

**Протокол итогов  
по объявлению №6  
о проведении закупки способом запроса ценовых предложений**

г. Костанай  
25 февраля 2020 года  
17 часов 00 минут

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

2. Организатор государственных закупок – КГП «Костанайская городская больница» Управления 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:

№	Наименование	Описание	Ед. измерения	Количество	Цена, тенге	Сумма, выделенная для закупки (тенге)
1	АЛАНИНАМИНО-ТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производствa компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; 2-оксиглютарат/L-аланин, кинетика; жидкий монореагент фасовка количество исследований - 1800, 4x60мл+4x15мл	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производствa компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; 2-оксиглютарат/L-аланин, кинетика; жидкий монореагент фасовка количество исследований - 1800, 4x60мл+4x15мл	Набор	2	60 490,0	120 980,0
2	АСПАРТАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 закрытого типа 8x60мл+8x15мл	АСПАРТАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производствa компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; 2-оксиглютарат/L-аспартат, кинетика; жидкий монореагент; количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл 1+2 +8 С	Набор	1	60 490,0	60 490,0
3	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 закрытого типа 8x60мл+8x15мл	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производствa компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; диазосульфониловая кислота, конечная точка; жидкий биреагент, количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл 1 +2 +30 С	Набор	4	31 145,0	124 580,0
4	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический -	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производствa компании BioSystems S.A (Испания),	Набор	5	17 780,0	88 900,0

	турбидиметрический ВА400 закрытого типа(300мл)	ПК-МТ-7№012210 печеночный профиль; диазоульфониловая кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий бирагент, количество исследований - 900, фасовка (300мл) t+15 +30 С	Набор	2	13 635,0	27 270,0
5	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	6	55 250,0	331 500,0
6	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗ А 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	28 420,0	28 420,0
7	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 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 бирагент, количество исследований - 450 фасовка 2x60мл+2x15мл	Набор	1	41 825,0	41 825,0
8	ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 10x60мл	ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ 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 бирагент, количество исследований - 1800,фасовка 10x60мл t+2 +8 С	Набор	1	34 400,0	34 400,0
9	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	1	53 680,0	53 680,0
10	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический	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,	Набор	1		



	ВА400 закрытого типа 600мл	конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 600мл т +2 +8	Набор	2	64 675,0	129 350,0
<b>11</b>	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/путаматдегидрогеназа, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка, 600 мл, т +2 +8 С	Набор	12	10 085,0	121 020,0
<b>12</b>	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	2	48 380,0	96 760,0
<b>13</b>	ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 закрытого типа 10x60мл	ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 липидный профиль; холестеролоксидаза / пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 10x60мл т+2 +8 С	Набор	2	34 990,0	69 980,0
<b>14</b>	БИОХИМИЧЕСКИЙ КА-ЛИБРАТОР (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-гидроксibuтират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холестерин, холестерин, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, глюкоза, ГТТ, общий белок, натрий, триглицериды, мочеви- на, моченая кислота, UIVС, цинк, фасовка, 5x5мл, т +2 +8 С	Набор	2	34 990,0	69 980,0
<b>15</b>	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-гидроксibuтират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин,	Набор	2	34 990,0	69 980,0

