

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

г.Костанай

12 часов 00 минут. 18 января 2023 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 признания утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан».
2. Организатор государственных закупок – КТП «Костанайская городская больница» Управление здравоохранения акимата Костанайской области (далее – Больница), 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 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	АНАЛИЗАТОР БИОХИМИЧЕСКИЙ -ТУРБИДИМЕТРИЧЕСКИЙ ВА400 закрытого типа 8x60мл+8x15мл	АЛДНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; 2-оксиглютарат/L-аланин, кинетика; жидкий монореагент фасовка количество исследований -1800, 4x60мл+4x15мл	12	78 960,0	947 520,0
2	АСПАРТАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 закрытого типа 8x60мл+8x15мл	АСПАРТАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; 2-оксиглютарат/L-аспартат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований -1800, фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С	12	78 960,0	947 520,0
3	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 закрытого типа 8x60мл+8x15мл	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; диазосульфонилловая кислота, конечная точка; жидкий реагент, количество исследований -1800, фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С	16	47 305,0	756 880,0
4	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 закрытого типа(300мл)	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; диазосульфонилловая кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий реагент, количество исследований -900, фасовка (300мл) t+2 +8 С	36	28 275,0	1 017 900,0
5	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 10x60 мл	ГЛЮКОЗА набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 диабетический профиль; глюкооксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований -1800, фасовка 10x60 мл t+2 +8 С	5	21 880,0	109 400,0
6	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 4x60мл+4x15мл	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; глутамилпептидаза, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований -900, фасовка 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С	15	89 125,0	1 336 875,0
7	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа (2x60 + 2x15)	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, диагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий биреагент, количество исследований -450, фасовка 2x60мл+2x15мл	2	45 800,0	91 600,0
8	ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 10x60мл	ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 диагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий биреагент, количество исследований -1800, фасовка 10x60мл t+2 +8 С	2	63 280,0	126 560,0
9	КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 600мл (10x60мл)	КРЕАТИНИН набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 почечный профиль; пенициллин пикарат (метод 5ифе), конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований -1800, фасовка 600мл (10x60мл) t+2 +30 С	14	40 205,0	562 870,0
10	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа	МОЧЕВИНА набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, почечный профиль; уреазы/глютаматыгидролаза, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований -1800, фасовка, 600 мл, t+2 +8 С	12	88 160,0	1 057 920,0
11	ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий	40	10 850,0	434 000,0

	закрытого типа, 160мл	моноревент, количество исследований - 480 фасовка 2х60мл+2х20мл					
12	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Ниппан) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5х5мл	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Ниппан) набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амиллаза панкреатическая, р-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холестерин, СК,креатинин, глюкоза, ГТТ, железо, ДДТ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, УПВС, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота УПВС, цинк, фасовка 5х5мл, 1+2+8 С	10	59 140,0	591 400,0		
13	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (НУМАН) УРОВЕНЬ 1 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (НУМАН) УРОВЕНЬ 1 набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компания BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амиллаза панкреатическая, р-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холестерин, СК,креатинин, глюкоза, ГТТ, железо, ДДТ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, УПВС, цинк, фасовка 5х5мл, 1+2+8 С	10	59 140,0	591 400,0		
14	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (НУМАН) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (НУМАН) УРОВЕНЬ 1 набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компания BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амиллаза панкреатическая, р-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холестерин, СК,креатинин, глюкоза, ГТТ, железо, ДДТ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, УПВС, цинк, фасовка 5х5мл, 1+2+8 С	10	59 140,0	591 400,0		
15	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 компания BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210	10	50 465,0	504 650,0		
16	Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	Кюветы для образцов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компания BioSystems S.A (Испания), (Испания), РК-МТ-7№012210	24	37 330,0	895 920,0		
17	Набор растворов для очистки из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400	Набор растворов для очистки	4	36 660,0	146 640,0		
18	Флакон с кислотным промышленным раствором из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	Флакон с промышленным раствором 20мл	4	38 500,0	154 000,0		
19	НДЛ-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 2х60мл+2х20мл	НДЛ-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компания BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 количество исследований - 960, фасовка 4х60мл+4х20мл 1+2+8	4	331 525,0	1 326 100,0		
20	LDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 2х60мл+2х20мл	LDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компания BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, количество исследований - 480, фасовка 2*60 мл +2*20 мл 1+2+8	8	243 155,0	1 945 240,0		
21	ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10х60мл	ТРИГЛИЦЕРИДЫ набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компания 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.	2	196 705,0	393 410,0		
22	Концентрированный молоший раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-	Концентрированный промышленный раствор для автоматического биохимического анализатора ВА400, 500 мл, из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400,	15	95 630,0	1 434 450,0		

	турбидиметрический ВА400	производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МП-7У№012210			
23	ПРЕАЛЪБУМИН из комплекса Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (15+60) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	ПРЕАЛЪБУМИН набор биохимических реагентов из комплекса Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Воспалительный профиль, антигиворотка/антигетта козы, фиксированное время; жидкий бирагент - 225. Фасовка 1x60мл+1x15мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	1	198 550,0	198 550,0
24	ИММУНОГЛОБУЛИН G из комплекса Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x60+1x15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	ИММУНОГЛОБУЛИН G набор биохимических реагентов из комплекса Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Воспалительный профиль, антигиворотка/антигетта козы, фиксированное время; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Имидазоловый буфер 0,05 моль/л, вид натрия 0,95 г/л, рН 7.5. Реагент В. Антигетта козы против человеческого IgG, вид 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(SV):1,4%. Внутривлабораторный показатель (CV): 1,4%. Средняя концентрация: 1958 мг/дл= 19,58 г/л. Повторность(SV):1,9%. Внутривлабораторный показатель (CV): 1,9%. Количество исследованный-225. Фасовка 1x 60 +1x15 мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	1	174 835,0	174 835,0
25	ИММУНОГЛОБУЛИН M из комплекса Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x60мл+1x15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	ИММУНОГЛОБУЛИН M набор биохимических реагентов из комплекса Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Воспалительный профиль, антигиворотка/антигетта козы, фиксированное время; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Имидазоловый буфер 0,05 моль/л, вид натрия 0,95 г/л, рН 7.5. Реагент В. Антигетта козы против человеческого IgM, вид натрия 0,95 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 14 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(SV):0,8 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 1,8 %. Средняя концентрация: 171 мг/дл= 1,71 г/л. Повторность(SV):0,6 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 1,1 %. Количество исследованный-225. Фасовка 1x 60 +1x15 мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	1	174 835,0	174 835,0
26	ИММУНОГЛОБУЛИН A из комплекса Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x60+1x15мл)+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	ИММУНОГЛОБУЛИН A набор биохимических реагентов из комплекса Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Воспалительный профиль, антигиворотка/антигетта козы, фиксированное время; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. И Имидазоловый буфер 0,05 моль/л, вид натрия 0,95 г/л, рН 7.5. Реагент В. Антигетта козы против человеческого IgA, вид натрия 0,95 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 2,0 мг/дл= 0,020 г/л. Интервал измерений:2,0 - 650 мг/дл= 6,50 г/л. Точность: Средняя концентрация: 174 мг/дл = 1,74 г/л. Повторность(SV):1,5%. Внутривлабораторный показатель (CV): 1,5%. Средняя концентрация: 367 мг/л = 3,67 г/л. Повторность(SV):2,8%. Внутривлабораторный показатель (CV): 3,2%. Количество исследованный-225. Фасовка 1x 60 +1x15 мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	1	174 835,0	174 835,0
27	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА ДУА из комплекса Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4x60мл, 4x15мл	Щелочная фосфатаза ДУА набор биохимических реагентов из комплекса Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль, диастазаминовый буфер, кинетика, жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Диэтаноламин 1,2 моль/л, хлорид магния 0,6 моль/л, рН 9,8. Реагент В. 4-Нитрофенилфосфат 60 моль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 8,70 ЕД/л = 0,145 мкал/л. Пределы линейности: 900 Ед/л = 15,0 мкал/л. Точность: Средняя концентрация: 215 ЕД/л = 3,57 мкал/л. Повторность (SV):0,7 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 2,7 %. Средняя концентрация: 353 ЕД/л = 5,86 мкал/л. Повторность (SV): 0,4 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 2,6 %. Количество исследованный - 900. Фасовка 4x60 мл+4x15 мл, температура хранения +2 +30°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	1	102 800,0	102 800,0
28	ДЛПАЗА из комплекса Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x50 + 1x10мл)	ДЛПАЗА набор биохимических реагентов из комплекса 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 моль/л, колпачка ≥ 1 мг/л, дезоксихолат ≥	10	130 100,0	1 301 000,0

