**Объявление № 8-2019 о проведении закупа способом запроса ценовых предложений согласно Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729**

Коммунальное государственное предприятие «Сарыкольская центральная районная больница» [Управления здравоохранения акимата Костанайской области](https://goszakup.gov.kz/app/index.php/ru/subjectreestr/reestr/show/1980)

111600, Костанайская обл, Сарыкольский р-н, с. Сарыколь, ул. Мендеке батыра 1

e-mail: [sar.buhcrb@mail.ru](mailto:sar.buhcrb@mail.ru), интернет ресурс: [http://sarykolcrb.skom.kz/index.php/ru](http://sarykolcrb.skom.kz/index.php/ru/novosti/) объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений согласно Приложения.

К закупу допускаются все потенциальные поставщики, осуществляющие деятельность в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан № 1729 от 30.10.2009г и Постановления Правительства № 908 от 29.12.2016г.

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](http://adilet.zan.kz/rus/docs/P1600000908#z160) настоящих Правил. Ценовое предложение согласно Приложению 10 (таблица цен) к Правилам, которое должно быть оформлено в письменном виде.

**Окончательный срок предоставления ценовых предложений до 14.00 часов 20 января 2019 года по адресу: Сарыкольский р-н, с. Сарыколь, ул. Мендеке батыра 1, бухгалтерия.**

**Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 15.00 часов 20 января 2019 года по адресу: Сарыкольский р-н, с. Сарыколь, ул. Мендеке батыра 1, бухгалтерия.**

