинфекции, а также для очистки анализатора аэсифицированные на стенках гидравлической системы от бешов и других веществ. Применяется для очистки счетных вентур. Активный компонент: Тинохлорит натрия. Фасовка: бутыл - 1 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа	бут	2	22 200,00	44 400,00	
10	Контроль крови гематология МЕК 3Дl. НЕМАТОЛОГУ CONTROL S LOW (низкий), МЕК 3Дl. НЕМАТОЛОГУ CONTROL S NORMAL (нормальный), МЕК 3Дl. НЕМАТОЛОГУ CONTROL S HIGH (высокий): совместим с анализатором МЕК закрытого типа Счетная с вешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 5 субпопуляции. Фасовка: 3*2ml (1L, 1N, 1H). Совместим с анализатором МЕК закрытого типа	упаковка	2	82 550,00	165 100,00	
14	Дозатор 1-канальный переменного объема 5-50 мкл. Механический одноканальный дозатор есортре, с переменным объемом 5-50 мкл, снимаемая блокировка объема, что позволяет использовать один прибор как дозатор с переменным и фиксированным объемом, полностью автоматизируемый (за исключением снимаемой кнопки) и не требует разборки перед автокалибровкой, стрекрен, с двумя уплотнительными колпачками для работы с наконечниками разных производителей	упаковка	3	38 700,00	116 100,00	
					1 141 450,00	

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

5) В 14:50, 18.01.2021 года Товарищество с ограниченной ответственностью «Локал Фарм» г.Иур-Сухтан, р-н Сарыарха, пр.Сарыарха 31/2, ВП-32					
№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
1	сГн-I Karid Quantitative test из комплекта Анализатора Finesse F/A meter Plus Набор реактивов на анализатор Finesse F/A meter Plus 25 тестов. Для определения высокочувствительного тропанина.	упаковка	15	63 000,00	945 000,
2	D-dimer Karid Quantitative test на анализатора Finesse F/A meter Plus Набор реактивов на анализатор Finesse F/A meter Plus 25 тестов	упаковка	15	55 000,00	825 000,00
3	Быстрый количественный тест на гликированный HbA1c Набор реактивов на анализатор Finesse F/A meter Plus 25 тестов.	упаковка	6	39 000,00	234 000,00
4	Количественный тест на С-реактивный белок на анализатора Finesse F/A meter Plus Набор реактивов из комплекта флуоресцентного анализатора Finesse F/A meter Plus КНР	упаковка	40	39 000,00	1 526 000,00
18	Шприцы с сухим гепарином для анализа газов крови I мл. Лувр слип (50 М.Е.), №50	упаковка	40	19 500,00	351 000,00
					3 881 000,00

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

6) В 14:56, 18.01.2021 года Товарищество с ограниченной ответственностью «Prime Medical» г.Иур-Сухтан, р-н Сарыарха, пр.Сарыарха 31/1, Оф-1					
№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма

21	Реагент А калибровочный /A calibration reagent	флякон	40	41 500,00	1 660 000,00
22	Реагент В стандартный /B standart reagent	флякон	10	36 800,00	368 000,00
23	Реагент активации электродов	флякон	10	19 300	193 000,00
24	Реагент депротенизации электродов/Electrode deproteinization reagent	флякон	10	19 300,00	193 000,00
					2 414 000,00

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

7) В 15:00, 19.01.2021 года Товарищество с ограниченной ответственностью «ЕСО Риаги КЗ» г. Алматы Р-н Алмалынский ул. Панфилова д.138/50					
№ лота	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
5	Иммунохроматографический одно этапный тест для определение поверхностного антигена вируса гепатита В (HbsAg) в сыворотке или плазме крови	набор	384	7 600,00	2 918 400,00
6	Иммунохроматографический одно этапный тест для определение антигена вируса гепатита С (HCV) в сыворотке или плазме крови	набор	384	11 300,00	4 339 200,00
					7 257 600,00

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

8) 15:30, 19.01.2021 года Товарищество с ограниченной ответственностью «Гру Мед Групп» г. Нур-Султан, ул. Е-16, д.4, оф.93

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
18	Шприцы A-line с сухим гепарином для анализа крови с разъемом Luer Lок, 3мл №50(06100)	упаковка	18	16 590,00	305 100,00
					305 100,00

