

**Объявление №05 от 10 февраля 2021 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 (вакцинобиологических, 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:** КТП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акмата Костанайской области (далее – Больница), 110000, город Костанай, улица Держинского, 9
2. Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств, наименования изделий медицинского назначения, медицинский техники (далее – товары), объем закупки, сумма, выделенная для закупки по каждому товару:

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма, выделенная для закупки (тенге)
1	Тест – полоски для анализатора мочи Dipi N13-Ст дающие развернутый анализ мочи 13 показателям: эритроциты, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, белок, глюкоза, лейкоциты, удельный вес, pH аскорбиновая кислота, микро альбумин, креатинин (100 полосок в упаковке)	Уп	160	10 000,00	1 600 000,00
2	Контрольная моча лиофилизированная 1,2,3, уровня	уп	6	1 600,0	9 600,00
3	КРЕАТИНИНАЗА (СК) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-5№021111, наличие баркода на каждом флаконе. Сердечный профиль; Креатинфосфат/АДФ, кинетика; жидкий бипрепат. Состав: Реагент А. имидазол 125 ммоль/л, EDTA 2 ммоль/л, ацетат магния 12.5 ммоль/л, D-глюкоза 25 ммоль/л, N-ацетилцистеин 25 ммоль/л, гексокиназа 6000 ед/л, NADP 2.4 ммоль/л, рН 6.7. Реагент В. Фосфат креатина 250 ммоль/л, АDR 15 ммоль/л, АМР 25 ммоль/л, Р1,Р5- ди(аденозин-5-) метафосфат 102 умоль/л, глюкоза-	набор	1	77 730,00	77 730,00

	<p>6-фосфат дегидрогеназа 8000 ед/л. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: 1.92 ЕД/Л = 0.031 нкат/л. Пределы линейности: 1300 ЕД/Л = 21671 нкат/л. Точность: Средняя концентрация: 159 ЕД/Л = 2.6 нкат/л. Повторность (CV): 1.1 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 3.3 %. Средняя концентрация: 299 ЕД/Л = 5.0 нкат/л. Повторность (CV): 0.7 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 2.0 %. Количество исследований-450. Фасовка 1х60мл+1х15мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>				
4	<p>КРЕАТИНИНАЗА-МВ (СК-МВ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-5№021111, наличие баркода на каждом флаконе. Сердечный профиль; иммуноингибирование, фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. антигеловеческий-СК-М способный препятствовать 2000 ед/л СК-М, имидазол 125 ммоль/л, ЕДГА 2 ммоль/л, ацетат магния 12.5 ммоль/л, Д-глюкоза 25 ммоль/л, N- ацетилцистеин 25 ммоль/л, гексокиназа 6800 ед/л, NADP 2.4 ммоль/л рН 6.1. Реагент В. фосфат креатина 250 ммоль/л, АDR 15.2 ммоль/л, АМР 25 ммоль/л, Р1, Р5- ди(аденозин-5-) пентафосфат 103 /л, глюкоза-6-фосфат дегидрогеназа 8800 ед/л. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: 7.88 ЕД/Л = 0.131 мкат/л. Пределы линейности: : 1000 ЕД/Л = 16.7 мкат/л. Точность: Средняя концентрация:44 ЕД/Л = 0.74 мкат/л. Повторность (CV): 3.8 %. Внутривлабораторный показатель (CV):4.8 %. Средняя концентрация: 88 ЕД/Л = 1.47 мкат/л. Повторность (CV): 1.7 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 2.4 %. Количество исследований-225. Фасовка 1х60мл+1х15мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	набор	1	86 770,00	86 770,00
5	<p>АЛББУМИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор</p>	набор	1	10 540,00	10 540,00

	<p>Биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-5№021111, наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный, почечный профили; бромкрезоловый зеленый, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Ацетатный буфер 100 ммоль/л, бромкрезоловый зеленый 0,27 ммоль/л, детергент, рН 4,1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: : 1,21 г/л. Пределы линейности: 70г/л. Точность: Средняя концентрация 38,4 г/л: Повторность (CV) - 0,8 %, Внутривариаторный показатель (CV)- 1,2 %; Средняя концентрация: 57,1 г/л. Повторность (CV) -0,7 %, Внутривариаторный показатель (CV)- 1,1%. Количество исследований - 720. Фасовка 4х60мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.</p>				
6	<p>АЛБЕУМИН СТАНДАРТ 1мл +2 +8 С</p>	набор	1	4 715,00	4 715,00
7	<p>Щелочная фосфатаза ДЭА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-5№021111, наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; дигитаноламинный буфер, кинетика; жидкий реагент. Состав: Реагент А. Дигитаноламин 1,2 ммоль/л, хлорид магния 0,6 ммоль/л, рН 9,8. Реагент В. 4-Нитрофенилфосфат 60 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 8,70 ЕД/Л = 0,145 мккат/л. Пределы линейности: 900 Ед/л = 15,0 мккат/л. Точность: Средняя концентрация: 215 ЕД/Л = 3,57 мккат/л. Повторность (CV):0,7 %. Внутривариаторный показатель (CV): 2,7 %. Средняя концентрация: 353 ЕД/Л = 5,86 мккат/л. Повторность (CV): 0,4 %. Внутривариаторный показатель (CV): 2,6 %. Количество исследований - 900. Фасовка 4х60 мл+4х15 мл, температура хранения +2 +30°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	набор	1	77 730,00	77 730,00