29	ЛАКТАТЕГИПРОГЕНАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8x60мл+8x15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x60 + 1x15) +2	1	96 165,0	96 165,0
30	АЛДЬБУМИН из комплекта биохимическая-турбидиметрический ВА400 (10x60мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x60 + 1x15) +2	1	30 535,0	30 535,0
31	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x60 + 1x15) +2	Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x60 + 1x15) +2	12	66 715,0	800 580,0
32	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1мл +2 +	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1мл +2 +	12	19 235,0	230 820,0
33	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 3x1 мл	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 3x1 мл	4	33 580,0	134 320,0
34	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 3x1 мл	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 3x1 мл	4	33 580,0	134 320,0
35	Изотонический раствор Isotonic 4 (Isotonic 4): совместим с анализатором МЕК закрытого типа	Изотонический раствор Isotonic 4 (Isotonic 4): совместим с анализатором МЕК закрытого типа	72	48 000,0	3 456 000,0
36	Промывающий реагент Cleanac (Cleanac): совместим с анализатором МЕК закрытого типа	Промывающий реагент Cleanac (Cleanac): совместим с анализатором МЕК закрытого типа	13	41 600,0	540 800,0
37	Лизирующий реагент Hemosolac 3N (Hemosolac 3N): совместим с анализатором МЕК закрытого типа	Лизирующий реагент Hemosolac 3N (Hemosolac 3N): совместим с анализатором МЕК закрытого типа	24	62 800,0	1 507 200,0

		Активный компонент: Четвертичные аммониевые соли, состав 27,0 г/л. Фасовка: бутыл - 1 л. Совместим с анализатором МЕК6510 закрытого типа. Для доукомплектации анализатора МЕК закрытого типа. Обязательное наличие у Поставщика авторизационного письма от производителя."				
38	Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3): совместим с анализатором МЕК закрытого типа	Раствор (диализирующая in vitro) для жесткой отгонки в случае засора и дезинфекции, а также для очистки анализатора адсорбируемые на стенках гидравлической системы от белков и других веществ. Активный компонент: Гипохлорит натрия. Фасовка: бутыл - 1 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа	15	26 600,0	399 000,0	
39	Трубка для нососа: совместима с анализатором МЕК закрытого типа	Трубочка перистальтического насоса представляет из себя полую трубочку, изготовленную из тифлона длиной 12 см с фиксирующим кольцами на концах. Трубочка предназначена для перекачивания растворов из канистр в анализатор, а также утилизации отходов из анализатора в контейнер слива. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа	6	64 500,0	387 000,0	
40	Фильтр: совместим с анализатором МЕК закрытого типа	Фильтр гемоглобина, предназначен для фильтрации от сгустков крови. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа.	6	5 800,0	34 800,0	
41	Контрольная кровь гематология МЕК ЗДЛ НЕМАТОЛОГУ CONTROLS LOW (низкий), МЕК ЗДН НЕМАТОЛОГУ CONTROLS NORMAL (нормальный), МЕК ЗДН НЕМАТОЛОГУ CONTROLS HIGH (высокий): совместима с анализатором МЕК закрытого типа	Супелензия с вазелиновыми форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 5 субпопуляции. Фасовка: 3*2мл (L,L,N,N,N). Совместим с анализатором МЕК закрытого типа	8	92 000,0	736 000,0	
42	Термопринтерная бумага	Размер 57*23 Улаковка (10 рулонов)	18	7 000,0	126 000,0	
43	Набор для определения АЧТВ	Набор для определения АЧТВ на 100 определений	27	12 750,0	344 250,0	
44	Ренапластин МИЧ	В улаковке флакон 10 шт.	80	54 900,0	4 392 000,0	
45	Набор реагентов «RPR-Sarlon-Дас» для обнаружения сифилиса методом агглютинации с RPR - кардиолипновым антигеном	1000 определений	12	17 750,0	213 000,0	
46	Набор реагентов по Грамму	Набор с фуксином Цилия на 200 определений с выявлением принадлежности грамм + и грамм -	4	18 000,0	72 000,0	
47	Набор для определения С-реактивного белка методом латекс-агглютинации на 500 определений	методом латекс-агглютинации на 500 определений	6	20 770,0	124 620,0	
48	Азур-эозин по Романовскому	1 литр	1	9 750,0	9 750,0	
49	Шприц для забора крови	Шприц с разъемом Luer-Lok 30 ГЛ 3 мл 100 шт в улаковке	36	50 000,0	1 800 000,0	
50	Картридж с IQM для исследования газов крови/гемаокрита/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3-5K BG/ISE/GL 300 TEST IQM PAK	Быстро заменяемый блок с реагентами и электродами для Анализатора газов крови и электролитов GEM Premier 3000: • Газариты 216x76x152 мм, Вес 1,9 кг/ёмкость: 300 тестов - 21 день на борту.Объем образца: 135 мкл (газы крови, электролиты, гематокрит); газы крови/электролиты/глюкоза/лактат/гемаокрит: 145 мкл при капиллярном режиме, 150 мкл при обычном Тип образца – Цельная гепаринизированная кровь.	8	817 100,0	6 536 800,0	
51	Картридж с IQM для исследования газов крови/гемаокрита/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3-5K BG/ISE/GL 150 TEST IQM PAK	Быстро заменяемый блок с реагентами и электродами для Анализатора газов крови и электролитов GEM Premier 3000: • Газариты 216x76x152 мм, Вес 1,9 кг/ёмкость: 300 тестов - 21 день на борту.Объем образца: 135 мкл (газы крови, электролиты, гематокрит); газы крови/электролиты/глюкоза/лактат/гемаокрит: 145 мкл при капиллярном режиме, 150 мкл при обычном Тип образца – Цельная гепаринизированная кровь.	8	782 575,0	6 260 600,0	
52	Калибровочный контроль универсальный (4 уровня) GEM CUP GEM 3K 4x5x2.5ML МУЛТРАК	Для анализатора газов крови и электролитов GEM PRIMER 3000	4	127 375,0	509 500,0	

53	Тест-полоски Dicit H13-Cr	Тест полоски для анализатора Dicit H13-Cr дающие развернутый анализ мочи по 13 показателям: эритроциты, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, белок, глюкоза, лейкоциты, удельный вес, pH в количественном выражении, цвет и мутность образца, аскорбиновая кислота, а также по 2 расчетным показателям: цвет и прозрачность.	200	12 870,0	2 574 000,0
54	Контроль мочи (отрицательный) Urinalysis Control (Negative)	8мл /бутылка	10	3 168,0	31 680,0
55	Контроль мочи (положительный) Urinalysis Control (Positive)	8мл /бутылка	10	3 168,0	31 680,0
56	i-СНРОМА Тр-1 (Туропин-1) Тропонин-1 из комплекта Анализатор i-СНРОМА 25 тестов	Набор реактивов состоящий из: ПД Чип, пробирка, флакон с буфером для детекции, картридж, для получения количественного результата (Туропин-1) Тропонин-1 на анализатор i-СНРОМА Reader П. 25 тестов	30	77 000,0	2 310 000,0
57	Контроль тропонина Тропонин-1 из комплекта Анализатор i-СНРОМА	Контрольный материал Тропонин-1 из комплекта Анализатор i-СНРОМА	4	28 750,0	115 000,0
58	Реагент А алибровочный/А calibration reagent	Реагент А алибровочный/А calibration reagent	70	58 800,0	4 116 000,0
59	Реагент В стандартный/В standard reagent	Реагент В калибровочный/А calibration reagent	15	54 000,0	810 000,0
60	Реагент активации электродов /Electrode activation reagent	Реагент активации электродов /Electrode activation reagent	12	30 000,0	360 000,0
61	Реагент депротенизации электродов/Electrode deproteinization reagent	Реагент депротенизации электродов/Electrode deproteinization reagent	12	30 000,0	360 000,0
62	Иммунохроматографический одноэтапный тест для определения поверхностного антигена гепатита В (HbSAg) в сыворотке или плазме крови	Набор на 25 тестов	215	7 650,0	1 644 750,0
63	Иммунохроматографический одноэтапный тест для определения поверхностного антигена гепатита С (HCV) в сыворотке или плазме крови	Набор на 25 тестов	215	11 400,0	2 451 000,0
64	Быстрый количественный тест на Ферритин (Ferritin)	Для анализатор FIAVLOT-УГ-1. Набор 25 тестов	18	60 000,0	1 080 000,0
65	ВioTime-УГ-1 Быстрый количественный тест HbA1c (гликированный гемоглобин)	Быстрым количественный тест HbA1c (гликированный гемоглобин) ВioTime-УГ-1 Набор 25 тестов в наборе	12	41 000,0	492 000,0
66	ВioTime-УГ-1 Быстрый количественный тест на D-Dimer (д димер)	Быстрый количественный тест D-Dimer (д димер) ВioTime-УГ-1 25 тестов в наборе	60	60 000,0	3 600 000,0
67	Быстрый количественный тест на прокальцитонин для анализатора FIAVLOT-УГ-1	Набор реактивов 25 тестов	20	63 000,0	1 260 000,0
68	ВioTime-УГ-1 Быстрый количественный тест PSA	Быстрый количественный тест PSA (общий) ВioTime-УГ-1 предназначен для количественного определения концентрации PSA (общий) в цельной крови или плазме человека на анализаторах ВioTime-УГ-1 с помощью флуоресцентного иммуноанализа. Компоненты: 1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект 2. Буфер для детектирования 25 пробирок / набор. 3. SD-карта 1 шт. / комплект	5	63 000,0	315 000,0
69	ВioTime-УГ-1 Быстрый количественный тест PSA	Быстрый количественный тест PSA (свободный) ВioTime-УГ-1 предназначен для количественного определения концентрации PSA (свободный) в цельной крови или плазме человека на анализаторах ВioTime-УГ-1 с помощью флуоресцентного иммуноанализа. Компоненты:	6	63 000,0	378 000,0