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

9) 15:45, 19.01.2021 года Товарищество с ограниченной ответственностью «Современные медицинские технологии» г.Костанай ул.Наримановская 126 оф.27					
№ лота	Наименование товара или услуги	Характеристика товара или услуги			
		Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.	Общая сумма
19	Картридж с IQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3 SK BG/ISE/GI 300 TEST IQM PAC	уп	3	628 510,00	1 885 530,00
	Быстро заменяемый блок с реагентами и электродами для Анализатора газов крови и электролитов GEM Reagent 3000. • 1 таблетка 216х76х152 мм, Вес 1,9 кг • Емкость: 300 тестов - 21 день на борту. • Объем образца: 135 мкл (газы крови, электролиты, гематокрит), газы крови/электролиты/глюкоза/лактат/гематокрит: 145 мкл при капиллярном режиме, 150 мкл при обычном. • Тип образца – Целая гепаринизированная кровь. • Принцип измерения: потенциометрия (pH, pCO ₂ , Na ⁺ , K ⁺ , Ca ⁺⁺), амперометрия (pO ₂ , глюкоза, лактат), проводимость (гематокрит). • Время получения результата – 85 сек с момента подачи образца. Для анализатора газов крови и электролитов GEM REAGENT 3000				
20	Капильровочный контроль универсальный (4 уровня) GEM CUP GEM 3K 4*5*2,5ML МУЛТРАК	набор	1	95 860	95 860,00
25	АЛНАНИАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекса Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 закрытого типа 8х60мм+8х15мм	набор	10	72 600	726 000,00
	АЛНАНИАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-NT-7№6012210 печеночный профиль; 2-оксалоацетат/Л-аланин, кинетика, жидкий монореагент фасовка количество исследований -1800, 4х60мм+4х15мм				
26	АЛБФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 8х20мм	набор	20	155 100	3 102 000,00
	АЛБФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-NT-7№6012210 панкреатический профиль; прямой субстрат, кинетика, жидкий монореагент, количество исследований – 240, фасовка 4х20мм				
27	АСПАТАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 закрытого типа 8х60мм+8х15мм	набор	10	72 600	726 000,00
	АСПАТАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-NT-7№6012210 печеночный профиль; 2-оксалоацетат/Л-аспартат, кинетика, жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 8х60мм+8х15мм t+2 +8 С				

28	БИЛПРУВИН (ОБИЦИЙ) из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 закрытого типа 8х60мл+8х15мл	БИЛПРУВИН (ОБИЦИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 песочный профиль; лизосульфидно-кислота, конечная точка, жидкий биореагент, количество исследований - 1800, фасовка 8х60мл+8х15мл t+2 +30 С	набор	17	35 135	597 635,00
29	БИЛПРУВИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 закрытого типа (300мл)	БИЛПРУВИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 песочный профиль; лизосульфидно-кислота/нитрит натрия, конечная точка, жидкий биореагент, количество исследований - 900, фасовка (300мл) t+15 +30 С	набор	34	21 015	714 510,00
30	ПЛОКОЗА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 закрытого типа 10х60 мл	ПЛОКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 лизастический профиль; глюкоксидаза, конечная точка, жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 10х60 мл t+2 +8 С	набор	6	16 260	97 560,00
31	ПАММА- ПУТАМИЛПТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 закрытого типа 4х60мл+4х15мл	ПАММА-ПУТАМИЛПТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; глицерофосфат, конечная точка, жидкий монореагент, количество исследований - 900, фасовка 4х60мл+4х15мл t+2 +8 С	набор	20	64 440	1 288 800,00
32	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 закрытого типа (2х60 + 2х15)	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, лизастический анализ, конечная точка, жидкий биореагент, количество исследований - 450 фасовка 2х60мл+2х15мл	набор	1	34 035	34 035,00
33	ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 закрытого типа 10х60мл	ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 лизастический анализ, конечная точка, жидкий биореагент, количество исследований - 1800, фасовка 10х60мл t+2 +8 С	набор	1	46 995	46 995,00
34	КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 закрытого типа 600мл (10х60мл)	КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 песочный профиль; пектоновый пипет (метод Яффе), конечная точка, жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 600мл (10х60мл) t+2 +30 С	набор	14	40 125	561 750,00
35	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 закрытого типа 600мл	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; уриказ/пероксидаза, конечная точка, жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 600мл t+2 +8	набор	3	62 610	187 830,00
36	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 закрытого типа	МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, печеночный профиль; уреаза/путамидин/протогеаза, фиксированное время, жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка, 600 мл, t+2 +8 С	набор	11	75 445	829 895,00

