

**Протокол итогов  
по объявлению №17  
о проведении закупки способом запроса ценовых предложений**

г. Костанай  
17 часов 00 минут  
07 июля 2020 года

1. **Основание:** пункт 110 Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств (далее – Постановление) и медицинских изделий, фармацевтических услуг».

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

№ лота	Наименование товара, работы или услуги	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма
1	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 закрытого типа 8x60мл+8x15мл	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; 2-оксиглутарат/L-аланин, кинетика; жидкий монореагент фасовка количество исследований -1800, 4x60мл+4x15мл	набор	6	60 490	362 940,00
2	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 закрытого типа 8x60мл+8x15мл	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; 2-оксиглутарат/L-аспартат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С	набор	6	60 490	362 940,00
3	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/нитрит натрия, конечная точка; жидкий бирагент, количество исследований - 900, фасовка (300мл) t+15 +30 С	набор	10	17 780	177 800,00
4	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 10x60 мл	ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов 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	набор	1	13 635	13 635,00
5	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 почечный профиль; глицилглицин, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 900, фасовка 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С	набор	1	55 250	55 250,00
6	КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 600мл (10x60мл)	КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 почечный профиль; щелочной пикрат (метод Яффе), конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 600мл (10x60мл) t +2 +30 С	набор	6	34 400	206 400,00
7	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический -	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания),	набор	1	53 680	53 680,00

	турбидиметрический ВА400 закрытого типа 600мл	РК-МТ-7№012210 почечный профиль; уриказа/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 600мл t +2 +8				
8	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа	МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, почечный профиль; уреазы/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка, 600 мл, t +2 +8 С	набор	3	64 675	194 025,00
9	ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 160мл	ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 480 фасовка 2x60мл+2x20мл	набор	12	10 085	121 020,00
10	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 8x20мл	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 панкреатический профиль; прямой субстрат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований – 240, фасовка 4x20мл	набор	12	135 095	1 621 140,00
11	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5x5мл	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) набор биохимических реагентов 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, амилаза панкреатическая, β-гидроксипутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинэстераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка, 5x5мл, t +2 +8 С	набор	4	34 990	139 960,00
12	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, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксипутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинэстераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8 С	набор	4	34 990	139 960,00
13	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 11 -набор биохимических реагентов 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, амилаза панкреатическая, β-гидроксипутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-Холестерин, холинэстераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий,	набор	4	3 4990	139 960,00

		триглицериды, мочевины, мочевая кислота, УИВС, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8С				
14	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	уп	3	32 115	96 345,00
15	Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа,	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	шт	2	65 635	131 270,00
16	Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа,	"Кюветы для образцов (1000)	уп	2	25 715	51 430,00
17	HDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 2x60мл+2x20мл	HDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания) фасовка 2x60мл+2x20мл	набор	5	122 455	612 275,00
18	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), фасовка 2x60мл+2x20мл	набор	5	150 720	753 600,00

19	Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac 4): совместим с анализатором МЕК закрытого типа	"Раствор (диагностика in vitro) для разведения клеток крови. Буферный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводности и осмолярности. Активный компонент: Хлорид натрия (состав 4,4 г\л) и сульфат натрия безводный(состав 9,7 г\л). Фасовка: канистра - 20 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа.	шт.	40	36 000	1 440 000,00
20	Промывающий реагент Cleanac (Cleanac): совместим с анализатором МЕК закрытого типа	Раствор (диагностика in vitro) предназначен для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Активный компонент: полиоксиэтилен тридециловый эфир. Фасовка: бутыл - 5 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа	шт	3	29 000	87 000,00
21	Лизирующий реагент Hemolynac 3N (Hemolynac 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. Фасовка: бутыл - 1 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа	шт	6	43 000	258 000,00
22	Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3): совместим с анализатором МЕК закрытого типа	Раствор (диагностика in vitro) для жесткой отчистки в случае засора и дезинфекции, а также для очистки анализатора адсорбированные на стенках гидравлической системы от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур.	шт	3	17 900	53 700,00