		1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект набор. 2. Буфер для детектирования SD-карта 1 шт. / Комплект 3. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплект				
70	Вюйтме-УС-1 NT-ро ВНР быстрый количественный тест	Набор реактивов 25 тестов	4	75 000,0	300 000,0	
71	Наконечники для одноканального механического дозатора	объемом 50-200 мкл. Упаковка 1000 шт	48	6 000,0	288 000,0	
Итого:					69 483 680,0	

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

1) В 10:20, 12.01.2023 года ТОО «ДиАКит» г. Караганда, район Элихан Бакейхан, микрорайон 19, строение 40А						
№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Кол-во	Цена	Общая сумма	
71	Наконечники для одноканального механического дозатора	объемом 50-200 мкл. Упаковка 1000 шт	48	4 200,0	201 600,0	
Итого:					201 600,0	

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

2) В 10:47, 12.01.2023 года ТОО «Nobilis SAs» г. Астана, БЦ «ЗАЦАД», 8 этаж, офис 4						
№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Кол-во	Цена	Общая сумма	
64	Быстрый количественный тест на Ферритин (Feritin)	Для анализатор ГИА ВЮТ-УС-1. Набор 25 тестов	18	60 000,0	1 080 000,0	
65	Вюйтме-УС-1 Быстрый количественный тест НbА1с (гликированный гемоглобин)	Быстрый количественный тест НbА1с (гликированный гемоглобин) Вюйтме-УС-1 Набор 25 тестов в наборе	12	41 000,0	492 000,0	
66	Вюйтме-УС-1 Быстрый количественный тест на D-Димер (d димер)	Быстрый количественный тест D-Димер (d димер) Вюйтме-УС-1 25 тестов в наборе	60	60 000,0	3 600 000,0	
67	Быстрый количественный тест на прокальцитонин для анализатора ГИА ВЮТ-УС-1	Набор реактивов 25 тестов	20	63 000,0	1 260 000,0	
68	Вюйтме-УС-1 Быстрый количественный тест PSA	Быстрый количественный тест PSA (общий) Вюйтме-УС-1 предназначен для количественного определения концентрации PSA (общий) в цельной крови или плазме человека на анализаторах Вюйтме-УС-1 с помощью флуоресцентного иммуноанализа. Компоненты 1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект набор. 2. Буфер для детектирования SD-карта 1 шт. / Комплект	5	63 000,0	315 000,0	
69	Вюйтме-УС-1 Быстрый количественный тест PSA	Быстрый количественный тест PSA (свободный) Вюйтме-УС-1 предназначен для количественного определения концентрации PSA (свободный) в цельной крови или плазме человека на анализаторах Вюйтме-УС-1 с помощью флуоресцентного иммуноанализа. Компоненты 1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект набор. 2. Буфер для детектирования SD-карта 1 шт. / Комплект 3. SD-карта 1 шт. / Комплект 4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплект	6	63 000,0	378 000,0	

70	Вюлише-УС-1 NT-ро ВНР быстрый количественный тест	Набор реактивов 25 тестов	4	75 000,0	300 000,0
			Итого:		7 425 000,0

3. По итогам закупки представлены следующие предложения потенциальных поставщиков:

3) В 10:48, 12.01.2023 года ТОО «Tech Enterprise» г. Астана, район Сарыарка, пр.Сарыарка, здание 1

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Кол-во	Цена	Общая сумма
49	Шприц с сухим гепарином для анализа газов крови	Трмстичный шприц 2мл, с иглой для газов крови содержащий сухой литий-гепарин	36	25 000,0	900 000,0
			Итого:		900 000,0

3. По итогам закупки представлены следующие предложения потенциальных поставщиков:

4) В 10:02, 13.01.2023 года ТОО «Бүрдан 8» г.Костанай, ул.Карбышева, 11, кв.20

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Кол-во	Цена	Общая сумма
42	Термопринтерная бумага	Размер 57*23 Упаковка (10 рулонов)	18	3 100,0	55 800,0
43	Набор для определения АЧТВ	Набор для определения АЧТВ на 100 определений	27	10 000,0	270 000,0
44	Ренампластин МИЧ	В упаковке флакон 10 шт.	80	44 400,0	3 552 000,0
45	Набор реagens «RRR-Carbon-Dac» для обнаружения сифилиса методом агглютинации с РРР -кардиолипидным антигеном	1000 определений	12	15 450,0	185 400,0
46	Набор реактивов по Граму	Набор с флаконом Цили на 200 определений с выделением принадлежности грамм + и грамм -	4	16 500,0	66 000,0
47	Набор для определения С-реактивного белка методом легкес-агглютинации на 500 определений	Набор с флаконом Цили на 200 определений с выделением принадлежности грамм + и грамм -	6	20 325,0	121 950,0
48	Азур-созин по Романовскому	методом легкес-агглютинации на 500 определений	1	8 100,0	8 100,0
			Итого:		4 259 250,0

3. По итогам закупки представлены следующие предложения потенциальных поставщиков:

5) В 11:53, 13.01.2023 года ТОО «InNex» г.Астана, район Есик, улица.Турара Рыскулова, дом 5/2, офис 44

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Кол-во	Цена	Общая сумма
35	Изотонический раствор Isolepac 4 (Isolepac 4): совместим с анализатором МЕК закрытого типа	Раствор (диализная 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	72	48 000,0	3 456 000,0
36	Промывающий реагент Cleasac (Cleasac): совместим с анализатором МЕК закрытого типа	Раствор (диализная in vitro) предназначен для промывки жидкостных магистралей, клаванов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Препятствует осадки на алертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических	13	41 600,0	540 800,0

		характеристик анализаторов. Активный компонент: полиоксипентридециловый эфир, фрасовка: бутыл - 5 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа			
37	Дизагурующий реагент НемоЛунас 3N (НемоЛунас 3N): совместим с анализатором МЕК закрытого типа	Раствор (диагностика in vitro) для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина. При добавлении в разведение крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Активный компонент: Четвертичные аммониевые соли, состав 27,0 г/л. Фрасовка: бутыл - 1 л. Совместим с анализатором МЕК6510 закрытого типа. Для доукомплектации анализатора МЕК закрытого типа. Обязательное наличие у Поставщика авторизационного письма от производителя."	24	62 800,0	1 507 200,0
38	Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3): совместим с анализатором МЕК закрытого типа	Раствор (диагностика in vitro) для жесткой очистки в случае засора и дезинфекции, а также для очистки анализатора адсорбированные на стенках гидравлической системы от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных аппаратур. Активный компонент: Гипохлорит натрия. Фрасовка: бутыл - 1 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа	15	26 600,0	399 000,0
39	Трубка для насоса: совместима с анализатором МЕК закрытого типа	Трубочка перистальтического насоса представляет из себя полую трубочку, изготовленную из тифлона длиной 12 см с фиксирующими кольцами на концах. Трубочка предназначена для перекачивания растворов из канистр в анализатор, а также утилизации биоточков из анализатора в контейнер слива. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа	6	64 500,0	387 000,0
40	Фильтр: совместим с анализатором МЕК закрытого типа	Фильтр гемоглобина, предназначен для фильтрации от сгустков крови. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа.	6	5 800,0	34 800,0
41	Контрольная кровь гематология МЕК ЗДЛ НЕМАТОЛОГУ CONTROLS LOW (нижний), МЕК ЗДН НЕМАТОЛОГУ CONTROLS NORMAL (нормальный), МЕК ЗДН НЕМАТОЛОГУ CONTROLS HIGH (высокий): совместима с анализатором МЕК закрытого типа	Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 5 субпопуляции. Фрасовка: 3*2ml (1L, 1N, 1H). Совместим с анализатором МЕК закрытого типа	8	92 000,0	736 000,0
42	Термопринтерная бумага	Размер 57*23 Упаковка (10 рулонов)	18	7 000,0	126 000,0
Итого:					7 186 800,0

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

6) В 12:34, 13.01.2023 года ТОО «АО-НАВ» г. Костанай, ул. Садовая 81-97

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Кол-во	Цена	Общая сумма
71	Наконечники для одноразового механического дозатора	объемом 50-200 мкл. Упаковка 1000 шт	48	1 900,0	91 200,0
Итого:					91 200,0

