

**Объявление №13 от 01 апреля 2020 года.
о проведении закупки способом запроса ценовых предложений**

Основание: пункт 107 Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг»

- 1. Наименование и адрес заказчика (организатора) закупки:** КГП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области (далее – Больница), 110000, город Костанай, улица Дзержинского, 9
- Международные непатентованные наименования лекарственных средств, наименования изделий медицинского назначения, наименования медицинской техники (далее – товары), объем закупки, сумма, выделенная для закупки по каждому товару:

№	Наименование	Описание	Единица измерения	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, выделенная для закупки (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-оксиглютарат/L-аланин, кинетика; жидкий мо-нореагент фасовка количество исследований - 1800, 4x60мл+4x15мл	Набор	1	60 490,0	60 490,00
2	АСПАРТАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 закрытого типа 8x60мл+8x15мл	АСПАРТАМИНОТРАНСФЕРАЗА 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 мо-нореагент, количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +8 C	Набор	2	60 490,0	120 980,00
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 C	Набор	3	17 780,0	53 340,00

4	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	2	55 250,0	110 500,00
5	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; уреaza/глутамадегидрогеназа, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка, 600 мл, t +2 +8 С	Набор	1	64 675,0	64 675,00
6	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	4	10 085,0	40 340,00
7	Системная жидкость 1 л А15 ВА	Бутылка концентрата системной жидкости 1 л совместимая с биохимическими анализаторами BIOSYSTEMS S.A концентрированная системная жидкость 4% гидроокись натрия +10%тритон х-100 в дистиллированной воде	Бут.1 л	1	15 500,0	15 500,00
8	Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac 4); совместим с анализатором МЕК закрытого тип	"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	Канистра 20 л.	15	36 000,0	540 000,0

9	<p>Картридж с iQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 150 TEST IQM PAK</p>	<p>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."</p>	Упаковка	3	515 485	1 546 455,0
10	<p>Шприц для забора крови</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 • 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 – Целаяная гепаринизированная кровь. • Принцип измерения: потенциометрия (рН, рСО₂, Na⁺, K⁺, Са⁺⁺), амперометрия (рО₂, глюкоза, лактат), проводимость (гематокрит). • Время получения результата – 85 сек с момента подачи образца.</p>	Упаковка (50 шт)	4	17 500	70 000,00
11	<p>Тест-полоски Uriscan 11, 100 шт/уп</p>	<p>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.</p>	Упаковка (100 полосок в упаковке)	30	11 365	340 950,00

12	сTn-I Rapid Quantitative test из комплекта Анализатора Finescare FIA meter Plus	Набор реактивов на анализатор Finescare FIA meter Plus 25 тестов. Для определения высокочувствительного тропанина.	Набор (25 тестов в наборе)	5	49000	245000		
13	D-dimer Rapid Quantitative test на анализатора Finescare FIA meter Plus	Набор реактивов на анализатор Finescare FIA meter Plus 25 тестов	Набор 25 тестов	5	43000	215000		
14	PCT Rapid Quantitative test на анализатора Finescare FIA meter Plus	Набор реактивов на анализатор Rapid Quantitative test 25 тестов	Набор (25 тестов в наборе)	5	45000	225000		
Итого:						3 648 230,00		

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

3. **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 2020 года. Товары отгружаются силами поставщика в склад аптеки Больницы.

4. **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 07 апреля 2020 года включительно.

5. **Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:** 08 апреля 2020 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 закупки, 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 закупки по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

С.А.

Т.В. Королева

Заведующая аптекой

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



Ж.Н. Бананов