		Активный компонент: Гипохлорит натрия. Фасовка: бутылка - 1 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа				
23	Трубка для насоса: 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 биоотходов из анализатора в контейнер слива. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа	Шт	2	55 900	111 800,00
24	Фильтр: совместим с анализатором МЕК закрытого типа	Фильтр гемоглобина, предназначен для фильтрации от сгустков крови. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа.	Шт	4	5 900	23 600,00
25	Контрольная кровь гематология МЕК 3DL HEMATOLOGY CONTROLS LOW (низкий), МЕК 3DN HEMATOLOGY CONTROLS NORMAL (нормальный), МЕК 3DH HEMATOLOGY 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. Фасовка: 3*2мл (1L, 1N, 1H). Совместим с анализатором МЕК закрытого типа	шт	4	80 000	320 000,00
26	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 кг • Емкость: 150 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. • Принцип измерения: потенциометрия (pH, pCO <sub>2</sub> , Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Ca <sup>++</sup> ), амперометрия (pO <sub>2</sub> , глюкоза, лактат), проводимость (гематокрит). • Время получения результата – 85 сек с момента подачи образца.	Шт	7	515 485	3 608 395,00
27	Калибровочный контроль универсальный (4 уровня) GEM CVP GEM 3K 4x5x2.5ML MULTIPAK	Для анализатора газов крови и электролитов GEM PRIMER 3000	набор	2	83 200	166 400,00
28	Шприц для забора крови	Шприц с разъемом Luer Ca2+LN 30 I.U. 1 мл	Упаковка (50 шт)	21	17 500	367 500,00
29	Набор антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации (для определения сифилиса) с контрольным материалом	1000 определений	наб	3	12 000	36 000
30	Набор красителей по Грамму	Набор	наб	3	5 000	15 000
31	Ренампластин.	Флакон на 40 определений.	фл	55	3 500	192 500
32	cTn-I Rapid Quantitative test из	Набор реактивов на анализатор Fineware FIA meter Plus 25 тестов. Для определения	Набор (25 тестов)	5	49 000	245 000

	комплекта Анализатора Finecare FIA meter Plus	высокочувствительного тропанина.	в наборе)			
33	D-dimer Rapid Quantitative test на анализатора Finecare FIA meter Plus	Набор реактивов на анализатор Finecare FIA meter Plus 25 тестов	Набор 25 тестов	5	43 000	215 000
34	PCT Rapid Quantitative test на анализатора Finecare FIA meter Plus	Набор реактивов на анализатор Rapid Quantitative test 25 тестов	Набор (25 тестов в наборе)	5	45 000	225 000
35	Тест-полоски Uriscan 11, 100 шт/уп	Тест полоски для анализатора мочи Uriscan Optima, 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.	шт	40	11 365	454 600
36	Uritrol 1,11,111 (контрольная моча лиофилизированная, уровня 1,2,3)	Контрольная моча лиофилизированная 1,2,3 уровня	шт	4	8 880	35 520
37	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1го и/или 2-го типа (Вич 1/2) в сыворотке (плазме) или цельной крови.	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1-го и/или 2-го типа (Вич 1/2) в сыворотке (плазме) или цельной крови, основанный на принципе иммунохроматографического анализа. Состав набора: планшет индикаторный, буферный раствор, пипетка для внесения образцов скарификатор одноразовый, салфетка асептическая.	шт	15	1 000	15 000
<b>Итого:</b>						<b>13 103 645,00</b>

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

1) В 10:50 часов 26.06.2020 года, Товарищество с ограниченной ответственностью «Техноком Групп» г.Нур-Султан, Сарыркаинский р-н, ул.Бейбитшилик д.29, оф.23					
№ лота	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Общая сумма
19	Изотонический раствор	Канистра (20л)	40	35 950	1 438 000,00
20	Промывающий реагент Cleanac (Cleanac): совместим с анализатором МЕК6510 закрытого типа	шт	3	28 950	86 850,00
21	Лизирующий реагент Hemolynac 3N (Hemolynac 3N): совместим с анализатором МЕК 6400	шт	6	42 950	257 700,00
22	Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3): совместим анализатором МЕК 6510 закрытого типа	Шт	3	17 850	53 550,00

