

**Объявление №25 от 03 июля 2019 года.
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений
реактивов и расходных материалов для лабораторных исследований для
автоматического биохимического анализатора ВА-400, Biosystems S.A.. Испания**

Основание: пункт 107 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»

1. **Наименование и адрес заказчика (организатора) закупа:** КГП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области (далее – Больница), 110000, город Костанай, улица Дзержинского, 9

2. **Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств, наименования изделий медицинского назначения, медицинской техники (далее – товары), объем закупа, сумма, выделенная для закупа по каждому товару:**

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупа (тенге)
1	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 8х60мл+8х15мл 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, 8х60мл+8х15мл	набор	1	57 650,0	57650,0
2	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 8х20мл 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 4х20мл	набор	3	118 615,0	355845,0
3	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 8х60мл+8х15мл	набор	1	57 650,0	57650,0

	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 8х60мл+8х15мл t+2 +8 С					
4	ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА 400 закрытого типа, 10х60мл 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 10х60мл t+2 +8 С	набор		1	46 560,0	46 560,0
5	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа, БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ I 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, холинестераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевая кислота, UBC, цинк, фасовка 5х5мл, t +2+8 С	набор		1	30290	30290,0
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-	Упаковка (10 штук)		1	35535	35535,0

	турбидиметрический BA400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210				
7	<p>i-CHROMA Tn-I (Troponin-I) Тропонин-I из комплекта Анализатор i-CHROMA 25 тестов</p> <p>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</p>	Набор (25 тестов в наборе)	4	55000	220000
8	<p>Картридж с IQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 075 TEST IQM PAK</p> <p>Быстро заменяемый блок с реагентами и электродами для Анализатора газов крови и электролитов GEM Premier 3000: • Габариты 216x76x152 мм, Вес 1,9 кг</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 (pH, pCO₂, Na⁺, K⁺, Ca⁺⁺), амперометрия (pO₂, глюкоза, лактат), проводимость (гематокрит). • Время получения результата – 85 сек с момента подачи образца. 	Упаковка	2	426140	852280
9	<p>Шприц для забора крови</p> <p>Шприц с разъемом Luer Ca2+LN 30 I.U. 1 мл</p>	Упаковка (100 шт)	2	38600	77200
10	<p>Трубка для насоса: совместима с анализатором МЕК закрытого типа</p> <p>Трубочка перистальтического насоса представляет из себя полую трубочку, изготовленную из тифлона длиной 12 см с фиксирующим кольцами на концах.</p> <p>Трубочка предназначена для перекачивания растворов из канистр в анализатор, а также утилизации биоотходов из анализатора в контейнер слива. Совместим с</p>	Шт.	1	54 900	54900

	анализатором МЕК закрытого типа				
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:				1792810

3. **Место поставки:** 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9

4. **Сроки и условия поставки:** Поставка осуществляется за счет поставщика, его силами и средствами с момента заключения договора в течении 5 календарных дней после получения заявки заказчика до 31 декабря 2019 года. Товары отгружаются силами поставщика в склад аптеки Больницы.

5. **Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:** 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9, административный корпус, финансовый отдел, время с 8.00 до 17.00 по 09 июля 2019 года включительно.

6. **Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:** 10 июля 2019 года, время 11.00 часов 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9, административный корпус, финансовый отдел.

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Заведующая аптекой

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



Т.В. Королева

Ж.Н.Бапанов