		LDL-холестерин, холинстераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевиная кислота, УНВС, цинк, фасовка 5x5мл, 1+2+8С					
<b>16</b>	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 11 -набор биохимических реагентов из комплекта Анализатора 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-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-Холестерин, холинстераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевиная кислота, УНВС, цинк, фасовка 5x5мл, 1+2+8С	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 11 -набор биохимических реагентов из комплекта Анализатора 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-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-Холестерин, холинстераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевиная кислота, УНВС, цинк, фасовка 5x5мл, 1+2+8С	Набор	2	34 990,0	69 980,0	
<b>17</b>	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400	Реакционный ротор (10 шт.) для автоматического биохимического анализатора А15/25/ВА400 из комплекта Анализатора биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210	В наборе 10 штук	3	32 115,0	96 345,0	
<b>18</b>	Системная жидкость 1 л А15 ВА	Буылка концентрата системной жидкости 1 л совместимая с биохимическими анализаторами BIOSYSTEMS S.A концентрированная системная жидкость 4% гидроокись натрия +10%/тригтон х-100 в дистиллированной воде	Бут.1 л	2	15 500,0	31 000,0	
<b>19</b>	Изотонический раствор Isotopac 4 (Isotopac 4): совместим с анализатором МЕК закрытого типа	"Раствор (диагностика in vitro) для разведения клеток крови. Буферный раствор с фиксированными параметрами рН, 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. Обязательное наличие у Поставщика авторизационного письма от производителя."	Канистра 20 л.	15	36 000,0	540 000,0	
<b>20</b>	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: полиоксипентилдидециловый эфир, состав 0,5 г/л.	Бут.5 л	1	28 800	28 800,0	



21	Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3); совместим с анализатором МЕК закрытого типа	Фасовка: бутыль - 5 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа. Обязательное наличие у Поставщика авторизационного письма от производителя."	Бут. 1 л.	2	18 000	36 000,0
22	Трубка для насоса; совместима 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 апертур. Активный компонент: Гипохлорит натрия, % активного хлора - 1-1,5% р/v. Фасовка: бутыль - 1 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа. Обязательное наличие у Поставщика авторизационного письма от производителя."	Шт.	2	54 900	109 800,0
23	Фильтр: совместим 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	4 900	9 800,0
24	Контрольная кровь гематология МЕК 3DI, HEMATOLOGY CONTROLS LOW (низкий), MEK 3DN HEMATOLOGY CONTROLS NORMAL (нормальный), MEK 3DH HEMATOLOGY CONTROLS HIGH (высокий); совместима с анализатором МЕК закрытого типа	Фильтр гемоглобина, предназначен для фильтрации от сгустков крови. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа.	Шт.	2	79 500	159 000,0
25	i-CHROMA Tn-I (Тропонин-I) Тропонин-I из комплекта Анализатор i-CHROMA 25 тестов	Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 5 субпопуляции. Фасовка: 3*2ml (1L, 1N, 1H). Совместим с анализатором МЕК закрытого типа	уп. 3*2ml (1L, 1N, 1H)	2	55 650	222 600,0
26	Картридж с iQM для	Набор реактивов состоящий из: ID Чип, пробирка, флакон с буфером для детекции, картридж для получения количественного результата (Troponin-I) Тропонин-I на анализаторе i-CHROMA Reader II, 25 тестов	Набор (25 тестов в наборе)	4	515 485	1 546 455,0
		Быстро заменяемый блок с реагентами и электродами для	Упаковка	3		

исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактоата/глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 150 TEST IQM PAK	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> , K <sup>+</sup> , Са <sup>++</sup> ), амперометрия (рО <sub>2</sub> , глюкоза, лактат), проводимость (гематокрит). • Время получения результата – 85 сек с момента подачи образца.	Упаковка (50 шт)	9	17 500	157 500,0
27 Шприц для забора крови	Шприц с разъемом Lnet Ca2+LN 30 I.U. 1 мл	Набор	1	83 200	83 200,0
28 Калибровочный контроль универсальный (4 уровня) GEM CVP GEM 3K 4x5x2.5ML MULTIPAK	Для анализатора газов крови и электролитов GEM PRIMER 3000	Набор 25 тестов	2	55 665	111 330,0
29 Набор для определения Д-димера на анализаторе i-CHROMA	Набор реактивов на анализаторе i-CHROMA Reader II, 25 тестов	Набор (10 тестов в наборе)	2	43 705	87 410,0
30 i-CHROMA™ PCT (Procalcitonin) прокальцитонин,	Набор реактивов на анализаторе i-CHROMA Reader II, 10 тестов	Упаковка (100 полосок в упаковке)	54	11 365	613 710,0
31 Тест-полоски Uriscan II, 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.	Уп	3	8 880	26 640,0
32 Urinol 1,11,111 (контрольная моча лиофилизированная, уровня 1,2,3)	Контрольная моча лиофилизированная 1,2,3 уровня	Упаковка 1000 штук	60	2 600	156000
33 Наконечники для одноканального механического дозатора	Объемом 50-200 мкл				