37	ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекса Анализатор биохимических-тубидиметрический BA400 закрытого типа, 160мл	ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекса Анализатор биохимических-тубидиметрический BA400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№6012210 общий скрининговый профиль, буроватый реактив, концевая точка, жидкий монореагент, количество исследований - 480 флавока 2х60мл+2х20мл	набор	34	12 015	408 510,00
38	ХОЛЕСТЕРИН из комплекса Анализатор биохимических-тубидиметрический BA 400 закрытого типа 10х60мл	ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекса Анализатор биохимических-тубидиметрический BA400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№6012210 липидный профиль, холестеролоксидаза / пероксидаза, концевая точка, жидкий монореагент, количество исследований - 1800, флавока 10х60мл t+2 +8 С	набор	4	55 635	222 540,00
39	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Ншпан) из комплекса Анализатор биохимических-тубидиметрический BA400, 5х5мл	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Ншпан) набор биохимических реагентов из комплекса Анализатор биохимических-тубидиметрический BA400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№6012210, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилла панакреатическая, в-тироксидотрипраз, общий и прямой билирубин, калций, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холнестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, желсео, ДДП, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевиная, мочевого кислота, ПВБС, цинк, флавока 5х5мл, t +2 +8 С	набор	10	39 880	398 800,00
40	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 из комплекса Анализатор биохимических-тубидиметрический BA400	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 набор биохимических реагентов из комплекса Анализатор биохимических-тубидиметрический BA400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№6012210, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилла панакреатическая, в-тироксидотрипраз, общий и прямой билирубин, калций, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холнестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, желсео, ДДП, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевиная, мочевого кислота, ПВБС, цинк, флавока 5х5мл, t +2 +8 С	набор	10	39 880	398 800,00
41	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекса Анализатор биохимических-тубидиметрический BA400	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 11 набор биохимических реагентов из комплекса Анализатор биохимических-тубидиметрический BA400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№6012210, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилла панакреатическая, в-тироксидотрипраз, общий и прямой билирубин, калций, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холнестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, желсео, ДДП, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевиная, мочевого кислота, ПВБС, цинк, флавока 5х5мл, t +2 +8 С	набор	10	39 880	398 800,00
42	Реакционный ротор (10) из комплекса анализатор биохимических-тубидиметрический BA400	Реакционный ротор (10 шт.) для автоматического биохимического анализатора A15/25/BA400 из комплекса Анализатор биохимических-тубидиметрический BA400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№6012210	набор	20	36 745	734 900,00
43	Кювета для образцов (1000) из комплекса биохимический-тубидиметрический BA400		набор	16	28 680	458 880,00
44	Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекса Анализатор биохимических-тубидиметрический BA400	Концентрированный промывочный раствор для автоматического биохимического анализатора BA400, 500 мл, из комплекса Анализатор биохимических-тубидиметрический BA400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№6012210	набор	6	74 165	444 990,00
45	Системная жидкость 1 л A15 BA	Бутылка концентрата системной жидкости л совместима с биохимическими анализаторами	набор	1	15 500	15 500,00

	BIOSYSTEMS S.A концентрированная системная жидкость, 49% гидроокись натрия +10%ригон х-100 в дистиллированной воде					
46	НДЛ-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 2х60мл+2х20мл	НДЛ-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 количество исследований - 480, фасовка 2*60мл +2*20 мл 1+2+8	набор	3	142 830	428 490,00
47	ЛДЛ-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 2х60мл+2х20мл	ЛДЛ-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, количество исследований - 480, фасовка 2*60 мл +2*20 мл 1+2+8	набор	3	175 805	527 415,00
48	ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический-трибометрический ВА400 10х60мл	ТРИГЛИЦЕРИДЫ набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический-трибометрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, количество исследований - 1800, фасовка 10х60мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.	набор	1	141 450	141 450,00
Итого:					15 473 475,00	

4. В соответствии с п.112 Постановления, признать победителем потенциального поставщика Товарищество с ограниченной ответственностью «Юскал Фарм» предложившее единственное ценовое предложение по следующим позициям товаров:

5) В 14:50, 18.01.2021 года Товарищество с ограниченной ответственностью «Юскал Фарм» г.Иркутск, р-н Сарыарка, пр.Сарыарка 31/2, влп-32						
№ лота	Наименование	Ед.изм.	Ко-л-во	Цена	Общая сумма	
1	с-Tn-I Rapid Quantitative test из комплекта Анализатора Finesse FIA meter Plus Набор реактивов на анализатор Finesse FIA meter Plus 25 тестов. Для определения высокой чувствительного тропанина.	упаковка	15	63 000,00	945 000,00	
2	D-dimer Rapid Quantitative test на анализатора Finesse FIA meter Plus Набор реактивов на анализатор Finesse FIA meter Plus 25 тестов	упаковка	15	55 000,00	825 000,00	
3	Быстрый количественный тест на гликированный гемоглобин HbA1c Набор реактивов на анализатор Finesse FIA meter Plus 25 тестов.	упаковка	6	39 000,00	234 000,00	

4	Количественный тест на С-реактивный белок на анализатора Finncan FIA meter Plus Набор реактивов из комплекта флуоресцентного анализатора Finncan FIA meter Plus КНР	упаковка	40	39 000,00	1 526 000,00
Итого:				3 530 000,00	

4. В соответствии с п.112 Постановления, признать победителем потенциального поставщика Товарищество с ограниченной ответственностью «ЕСО Риапм КЗ» предложившего единственное ценовое предложение по следующим позициям товаров:

Товарищество с ограниченной ответственностью «ЕСО Риапм КЗ» г.Алматы, Р-н Алматинский ул.Пафлюгова д.138/50					
№ дота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
5	Иммунохроматографический одно этапный тест для определение поверхностного антигена вируса гепатита В (HbsAg) в сыворотке или плазме крови	набор	384	7 600,00	2 918 400,00
6	Иммунохроматографический одно этапный тест для определение антигена вируса гепатита С (HCV) в сыворотке или плазме крови	набор	384	11 300,00	4 339 200,00
					7 257 600,00

4. В соответствии с п.112 Постановления, признать победителем потенциального поставщика Товарищество с ограниченной ответственностью «Техноком Групп» предложившего единственное ценовое предложение по следующим позициям товаров:

Товарищество с ограниченной ответственностью «Техноком Групп» г.Дур-Суйтан, Р-н Сарыарка, ул.Рейтинговая, д.29 кв.23					
№ дота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
7	Изотонический раствор Isotonic 4 (Isotonic 4): совместим с анализатором МЕК закрытого типа Раствор (диагностика in vitro) для разведения ксегок крови. Буферный раствор с фиксированными параметрами pH, электростойкости и осмолальности. Активный компонент: Хлорид натрия и сульфат натрия безводный. Фасовка канистра - 20 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа	канистра	20	39 050,00	781 000,00
8	Промывающий реагент Cleanse (Cleanse): совместим с анализатором МЕК закрытого типа	бут	1	34 850,00	34 850,00

	Раствор (диагностика in vitro) предназначен для промывки жидкостных маностратей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Активный компонент: полиоксигентридисциповый эфир. Фасовка: бутыл - 5 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа				
9	Раствор (диагностика in vitro) для жесткой очистки в случае засора и дезинфекции, а также для очистки анализатора асборбированные на стенках гидравлической системы от белков и других веществ. Активный компонент: 1-тиоксипит натрия. Фасовка: бутыл - 1 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа	бут	2	22 200,00	44 400,00
10	Контрольная кровь гематология МЕК 3DL NEMATOLOGY CONTROLS LOW (низкий), МЕК 3DN NEMATOLOGY CONTROLS NORMAL (нормальный), МЕК 3DN NEMATOLOGY CONTROLS HIGH (высокий): совместима с анализатором МЕК закрытого типа Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 5 субопуляции. Фасовка: 3*2ml (1L, 1N, 1H). Совместим с анализатором МЕК закрытого типа	упаковка	2	82 550,00	165 100,00
14	Дозатор 1-канальный переменного объема 5-50 мкл. Механический одноканальный дозатор есортисе, с переменным объемом 5-50 мкл, снимаемая блокировка объема, что позволяет использовать один прибор как дозатор с переменным и фиксированным объемом: полностью автоматизированный (за исключением съемной кнопки) и не требует разборки перед автоматизированном; стержень с двумя уплотнительными кольцами для работы с наконечниками разных производителей	упаковка	3	38 700,00	116 100,00
Итого:				1 141 450,00	