23	Трубка для насоса: совместима с анализатором закрытого типа	шт	2	55 850	111 700,00
24	Фильтр: совместим с анализатором MEK 6510 закрытого типа	шт	4	5 850	23 400,00
25	Контрольная кровь гематология MEK 3DL HEMATOLOGY CONTROLS LOW (низкий), MEK 3DN HEMATOLOGY CONTROLS NORMAL (НОРМАЛЬНЫЙ), MEK 3DH HEMATOLOGY CONTROLS HIGH (ВЫСОКИЙ): СОВМЕСТИМ С АНАЛИЗАТОРОМ MEK 6510 ЗАКРЫТОГО ТИПА	шт	4	79 950	319 800,00
<b>Итого:</b>					<b>2 291 000,00</b>

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

2) В 10:00 часов 29.06.2020 года, Товарищество с ограниченной ответственностью «ЛОКАЛ ФАРМ» г.Нур-Султан, пр.Сарыарка, 31/2, ВП-32, 11 этаж					
№ лота	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Общая сумма
28	Шприцы с сухим гепарином для анализа газов крови 1мл.Луер слип (LUER SLIP (50 M.E.)), №50	упаковка	21	17 000,00	357 000,00
32	FINECARE CARDIAC TROPONIN (сTnI) Rapid Quantitative Test -Быстрый количественный тест на кардиологический Тропонин I (сTn I)	упаковка	5	49 000	245 000,00
33	FINECARE D-Dimer Rapid Quantitative Test – Быстрый количественный тест на D-Dimer	упаковка	5	43 000	215 000,00
34	FINECARE(PCT) PROCALCITONIN RAPID Quantitative. Test- Быстрый количественный тест на прокальцитонин	Упаковка	5	45 000	225 000,00
<b>Итого:</b>					<b>1 042 000,00</b>

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

3) В 11:30 часов 30.06.2020 года, Товарищество с ограниченной ответственностью «Современные медицинские технологии» г.Костанай , ул.Наримановская д.126, оф.27						
№ лота	Наименование товара, работы или услуги	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма
1	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта	набор	6	60 490	362 940,00

	биохимический - турбидиметрический ВА400 закрытого типа 8x60мл+8x15мл	Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; 2- оксиглутарат/L-аланин, кинетика; жидкий монореагент фасовка количество исследований - 1800, 4x60мл+4x15мл				
2	АСПАРАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 закрытого типа 8x60мл+8x15мл	АСПАРАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; 2- оксиглутарат/L-аспартат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С	набор	6	60 490	362 940,00
3	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/нитрит натрия, конечная точка; жидкий бирагент, количество исследований - 900, фасовка (300мл) t+15 +30 С	набор	10	17 780	177 800,00
4	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 10x60 мл	ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов 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	набор	1	13 635	13 635,00
5	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 почечный профиль; глицилглицин, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 900, фасовка 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С	набор	1	55 250	55 250,00
6	КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 600мл (10x60мл)	КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 почечный профиль; щелочной пикрат (метод Яффе), конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 600мл (10x60мл) t +2 +30 С	набор	6	34 400	206 400,00
7	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 закрытого типа 600мл	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 почечный профиль; уриказа/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 600мл t +2 +8	набор	1	53 680	53 680,00

8	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа	МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 , почечный профиль; уреазы/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка, 600 мл, t +2 +8 С	набор	3	64 675	194 025,00
9	ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 160мл	ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 480 фасовка 2x60мл+2x20мл	набор	12	10 085	121 020,00
10	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 8x20мл	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 панкреатический профиль; прямой субстрат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований – 240, фасовка 4x20мл	набор	12	135 095	1 621 140,00
11	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5x5мл	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) набор биохимических реагентов 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, α-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксипутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинэстераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка, 5x5мл, t +2 +8 С	набор	4	34 990	139 960,00
12	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, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, α-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксипутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинэстераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8 С	набор	4	34 990	139 960,00