	<b>ИТОГО:</b>	<b>5 484 705,00</b>
--	---------------	---------------------

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

**1) В 10:40 часов 17.02.2020 года, Товарищество с ограниченной ответственностью «Техноком Групп» г.Нур-султан, ул.Бейбітшілік д.29, кв.23.**

№ лот	Наименование	Единица измерения	Кол-чество	Цена	Общая сумма)
18	Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac4): совместим с анализатором МЕК6510 закрытого типа;	кан	15	35 800	537 000,00
19	Промывающий реагент Cleanac (Cleanac): совместим с анализатором МЕК 6510 закрытого типа;	Бут (5л)	1	28 500	28 500,00
20	Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac3) совместим с анализатором МЕК 6510 закрытого типа;	Бут (1л)	2	17600	35 200,00
21	Трубка для насоса : совместима с анализатором МЕК6510 закрытого типа	шт	2	54 800	109 600,00
22	Фильтр совместим с анализатором МЕК 6510 закрытого типа	шт	2	4 800	9 600,00
23	HiGH (высокий) совместим с анализатором МЕК6510 закрытого типа	уп	2	79 000	158 000,00
<b>Итого:</b>					<b>877 900,00</b>

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

**2) В 11:40 часов 17.02.2020 года, Товарищество с ограниченной ответственностью «Современные Технологии» г.Костанай, ул.Нармановская д.126, оф.27**

№ лот	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Общая сумма)
1	Аланинаминоотрансфераза из комплекта Анализатор биохимический — турбодимитрический ВА400.8*60мл+8x15мл	набор	2	60 490	120 980,00



2	Аспартатаминотрансфераза из комплекта Анализатор биохимический — турбодимитрический ВА 400. 8x60мл-8x15мл	набор	1	60 490	60 490,00
3	Билирубин (Общий) из комплекта Анализатор биохимический — турбодимитрический ВА 400 8x60мл+8x15мл	набор	4	31 145	124 580,00
4	Билирубин(Прямой) из комплекта Анализатор биохимический — турбодимитрический ВА400(300мл)	набор	5	17 780	88 900,00
5	Глюкоза из комплекта Анализатор биохимический-турбодимитрический ВА 400 10x60мл	набор	2	13 635	27 270,00
6	ГАММА Глутамилтрансфераза из комплекта Анализатор биохимический — турбодимитрический ВА 400 4x60мл+4x15мл	набор	6	55 250	331 500,00
7	Железо (Ферризон) из комплекта Анализатор биохимический-турбодимитрический ВА 400 (2x60+2x15)	набор	1	28 420	28 420,00
8	Железосвязывающая способность из комплекта Анализатор биохимический — турбодимитрический ВА 400 10x60мл	набор	1	41 825	41 825,00
9	Креатинин из комплекта Анализатор биохимический турбодимитрический ВА 400 600 мл (10x60мл)	набор	1	34 400	34 400,00
10	Мочевая кислота из комплекта Анализатор биохимический — турбодимитрический ВА 400 600мл	набор	1	53 680	53 680,00
11	Мочевина из комплекта Анализатор биохимический — турбодимитрический ВА400	набор	2	64 675	129 350,00
12	Общий белок из комплекта Анализатор биохимический-турбодимитрический ВА400, 160мл	набор	12	10 085	121 020,00
13	Холестерин из комплекта Анализатор биохимический — турбодимитрический ВА 400 10x60мл	набор	2	48 380	96 760,00
14	Биохимический калибратор (HUMAN) из комплекта анализатор биохимический — турбодимитрический ВА400, 5x5мл	набор	2	34 990	69 980,00



