

**Протокол итогов
по объявлению № 25**

о проведении закупа способом запроса ценовых предложений

г. Костанай

11 часов 00 минут
17 июля 2019 года

1. Основание: пункт 110 Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа 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:

3.

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупа (тенге)
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, 8x60мл+8x15мл	набор	1	57 650,0	57650,0
2	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	3	118 615,0	355845,0

3	<p>АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 8x60мл+8x15мл</p> <p>АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов 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</p>	набор	1	57 650,0	57650,0
4	<p>ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА 400 закрытого типа, 10x60мл</p> <p>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 t+2 +8 С</p>	набор	1	46 560,0	46 560,0
5	<p>БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа,</p> <p>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, LDL-холестерин, холинестераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо,</p>	набор	1	30290	30290,0

	ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевая кислота, UBC, цинк, фасовка 5x5мл, t +2+8 C				
6	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 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	Упаковка (10 штук)	1	35535	35535,0
7	i-CHROMA Тп-I (Troponin-I) Тропонин-I из комплекта Анализатор i-CHROMA 25 тестов 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	55000	220000
8	Картридж с iQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата /глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 075 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: 75 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 ₂ , Na ⁺ , К ⁺ , Са ⁺⁺), амперометрия (рО ₂ , глюкоза, лактат), проводимость (гематокрит). • Время получения результата – 85 сек с момента подачи образца.	Упаковка	2	426140	852280
9	Шприц для забора крови Шприц с разъемом Luer Ca2+LH 30 I.U. 1 мл	Упаковка (100 шт)	2	38600	77200

10	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.	1	54 900	54900
11	Фильтр: совместим с анализатором МЕК закрытого типа Фильтр гемоглобина, предназначен для фильтрации от сгустков крови. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа.	Шт. 1 шт.	1	4 900	4900
Итого:					1 792 810,00

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

1) В 10:47 часов 09.07.2019 года, Товарищество с ограниченной ответственностью «Современные медицинские технологии» г.Костанай, ул. Наримановская д.126, оф.27					
№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
1	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 8х60мл+8х15мл Старана происхождения: Испания	набор	1	52 405,0	52 405,0
2	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 8х20мл, Испания.	набор	3	104 240,0	312 720,0
3	АСПАРАТАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 8х60мл+8х15мл Испания.	набор	1	52 405,0	104 810,0

4	ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА 400 закрытого типа, 10х60мл, Испания.	набор	1	44 795,0	44 795,0
5	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5х5мл, t +2+8 С (BioSystems S.A., Испания)	набор	1	28 935,0	28 935,0
6	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400. Испания.	Упаковка (10 штук)	1	35 535,0	35 535,0
7	i-CHROMA Tn-I (Troponin-I) Тропонин-I из комплекта Анализатор i-CHROMA 25 тестов	Набор (25 тестов в наборе)	4	50 490,0	201 960,0
9	Шприц для забора крови Шприц с разъемом Luer Ca2+LH 30 I.U. 1 мл	Упаковка (100 шт)	2	38 000,0	76 000,0

**2) В 12:15 часов 11.07.2019 года, Товарищество с ограниченной ответственностью
«ДиАКИТ»
г.Костанай, Октябрьский район, мкр.19, строение 40А.**

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
1	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 8х60мл+8х15мл Страна происхождения: Испания	набор	1	30 600	30 600,0
2	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 8х20мл, Испания.	набор	3	32 000	96 000,0
3	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 8х60мл+8х15мл Испания.	набор	1	30 600	30 600,0

4	ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА 400 закрытого типа, 10х60мл ,Испания.	набор	1	28 800	28 800,0
---	---	-------	---	--------	----------

4. В соответствии статьи 4 главы 2 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденные Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30.10.2009 года №1729, объявление № 25 о проведении закупок способом запроса ценовых предложений признать не состоявшимися в связи с отсутствием придельных цен.

5. 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.