**Место поставки: Сарыкольский р-н, с. Сарыколь, ул. Мендеке батыра 1**

**Срок поставки: 15 рабочих дней с момента подписания договора.**

Приложение

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование |  | Ед. изм. | кол-во | Цена |
|  | Антиген кардиолипиновый для РМП | ЗАО «ЭКОлаб»  Сифилис АгКЛ-РМП  (1000 опред) | 1 | 1 | 20500 |
|  | Антиген кардиолипиновый для РСК | ЗАО «ЭКОлаб»  Сифилис АгКЛ-РСК  (1000 опред) | 1 | 1 | 20000 |
|  | а/ген трепонемный ультраозвученный для РСК | «Микро ген»  а/ген трепонемный ультраозвученный для РСК | 1 | 1 | 10000 |
|  | Комплимент сухой | Научно произв. предприятие «антиген» Комплимент сухой для серологических реакций | 2 | 2 | 12000 |
|  | Сыворотка гемолитическая | ЗАО «ЭКОлаб»  Сыворотка диагностическая гемолитическая кроличья жидкая для РСК | 1 | 1 | 18000 |
|  | Контрольная сыворотка для диагностики сифилиса | ЗАО «ЭКОлаб»  Контрольная сыворотка положительная инактивированная | 1 | 1 | 16500 |
|  | Диагностикум бруцеллезный | Диагностикум бруцеллезный антигенный для реакции агглютинации(РА)  жидкий | 1 | 1 | 8500 |
|  | Диагностикум туляремийный | Диагностикум эритроцитарный туляремийный антигенный для реакции агглютинации(РНГА)  жидкий | 1 | 1 | 3500 |
|  | Контрольная сыворотка для биохимических анализов патология | Мультиконт Витал В 32.01  Контрольная сыворотка для биохимических анализов патология | 1 | 1 | 4100 |
|  | Контрольная сыворотка для биохимических анализов норма | Контрольная сыворотка для биохимических анализов норма | 1 | 1 | 4100 |
|  | ИФА Бест анти-ВГС/гепатит С/ | «Вектор Бест» D 0772  Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов кл. М и Gк вирусу гепатита С в сыворотке крови | 1 | 1 | 25000 |
|  | Вектогеп В НВs- антиген | «Вектор Бест» D 0556  Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg | 5 | 5 | 16500 |
|  | ЦМВ Jg M | «Вектор Бест» D 1552  Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов кл. М к цитомегаловирусув сыворотке крови | 1 | 1 | 30000 |
|  | ВПГ Jg M | «Вектор Бест» D 2154  Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов кл. М к вирусу простого герпеса в сыворотке крови | 1 | 1 | 26500 |
|  | Кандида Jg M | «Вектор Бест» D 4652  Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов кл. М к грибам рода кандида в сыворотке крови | 1 | 1 | 25000 |
|  | Хламидии Jg M | «Вектор Бест» D 1966  Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов кл. М к Chlamidia в сыворотке крови | 1 | 1 | 26500 |
|  | Токсо Jg M | «Вектор Бест» D 1756  Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов кл. М к tokcoplasma gondii в сыворотке крови | 1 | 1 | 30000 |
|  | Глюкоза агат | «Агат»  Набор реагентов для определения глюкозыглюкозооксидаз  ным методом | 10 | 10 | 4500 |
|  | Общий белок АГАТ | «Агат»  Набор реагентов для определения общего белка биуретовым методом | 5 | 5 | 2850 |
|  | Билирубин ,,Витал,, | Билирубин ,,Витал,, Набор реагентов для определения общего и прямого билирубина унифицированным методом Ендрассика- Грофа | 1 | 1 | 3200 |
|  | Амилаза Витал, | Амилаза -,,Витал,, В 11.01  Набор реагентов для определения активности Альфа амилазы унифицированным методом по Каравею в сыворотке крови и моче | 10 | 10 | 2520 |
|  | Креатенин Витал, | Креатенин ,,Витал,,  Набор реагентов для определения концентрации креатенина методом Яффе по конечной точке с депротеинизацией | 5 | 5 | 4900 |
|  | АЛТ | АЛТ-,,Витал,, В 01.01  Набор реагентов для определения активности АЛТ унифицированным методом Райтмана Френкеля в сыворотке крови | 1 | 1 | 3300 |
| 24 | АСТ | АСТ-,,Витал,, 01.02  Набор реагентов для определения активности АСТ унифицированным методом Райтмана Френкеля в сыворотке крови | 1 | 1 | 3300 |
| 25 | Мочевина ,,Витал,, | Мочевина ,,Витал,, В08.02  Набор реагентов для определения содержания мочевины в сыворотке крови и моче уреазным фенолгипохлоридным колориметрическим методом | 10 | 10 | 3900 |
| 26 | Холестерин ,,Витал,, | Холестерин ,,Витал,, В13.12  Набор реагентов для определения содержания общего холестерина в сыворотке крови | 20 | 20 | 7500 |
