

**Объявление №24 от 01 октября 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, профилактических (иммунобиологических, фармацевтических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинской помощи 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) закупки:** КГП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области (далее – Больница), 110000, город Костанай, ул.Иппа Дзержинского, 9
2. Международные непатентованные наименования закуваемых лекарственных средств, наименования изделий медицинского назначения, медицинской техники (далее – товары), объем закупки, сумма, выделенная для закупки по каждому товару:
- 3.

№ лота	Наименование товара, работы или услуги	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма
1	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Ниппа) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5х5мл	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Ниппа) набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, произведена компания BioSystems S.A (Испания), РК-МП-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, холинэстераза, СК-креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДЛ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, ЦВС, цинк, фасовка, 5х5мл, t +2 +8 С	набор	2	35 735,0	71 470,0
2	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (НУМАН) УРОВЕНЬ 1 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (НУМАН) УРОВЕНЬ 1 набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, произведена компания BioSystems S.A (Испания), РК-МП-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, холинэстераза, СК-креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДЛ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий	набор	1	35 735,0	35 735,0

	<p>белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, ШВС, цинк, фасовка 5x5мл, 1+2+8 С</p>				
<p>3</p> <p>ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА 400 10x60мл</p>	<p>ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе. Липидный профиль; холестеролоксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. РРЭС 35 ммоль/л, холат натрия 0.5 ммоль/л, фенол 28 ммоль/л, холестеролоксидаза > 0.2 Ед/мл, холестеролоксидаза > 0.1 Ед/мл, пероксидаза > 0.8 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0.5 ммоль/л, рН 7.0. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность:4.2 мг/дл = 0.109 ммоль/л. Пределы линейности: 1000 мг/дл = 26 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 153 мг/дл = 3.97 ммоль/л. Повторность (СВ): 0.7 %. Внутривлабораторный показатель (СВ): 1.4 %. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 5.7 ммоль/л. Повторность (СВ): 0.6 %. Внутривлабораторный показатель (СВ): 1.0 %. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2+8°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.</p>	<p>набор</p>	<p>1</p>	<p>48 380,0</p>	<p>48 380</p>
<p>4</p> <p>ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический-ВА400 10x60мл</p>	<p>ТРИГЛИЦЕРИДЫ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе. Общий скрининговый профиль; глицеролифосфатоксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: РРЭС 45 ммоль/л, ацетатный магния 5 ммоль/л, 4-хлорофенол 6 ммоль/л, липаза > 100 Ед/мл, глицерокиназа > 1.5 Ед/мл, глицерол-3-фосфатоксидаза > 4 Ед/мл, пероксидаза > 0.8 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0.75 ммоль/л, АТР 0.9 ммоль/л, рН 7.0. Метрологические</p>	<p>набор</p>	<p>1</p>	<p>123 670,0</p>	<p>123 670,0</p>

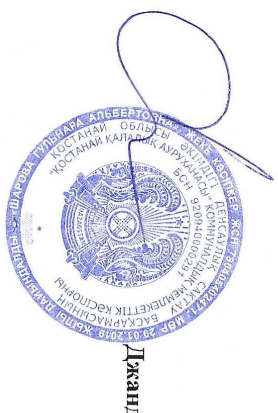
		<p>характеристики: Пороговая чувствительность: Пороговая чувствительность: 5,99 мг/дл= 0,067 ммоль/л. Пределы линейности: 600 мг/дл= 6,78 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация 56 мг/дл= 0,63 ммоль/л. Повторность (CV) - 2,4 %, Внутривлабораторный показатель (CV) - 3,9 %; Средняя концентрация 115 мг/дл= 1,29 ммоль/л</p> <p>Повторность (CV) - 1,0 %.</p> <p>Внутривлабораторный показатель (CV) - 1,4 %.</p> <p>Количество исследований - 1 800. Фасовка 10х60мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.</p>				
5	<p>ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 160мл</p>	<p>ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производствa компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 общий скрининговый профиль; бидуретовый реактив, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 480 фасовка 2х60мл+2х20мл</p>	набор	8	10 085,00	80 680,00

6	<p>Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400</p>	<p>Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400</p> <p>производства компании ВЮ Systems (Испания) , РК-МТ-7№6012210</p>	набор	2	28 640,00	57 280,00	
7	<p>Картридж с iQM для исследования газов крови/гемаокрита</p> <p>/электролитов/лактата/глюкозы</p>	<p>Быстро заменяемый блок с реагентами и электродами для Анализатора газов крови и электролитов GEM Premier 3000: • Табаритты 216x76x152 мм, Вес 1,9 кг</p> <ul style="list-style-type: none"> • Емкость: 300 тестов - 21 день на борту. • Объем образца: 135 мкл (газы крови, электролиты, гематокрит); газы крови/электролиты/глюкоза/лактат/гемаокрит: 145 мкл при капиллярном режиме, 150 мкл при обычном. • Тип образца – Цельная гепаринизированная кровь. • Принцип измерения: потенциометрия (рН, рСО₂, Na⁺, K⁺, Са⁺⁺), амперометрия (рО₂, глюкоза, лактат), проводимость (гемаокрит). • Время получения результата – 85 сек с момента подачи образца. 	шт	2	549 380,00	1 098 760,00	
Итого:						1 515 975,00	

4. **Место поставки:** 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9
5. **Сроки и условия поставки:** Поставка осуществляется за счет поставщика, его силами и средствами с момента заключения договора в течении 5 календарных дней после получения письменной заявки заказчика до 31 декабря 2020 года. Товары отгружаются силами поставщика в склад аптеки Больницы.
6. **Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи новых предложений:** 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9, административный корпус, финансовый отдел, время с 8.00 до 17.00 по 07 октября 2020 года **включительно.**

7. **Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 08 октября 2020 года, время 11.00 часов 110000,** Костанайская область, город Костанай, улица Державинского, 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.

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



Джанпаев Д.С.