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

7) В 16:39, 13.01.2023 года ТОО «ТЕФА» г.Костанай, ул. Чехова, 23

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Кол-во	Цена	Общая сумма
42	Термопринтерная бумага	Размер 57*23 Упаковка (10 рулонов)	18	6120,0	110 160,0

44	Ренампластин МИЧ	В упаковке флакон 10 шт.	80	47 212,0	3 776 960,0
45	Набор ретенов «RPR-Carfon-Dac» для обнаружения сифилиса методом агглютинации с RPR -кардиолипновым антигеном	1000 определений	12	16 022,0	192 264,0
			Итого:		4 079 384,0

3. По итогам закупки представлены следующие потенциальные поставщики:

8) В 09:44, 16.01.2023 года ТОО «Интерместика Алматы» г.Алматы, ул.Райымбек, 348/4, офис 211					
№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Кол-во	Цена	Общая сумма
43	Набор для определения АЧТВ	Набор для определения АЧТВ на 100 определений	27	7 900,0	213 300,0
44	Ренампластин МИЧ	В упаковке флакон 10 шт.	80	36 400,0	2 912 000,0
			Итого:		3 125 300,0

3. По итогам закупки представлены следующие потенциальные поставщики:

9) В 09:48, 16.01.2023 года ТОО «FirmMed Group» г.Нур-Султан, ул.Ж.Моддагалиев, дом 4, офис 93					
№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Кол-во	Цена	Общая сумма
49	Шприц для забора крови	Шприц с разъемом Цвет Сd2+ЛН 30 I.U. 3 мл 100 шт в упаковке	36	47 900,0	1 724 400,0
			Итого:		1 724 400,0

3. По итогам закупки представлены следующие потенциальные поставщики:

10) В 10:10, 17.01.2023 года ТОО «Трансмедсервис» г.Костанай, ул.Баймағамбетова, 191					
№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Кол-во	Цена	Общая сумма
43	Набор для определения АЧТВ	Набор для определения АЧТВ на 100 определений	27	9 530,0	257 310,0
44	Ренампластин МИЧ	В упаковке флакон 10 шт.	80	46 330,0	3 706 400,0
45	Набор ретенов «RPR-Carfon-Dac» для обнаружения сифилиса методом агглютинации с RPR -кардиолипновым антигеном	1000 определений	12	13 190,0	158 280,0
47	Набор для определения C-реактивного белка методом латекс-агглютинации на 500 определений	методом латекс-агглютинации на 500 определений	6	17 360,0	104 160,0
			Итого:		4 226 150,0

3. По итогам закупки представлены следующие потенциальные поставщики:

11) В 10:11, 17.01.2023 года ТОО «ДабВестек» г.Костанай, ул.Бородинна, 196					
№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Кол-во	Цена	Общая сумма

46	Набор красителей по Грамму	Набор с функцией Цили на 200 определений с выявлением принадлежности Грамм + и грамм -	4	13 600,0	54 400,0
48	Азур-гозин по Романовскому	1 литр	1	6 500,0	6 500,0
71	Наконечники для одноканального механического дозатора	объемом 50-200 мкл. Упаковка 1000 шт	48	2 600,0	124 800,0
Итого:					185 700,0

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

12) В 10:48, 17.01.2023 года ТОО «Современные медицинские технологии» г.Костанай, ул.Наримановская, д.126, офис 27

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Кол-во	Цена	Общая сумма
1	АЛДНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 закрытого типа 8x60мл+8x15мл	АЛДНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; 2-оксиплотаваг/Л-авиагин, кинетика; жидкий монореагент фасовка количество исследований -1800, 4x60мл+4x15мл	12	78 960,0	947 520,0
2	АСПАРГАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 закрытого типа 8x60мл+8x15мл	АСПАРГАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; 2-оксиплотаваг/Л-авиагат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С	12	78 960,0	947 520,0
3	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 закрытого типа 8x60мл+8x15мл	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; диазосульфониловая кислота/ингрит точка; жидкий биреагент, количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл 1+2 +8 С	16	47 305,0	756 880,0
4	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 закрытого типа(300мл)	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; диазосульфониловая кислота/ингрит натрия, конечная точка; жидкий биреагент, количество исследований - 900, фасовка (300мл) t+2 +8 С	36	28 275,0	1 017 900,0
5	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический закрытого типа 10x60 мл	ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 диагностический профиль; глюкооксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 10x60 мл t+2 +8 С	5	21 880,0	109 400,0
6	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 4x60мл+4x15мл	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеный профиль; глицилглицин, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 900, фасовка 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С	15	89 125,0	1 336 875,0
7	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический закрытого типа (2x60 + 2x15)	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, диагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий биреагент, количество исследований - 450 фасовка 2x60мл+2x15мл	2	45 800,0	91 600,0
8	ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ из комплекта Анализатор биохимический-	ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства	2	63 280,0	126 560,0

	турбидиметрический 10х60мм ВА400 закрытого типа	компания BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 диагностика анемии; ферритин, конечная точка; жидкий биореагент, количество исследований - 1800, флажка 10х60мм t+2+8 С				
9	КРЕАТИНИН из комплекса биохимический-турбидиметрический закрытого типа 60х60мм (10х60мм) ВА400	КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекса Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, пролонгатора компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 почечный профиль; шелочной пипет (метод Диффе), конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, флажка 60х60мм (10х60мм) t+2+30 С	14	40 205,0	562 870,0	
10	МОЧЕВИНА из комплекса биохимический-турбидиметрический закрытого типа ВА400	МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекса Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, пролонгатора компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, почечный профиль; уреаза/глютамастегидрогеназа, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, флажка, 600 мм, t+2+8 С	12	88 160,0	1 057 920,0	
11	ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекса биохимический-турбидиметрический закрытого типа, 160мм ВА400	ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекса Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, пролонгатора компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 общий скрининговый профиль; буферный реактив, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 480 флажка 2х60мм+2х20мм	40	10 850,0	434 000,0	
12	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Ниппан) из комплекса Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5х5мм	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Ниппан) набор биохимических реагентов из комплекса Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, пролонгатора компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, параметры: АСЕ, кислота фосфатаза, альбумин, шелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, в-амилаза, амиллаза панкреатическая, в-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, холестерин, HDL-холестерин, холинстераза, СК,креатинин, глюкоза, ПТТ, железо, ДДТ, лактат, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочеваая кислота, ПВС, цинк, флажка, 5х5мм, t +2+8 С	10	59 140,0	591 400,0	
13	БИОХИМИЧЕСКАЯ СЫВОРОТКА (НИМАН) УРОВЕНЬ 1 из комплекса Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (НИМАН) УРОВЕНЬ 1 набор биохимических реагентов из комплекса Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, пролонгатора компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210,параметры:АСЕ, кислота фосфатаза, альбумин, шелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, в-амилаза, амиллаза панкреатическая, в-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, холестерин, HDL-холестерин, холинстераза, СК,креатинин, глюкоза, ПТТ, железо, ДДТ, лактат, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочеваая кислота, ПВС, цинк, флажка 5х5мм, t +2+8 С	10	59 140,0	591 400,0	
14	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (НИМАН) УРОВЕНЬ 2 из комплекса Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (НИМАН) УРОВЕНЬ 1 - набор биохимических реагентов из комплекса Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, пролонгатора компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, параметры: АСЕ, кислота фосфатаза, альбумин, шелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, в-амилаза, амиллаза панкреатическая, в-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, холестерин, HDL-холестерин, холинстераза, СК,креатинин, глюкоза, ПТТ, железо, ДДТ, лактат, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочеваая кислота, ПВС, цинк, флажка 5х5мм, t+2+8С	10	59 140,0	591 400,0	
15	Реакционный ротор (10) из комплекса анализатор биохимический турбидиметрический ВА400	Реакционный ротор (10 шт.) для автоматического биохимического анализатора А15/25/ВА400 из комплекса Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, пролонгатора компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210	10	50 465,0	504 650,0	
16	Кюветы для образцов (1000) из комплекса анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	Кюветы для образцов (1000) из комплекса Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, пролонгатора компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210	24	37 330,0	895 920,0	