4. В соответствии с п.112 Постановления, признать победителем потенциального поставщика Товарищество с ограниченной ответственностью «Phatma Trade» предложение по следующим позициям товаров:

Товарищество с ограниченной ответственностью «Phatma Trade» г.Иркутск, пр.Кабаньей батыра д.5/1 кв.161					
№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
11	Бокс микробиологической безопасности БМБ-11 «Ламинар-С» - 1,2 по ТУ 9452-010-51495026-2011	штук	1	4 980 000,00	4 980 000,00
Итого:				4 980 000,00	

4. В соответствии с п.112 Постановления, признать победителем потенциального поставщика Товарищество с ограниченной ответственностью «БурдН 8» предложившего единственное ценовое предложение по следующим позициям товаров:

Товарищество с ограниченной ответственностью «БурдН 8» г.Костанай, ул.Карбышева, П кв 20.					
№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
12	Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинного времени АПТВ/АПТВ – тест 100-200 опр.	набор	45	8 100	364 500,00
13	Тромбопластин (из головного мозга кролика) для определения протромбинового времени (Реналипластин) лиофильно высушенный — 8,0 мл во флаконе, - 10 флаконов	флакон	360	2 880	1 036 800,00
16	Набор реагентов «RPR-Sabon-DAS» для обнаружения сифилиса методом агглютинации с RPR- кардиолипновым антигеном 1000 опрел.	набор	12	10 000	120 000,00
17	Набор для окраски мазков Граму на 100 предм.ст, 100 мл, АЛАТ	Набор	4	4 450	17 800,00
					1 539 100,00

4. В соответствии с п.112 Постановления, признать победителем потенциального поставщика Товарищество с ограниченной ответственностью «Современные медицинские технологии» предложившего единственное ценовое предложение по следующим позициям товаров:

Товарищество с ограниченной ответственностью «Современные медицинские технологии» г.Костанай ул.Наримановская 126 оф.27								
№ лота	Наименование товара или услуги	Характеристики товара или услуги			Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.	Общая сумма
19	Карtridge с IQM для исследования газов крови/гематокрита/электродита в/лактаста глюкоза GEM 3/3 3К BO/ISE/CL 300 TEST IQM PAK	<p>Быстро замесивемый блок с реагентами и электродами для Анализатора газов крови и электродитов GEM Premier 3000: • Габариты 216х76х152 мм, Вес 1,9 кг</p> <p>• Емкость: 300 тестов - 21 день на борту.</p> <p>• Объем образца: 135 мкл (газа крови, электродита, гематокрит); газы крови/электродиты/глюкоза/лактаст/гематокрит: 145 мкл при капиллярном режиме, 150 мкл при обычном.</p> <p>• Тип образца – Целаяя гепаринизированная кровь.</p> <p>• Принцип измерения: потенциометрия (pH, pCO2, Na⁺, K⁺, Ca⁺⁺), амперометрия (pO2, глюкоза, лактат), проводимость (гематокрит).</p> <p>• Время получения результата – 85 сек с момента подачи образца.</p>			уп	3	628 510,00	1 885 530,00

