

**Объявление №19**  
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений

г. Костанай

24.08.2023г.

КГП «Костанайский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД» УЗаКо БИН 171040015102, (юр. адрес: г. Костанай, ул. Амангельды 134, ИИК KZ1396513F0007528009, в АО "ForteBank", БИК IRTYKZKA, e-mail kst\_oc\_aids@mail.ru) объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений следующих товаров:

№	Наименование	Ед. изм	Кол -во	Выделенная цена	Сумма, тенге
1	Реагенты диагностические к анализатору мочи моделей Н-10,Н-300,Н-500 DIRUI 100 шт./уп. Тестируемые Параметры: Уробилиноген, Билирубин, Кетоны, Креатинин, Кровь, Белок, Микроальбумин, Нитриты, Лейкоциты, Глюкоза, Удельный вес, рН, Аскорбиновая кислота.	набор	20	11 000	220 000,0
2	Контроль диагностический совместим с анализатором мочи моделей Н-10,Н-300,Н-500 DIRUI. Контрольные материалы (положительный и отрицательный) для анализа мочи, предназначены для проверки качества мочевых полосок и работы анализаторов мочи.	набор	2	10 300	20 600,0
3	ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ (Уровень 1). Применимо к автоматическим гематологическим анализаторам серии КТ, состоящим из 5 частей, производимых Genrui Biotech Inc. Принцип гематологического анализатора: сопротивление для WBC, RBC, PLT; Безцианидный метод для HGB Параметры: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 25 + 4 параметра: WBC, Lym, Mon, Neu, Bas, Eos, Lym, Mon, Neu, Eos, Bas, RBC, HGB, • HCT, MCV, MCH,</li> <li>• MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR, P-LCC, LIC, LIC, • ALY, ALY</li> </ul> Гистограммы: 4 диаграммы рассеяния, 2 гистограммы (включая гистограммы RBC, PLT). Объем образца: Режим цельной крови: 20 мкл, Режим предварительного разведения: 20 мкл. СВС- DH - это диагностический реагент in vitro, состоящий из человеческих эритроцитов, симулированных лейкоцитов и тромбоцитов млекопитающих, взвешенных в плазматической жидкости с консервантами. Уровень: 1 уровень. Поверхностно-активное вещество может эффективно удалять остаточную кровь, белок и другие вещества.	набор	1	100 000	100 000,0
4	ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ (Уровень 2). Применимо к автоматическим гематологическим анализаторам серии КТ, состоящим из 5 частей, производимых Genrui Biotech Inc. Принцип работы гематологического анализатора: сопротивление для WBC, RBC, PLT; Безцианидный метод для HGB Параметры: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 25 + 4 параметра: WBC, Lym, Mon, Neu, Bas, Eos, Lym, Mon, Neu, Eos, Bas, RBC, HGB, • HCT, MCV, MCH,</li> <li>• MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR, P-LCC, LIC, LIC, • ALY, ALY</li> </ul> Гистограммы: 4 диаграммы рассеяния, 2 гистограммы (включая гистограммы RBC, PLT). Объем образца: Режим цельной крови: 20 мкл, Режим предварительного разведения: 20 мкл. СВС- DH - это диагностический реагент in vitro, состоящий из человеческих эритроцитов, симулированных лейкоцитов и тромбоцитов млекопитающих, взвешенных в плазматической жидкости с консервантами. Уровень: 2 уровень. Поверхностно-активное вещество может эффективно удалять остаточную кровь, белок и другие вещества.	набор	1	100 000	100 000,0
5	ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ (Уровень 3). Применимо к автоматическим гематологическим анализаторам серии КТ, состоящим из 5 частей, производимых Genrui Biotech Inc. Принцип: работы гематогического анализатора: сопротивление для WBC, RBC, PLT; Безцианидный метод для HGB Параметры: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 25 + 4 параметра: WBC, Lym, Mon, Neu, Bas, Eos, Lym, Mon, Neu, Eos, Bas, RBC, HGB, • HCT, MCV, MCH,</li> <li>• MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR, P-LCC, LIC, LIC, • ALY, ALY</li> </ul> Гистограммы: 4 диаграммы рассеяния, 2 гистограммы (включая гистограммы RBC, PLT). Объем образца: Режим цельной крови: 20 мкл, Режим предварительного разведения: 20 мкл. СВС- DH - это диагностический реагент in vitro, состоящий из человеческих эритроцитов, симулированных лейкоцитов и тромбоцитов млекопитающих, взвешенных в плазматической жидкости с консервантами. Уровень: 3 уровень. Поверхностно-активное вещество может эффективно удалять остаточную кровь, белок и другие вещества.	набор	1	100 000	100 000,0
6	СВС-CAL PLUS ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР. Применимо к автоматическим гематологическим анализаторам серии КТ, состоящим из 5 частей, производимых Genrui Biotech Inc. Принцип работы гематологического анализатора: сопротивление для WBC, RBC, PLT; Безцианидный метод для HGB	набор	1	120 000	120 000,0