		компания BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210			
17	Набор растворов для очистки из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400	Набор растворов для очистки	4	36 660,0	146 640,0
18	Флакон с кислотным промывочным раствором из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400	Флакон с промывочным раствором 20мл	4	38 500,0	154 000,0
19	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 исследованных - 960, фасовка 4х60мл+4х20мл t +2 +8	4	331 525,0	1 326 100,0
20	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 исследованных - 480, фасовка 2*60 мл +2*20 мл t +2 +8	8	243 155,0	1 945 240,0
21	ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический 10х60мл	ТРИГЛИЦЕРИДЫ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210. Количество исследованных - 1800. Фасовка 10х60мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.	2	196 705,0	393 410,0
22	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	15	95 630,0	1 434 450,0
23	ПРЕАЛБЪУМИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (15 + 60) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	ПРЕАЛБЪУМИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Воспалительный профиль; антигиворотка/антигита козы, фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Имидазоловый буфер 0,05 моль/л, азид натрия 0,95 г/л, рН 7,5; Реагент В. Антигита козы против человеческого IgG, азид натрия 0,95 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 13,9 мг/дл= 0,139 г/л. Интервал измерений: 13,9 - 3500 мг/дл= 0,139 - 35 000 г/л. Точность: Средняя концентрация: 83,4 мг/дл= 8,34 г/л. Повторность (CV):1,4%. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1,4%. Средняя концентрация: 1958 мг/дл= 19,58 г/л. Повторность (CV):1,9%. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1,9%. Количество исследованных-225. Фасовка 1х 60 +1х15 мл. t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	1	198 550,0	198 550,0
24	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; антигиворотка/антигита козы, фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Имидазоловый буфер 0,05 моль/л, азид натрия 0,95 г/л, рН 7,5; Реагент В. Антигита 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 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1,8 %. Средняя концентрация: 171 мг/дл= 1,71 г/л. Повторность (CV):0,6 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1,1 %. Количество	1	174 835,0	174 835,0
25	ИММУНОГЛОБУЛИН M из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1х60мл+1х15мл) +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; антигиворотка/антигита козы, фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Имидазоловый буфер 0,05 моль/л, азид натрия 0,95 г/л, рН 7,5; Реагент В. Антигита 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 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1,8 %. Средняя концентрация: 171 мг/дл= 1,71 г/л. Повторность (CV):0,6 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1,1 %. Количество	1	174 835,0	174 835,0

			исследований-225. Фасовка 1x 60 +1x15 мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.			
			ИММУНОГЛОБУЛИН А набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Воспалительный профиль; антиген/антитела козы, фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. И Имидзоповый буфер 0,05 моль/л, азид натрия 0,95 г/л, рН 7,5 Реагент В. Антитель козы против человеческого IgA, азид натрия 0,95 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 2,0 мг/дл= 0,020 г/л. Интграл измерения: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%. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1,5%. Средняя концентрация: 367 мг/л = 3,67 г/л. Повторность (CV):2,8%. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 3,2%. Количество исследований-225. Фасовка 1x 60 +1x15 мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.			
26	ИММУНОГЛОБУЛИН А из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x60+1x15мл) t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x60+1x15мл) t+2 +8 С (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. Печеночный профиль; дисэлектролитный буфер, кинетика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Дистаноламины 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 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 2,7 %. Средняя концентрация: 353 ЕД/л = 5,86 мккат/л. Повторность (CV): 0,4 %. Внутрिलाбораторный 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.	1	102 800,0	102 800,0
27	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА ДЭА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4x60мл, 4x15мл	Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x50 + 1x10мл)	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; дисэлектролитный буфер, кинетика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Три-буфер 40 ммоль/л, колпиза ≥ 1 мг/л, дезоксиколлат $\geq 1,8$ ммоль/л, тауродезоксиколлат $\geq 7,0$ ммоль/л, рН 8,3. Реагент В. Тартрагидный буфер 15 ммоль/л, 1,2-О-диэурил-ряк-глицеро-3-фуртаровая кислота-(6'-метирирезорфин)-эфир $\geq 0,7$ 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 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 4,0%. Средняя концентрация: 148 ЕД/л= 2,5 мккат/л. Повторность (CV): 1,1 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 4,1%. Количество исследований-180. Фасовка 1x50мл+1x10мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	1	102 800,0	102 800,0
28	ЛПСА2 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x50 + 1x10мл)	Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x50 + 1x10мл)	ЛПСА2 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. Три-буфер 40 ммоль/л, колпиза ≥ 1 мг/л, дезоксиколлат $\geq 1,8$ ммоль/л, тауродезоксиколлат $\geq 7,0$ ммоль/л, рН 8,3. Реагент В. Тартрагидный буфер 15 ммоль/л, 1,2-О-диэурил-ряк-глицеро-3-фуртаровая кислота-(6'-метирирезорфин)-эфир $\geq 0,7$ 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 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 4,0%. Средняя концентрация: 148 ЕД/л= 2,5 мккат/л. Повторность (CV): 1,1 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 4,1%. Количество исследований-180. Фасовка 1x50мл+1x10мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	10	130 100,0	1 301 000,0
29	ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8x60мл+8x15мл) t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8x60мл+8x15мл) t+2 +8 С (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. Три- 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 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 2,5%. Средняя концентрация: 860 ЕД/л = 14,3 мккат/л. Повторность (CV): 1,7%. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1,9 %. Количество исследований-1800. Фасовка 8x60мл+8x15мл, t+2 +30 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	1	96 165,0	96 165,0
30	АЛЬБУМИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (10x60мл) t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (10x60мл) t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	АЛЬБУМИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, печеночный, почечный профиль; бромкрезоловый зеленый,	1	30 535,0	30 535,0

	(BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	конечная точка, жилищный мониторинг. Состав: Реагент А. Ацетатный буфер 100 ммоль/л, бромкрезоловый зеленый 0,27 ммоль/л, детергент, pH 4.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: : 1,21 г/л. Пределы линейности: 70г/л. Точность: Средняя концентрация 38,4 г/л : Повторность (CV) - 0,8 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1,2 %, Средняя концентрация: 57,1 г/л. Повторность (CV) -0,7 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1,1%. Количество исследований - 1800. Фасовка 10х60мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА2000/ВА400.				
31	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x60 + 1x15) +2	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1мл +2 +	12	66 715,0	800 580,0	
32	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1мл +2 +	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1мл +2 +	12	19 235,0	230 820,0	
33	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 3x1 мл	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 3x1 мл	4	33 580,0	134 320,0	
34	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 3x1 мл	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 3x1 мл	4	33 580,0	134 320,0	
50	Картридж с IQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3-5K BG/ISE/GL 300 TEST IQM PAK	Быстро заменяемый блок с реагентами и электродами для Анализатора газов крови и электролитов GEM Premier 3000: • Габариты 216x76x152 мм, Вес 1,9 кгТемпост: 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 – Цельная гепаринизированная кровь.	8	817 100,0	6 536 800,0	
51	Картридж с IQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3-5K BG/ISE/GL 150 TEST IQM PAK	Быстро заменяемый блок с реагентами и электродами для Анализатора газов крови и электролитов GEM Premier 3000: • Габариты 216x76x152 мм, Вес 1,9 кгТемпост: 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 – Цельная гепаринизированная кровь.	8	782 575,0	6 260 600,0	
52	Капильровочный контроль универсальный (4 уровня) GEM CVP GEM 3K 4x5x2 5ML МУЛТРАК	Для анализатора газов крови и электролитов GEM PRIMER 3000	4	127 375,0	509 500,0	
56	i-СНРОМА Тп-I (Торолп-I) Тропонин-I из комплекта Анализатор i-СНРОМА 25 тестов	Набор реактивов, состоящий из: ПД Чип, пробирка, флакон с буфером для детекции, картридж, для получения количественного результата (Торолп-I) Тропонин-I на анализаторе i-СНРОМА Reader II, 25 тестов	30	77 000,0	2 310 000,0	
57	Контроль тропонина Тропонин-I из комплекта Анализатор i-СНРОМА	Контрольный материал Тропонин-I из комплекта Анализатор i-СНРОМА	4	28 750,0	115 000,0	
Итого:					35 249 150,0	

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

13) В 12:15, 17.01.2023 года ТОО «ONTUSTIK MEDICAL» г.Шымкент, ул.Темир Казык, дом 132

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Кол-во	Цена	Общая сумма
53	Тест-полоски Дипл Н13-Сг	Тест полоски для анализатора Дипл Н13-Сг дающие развернутый анализ мочи по 13 показателям: эритроциты, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, белок, глюкоза, лейкоциты, удельный вес, pH в количественном выражении, цвет и мутность образца, аскорбиновая кислота, а также по 2 расчетным показателям: цвет и прозрачность.	200	12 870,0	2 574 000,0

54	Контроль мочи (отрицательный) Urinalysis Control (Negative)	8мл /бутылка	10	3 168,0	31 680,0
55	Контроль мочи (положительный) Urinalysis Control (Positive)	8мл /бутылка	10	3 168,0	31 680,0
Итого:					2 637 360,0