13	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 11 -набор биохимических реагентов 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, амилаза панкреатическая, β-гидроксibuтират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-Холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочеви́на, мочева́я кислота, UIBC, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8С	набор	4	34 990	139 960,00
14	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	уп	3	32 115	96 345,00
15	Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа,	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	шт	2	65 635	131 270
16	Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа,	"Кюветы для образцов (1000)	уп	2	25 715	51 430,00
17	HDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 2x60мл+2x20мл	HDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания) фасовка 2x60мл+2x20мл	набор	5	122 455	612 275,00
18	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), фасовка 2x60мл+2x20мл	набор	5	150 720	753 600,00
26	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 кг • Емкость: 150 тестов - 21 день на борту. • Объем образца: 135 мкл (газы крови, электролиты, гематокрит); газы крови/электролиты/глюкоза/лактат/гематокрит: 145	Шт	7	515 485	3 608 395,00

		мкл при капиллярном режиме, 150 мкл при обычном. • Тип образца – Цельная гепаринизированная кровь. • Принцип измерения: потенциометрия (рН, рСО <sub>2</sub> , Na <sup>+</sup> , К <sup>+</sup> , Са <sup>++</sup> ), амперометрия (рО <sub>2</sub> , глюкоза, лактат), проводимость (гематокрит). • Время получения результата – 85 сек с момента подачи образца.				
27	Калибровочный контроль универсальный (4 уровня) GEM CVP GEM 3K 4x5x2.5ML MULTIPAK	Для анализатора газов крови и электролитов GEM PRIMER 3000	набор	2	83 200	166 400,00

35	Тест-полоски Uriscan 11, 100 шт/уп	Тест полоски для анализатора мочи Uriscan Optima, дающие развернутый 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.	шт	40	11 365	454 600,00
36	Uritrol 1,11,111 (контрольная моча лиофилизированная, уровня 1,2,3)	Контрольная моча лиофилизированная 1,2,3 уровня	шт	4	8 880	35 520,00
<b>Итого:</b>						<b>9 498 545,00</b>

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

Товарищество с ограниченной ответственностью «Современные медицинские технологии» г.Костанай , ул.Наримановская д.126, оф.27						
№ лота	Наименование товара, работы или услуги	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма
1	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА АЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 закрытого типа 8x60мл+8x15мл	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; 2- оксиглутарат/L-аланин, кинетика; жидкий монореагент фасовка количество исследований - 1800, 4x60мл+4x15мл	набор	6	60 490	362 940,00
2	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА АЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 закрытого типа 8x60мл+8x15мл	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; 2- оксиглутарат/L-аспартат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С	набор	6	60 490	362 940,00
3	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; диасозульфониловая кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий биреагент, количество исследований - 900, фасовка (300мл)	набор	10	17 780	177 800,00

		t+15 +30 C				
4	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 10x60 мл	ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 диабетический профиль; глюкоксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 10x60 мл t+2 +8 C	набор	1	13 635	13 635,00
5	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 почечный профиль; глицилглицин, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 900, фасовка 4x60мл+4x15мл t+2 +8 C	набор	1	55 250	55 250,00
6	КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 600мл (10x60мл)	КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 почечный профиль; щелочной пикрат (метод Яффе), конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 600мл (10x60мл) t +2 +30 C	набор	6	34 400	206 400,00
7	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 закрытого типа 600мл	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 почечный профиль; уриказа/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 600мл t +2 +8	набор	1	53 680	53 680,00
8	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа	МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, почечный профиль; уреазы/глутаматдегидрогеназы, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка, 600 мл, t +2 +8 C	набор	3	64 675	194 025,00
9	ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 160мл	ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 480 фасовка 2x60мл+2x20мл	набор	12	10 085	121 020,00
10	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 8x20мл	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 панкреатический профиль; прямой субстрат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований – 240, фасовка 4x20мл	набор	12	135 095	1 621 140,00
11	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5x5мл	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) набор биохимических реагентов 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, α-амилаза, α-амилаза панкреатическая, β-гидроксипутират, общий и прямой билирубин.	набор	4	34 990	139 960,00

		кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка, 5x5мл, t +2 +8 С				
12	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, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксипутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8 С	набор	4	34 990	139 960,00
13	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 11 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 11 -набор биохимических реагентов 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, амилаза панкреатическая, β-гидроксипутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-Холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8С	набор	4	34 990	139 960,00
14	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	уп	3	32 115	96 345,00
15	Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа,	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	шт	2	65 635	131 270,00
16	Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа,	"Кюветы для образцов (1000)	уп	2	25 715	51 430,00
17	HDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 2x60мл+2x20мл	HDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания) фасовка 2x60мл+2x20мл	набор	5	122 455	612 275,00
18	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), фасовка 2x60мл+2x20мл	набор	5	150 720	753 600,00