8	Быстрый количественный тест на свободный простат-специфический антиген (FPSA) Набор реактивов на анализатор Finescape FIA meter Plus 25 тестов.	набор	1	38 000,00	38 000,00
9	Быстрый количественный тест на простатический специфический антиген (PSA) Набор реактивов на анализатор Finescape FIA meter Plus 25 тестов.	набор	1	40 000,00	40 000,00
10	Набор для определения С-реактивного белка методом латекс-агглютинации на 250 определенийметодом латекс-агглютинации на 250 определений	набор	5	7 000,00	35 000,00
11	Антигуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 (АНФ) метод непрямой иммунофлюоресценции АКЛИДЕS ANA plus Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения антител к ядерным и цитоплазматическим антигенам (ANA) в сыворотке крови. 120 (10 x 12) определений	набор	1	121 500,00	121 500,00
12	Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения IgG антител к нативным ДНК в человеческой сыворотке АКЛИДЕS nDNAНепрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения IgG антител к нативным ДНК в человеческой сыворотке. 60 определений	набор	1	94 500,00	94 500,00
13	Развернутая серология ревматоидного артрита (АНФ и anti-ССР/АЦЦП и РФ) RE IgM Имунноферментный анализ (ELISA/ИФА) для количественного определения антител IgM к ревматоидного фактора в человеческой сыворотке или плазме. 96 определений	набор	1	148 500,00	148 500,00
14	Антитела к пептидам цитруллин-содержащему пептиду (anti-ССР/АЦЦП) Medzum anti-ССР Ref Имунноферментного анализа (ELISA/ИФА) для количественного или полуколичественного определения IgG антитела к цитруллинсодержащему пептиду (anti-ССР) в человеческой сыворотке или плазме. 96 определений	набор	1	202 500,00	202 500,00
15	Дифференциальная диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита и васкулитов: Антитела к базальной мембране клубочка (БМК), анти-ПР3, анти-MPO ANCA Dot Иммунодогтинговый анализ для качественного определения антител IgG к миелопероксидазе (MPO), протейназе 3 (PR3) и базальной мембране клубочков (GBM) в человеческой	набор	1	283 500,00	283 500,00

	сыворотке или плазме. 24х3 определений				
16	Скрининг аутоиммунных заболеваний ЖКТ: АНФ и определение антиядерных, антимитохондриальных, антигладкомышечных, антиглистажных антител (ANA/AMA/ASMA/APCA) метод непрямой иммунофлюоресценции Triple IFA Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения антител к ANA/AMA/ASMA/APCA в сыворотке человека. 48 (12 х 4) определений	набор	1	148 500,00	148 500,00
17	Микропробирки 2 мл, с крышечкой замком, свободны от ДНК/РНК. Микропробирки 2 мл, с крышечкой замком, ДНК/РНК-свободные (стерильные) (уп=500шт)	уп	2	12 760,00	25 520,00
18	Дозатор 1-канальный переменного объема 20-200 мкл.) Механический одноканальный дозатор есоррирете, с переменным объемом 20-200 мкл, снимаемая блокировка объема, что позволяет использовать один прибор как дозатор с переменным и фиксированным объемом; полностью автоклавируемый (за исключением снимаемой кнопки) и не требует разборки перед автоклавированием; стержень с двумя удлинительными кольцами для работы с наконечниками разных производителей	уп	2	54 400,00	108 800,00
19	Наконечники 1000мкл, тип Еррендорф голубые (стерильные) (уп 1000шт)	уп	1	6 340,00	6 340,00
20	Шпатель РР для микропробирок и микропробирок 1,5-2,0мл, 50 гнезд, скрепкой, размеры 142х89х56мм, автоклавируемый	шт	2	9 820,00	19 640,00
ИТОГО:				3 139 385	

4. Место поставки: 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Держинского, 9
5. Сроки и условия поставки: Поставка осуществляется за счет поставщика, его силами и средствами в течении 5 календарных дней после получение письменной заявки заказчика до 31 декабря 2021 года. Товары отгружаются силами поставщика в склад аптеки Больницы.

6. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: 110000, Костанайская область, город Костанай, ул. Дзержинского 9, административный корпус, финансовый отдел, будни дни (пн-пт) время с 8.00 до 17.00 (обед с 13.00 до 14.00) по 16 февраля 2021 года включительно.

7. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 17 февраля 2021 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 документ, 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.

Заведующий КДЛ

Алимбаев С.А.

И.о. главного врача

КТП «Костанайская городская больница»
Управления здравоохранения
акимата Костанайской области

Джандаев Д.С.