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

14) В 16:07, 17.01.2023 года ИП «Ипвитро» г.Костанай, ул.Маяковского 35

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Кол-во	Цена	Общая сумма
43	Набор для определения АЧТВ	Набор для определения АЧТВ на 100 определений	27	9 500,0	256 500,0
44	Ренампластин МИЧ	В упаковке флакон 10 шт.	80	41 000,0	3 280 000,0
62	Иммунохроматографический одноэтапный тест для определения поверхностного антигена гепатита В (HbSAg) в сыворотке или плазме крови	Набор на 25 тестов	215	7 470,0	1 606 050,0
63	Иммунохроматографический одноэтапный тест для определения поверхностного антигена гепатита С (HCV) в сыворотке или плазме крови	Набор на 25 тестов	215	11 300,0	2 429 500,0
71	Наконечники для одноканального механического дозатора	объемом 50-200 мкл. Упаковка 1000 шт	48	2 000,0	96 000,0
Итого:					7 668 050,0

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

15) В 16:45, 17.01.2023 года ИП «ДРЕАМ» г.Костанай, ул.Генерала Арыстанбекова 6-27

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Кол-во	Цена	Общая сумма
71	Наконечники для одноканального механического дозатора	объемом 50-200 мкл. Упаковка 1000 шт	48	2 850,0	136 800,0
Итого:					136 800,0

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

16) В 10:14, 18.01.2023 года ТОО «Южная медицинская компания Тевна» г.Шымкент, мкр.Катын копр, ул.К.Омешулы, д.5А

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Кол-во	Цена	Общая сумма
44	Ренампластин МИЧ	В упаковке флакон 10 шт.	80	36 050,0	2 884 000,0
45	Набор реентгов «RPR-Sarboп-Dias» для обнаружения сифилиса методом агглютинации с RPR-кардиолипидным антигеном	1000 определений	12	9 612,0,0	115 344,0
47	Набор для определения С-реактивного белка методом латекс-агглютинации на 500 определений	методом латекс-агглютинации на 500 определений	6	20 770,0	124 620,0
Итого:					3 123 964,0

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

17) В 10:55, 18.01.2023 года ТОО «Medical Innovation Company» г.Астана, район Сарыарқа, ул.Ермек Серкебаев, здание 25, н.п. 16А					
№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Кол-во	Цена	Общая сумма
58	Реагент А албуровочный/А calibration reagent	Реагент А албуровочный/А calibration reagent	70	58 800,0	4 116 000,0
59	Реагент В стандартный/В standard reagent	Реагент В калибровочный/А calibration reagent	15	54 000,0	810 000,0
60	Реагент активации электродов /Electrode activation reagent	Реагент активации электродов /Electrode activation reagent	12	30 000,0	360 000,0
61	Реагент депротенинизации электродов/Electrode deproteinization reagent	Реагент депротенинизации электродов/Electrode deproteinization reagent	12	30 000,0	360 000,0
Итого:				5 646 000,0	

4.В соответствии с п.139, главы 10, Постановления 375 от 04.06.2021 года, принять победителем потенциального поставщика, предложившего самое предложение по следующим позициям товаров:

2) В 10:47, 12.01.2023 года ТОО «Nobilis Sa» г.Астана, ВЦ «ЗАРПАД», 8 этаж, офис 4					
№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Кол-во	Цена	Общая сумма
64	Быстрый количественный тест на Ферритин (Ferritin)	Для анализатор FIA ВЮТ-УС-1. Набор 25 тестов	18	60 000,0	1 080 000,0
65	Вiotime-УС-1 Быстрый количественный тест HbA1c (гликированный гемоглобин)	Быстрый количественный тест HbA1c (гликированный гемоглобин) Вiotime-УС-1 Набор 25 тестов в наборе	12	41 000,0	492 000,0
66	Вiotime-УС-1 Быстрый количественный тест на D-Dimer (д-димер)	Быстрый количественный тест D-Dimer (д-димер) Вiotime-УС-1 25 тестов в наборе	60	60 000,0	3 600 000,0
67	Быстрый количественный тест на прокальцитонин для анализатора FIA ВЮТ-УС-1	Набор реактивов 25 тестов	20	63 000,0	1 260 000,0
68	Вiotime-УС-1 Быстрый количественный тест PSA	Быстрый количественный тест PSA (общий) Вiotime-УС-1 предназначен для количественного определения концентрации PSA (общий) в цельной крови или плазме человека на анализаторах Вiotime-УС-1 с помощью флуоресцентного иммуноанализа. Компоненты 1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект 2. Буфер для детектирования 25 шт. пробирок / набор. 3. SD-карта 1 шт. / Комплект	5	63 000,0	315 000,0
69	Вiotime-УС-1 Быстрый количественный тест PSA	Быстрый количественный тест PSA (свободный) Вiotime-УС-1 предназначен для количественного определения концентрации PSA (свободный) в цельной крови или плазме человека на анализаторах Вiotime-УС-1 с помощью флуоресцентного иммуноанализа. Компоненты 1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект 2. Буфер для детектирования 25 шт. пробирок / набор. 3. SD-карта 1 шт. / Комплект 4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплект	6	63 000,0	378 000,0
70	Вiotime-УС-1 NT-рго BNP быстрый количественный тест	Набор реактивов 25 тестов	4	75 000,0	300 000,0
Итого:				7 425 000,0	

4.В соответствии с п.139, главы 10, Постановления 375 от 04.06.2021 года, признать победителем потенциального поставщика, предложившего новое предложение по следующим позициям товаров:

Э) В 10:48, 12.01.2023 года ТОО «Tech Enterprise» г. Астана, район Сарыарка, пр.Сарыарка, здание 1

№ лота	Наименование	Кол-во	Цена	Общая сумма
49	Шприц с сухим гепарином для анализа газов крови	36	25 000,0	900 000,0
Итого:				900 000,0

4.В соответствии с п.139, главы 10, Постановления 375 от 04.06.2021 года, признать победителем потенциального поставщика, предложившего новое предложение по следующим позициям товаров:

4) В 10:02, 13.01.2023 года ТОО «Буран 8» г.Костанай, ул.Карбышева, 11, кв.20

№ лота	Наименование	Кол-во	Цена	Общая сумма
42	Термопринтерная бумага	18	3 100,0	55 800,0
Итого:				55 800,0

4.В соответствии с п.139, главы 10, Постановления 375 от 04.06.2021 года, признать победителем потенциального поставщика, предложившего новое предложение по следующим позициям товаров:

5) В 11:53, 13.01.2023 года ТОО «ИнХех» г.Астана, район Есил, улица. Турара Рыскулова, дом 5/2, офис 44

№ лота	Наименование	Кол-во	Цена	Общая сумма
35	Изогенический раствор Isoopaque 4 (Isoopaque 4): совместим с анализатором МЕК закрытого типа	72	48 000,0	3 456 000,0
36	Промывающий реагент Cleanac (Cleanac): совместим с анализатором МЕК закрытого типа	13	41 600,0	540 800,0
37	Лизирующий реагент Немолюас 3N (Немолюас 3N): совместим с анализатором МЕК закрытого типа	24	62 800,0	1 507 200,0
38	Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3): совместим с анализатором МЕК закрытого типа	15	26 600,0	399 000,0
39	Трубка для насоса: совместима с анализатором МЕК закрытого типа	6	64 500,0	387 000,0

		анализатора в контейнер с/шва. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа			
40	Фильтр: совместим с анализатором МЕК закрытого типа	Фильтр гемоглобина, предназначен для фильтрации от сгустков крови. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа.	6	5 800,0	34 800,0
41	Контрольная кровь, гематология МЕК ЗДН НЕМАТОЛОГУ CONTROL LOW (низкий), МЕК ЗДН НЕМАТОЛОГУ CONTROL NORMAL (нормальный), МЕК ЗДН НЕМАТОЛОГУ CONTROL HIGH (высокий): совместима с анализатором МЕК закрытого типа	Суперзия с вазелиновыми форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 5 субпопуляции. Фасовка: 3*2мл (1L, 1N, 1H). Совместим с анализатором МЕК закрытого типа	8	92 000,0	736 000,0
				Итого:	7 060 800,0

4.В соответствии с п.139, главы 10, Постановления 375 от 04.06.2021 года, принять победителем потенциального поставщика, предложившего ценное предложение по следующим позициям товаров:

6) В 12:34, 13.01.2023 года ТОО «АУ-НАВ» г. Костанай, ул.Садовая 81-97

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Кол-во	Цена	Общая сумма
71	Наконечники для одноразового механического дозатора	объемом 50-200 мкл. Упаковка 1000 шт	48	1 900,0	91 200,0
				Итого:	91 200,0

4.В соответствии с п.139, главы 10, Постановления 375 от 04.06.2021 года, принять победителем потенциального поставщика, предложившего ценное предложение по следующим позициям товаров:

8) В 09:44, 16.01.2023 года ТОО «Интермедика Алматы» г.Алматы, ул.Райымбек, 348/4, офис 211

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Кол-во	Цена	Общая сумма
43	Набор для определения АЧТВ	Набор для определения АЧТВ на 100 определений	27	7 900,0	213 300,0
				Итого:	213 300,0

4.В соответствии с п.139, главы 10, Постановления 375 от 04.06.2021 года, принять победителем потенциального поставщика, предложившего ценное предложение по следующим позициям товаров:

11) В 10:11, 17.01.2023 года ТОО «ЛабВест» г.Костанай, ул.Боролдина, 196

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Кол-во	Цена	Общая сумма
46	Набор краистелей по ГРамму	Набор с функцией Целия на 200 определений с выявлением принадлежности грамм + и грамм	4	13 600,0	54 400,0
48	Аур-эозин по Романовскому	1 литр	1	6 500,0	6 500,0
				Итого:	60 900,0

4.В соответствии с п.139, главы 10, Постановления 375 от 04.06.2021 года, принять победителем потенциального поставщика, предложившего ценное предложение по следующим позициям товаров:

12) В 10:48, 17.01.2023 года ТОО «Современные медицинские технологии» г.Костанай, ул.Нармановская, д.126, офис 27

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Кол-во	Цена	Общая сумма
1	АЛНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА Анализатор биохимический -тубидиметрический ВА400 закрытого типа 8x60мм+8x15мм	АЛНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический -тубидиметрический ВА400, производитель компании BioSystems S.A (Испания). РК-МП-7Х6012210 печеночный профиль; 2-оксалацетат/Л-цианин, кинетика, жидкий монореагент фасовка количество исследования -1800, 4x60мм+4x15мм	12	78 960,0	947 520,0
2	АСТАРПАТМИНОТРАНСФЕРАЗА Анализатор биохимический -тубидиметрический ВА400 закрытого типа 8x60мм+8x15мм	АСТАРПАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический -тубидиметрический ВА400, производитель компании BioSystems S.A (Испания). РК-МП-7Х6012210 печеночный профиль; 2-оксалацетат/Л-акрилат, кинетика, жидкий монореагент, количество исследования - 1800, фасовка	12	78 960,0	947 520,0

			8x60мл+8x15мл t+2 +8 С				
3	БИЛРРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 закрытого типа 8x60мл+8x15мл	БИЛРРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, произведена компания BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; дизосульффонливая кислота, конечная точка; жидкий биреагент, количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С	16	47 305,0	756 880,0		
4	БИЛРРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 закрытого типа(300мл)	БИЛРРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, произведена компания BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; дизосульффонливая кислота/инприт натрия, конечная точка; жидкий биреагент, количество исследований - 900, фасовка (300мл) t+2 +8 С	36	28 275,0	1 017 900,0		
5	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 10x60 мл	ГЛЮКОЗА набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, произведена компания BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 диабетический профиль; глюкооксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 10x60 мл t+2 +8 С	5	21 880,0	109 400,0		
6	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 4x60мл+4x15мл	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, произведена компания BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеный профиль; глпипептидин, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 900, фасовка 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С	15	89 125,0	1 336 875,0		
7	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа (2x60 + 2x15)	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, произведена компания BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, диагностика анеми; феррозин, конечная точка; жидкий биреагент, количество исследований - 450 фасовка 2x60мл+2x15мл	2	45 800,0	91 600,0		
8	ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 10x60мл	ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, произведена компания BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 почечный профиль; шелочной пикрат (метод Диффе), конечная точка; жидкий биреагент, количество исследований - 1800, фасовка 10x60мл t+2 +8 С	2	63 280,0	126 560,0		
9	КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 600мл (10x60мл)	КРЕАТИНИН набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, произведена компания BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 почечный профиль; уреаза/глютамадегидрогеназа, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 600мл (10x60мл) t+2 +30 С	14	40 205,0	562 870,0		
10	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа	МОЧЕВИНА набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, произведена компания BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, почечный профиль; уреаза/глютамадегидрогеназа, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка, 600 мл, t+2 +8 С	12	88 160,0	1 057 920,0		
11	ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 160мл	ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, произведена компания BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 общий скрининговый профиль; бургетовый реактив, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 480 фасовка 2x60мл+2x20мл	40	10 850,0	434 000,0		
12	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Нипан) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5x5мл	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Нипан) набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, произведена компания BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, шелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, в-глюкоксибугтрат, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холнестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ДДТ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина,	10	59 140,0	591 400,0		

		Мочевая кислота, ПВС, цинк, фасовка, 5x5мл, т +2 +8 С			
13	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, параметры: АСЕ, кислота фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилгала паникреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холестерин, СК-креатинин, глюкоза, ПТТ, железо, ДДТ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, ПВС, цинк, фасовка 5x5мл, т +2 +8 С	10	59 140,0	591 400,0
14	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, параметры: АСЕ, кислота фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, паникреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холестерин, СК-креатинин, глюкоза, ПТТ, железо, ДДТ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, ПВС, цинк, фасовка 5x5мл, т +2 +8 С	10	59 140,0	591 400,0
15	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-МТ-7№012210	10	50 465,0	504 650,0
16	Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	Кюветы для образцов (1000) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 Кюветы для образцов (1000) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210	24	37 330,0	895 920,0
17	Набор растворов для очистки из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400	Набор растворов для очистки	4	36 660,0	146 640,0
18	Флакон с кислотным промывочным раствором из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400	Флакон с промывочным раствором 20мл	4	38 500,0	154 000,0
19	НДЛ-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 2x60мл+2x20мл	НДЛ-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 количество исследуемый - 960, фасовка 4x60мл+4x20мл т+2 +8	4	331 525,0	1 326 100,0
20	LDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 2x60мл+2x20мл	LDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, количество исследуемый - 480, фасовка 2*60 мл +2*20 мл т +2 +8	8	243 155,0	1 945 240,0
21	ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10x60мл	ТРИГЛИЦЕРИДЫ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, количество исследуемый - 1800, Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.	2	196 705,0	393 410,0
22	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	15	95 630,0	1 434 450,0

	<p>БА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210</p>			
<p>23</p> <p>ПРЕАДЛЪБУМИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический БА400 (15 + 60) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)</p>	<p>ПРЕАДЛЪБУМИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический БА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Воспалительный профиль; антигиворотка/антигитта козы, фиксированное время; жидкий биреагент. Количество исследований - 225. Фасовка 1x60мл+1x15мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	<p>1</p>	<p>198 550,0</p>	<p>198 550,0</p>
<p>24</p> <p>ИММУНОГЛОБУЛИН G из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический БА400 (1x60+1x15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)</p>	<p>ИММУНОГЛОБУЛИН G набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический БА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Воспалительный профиль; антигиворотка/антигитта козы, фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Иммуноглобулин G, вид натрия 0,95 г/л, рН 7,5. Реагент В. Антигитта козы против человеческого IgG, вид натрия 0,95 г/л. 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%. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1,4%. Средняя концентрация: 1958 мг/дл= 19,58 г/л. Повторность (CV):1,9%. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1,9%. Количество исследований-225. Фасовка 1x 60 +1x15 мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	<p>1</p>	<p>174 835,0</p>	<p>174 835,0</p>
<p>25</p> <p>ИММУНОГЛОБУЛИН M из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический БА400 (1x60мл+1x15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)</p>	<p>ИММУНОГЛОБУЛИН M набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический БА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Воспалительный профиль; антигиворотка/антигитта козы, фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. И Иммуноглобулин M, вид натрия 0,95 г/л, рН 7,5. Реагент В. Антигитта козы против человеческого IgM, вид натрия 0,95 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 14 мг/дл= 0,014 г/л. Интервал измерений: 14 - 300 мг/дл= 0,014 - 3,00 г/л. Точность: Средняя концентрация:79 мг/дл= 0,79 г/л. Повторность(CV):0,8 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1,8%. Средняя концентрация: 171 мг/дл= 1,71 г/л. Повторность (CV):0,6 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1,1 %. Количество исследований-225. Фасовка 1x 60 +1x15 мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	<p>1</p>	<p>174 835,0</p>	<p>174 835,0</p>
<p>26</p> <p>ИММУНОГЛОБУЛИН A из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический БА400 (1x60+1x15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)</p>	<p>ИММУНОГЛОБУЛИН A набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический БА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Воспалительный профиль; антигиворотка/антигитта козы, фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. И Иммуноглобулин A, вид натрия 0,95 г/л, рН 7,5. Реагент В. Антигитта козы против человеческого IgA, вид 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%. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1,5%. Средняя концентрация: 367 мг/л = 3,67 г/л. Повторность (CV):2,8%. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 3,2%. Количество исследований-225. Фасовка 1x 60 +1x15 мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	<p>1</p>	<p>174 835,0</p>	<p>174 835,0</p>
<p>27</p> <p>ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА ДЭА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический БА400 4x60мл, 4x15мл</p>	<p>Щелочная фосфатаза ДЭА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический БА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; диастаноламинный буфер; кинетика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Диэтилоламин 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 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 2,7 %. Средняя концентрация: 353 ЕД/л = 5,86 мккат/л. Повторность (CV): 0,4 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 2,6 %. Количество исследований - 900. Фасовка</p>	<p>1</p>	<p>102 800,0</p>	<p>102 800,0</p>