15	Биохимическая контрольная сыворотка (HUMAN) уровень 1 из комплекта Анализатор биохимический – турбодимитрический ВА 400, 5x5мл	Набор	2	34 990	69 980,00
16	Биохимическая контрольная сыворотка (HUMAN) уровень 2 из комплекта Анализатор биохимический – турбодимитрический ВА 400, 5x5мл	Набор	2	34 990	69 980,00
17	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбодимитрический ВА 400	Уп	3	32 115	96 345,00
25	I-CHROMA Тп-1 (Тторопин-1) Тропонин I из комплекта *	набор	4	55 650	222 600,00
26	Картридж с IQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3.5к BG/ISE/GL 150 TEST IQM PAK	уп	3	515 485	1 546 455,00
28	Реагент контроля качества: GEM CVP (назелие для утверждения калибровки)Мультипак из комплекта анализатора газов крови, электролитов и метаболитов GEM PREMIER 3000	уп	1	83 200	83 200,00
29	I-CHROMA D-Dimer D-Димер из комплекта Анализатор I-CHROMA 25 тестов	набор	2	55 665	111 330,00
30	I-CHROMA PCT(Procalcitonin) прокальцитонин из комплекта Анализатор I-CHROMA 10 тестов	набор	2	43 705	87 410,00
31	Тест полоски Uriscan П, 100шт/уп	уп	54	11 365	613 710,00
32	Uritrol 1,2,3, (rjynhjkm vjxTkbaikbpbhjdyyfz, eijdyb 1,2,3 3ак/eg 1+2+3 C)	уп	3	8 880	26 640,00
<b>Итого:</b>					<b>4 256 805,00</b>

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

3) В П-52 часов 17.02.2020 года, Товарищество с ограниченной ответственностью «Локал Фарм» г.Нур-султан, пр.Сарыарка 31/2, ВП-32, II этаж

№ лот	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Общая сумма)
-------	--------------	-------------------	------------	------	--------------

27	Шприцы с сухим глицином для анализа газов крови Имл.Луер слип (Luert Slip (50 M,E)), №50 (в комплект входит Инт-улавливатель ступцов крови для шприцы)	упаковка	9	17 500,00	157 500,00
<b>Итого:</b>					157 500,00

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

2) В 11:40 часов 17.02.2020 года, Товарищество с ограниченной ответственностью «Современные Технологии» г.Костанай, ул.Наримановская д.126, оф.27

№ лот	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Общая сумма
1	Аланинаминотрансфераза из комплекта Анализатор биохимический — турбодимитрический ВА400 8*60мл+8x15мл	набор	2	60 490	120 980,00
2	Аспартатминотрансфераза из комплекта Анализатор биохимический — турбодимитрический ВА 400 8x60мл-8x15мл	набор	1	60 490	60 490,00
3	Билирубин (Общий) из комплекта Анализатор биохимический — турбодимитрический ВА 400 8x60мл+8x15мл	набор	4	31 145	124 580,00
4	Билирубин(Прямой) из комплекта Анализатор биохимический — турбодимитрический ВА400(300мл)	набор	5	17 780	88 900,00



5	Глюкоза из комплекта Анализатор биохимический-турбодимитрический ВА 400 10x60мл	набор	2	13 635	27 270,00
6	ГЛММА Г-лутамилтрансфераза из комплекта Анализатор биохимический — турбодимитрический ВА 400 4x60мл+4x15мл	набор	6	55 250	331 500,00
7	Железо (Ферризон) из комплекта Анализатор биохимический-турбодимитрический ВА 400 (2x60+2x15)	набор	1	28 420	28 420,00
8	Железо-связывающая способность из комплекта Анализатор биохимический — турбодимитрический ВА 400 10x60мл	набор	1	41 825	41 825,00
9	Креатинин из комплекта Анализатор биохимический — турбодимитрический ВА 400 600 мл (10x60мл)	набор	1	34 400	34 400,00
10	Мочевая кислота из комплекта Анализатор биохимический — турбодимитрический ВА 400 600мл	набор	1	53 680	53 680,00
11	Мочевина из комплекта Анализатор биохимический — турбодимитрический ВА400	набор	2	64 675	129 350,00
12	Общий белок из комплекта Анализатор биохимический-турбодимитрический ВА400, 160мл	набор	12	10 085	121 020,00
13	Холестерин из комплекта Анализатор биохимический — турбодимитрический ВА 400 10x60мл	набор	2	48 380	96 760,00

