**Объявление № 2-2020 о проведении закупа способом запроса ценовых предложений согласно Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729**

Коммунальное государственное предприятие «Сарыкольская 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, 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 12.00 часов 14 февраля 2020 года по адресу: Сарыкольский р-н, с. Сарыколь, ул. Мендеке батыра 1, бухгалтерия.**

**Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 14.00 часов 14 февраля 2020 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: в течении 2020 года по заявке заказчика с момента подписания договора.**

Приложение

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Торговое наименование | Лекарственная форма (характеристика) | Ед. измерения | Кол-во | Цена за 1 ед.изм |
|  | Натрия хлорид 0,9% 400мл | Натрия хлорид 0,9% 400мл | флак | 50 | 175,00 |
|  | Хлоргексидина биглюконат 0,05% 100мл р-р для наруж.применения | Хлоргексидина биглюконат 0,05% 100мл р-р для наруж.применения | фл | 100 | 56,60 |
|  | Хилак форте капли 100мл | Хилак форте капли 100мл | фл | 50 | 2 690,00 |
|  | Гепарин, р-р для инъекций 5000МЕ/мл,5мл №1 | раствор для инъекций | амп | 70 | 750,00 |
|  | Тест полоски № 25 | для глюкометра AT «Care» | Уп | 112 | 3 520,00 |
|  | Смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста 0-6 мес. | в картонной пачке не менее 400 гр | Уп | 30 | 2 100,00 |
|  | Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная  | в рулонах не менее 90 см шириной | М | 1000 | 63,50 |
|  | Система для переливания крови и кровозаменителей  | с иглой 18 G | Шт | 1000 | 150,00 |
|  | Портативный анализатор для количественного определения в капиллярной крови концентрации глюкозы | Диапазон измерений: Электроды глюкозы - 10-600мг/дл (0,6-33,3ммоль/л)Размеры: Длина – не менее 18ммВысота – не менее 51ммШирина – не менее 88ммДисплей: жидкокристаллический дисплейТемпературные границы: от 5°C и до 30°C Объем памяти: не менее 300 показаний измерений с указанием даты и времени измерения.Чувствительность Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл | Шт | 2 | 10 000,00 |
|  | Магния сульфат 25% - 100 мл |  | Фл | 300 | 674,73 |
|  | Одноразовые электроды применения  | для холтеровского мониторирования SKINTACT | Шт | 1000 |  |
|  | Тест полоски Аккутренд глюкоза |  | Туба | 90 | 2 990,00 |
|  | Тест полоски Аккутренд глюкоза |  | Туба | 65 | 10 644,00 |
|  | Иггалятор компрессорный | Вес ингалятора (кг) не более 1,9Средний аэродинамический размер частиц  (мкм) не менее 3производительность (мл/мин) не менее 0,4Кол-во аэрозоля в %, менее 5 мкм (%) не менее 76Максимальный воздушный поток (л/мин) не более 5Остаточный объем  (мл) не более 0,7Рабочий воздушный поток с небулазерной камерой (л/мин) не менее 3,7 | Шт | 2 | 26 000,00 |
|  | Носилки | Ручные | Шт | 1 | 22 000,00 |
|  | Маска на кислородную подушку |  | Шт | 10 | 2 000,00 |
|  | Термометр медицинский электронный |  | Шт | 30 | 1 300,00 |
|  | Термометр для холодильника | С поверкой | Шт | 10 | 1 100,00 |
|  | пульскосиметр | **Тип дисплея OLED** –дисплей**Диапазон измерения SpO2** 70-100 %**Диапазон измерения пульса** 25-250 уд/мин**Количество режимов информации на дисплее** не менее 4Автовыключение, Индикатор заряда батареи на дисплее, Цифровое отображение значения SPO2 на дисплее, Цифровое отображение пульса на дисплее | Шт | 5 | 22 100,00 |
|  | Весы напольные |  | Шт | 5 | 3 500,00 |
|  | Мешок Амбу |  | Шт | 5 | 10 500,00 |
|  | Гигрометр психометрический  | С поверкой. Диапазон измерения +15 - +40 0С | Шт | 5 | 3 000,00 |
|  | Отсасыватель электрический | **Тип отсасывателя** Передвижной**Время непрерывной работы** не менее 30 мин**Производительность** не менее 20 л/с**Объем банки-сборника** не менее 2500 мл**Количество банок-сборников** не менее 2**Диапазон отрицательного давления** 20-90 кПаНаличие клапана для защиты от переполнения, Наличие воздушного фильтра, Наличие ручки для передвижения, Наличие ножной педали | Шт | 2 | 160 000,00 |
|  | Жгут венозный с застежкой взрослый |  | Шт | 20 | 500 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Антиеген кардиолипиновый для РМП | 1000 определений | Уп | 2 | 45 750,00 |
|  | Антиеген кардиолипиновый для РСК |  | Уп | 1 | 12 600,00 |
|  | Антиген трепонемный уольтразвуковой для РСК |  | Уп | 1 | 15 000,00 |