			4х60 мл+4х15 мл, температура хранения +2 +30°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.			
			ЛИПАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие барбода на каждом флаконе. Панкреатический профиль, цветной метод, кинетика, жидкий бирегент. Состав: Реагент А. Трис-буфер 40 ммоль/л, колпаса ≥ 1 мг/л, дезоксиколлат ≥ 1,84ммоль/л, тауродезоксихоллат ≥ 7,0 ммоль/л, рН 8,3. Реагент В. Тартратный буфер 15 ммоль/л, 1,2-О-диглицерид-ркс-глицеро-3-глицероидная кислота-(6'-метирипрозуфин)-эфир ≥ 0,7 ммоль/л, ионы кальция ≥ 14ммоль/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 (СУ): 1,4 %. Внутрилабораторный показатель (СУ): 4,0%. Средняя концентрация:148 ЕД/л= 2,5 мккат/л. Повторность (СУ): 1,1%. Внутрилабораторный показатель (СУ): 4,1%. Количество исследований-180. Фасовка 1х50мл+1х10мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.			
28	ЛИПАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1х50 + 1х10мл)		ЛИПАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие барбода на каждом флаконе, печеночный, почечный профиль, бромкрезоловый зеленый, конечная точка, жидкий монорегент. 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 (СУ) - 0,8 %, Внутрилабораторный показатель (СУ)- 1,2 %. Средняя концентрация: 57,1 г/л. Повторность (СУ) -0,7 %, Внутрилабораторный показатель (СУ)- 1,1%. Количество исследований - 1800. Фасовка 10х60мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.			
29	ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8х60мл+8х15мл) 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 бирегент. Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, пируват 2,75 ммоль/л, хлорид натрия 222 ммоль/л,рН 7,2. Реагент В. НАДН 1,55 ммоль/л, вид 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 (СУ): 2,1 %. Внутрилабораторный показатель (СУ): 2,5%. Средняя концентрация: 860 ЕД/л = 14,3 мккат/л. Повторность (СУ): 1,7%. Внутрилабораторный показатель (СУ): 1,9 %. Количество исследований-1800. Фасовка 8х60мл+8х15мл, t+2 +30 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	1	96 165,0	96 165,0
30	АЛББУМИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (10х60мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)		АЛББУМИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие барбода на каждом флаконе, печеночный, почечный профиль, бромкрезоловый зеленый, конечная точка, жидкий монорегент. 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 (СУ) - 0,8 %, Внутрилабораторный показатель (СУ)- 1,2 %. Средняя концентрация: 57,1 г/л. Повторность (СУ) -0,7 %, Внутрилабораторный показатель (СУ)- 1,1%. Количество исследований - 1800. Фасовка 10х60мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.	1	30 535,0	30 535,0
31	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1х60 + 1х15) +2		С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1х60 + 1х15) +2	12	66 715,0	800 580,0
32	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1мл +2+		С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1мл +2+	12	19 235,0	230 820,0
33	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 3х1 мл		РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 3х1 мл	4	33 580,0	134 320,0
34	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 3х1 мл		РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 3х1 мл	4	33 580,0	134 320,0
50	Карtridge с IQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3.3K BG/ISE/GL 300 TEST IQM PAK		Быстро заменяемый блок с реагентами и электродами для Анализатора газов крови и электролитов GEM Premier 3000. *Габариты 216x76x152 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	8	817 100,0	6 536 800,0

		при обычном Тип образца – Цельная гепаринизированная кровь.			
51	Картридж с iQM для исследования газов крови/гемокрита/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3.5K BG/SE/GL 150 TEST iQM PAK	Быстро заменяемый блок с реагентами и электродами для Анализатора газов крови и электролитов GEM Premier 3000: • Габариты 216x76x152 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 – Цельная гепаринизированная кровь.	8	782 575,0	6 260 600,0
52	Капиферочный контроль универсальный (4 уровня) GEM CUP GEM 3K 4x5x2.5ML МУЛТРАК	Для анализатора газов крови и электролитов GEM PRIMER 3000	4	127 375,0	509 500,0
56	i-СНРОМА Тп-1 (Торолп-1) Тролонин-1 из комплекта Анализатор i-СНРОМА 2,5 тестов	Набор реактивов, состоящий из: ПД Тип, пробирка, флакон с буфером для детекции, картридж, для получения количественного результата (Торолп-1) Тролонин-1 на анализаторе i-СНРОМА Reader П, 2,5 тестов	30	77 000,0	2 310 000,0
57	Контроль тропанина Тролонин-1 из комплекта Анализатор i-СНРОМА	Контрольный материал Тролонин-1 из комплекта Анализатор i-СНРОМА	4	28 750,0	115 000,0
Итого:				35 249 150,0	

4.В соответствии с п.139, главы 10, Постановления 375 от 04.06.2021 года, признать победителем потенциального поставщика, предложившего ценовое предложение по следующим позициям товаров:

13) В 12:15, 17.01.2023 года ТОО «ONTUSTIK MEDICAL» г.Шымкент, ул. Темир Казык, дом 132

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Кол-во	Цена	Общая сумма
53	Тест-полоски DiClі H13-Cr	Тест полоски для анализатора DiClі H13-Cr двюшоше развернутий анализ мочи по 13 показателям: эритроциты, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, белок, глюкоза, лейкоциты, удельный вес, рН в количественном выражении, цвет и мутность образца, аскорбиновая кислота; а также по 2 расчетным показателям: цвет и прозрачность.	200	12 870,0	2 574 000,0
54	Контроль мочи (отрицательный) Urinalysis Control (Negative)	8мл /бутылка	10	3 168,0	31 680,0
55	Контроль мочи (положительный) Urinalysis Control (Positive)	8мл /бутылка	10	3 168,0	31 680,0
Итого:				2 637 360,0	

4.В соответствии с п.139, главы 10, Постановления 375 от 04.06.2021 года, признать победителем потенциального поставщика, предложившего ценовое предложение по следующим позициям товаров:

14) В 16:07, 17.01.2023 года ИП «InVito» г.Костанай, ул. Маяковского 35

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Кол-во	Цена	Общая сумма
62	Иммунохроматографический одноэтапный тест для определения поверхностного антигена гепатита В (HBsAg) в сыворотке или плазме крови	Набор на 25 тестов	215	7 470,0	1 606 050,0
63	Иммунохроматографический одноэтапный тест для определения поверхностного антигена гепатита С (НСV) в сыворотке или плазме крови	Набор на 25 тестов	215	11 300,0	2 429 500,0
Итого:				4 292 050,0	

4.В соответствии с п.139, главы 10, Постановления 375 от 04.06.2021 года, признать победителем потенциального поставщика, предложившего новое предложение по следующим позициям товаров:

16) В 10:14, 18.01.2023 года ТОО «Ожняя медицинская компания Текна» г.Шымкент, мкр.Катан копр, ул.К.Омешулы, д.5А

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Кол-во	Цена	Общая сумма
44	Реналплагстин МИЧ	В упаковке флакон 10 шт.	80	36 050,0	2 884 000,0
45	Набор реагентов «RPR-Carboп-Dae» для обнаружения сифилиса методом агглютинации с RPR-кардиолипновым антигеном	1000 определений	12	9 612,0,0	115 344,0
47	Набор для определения С-реактивного белка методом латекс-агглютинации на 500 определений	методом латекс-агглютинации на 500 определений	6	20 770,0	124 620,0
Итого:					3 123 964,0

4.В соответствии с п.139, главы 10, Постановления 375 от 04.06.2021 года, признать победителем потенциального поставщика, предложившего новое предложение по следующим позициям товаров:

17) В 10:55, 18.01.2023 года ТОО «Medical Innovation Company» г.Астана, район Сарыарка, ул.Ермес Серсебаев, здание 25, н.п. 16А

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Кол-во	Цена	Общая сумма
58	Реагент А алибровочный/А calibration reagent	Реагент А алибровочный/А calibration reagent	70	58 800,0	4 116 000,0
59	Реагент В стандартный/В standard reagent	Реагент В калибровочный/В calibration reagent	15	54 000,0	810 000,0
60	Реагент активации электродов /Electrode activation reagent	Реагент активации электродов /Electrode activation reagent	12	30 000,0	360 000,0
61	Реагент депротенинизации электродов/Electrode derproteinization reagent	Реагент депротенинизации электродов/Electrode derproteinization reagent	12	30 000,0	360 000,0
Итого:					5 646 000,0

5. В соответствии с п.140 Постановления лота признается состоявшимся.

6. При проделуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями, не присутствовали представители потенциальных поставщиков.

7. В соответствии с пунктом 138 Постановления, настоящий протокол размещается на интернет-ресурсе Больница.

Члены комиссии:

Юрисконсулт

Заведующий КДЛ

И.о. главного врача

Затесский В.В.

Алимбаев С.А.

Непамбетов К.Б.