14	Биохимический калибратор (HUMAN) из комплекта анализатор биохимический – турбодимитрический BA400, 5x5мл	набор	2	34 990	69 980,00
15	Биохимическая контрольная сыворотка (HUMAN) уровень 1 из комплекта Анализатор биохимический – турбодимитрический BA 400, 5x5мл	Набор	2	34 990	69 980,00
16	Биохимическая контрольная сыворотка (HUMAN) уровень 2 из комплекта Анализатор биохимический – турбодимитрический BA 400, 5x5мл	Набор	2	34 990	69 980,00
17	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбодимитрический BA 400	Уп	3	32 115	96 345,00
25	I-CHROMA Th-1 (Тропонин-I) Тропонин I ***комплект**	набор	4	55 650	222 600,00
26	Картридж с iQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата/ глюкозы GEM 3/3,5к BG/ISE/GL 150 TEST IQM PAK	уп	3	515 485	1 546 455,00
28	Реагент контроля качества: GEM CVP (изделие для утверждения калибровки)Мультипак из комплекта анализатора газов крови, электролитов и метаболитов GEM PREMIER 3000	уп	1	83 200	83 200,00
29	I-CHROMA D-Dimer D-Димер из комплекта Анализатор I-CHROMA 25 тестов	набор	2	55 665	111 330,00



30	I-CHROMA PC1 (Procalcitonin) прокальцитонин из комплекта Анализатор I-CHROMA 10-тестов	набор	2	43 705	87 410,00
31	Тест полоски Uriscan 11, 100шт/уп	уп	54	11 365	613 710,00
32	Uritrol 1,2,3, (гүлһіжм үјхг kбайкbrbhdjduyz, еһдуб 1,2,3.3ак/eg 1+2+В С)	уп	3	8 880	26 640,00
<b>Итого:</b>					<b>4 256 805,00</b>

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

Товарищество с ограниченной ответственностью «Техноком Групп»					
№ лот	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Общая сумма
18	Изотонический раствор Isotonaс 4 (Isotonaс4); совместим с анализатором MEK6510 закрытого типа;	кан	15	35 800	537 000,00
19	Промывающий реагент Cleanac (Cleanac); совместим с анализатором MEK 6510 закрытого типа;	Бут (5л)	1	28 500	28 500,00
20	Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac3) совместим с анализатором MEK 6510 закрытого типа;	Бут (1л)	2	17600	35 200,00
21	Трубка для насоса ; совместима с анализатором MEK6510 закрытого типа	шт	2	54 800	109 600,00

22	Фильтр совместим с анализатором МЕК 6510 закрытого типа	шт	2	4 800	9 600,00
23	HiCN (высокий) совместим с анализатором МЕК6510 закрытого типа	уп	2	79 000	158 000,00
<b>Итого:</b>					<b>877 900,00</b>

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

Товарищество с ограниченной ответственностью «Локал Фарм»					
№ лот	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Общая сумма
27	Шприцы с сухим глицерином для анализа газов крови 1мл. Дугер слин (Duger Slip (50 M.F)), №50 (в комплект входит 1шт-улавливатель, ступцов кровя для шприцы)	упаковка	9	17 500,00	157 500,00
<b>Итого:</b>					<b>157 500,00</b>

5. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями, представителями потенциальных поставщиков не присутствовали.  
6. В соответствии с п.112 Постановления лот №24.33, признается несостоявшимся в связи с отсутствием ценовых предложений.  
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



Бананов Ж.П.