	Параметры гематологического анализатора: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 25 + 4 параметра: WBC, Lym, Mon, Neu, Bas, Eos, Lym, Mon, Neu, Eos, Bas, RBC, HGB, • HCT, MCV, MCH,</li> <li>• MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR, P-LCC, LIC, LIC, • ALY, ALY</li> </ul> Гистограммы: 4 диаграммы рассеяния, 2 гистограммы (включая гистограммы RBC, PLT). Объем образца: Режим цельной крови: 20 мкл, Режим предварительного разведения: 20 мкл. Гематологические анализаторы требуют периодической калибровки для получения точных результатов пациента. Этот калибратор представляет собой стабильный препарат цельной крови, который можно использовать для проверки и корректировки калибровки некоторых гематологических инструментов. Значения калибратора для CBC-CAL PLUS получены в результате повторных испытаний на приборах, эксплуатируемых и обслуживаемых в соответствии с инструкциями производителя. Приборы калибруются с использованием цельной крови с использованием значений, определенных эталонными методами. Поверхностно-активное вещество может эффективно удалять остаточную кровь, белок и другие вещества.				
7	Набор «ВичИФА-НIV-Аг/Ат-СКРИН-О» с чувствительностью 10 пг/мл. для иммуноферментного анализа на 480 определений. Определяет антигена (включая группу о и основные субтипы группы М) и р24 в сыворотке, плазме крови и в препаратах (иммуноглобулин, альбумин, лейкоцитарный интерферон), приготовленных из крови человека. Аналитическая чувствительность набора «ВичИФА-НIV-Аг/Ат-СКРИН-О»: по антигену р24 10 пкг/мл; высокая корреляция с ИХЛА. Короткое время инкубаций: 40+20 (1 час) 500–800 об/мин при 37°C. Альтернативные инкубации без шейкирования: 70+20 минут при 37°C. Цветовая индикация внесения образца. Государственная регистрация в РК. Предел обнаружения антигена ВИЧ-1p24 по «WHOInternationalStandardHIV-1 p24 antigen» (NIBSC), ME 0,5 ME/мл, Время инкубации (500-800об/мин) /без шейкера, мин 40+20 / 70+20. Предел обнаружения антигена ВИЧ-1 p24 «HIV-1 AntigenStandard» BioRad, пг/мл 10.	набор	10	145 000	1 450 000,0

Условия осуществления поставки ЛС и МИ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020): DDP Адрес: г. Костанай улица Амангельды 134.

**Сроки и условия поставки:** 110000 г. Костанай ул. Амангельды 134 КГП «Костанайский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД». **Требуемый срок поставки товара:** – с момента вступления в силу договора в течение **5 рабочих дней** по заявке заказчика, по **31 декабря 2023 года**.

**Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:** 110000 г. Костанай, ул. Амангельды 134, кабинет 310 ежедневно (кроме выходных и праздничных дней) с 09.00 до 17.00 часов, по «01» сентября 2023 года 09.00 часов включительно.

**Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:** 110000 г. Костанай ул. Амангельды 134, КГП «Костанайский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД» кабинет №301, 09.15 часов «01» сентября 2023 года.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам, 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 лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, согласно приложению 5 и (или) 6 настоящих Правил.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8-7142-37-05-90.



Главный врач

Кузембаев М.С.

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom right of the page.