20	Калибровочный контроль универсальный (4 уровня) GEM CUP GEM ЭК 4*5*2,5ML МЛТ ПРАК	Для анализатора газов крови и электролитов GEM PRIMER 3000	набор	1	95 860	95 860,00
25	АДАНИАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический BA400 закрытого типа 8х60мл+8х15мл	АДАНИАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический BA400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7х6012210 печеночный профиль, 2-оксипирилатЛ-аланин, кинетика, жидкий монореагент флавока количество исследований -1800, 4х60мл+4х15мл	набор	10	72 600	726 000,00
26	АЛБФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический BA400 закрытого типа 8х20мл	АЛБФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический BA400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7х6012210 панкреатический профиль, прямой субстрат, кинетика, жидкий монореагент, количество исследований - 240, флавока 4х20мл	набор	20	155 100	3 102 000,00
27	АСПАТАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический BA400 закрытого типа 8х60мл+8х15мл	АСПАТАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический BA400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7х6012210 печеночный профиль, 2-оксипирилатЛ-аспартат, кинетика, жидкий монореагент, количество исследований - 1800, флавока 8х60мл+8х15мл t+2 +8 С	набор	10	72 600	726 000,00
28	ВЫИРРУВИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический BA400 закрытого типа 8х60мл+8х15мл	ВЫИРРУВИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический BA400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7х6012210 печеночный профиль, диазоульффондилова кислота/пиприт натрия, конечная точка, жидкий биреагент, количество исследований - 1800, флавока 8х60мл+8х15мл t+2 +30 С	набор	17	35 155	597 635,00
29	ВЫИРРУВИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический BA400 закрытого типа (300мл)	ВЫИРРУВИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический BA400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7х6012210 печеночный профиль, диазоульффондилова кислота/пиприт натрия, конечная точка, жидкий биреагент, количество исследований - 900, флавока (300мл) t+15 +30 С	набор	34	21 015	714 510,00
30	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический BA400 закрытого типа 10х60 мл	ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический BA400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7х6012210 глюкоксидаза, конечная точка, жидкий монореагент, количество исследований - 1800, флавока 10х60 мл t+2 +8 С	набор	6	16 260	97 560,00
31	ГЛЮТАМИЛПЕПТИДАЗА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический BA400 закрытого типа 4х60мл+4х15мл	ГЛЮТАМИЛПЕПТИДАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический BA400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7х6012210 печеный профиль, трициптин, кинетика, жидкий монореагент, количество исследований - 900, флавока 4х60мл+4х15мл t+2 +8 С	набор	20	64 440	1 288 800,00
32	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -	набор	1	34 035	34 035,00

	комплект Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 закрытого типа (2х60 + 2х15)	турбидиметрический ВА400, производитель: компания BioSystems S.A (Испания), РК-МП-7№6012210, диагностика анемий: феррозин, конечная точка, жидкий биореагент, количество исследований - 450 флавока 2х60мл+2х15мл				
33	ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 закрытого типа 10х60мл	ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ, набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производитель: компания BioSystems S.A (Испания), РК-МП-7№6012210 Диагностика анемий: феррозин, конечная точка, жидкий биореагент, количество исследований - 1800, флавока 10х60мл t+2+8 С	набор	1	46 995	46 995,00
34	КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 закрытого типа 600мл (10х60мл)	КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, производитель: компания BioSystems S.A (Испания), РК-МП-7№6012210 почечный профиль, печеночный пикрат (метод Яффе), конечная точка, жидкий биореагент, количество исследований - 1800, флавока 600мл (10х60мл) t+2+30 С	набор	14	40 125	561 750,00
35	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 закрытого типа 600мл	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производитель: компания BioSystems S.A (Испания), РК-МП-7№6012210 почечный профиль, уриказ/пероксидаза, конечная точка, жидкий биореагент, количество исследований - 1800, флавока 600мл t+2+8	набор	3	62 610	187 830,00
36	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 закрытого типа	МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, производитель: компания BioSystems S.A (Испания), РК-МП-7№6012210, почечный профиль, уриказ/гуамагнетит/процназа, фиксированное время, жидкий биореагент, количество исследований - 1800, флавока, 600 мл, t+2+8 С	набор	11	75 445	829 895,00
37	ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 160мл	ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производитель: компания BioSystems S.A (Испания), РК-МП-7№6012210 общий скрининговый профиль, биуретовый реактив, конечная точка, жидкий биореагент, количество исследований - 480 флавока 2х60мл+2х20мл	набор	34	12 015	408 510,00
38	ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА 400 закрытого типа 10х60мл	ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, производитель: компания BioSystems S.A (Испания), РК-МП-7№6012210 липидный профиль, холестерин/оксидиза / пероксидаза, конечная точка, жидкий биореагент, количество исследований - 1800, флавока10х60мл t+2+8 С	набор	4	55 635	222 540,00
39	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛЬЦИРАТОР (Ниппан) из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 5х5мл	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛЬЦИРАТОР (Ниппан) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производитель: компания BioSystems S.A (Испания), РК-МП-7№6012210, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, печеночная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксиксбугутриат, общий и прямой билирубин, кальций, хлорида, ДДТ, желче, ДДТ, лактат, липаза, мартин, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевины кидолота, УПБС, цинк, флавока, 5х5мл, t+2+8 С	набор	10	39 880	398 800,00
40	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (НУМАН) УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический- турбидиметрический- ВА400, 5х5мл	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (НУМАН) УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производитель: компания BioSystems S.A (Испания), РК-МП-7№6012210, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, печеночная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксиксбугутриат, общий и прямой билирубин, кальций, хлорида, холестерин, НД-холестерин, ЛДЛ-холестерин, СЛ, креатинин, глюкоза, ГГТ, желче, ДДТ, лактат, липаза, мартин, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевины кидолота, УПБС, цинк, флавока, 5х5мл, t+2+8 С	набор	10	39 880	398 800,00