| 27 | холинэстераза | Холинэстераза ,,Витал,, В13.12  Набор реагентов для определения содержания общего холинэстеразы в сыворотке крови | 1 | 1 | 1500 |
| 28 | Железо ,,Витал,, | Железо ,,Витал,, В 24.01  Набор реагентов для определения концентрации железа в сыворотке крови колориметрическим методом без депротеинезации | 2 | 2 | 5200 |
| 29 | С-реактивный белок | СРБ ЛАТЕКС ,,Витал,, В201.125  Набор реагентов для определения Среактивного белка в сыворотке крови методом  Латекс-агглютинации | 10 | 10 | 5850 |
| 30 | Мочевая кислота | Мочевая кислота ,,Витал,, В12.02  Набор реагентов для определения содержания мочевой кислоты в сыворотке крови и моче энзиматическим колориметрическим методом | 5 | 5 | 2850 |
| 31 | АЧТВ | «НПО РЕНАМ»  Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени | 1 | 1 | 12840 |
| 32 | ТЕХ- пластин по МИЧ | «НПО РЕНАМ»  Ренампластин для определения коагуляционных (МНО) тестов | 5 | 5 | 3000 |
| 33 | HDL-Холестерин | HDL-Холестерин ,,Витал,, В13.04  Набор реагентов для определения содержания холестеринов высокой плотности в сыворотке крови методом избирательной преципитации | 1 | 1 | 5500 |
| 34 | триглицериды | Триглицериды ,,Витал,, В17.22  Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов в сыворотке крови энзиматическим колориметрическим методом | 1 | 1 |  |
| 35 | Тимоловая проба | ЗАО «ЭКОлаб»  Набор реагентов для проведения тимоловой пробы в сыворотке крови | 2 | 2 | 3000 |
| 36 | Окраска по Циль-Нильсену | «Агат»Набор реагентов для окраски микроорганизмов по методу Циль-Нильсену | 4 | 4 | 4150 |
| 37 | Гемоглобин ,,Агат,, | «Агат»Набор реагентов для определения гемоглобина крови гемоглобинцианидным методом | 10 | 10 | 1560 |
| 39 | Окраска по Романовскому –Гимзе/1л/ | МИНИМЕД  Краситель Азур-Эозин по Романовскому | 1 | 1 | 3100 |
| 40 | Сульфосалициловая кислота | ТОО «Молпром»  Сульфосалициловая кислота чда | 0,5 | 0,5 | 10500 |
| 41 | Натрий лимоннокислый | ТОО «Молпром»  Натрий лимоннокислый  3-зам.чда | 0,5 | 0,5 | 5200 |
| 42 | Судан 3 | ТОО «Молпром»Судан 3 чда | 0,1 | 0,1 | 16100 |
| 43 | Раствор Люголя | 100 мл | 3 | 3 |  |
| 44 | Уриполиан 5А | Тест полоски индекаторные для качественного определения в моче рН,белка,глюкозы | 1 | 1 | 1275 |
| 45 | Тест полоски к прибору(25)  Akkutrend Plus глюкоза | Тест полоски к прибору(25)  Akkutrend Plus глюкоза | 25 | 25 | 2930 |
| 46 | Тест полоски к прибору(25)  Akkutrend Plus холестерин | Тест полоски к прибору(25)  Akkutrend Plus холестерин | 25 | 25 | 4400 |
| 47 | глицерин | ТОО «Молпром»  Глицерин ч. | 0,5 | 0,5 | 5500 |
| 48 | азопирам | ТОО«Гипократ»  Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки мед.изделий | 2 | 2 | 1335 |
| 49 | Азур 2 ч.д.а. | ТОО «Молпром» Азур 2 ч.д.а. | 0,2 | 0,2 | 4500 |
| 50 | эозин | ТОО «Молпром» эозин ч.д.а. | 0,1 | 0,1 | 4500 |
| 51 | Стакан стекляный химический на 250ml | Стакан стекляный химический на 250ml | 5 | 5 | 320 |
| 52 | Тест SD Bioline HBsAg экспресс тест для определения гепатита В №30 | Тест SD Bioline HBsAg экспресс тест для определения гепатита В №30 | 2 | 2 | 25000 |
| 53 | Тест SD Bioline HСV экспресс тест для определения гепатита C №30 | Тест SD Bioline HСV экспресс тест для определения гепатита C №30 | 2 | 2 | 29000 |
| 54 | Kardio 3 Panel | Кардио Тест для определения тропонина,креатин-кеназы, натрийуретический пептид на тропониновом анализаторе  МЕТЕР ПРО | 2 | 2 | 220000 |
| 55 | Тест для определения гликизилированного гемаглобина № 10 | Набор реагентов для определения  HbA1cSimens DCA Systems | 50 | 50 | 26700 |
| 56 | Пробирки центрифужные без делений | 100\*10 | 2000 | 2000 | 40 |
| 57 | Пробирки химические | 200\*10мм | 200 | 200 | 70 |
| 58 | Пробирки центрифужные с делением | 100\*10 | 500 | 500 | 119 |
| 59 | Капилляры Панченко (одноразовые) | Пипетка типа Панченко  полимерные | 500 | 500 | 100 |
| 60 | Капилляры Салли | Пипетка типа Салли 0,02мл | 100 | 100 | 125 |
| 61 | Штативы пластмассовые | 40 гнезд | 5 | 5 | 273 |
| 62 | Штативы пластмассовые | 20 гнезд | 5 | 5 | 220 |
| 63 | Петли бактериальные | «Мини МЕД»Петли полимерные 10мкл | 1000 | 1000 | 30 |
| 64 | Капилляры Панченко | Пипетка типа Панченко | 500 | 500 | 100 |