

**Объявление №39**  
**о закупке способом запроса ценовых предложений Предприятия Правительства РК от 04 июня 2021 года №375**

Срок объявления: с 15.00 часов 02 декабря 2022 года  
 до 16.00 часов 12 декабря 2022 года.

**Заказчик:** КГП «Костанайская районная больница» Управления Здравоохранения акимата Костанайской области

РНН 390800010534

БИН 950640000731

ИНК KZ9794807KZT22031836

Филиал АО "Евразийский Банк" в г. Костанай

БИК EURKZKKA

тел: 8/714 551 3 75 27 (специалист по ГЗ)

т/факс: 2 11 55 (приемная), 2 24 53 (гл.врач)

e-mail: [kost\\_crb-goszakup@med.mail.kz](mailto:kost_crb-goszakup@med.mail.kz)

Интернет-ресурс: [www.kostanay-crb.kz](http://www.kostanay-crb.kz)

**Наименование товара:**

№	Наименование лекарственных средств, изделий медицинского назначения, медицинской техники	Ед.измерения	Кол-во	Цена	ТС
1	Холестерин липопротеинов высокой плотности (High Density Liprotein-Cholesterol)-НДЛ-С	набор	2	38 148	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации холестерина липопротеинов высокой плотности (ЛПВП-Х), содержащегося в сыворотке крови человека на биохимическом анализаторе Dipti CS-T240. Холестерин липопротеинов высокой плотности в образце под воздействием ПАВ в реакнте селективно катализируется и гидролизуетсся эстеразой холестерина в холестерин и свободную жирную кислоту. Образующийся в результате холестерин, окисляемый оксидазой холестерина, формирует холест-4-ен-3-ен-3-кетон и пероксид водорода. Под воздействием пероксидазы периксид водорода вступает в реакцию с аналитовым красителем оригинального материала и 4-амино-антипирином с образованием Н2О и хинониминового пигмента, при этом объем образующегося хинониминового пигмента пропорционален содержанию холестерина липопротеинов высокой плотности в образце, поэтому измерение окончательного объема пигмента на определенной длине волны позволяет рассчитать концентрацию холестерина липопротеинов высокой плотности в

					<p>образце. Компоненты: R1 - 4-аминоантипирин 1ммоль/л; Холестерин оксидаза 1 кед/л; Холестерин стераза 1 кед/л; Пероксидаза 4 кед/л; Неонное ПАВ 0.5 %; Соединение полимера Неходимое количество; Буфер MOPS 100 ммоль/л. R2 - DSBmt 1.2%; Неонное ПАВ 0.5%; Буфер MOPS 100 ммоль/л. Время проведения теста 300 секунд. Объем R1-300 мкл. Объем R2-100 мкл. Объем образца-4 мкл. Количество тестов в упаковке не более 366. Калибратор в наборе. Контроль реагента проводится на контроле для липидов Уровень 1и 2. Линейный диапазон настоящего реагента – 0-150 мг/дл. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флаконе). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, date производства реагента, date окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора. Не допускается загрязнение и повреждение штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.</p>
2	<p>Холестирин липопротеинов низкой плотности (Low Density Lipoprotein- Cholesterol)-LDL-C</p>	набор	2	218 988	<p>"Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП-Х), содержащегося в сыворотке крови человека на биохимическом анализаторе Diuи CS-1240. Холестерин липопротеинов низкой плотности в образце под воздействием ПАВ в реагенте селективно катализируется и гидролизуется эстеразой холестерина в холестерин и свободную жирную кислоту. Образующийся в результате холестерин, окисляемый оксидазой холестерина, формирует холест-4-ен-3-ен-3-кетон и пероксид водорода. Под воздействием пероксидазы пероксид водорода вступает в реакцию с анилиновым красителем оригинального материала и 4-амино-антипиринном с образованием H2O и хинониминового пигмента, при этом объем образующегося хинониминового пигмента пропорционален содержанию холестерина липопротеинов низкой плотности в образце. Поэтому измерение образцуемого объема пигмента на определенной длине волны позволяет рассчитать концентрацию холестерина липопротеинов низкой плотности в образце. Компоненты: Реагент 1 - 4-аминоантипирин 1ммоль/л; Холестерин оксидаза 500 ед/л; Холестерин стераза 800 ед/л; Пероксидаза 800 ед/л; Неонное ПАВ 0.5 % Соединение полимера Неходимое количество; Буфер MOPS 100 ммоль/л. Реагент 2- DSBmt 1.2%; Неонное ПАВ 0.5%; Буфер MOPS 100 ммоль/л. Время проведения теста 300 секунд. Объем R1-300 мкл. Объем R2-100 мкл. Объем образца-4 мкл. Количество тестов в упаковке не более 366. Калибратор в наборе. Контроль реагента проводится на контроле для липидов Уровень 1и 2. Линейный диапазон настоящего реагента – 0-450 мг/дл. Реагенты поставляются в одноразовой заводской упаковке (флакон). Флакон имеет индивидуальный штрих код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, date производства реагента, date окончания срока годности реагента. Штрих код флакона должен быть совместим с ОС анализатора и системой безопасности анализатора.</p>

Не допускается загромождения и повреждения штрих кода. Расстояние между дном флакона и штрих кодом должно соответствовать диапазону 15мм-25мм. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.

Товар должен быть доставлен: 111100, Костанайская область, Костанайский район, г. Тобыл, мкр. Дорожник (кабинет фармацевта)

Требуемый срок поставки товара: с момента вступления в силу договора в течение 10 рабочих дней

Место предоставления документов: до 16.00 часов 12 декабря 2022 года в КТП «Костанайская районная больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области, Костанайская область, Костанайский район, г. Тобыл, мкр. Дорожник, 1 этаж, кабинет бухгалтерии (специалист по государственным закупкам), режим работы: с 08.00 ч. до 17.00 ч., перерыв на обед с 13.00 ч. до 14.00 ч.

Дата, время и место вскрытия конвертов с новыми предложениями: 12 декабря 2022 года, 16.15 часов, г. Тобыл, мкр. Дорожник, 1 этаж, кабинет бухгалтерии (специалист по государственным закупкам)

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 «Правила организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» утверждения Правительством РК от 04 июня 2021 года №375, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Представление потенциальным Поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условия запроса и типового договора закупки..

И.о. главного врача  
КТП «Костанайская РБ»

Зав.лабораторией



Шатерников В.В.

Фомина Н.Н.