

**Объявление № 4 от 25 января 2019 года.
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений
реактивов для анализатора ВА 200 на 2019 г**

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	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) печеночный профиль; диазосульфониловая кислота, конечная точка; жидкий биреагент, количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +30 С	уп	9	25435,00	228915
2	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) печеночный профиль; диазосульфониловая кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий биреагент, количество исследований - 900, фасовка (300мл) t+15 +30 С	уп	5	12785,00	63925
3	ОБЩИЙ БЕЛОК общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 480 фасовка 2x60мл+2x20мл	уп	12	8 865,00	106380
4	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА печеночный профиль; 2-оксиглутарат/L-аланин, кинетика; жидкий монореагент,	уп	2	52410,00	104820

	количество исследований -1800 фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С				
5	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА печеночный профиль; 2-оксиглутарат/L-аспартат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С	уп	2	52410,00	104820
6	КРЕАТИНИН почечный профиль; щелочной пикрат (метод Яффе), конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 600мл (10x60мл) t +2 +30 С	уп	6	26510,00	159060
7	МОЧЕВИНА почечный профиль; уреаза/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка, 600 мл, t +2 +8 С	уп	2	55995,00	111990
8	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК латексагглютинация/антитела к СРБ, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований- 225, фасовка 1x60мл+1x15мл	уп	2	37064,8	74129,6
9	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	уп	2	8 655,00	17310
10	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР ревматоидный, воспалительный профиль; латексагглютинация/гамма-глобулин, фиксированное время; жидкий бирагент, количество исследований 225, фасовка 1x60мл+1x15мл	уп	1	34640,00	34640
11	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 1x3 ml +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ набор	уп	1	9 205,00	9205

	биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A				
12	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 3x1 мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) параметры: антистрептолизин О, С- реактивный белок, ревматоидный фактор, фасовка 3x1 мл	уп	2	15120,00	30240
13	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 3x1 мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) параметры: антистрептолизин О, С- реактивный белок, ревматоидный фактор, фасовка 3x1 мл	уп	2	15120,00	30240
14	ХОЛЕСТЕРИН липидный профиль; холестеролоксидаза / пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 10x60мл t+2 +8 С	уп	1	42330,00	42330
15	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ панкреатический профиль; прямой субстрат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 480, фасовка 8x20мл t +2 +8С	уп	15	107 835	1617525
16	ГЛЮКОЗА диабетический профиль; глюкооксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 10x60 мл t+2 +8 С	Уп	5	11805,00	59025
17	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) диагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий бирагент, количество исследований - 450 фасовка 2x60мл+2x15мл	Уп	1	24615,00	24615

18	<p>ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 10х60мл t+2 +8 С</p> <p>ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ 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 исследований - 1800, фасовка 10х60мл t+2 +8 С</p>	Уп	1	36 215	36215
19	<p>МОЧЕВАЯ КИСЛОТА</p> <p>почечный профиль; уриказа/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 600мл t +2 +8</p>	Уп	1	46480,00	46480
20	<p>БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5х5мл, t +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)</p> <p>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, холинестераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевины, мочевины, UIBC, цинк, фасовка, 5х5мл, t +2 +8 С</p>	Уп	4	27540,00	110160
21	<p>БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5х5мл t +2 +8С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)</p> <p>параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-</p>	уп	4	27540,00	110160

	гидроксibuтират, 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, мочеви́на, мочева́я кислота, UIBC, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8 C				
22	<p>БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5x5мл t +2 +8C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)</p> <p>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, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочеви́на, мочева́я кислота, UIBC, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8C</p>	Уп	4	27540,00	110160
23	<p>Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400 (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)</p> <p>из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A</p>	Уп	3	32305,00	96915
24	<p>Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)</p> <p>из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A</p>	Уп	13	26040,00	338520
25	Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор	фл.	4	79165,00	316660

	биохимический-турбидиметрический ВА400 +15 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) Концентрированный промывочный раствор для автоматического биохимического анализатора ВА400, 500 мл, из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A				
26	Наконечники 0-200мкл Для одноканального дозатора объемом 0-200	Уп (1000 шт)	5	1 500,00	7500
27	Механический одноканальный дозатор с переменным объемом 20-200 мкл,	шт	1	45660	45660
	ИТОГО:				4037599,6

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 течение 5 дней после заявки заказчика в 2019 году. 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 31 января 2019 года включительно.

6. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 01 февраля 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



Т.В. Королева

Главный врач
КГП «Костанайская городская больница»
Управления здравоохранения
акимата Костанайской области



С.К.Шуменбаев