|  | Комплимент сухой | Для серологических реакций | Уп | 1 | 14 250,00 |
|  | Сыворотка гемолитическая | Сыворотка диагностическая гемолитическая кроличья жидкая для РСК | Уп | 1 | 19 050,00 |
|  | Набор контрольных сывороток для биохимических исследований  | (нормальный уровень) | Набор | 1 | 8 085,00 |
|  | Набор контрольных сывороток для биохимических исследований  | (патологический уровень) | Набор | 1 | 8 655,00 |
|  | Имунодефицитный анализ анти-вирус гепатита С | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов кл М и Gk вирусу гепатита С в сыворотке крови | Уп | 2 | 21 150,00 |
|  | Вектогеп В НВs-антиген | Набор реагентов для иммуноферментного выявления НВsAg | Уп | 4 | 21150,00 |
|  | Токсо Jg м | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов кл. М к toksoplasma gondii в сыворотке крови | Уп | 1 | 48 135,00 |
|  | Общий белок |  Для определения общего белка биуретовым методом | Уп | 4 | 4 023,00 |
|  | Билирубин | Набор реагентов для определения общего и прямого билирубина унифицированным методом Ендрасска-грофа | Уп | 1 | 4 676,00 |
|  | Амилаза | Набор реагентов для определения активности Альфа амилазы унифицированным методом по Каравею в сыворотке крови в моче | Уп | 5 | 4 767,00 |
|  | Креатинин | Набор реагентов для определения концентрации креатинина методом Яффе по конечной точке с депротеинизацией | Уп | 5 | 3732,00 |
|  | АЛТ | Набор реагентов для определения активности АЛТ унифицированным методом Райтмана Френкеля в сыворотке крови | Уп | 1 | 4 005,00 |
|  | АСТ | Набор реагентов для определения активности АСТ унифицированным методом Райтмана Френкеля в сыворотке крови | Уп | 1 | 4 005,00 |
|  | Мочевина | Набор реагентов для определения содержания мочевины в сыворотке крови и моче урезным фенолгипохлоридным колориметрическим мотодом | Уп | 5 | 4 605,00 |
|  | Холестерин | Набор реагентов для определения содержания общего холестерина в сыворотке крови | Уп | 10 | 9 233,00 |
|  | Железо | Набор реагентов для определения концентрации железа в сыворотке крови колориметрическим методом без депротеинизации | Уп | 1 | 9 525,00 |
|  | С-реактивный белок | Набор реагентов для определения С-реактивного белка в сыворотке крови методом Латекс-агглютинации | Уп | 5 | 5 483,00 |
|  | Мочевая кислота | Набор реагентов для определения содержания мочевой кислоты в сыворотке крови и моче энзиматическим колориметрическим методом | Набор | 5 | 6 098,00 |
|  | Активированное частичное тромбопластиновое время | Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени | Уп | 1 | 21 750,00 |
|  | Тех-пластин по МИЧ | Техпластин – тест ренампластин для определения коагуляционных МНО тестов | Набор | 1 | 34 650,00 |
|  | HDL-Холестерин | Набор реагентов для определения содержания холестеринов высокой плотности в сыворотке крови методом избирательной преципитации | Набор | 1 | 12 347,00 |
|  | Триглецириды | Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов в сыворотке крови энзиматическим колориметрическим методом | Набор | 1 | 17 700,00 |
|  | Тимоловая проба | Набор реагентов для проведения тимоловой пробы в сыворотке крови | Набор | 1 | 5382,00 |
|  | Окраска по Циль-Нильсену | Набор реагентов для окраски микроорганизмов по методу Циль-Нильсену | Набор | 2 | 3 462,00 |
|  | Гемоглобин | Набор реагентов для определения гемоглобина крови гемоглобинцианидным методом | Набор | 10 | 2 204,00 |
|  | Окраска по Романовскому-Гимзе | Краситель Азур-Эозин по Романовскому 1л | Фл | 2 | 3 443,00 |
|  | Сульфосалициловая кислота | Сульфосалициловая кислота чда | Кг | 0,5 | 11 760,00 |
|  | Натрий лимоннокислый | Натрий лимоннокислый 3-зам чда | Кг | 0,5 | 8 400 |
|  | Уриполиан 11А | Тест полоски индикаторные для качественного определения в моче рН, белка, глюкозы | Туба | 4 | 8 637,00 |
|  | Глицерин | Глицерин ч. | Кг | 0,5 | 1 800,00 |
|  | Азур 2 ч.д.а. |  | Кг | 0,2 | 277 500,00 |
|  | Эозин |  | Кг | 0,2 | 225 000,00 |
|  | Гепатит В | экспресс тест для гепатита В № 25 | Набор | 3 | 9 563,00 |
|  | Гепатит С | экспресс тест для гепатита В № 25 | Набор | 3 | 14 250,00 |
|  | Стекла предметные  | со шлифованным краем для записей | Шт | 1000 | 12,00 |
|  | Карандаши по стеклу |  | Шт | 100 | 75,00 |
|  | Тропонин | Кардио тест для определения тропонина, креатин-кеназы, натрийуритический пептид на тропониновом анализаторе Метер Про | Уп | 1 | 220 000,00 |