

**Объявление №29 от 16 сентября 2019 года.
о проведении закуна способом запроса ценовых предложений**

Основание: пункт 107 Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закуна 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) закупки:** КГП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области (далее – Больница), 110000, город Костанай, улица Дзержинского, 9
2. **Международные непатентованные наименования лекарственных средств, наименования изделий медицинского назначения, медицинской техники (далее – товары), объем закупки, сумма, выделенная для закупки по каждому товару:**

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	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 монореагент фасовка количество исследований -1800, 8x60мл+8x15мл	2	57 650,0	115 300,0
2	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ из комплекта Анализатор биохимический-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	15	118 615,0	1 779 225,0
3	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 8x60мл+8x15мл	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-аспарат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 1800,	2	57 650,0	115 300,0

		фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С			
4	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 8x60мл+8x15мл	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; диазосульфониловая кислота, конечная точка; жидкий бирагент, количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл t +2 +30 С	8	27 975,0	223 800,0
5	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 С	10	15 500,0	155 000,0
6	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	5	12 985,0	64 925,0
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	1	27 065,0	27 065,0

8	<p>ЖЕЛЕЗСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 закрытого типа,10х60мл</p>	<p>ЖЕЛЕЗСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 диагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий бирагент, количество исследованных - 1800, фасовка 10х60мл t+2 +8 С</p>	1	39 835,0	39 835,0
9	<p>КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 600мл (10х60мл)</p>	<p>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 исследованных - 1800, фасовка 600мл (10х60мл) t +2 +30 С</p>	6	29 160,0	174 960,0
10	<p>МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 600мл</p>	<p>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, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследованных - 1800, фасовка 600мл t +2 +8</p>	1	51 125,0	51 125,0
11	<p>МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа,</p>	<p>МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 , почечный профиль; уреазы/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследованных - 1800, фасовка, 600 мл, t +2 +8 С</p>	6	61 595,0	369 570,0
12	<p>ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический</p>	<p>ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-</p>	4	9 750,0	39 000,0

	ВА400 закрытого типа, 160мл	7№012210 общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследованных - 480 фасовка 2х60мл+2х20мл		
16	ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 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 исследованных - 1800, фасовка 10х60мл t+2 +8 С	3	46 560,0 139 680,0
14	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа,, 5х5мл	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-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинэстераза, СК, креатинин, глюкоза, ГТТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка, 5х5мл, t +2 +8 С	4	30 290,0 121 160,0
15	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, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-	4	30 290,0 121 160,0

		натрий, триглицериды, мочевины, мочевиная кислота, U1BC, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8 С			
16	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ II - 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-гидроксипутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-Холестерин, холинэстераза, СК, креатинин, глюкоза, ГПТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевиная кислота, U1BC, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8С		4	30 290,0	121 160,0
17	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	3	35 535,0	106 605,0
18	Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа,	Кюветы для образцов (1000) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 Кюветы для образцов (1000) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210	13	28 640,0	372 320,0

<p>19</p> <p>Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа,</p>	<p>Концентрированный промывочный раствор для автоматического биохимического анализатора ВА400, 500 мл, из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210</p>	<p>4</p>	<p>87 080,0</p> <p>348 320,0</p>
<p>20</p> <p>ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа,</p>	<p>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 исследованной - 900, фасовка 4x60мл+4x15мл),</p>	<p>8</p>	<p>51 750,0</p> <p>414 000,0</p>
<p>ИТОГО:</p>			<p>4 899 510,0</p>

3. Место поставки: 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Держинского, 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 Держинского, 9, административный корпус, финансовый отдел, время с 8.00 до 17.00 по 23 сентября 2019 года включительно.
 6. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 24 сентября 2019 года, время 11.00 часов 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Держинского, 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 заказа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

[Handwritten signature]

Заведующая аптекой

Т.В. Королева

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

Ж.Н. Бабанов