--	--	--	--	--	--	--

26	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 кг • Емкость: 150 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. • Принцип измерения: потенциометрия (рН, рСО <sub>2</sub> , Na <sup>+</sup> , К <sup>+</sup> , Са <sup>++</sup> ), амперометрия (рО <sub>2</sub> , глюкоза, лактат), проводимость (гематокрит). • Время получения результата – 85 сек с момента подачи образца.	Шт	7	515 485	3 608 395,00
27	Калибровочный контроль универсальный (4 уровня) GEM CVP GEM 3K 4x5x2.5ML MULTIPAK	Для анализатора газов крови и электролитов GEM PRIMER 3000	набор	2	83 200	166 400,00

35	Тест-полоски Uriscan 11, 100 шт/уп	Тест полоски для анализатора мочи Uriscan Optima, дающие развернутый 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.	шт	40	11 365	454 600,00
36	Uritrol 1,11,111 (контрольная моча лиофилизированная, уровня 1,2,3)	Контрольная моча лиофилизированная 1,2,3 уровня	шт	4	8 880	35 520,00
<b>Итого:</b>						<b>9 498 545,00</b>

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

Товарищество с ограниченной ответственностью «Техноком Групп» г.Нур-Султан, Сарыркаинский р-н, ул.Бейбитшилик д.29, оф.23					
№ лота	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Общая сумма
19	Изотонический раствор	Канистра (20л)	40	35 950	1 438 000,00

20	Промывающий реагент Cleanac (Cleanac): совместим с анализатором MEK6510 закрытого типа	шт	3	28 950	86 850,00
21	Лизирующий реагент Hemolynac 3N (Hemolynac 3N): совместим с анализатором MEK 6400	шт	6	42 950	257 700,00
22	Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3): совместим анализатором MEK 6510 закрытого типа	Шт	3	17 850	53 550,00
23	Трубка для насоса: совместима с анализатором закрытого типа	шт	2	55 850	111 700
24	Фильтр: совместим с анализатором MEK 6510 закрытого типа	шт	4	5 850	23 400,00
25	Контрольная кровь гематология MEK 3DL HEMATOLOGY CONTROLS LOW (низкий), MEK 3DN HEMATOLOGY CONTROLS NORMAL (НОРМАЛЬНЫЙ), MEK 3DH HEMATOLOGY CONTROLS HIGH (ВЫСОКИЙ): СОВМЕСТИМ С АНАЛИЗАТОРОМ MEK 6510 ЗАКРЫТОГО ТИПА	шт	4	79 950	319 800,00
<b>Итого:</b>					<b>2 291 000,00</b>

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

Товарищество с ограниченной ответственностью «ЛОКАЛ ФАРМ» г.Нур-Султан, пр.Сарыарка, 31/2, ВП-32, 11 этаж					
№ лота	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Общая сумма
28	Шприцы с сухим гепарином для анализа газов крови 1мл.Луер слип (LUER SLIP (50 M.E.)), №50	упаковка	21	17 000,00	357 000,00
32	FINECARE CARDIAC TROPONIN (cTnI) Rapid Quantitative Test -Быстрый количественный тест на кардиологический Тропонин I (cTn I)	упаковка	5	49 000	245 000,00
33	FINECARE D-Dimer Rapid Quantitative Test – Быстрый количественный тест на D-Dimer	упаковка	5	43 000	215 000,00
34	FINECARE(PCT) PROCALCITONIN RAPID Quantitative. Test- Быстрый количественный тест на	Упаковка	5	45 000	225 000,00

прокальцитонин				
<b>Итого:</b>				<b>1 042 000,00</b>

5. В соответствии с п.112 Постановления лот с № 29, 30, 31, и 37 признается несостоявшимся в связи с отсутствием ценовых предложений.

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

7. В соответствии с пунктом, 111 Постановления, настоящий протокол размещается на интернет-ресурсе Больницы

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



Бапанов Ж.Н.