	турбидиметрический ВА400	ГТТ, железо, ЛДЛ, лактат, липаз, митинг, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевая кислота, УИВС, цинк, фсвова 5х5мл, t +2 +8 С				
41	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (НУМАН) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (НУМАН) УРОВЕНЬ 11 - набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании Biosystems S.A (Испания), РК-МП-7№6012210, парамитр: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, в-гидроксидипират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холестерин, СК, креатинин, глюкоза, ГТТ, железо, ЛДЛ, лактат, липаза, митинг, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевая кислота, УИВС, цинк, фсвова 5х5мл, t +2 +8С	набор	10	39 880	398 800,00
42	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400	Реакционный ротор (10 шт.) для автоматического биохимического анализатора А15/25/ВА400 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании Biosystems S.A (Испания), РК-МП-7№6012210	набор	20	36 745	734 900,00
43	Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400		набор	16	28 680	458 880,00
44	Концентрированный моющийся раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	Концентрированный промывочный раствор для автоматического биохимического анализатора ВА400, 500 мл, из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании Biosystems S.A (Испания), РК-МП-7№6012210	набор	6	74 165	444 990,00
45	Системная жидкость 1 л А15 ВА	Бутылка концентрата системной жидкости 1 л совместимая с биохимическими анализаторами BIOSYSTEMS S.A концентрированная системная жидкость 4% гипроксид натрия +10%трипон х-100 в дистиллированной воде	набор	1	15 500	15 500,00
46	НДЛ-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 2х60мл+2х20мл	НДЛ-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании Biosystems S.A (Испания), РК-МП-7№6012210 количество исследований - 480, фсвова 2*60мл +2*20 мл t +2 +8	набор	3	142 830	428 490,00
47	LDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 2х60мл+2х20мл	LDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании Biosystems S.A (Испания), РК-МП-7№6012210, количество исследований - 480, фсвова 2*60 мл +2*20 мл t +2 +8	набор	3	175 805	527 415,00
48	ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10х60мл	ТРИГЛИЦЕРИДЫ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании Biosystems S.A (Испания), РК-МП-7№6012210, количество исследований - 1800, фсвова 10х60мл, температура хранения +2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.	набор	1	141 450	141 450,00
Итого:					15 473 475,00	

4. В соответствии с п.112 Постановления, признать победителем потенциального поставщика Товарищество с ограниченной ответственностью «Prime Medical» предложившего единственное ценовое предложение по следующим позициям товаров:

Товарищество с ограниченной ответственностью «Prime Medical» г.Иркутск, р-н Сарыарха, пр.Сарыарха 31/1, Оф-1					
№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма
21	Реагент А калибровочный /A calibration reagent	флакон	40	41 500,00	1 660 000,00
22	Реагент В стандартный /B standart reagent	флакон	10	36 800,00	368 000,00
23	Реагент активации электродов	флакон	10	19 300	193 000,00
24	Реагент депротонизации электродов/Electrode deprotonization reagent	флакон	10	19 300,00	193 000,00
					2 414 000,00

4. В соответствии с п.112 Постановления, признать победителем потенциального поставщика Товарищество с ограниченной ответственностью «ГруМед Групп» предложившего наименьшее ценовое предложение по следующим позициям товаров:

Товарищество с ограниченной ответственностью «ГруМед Групп» г.Иркутск, ул.Е-16, д.4, оф.93					
№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Общая сумма

18	Шприцы А-line с сухим гепарином для анализа крови с разъемом Лист 1мл, 3мл №50(0к100)	упаковка	18	16 950,0 0	305 100,00
					305 100,00

5. В соответствии с п.112 Постановления лот №15, 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 111 Постановления, настоящий протокол размещается на интернет-ресурсе Больницы

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

Члены комиссии:

Юрисконсульт

Заместитель и.о. главного врача
по экономическим вопросам

Заведующий КДП

Экономист по гос. закупкам.



Джандаев Д.С.

Залесский В.В.

Нарыжная Е.Ф.

Алимбаев С.А.

Өбди М.К.