**Объявление № 46-2019 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, 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 16 декабря 2019 года по адресу: Сарыкольский р-н, с. Сарыколь, ул. Мендеке батыра 1, бухгалтерия.**

**Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 14.00 часов 16 декабря 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: в течении 2019 года дней с момента подписания договора.**

Приложение

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Торговое наименование | Лекарственная форма (характеристика) | Ед. измерения | Кол-во | цена |
| 1 | Гидрокартизон 1%-10,0 мазь | Мазь для наружного применения1%-10,0 | туба | 4 | 133,86 |
| 2 | Натронная известь с цветоиндикатором | Для наркоза, в 5 л банке | банка | 1 | 15000,00 |
| 3 | Фитоменадион 10 мг/мл 1мл №5 | Раствор для внутримышечного введения | Амп | 150 | 350 |
| 4 | Строфантин 0,25 мг/мл 1,0 | раствор для инъекций | Амп | 200 | 490 |
| 5 | Микроорганизмы, продуцирующие молочную кислоту № 30 | Раствор для приема внутрь | уп |  |  |
| 6 | Термоиндикатор-стеритест П-180/20 | Для внутреннего и внешнего применения | Шт | 14 | 2500 |
| 7 | Термоиндикатор-стеритест П-132/20 | Для внутреннего и внешнего применения | Шт | 16 | 2500 |
| 8 | Термоиндикатор-стеритест П-132/20 | Для внутреннего и внешнего применения | Шт | 8 | 2500 |
| 9 | Салфетки дезинфицирующие (без содержания спирта) | банка №80 | банка | 40 | 1000 |
| 10 | КБСУ для сбора медотходов | 5л (красный)  | Шт | 100 | 50 |
| 11 | Витамин К1 – 10 мг 1 мл № 5 | Раство для в/м введения | Амп | 260 | 500 |
| 12 | Противодиарейный препарат. Антидиарейные микроорганизмы. Микроорганизмы, продуцирующие молочную кислоту | Прозрачный, желтовато-коричневый раствор с карамельным запахом и кислым вкусом в каплях | Фл | 50 | 2395 |
| 13 | ЭКГ кабель пациента | для Юкард-200 для снятия ЭКГ | Шт | 2 | 36000 |
| 14 | Пакеты для сбора м/отходов | Класс В (красный 700\*800) | Шт | 1000 | 25,58 |
| 15 | Скальпель № 18 с защитой на лезвии из углеродистой стали | Одноразовый, стерильный | шт | 100 | 95,85 |
| 16 | Скальпель № 23 с защитой на лезвии из углеродистой стали | Одноразовый, стерильный | шт | 100 | 95,85 |
| 17 | Хлоргексидин биглюконат 0,05%-100 | Для наружного применения | Фл | 200 | 56,6 |
| 18 | Хилак форте капли 100 мл |  | Фл | 50 | 2690,00 |
| 19 | Пакет класс А (черный) 700\*800 | Пакет для сбора медотходов | Шт | 5000 | 21,00 |
| 20 | Пакет класс Б (желтый) 700\*800 | Пакет для сбора медотходов | Шт | 5000 | 17,00 |
| 21 | КБСУ 10л | Контейнер для безопасной утилизации медотходов вл Б | Шт | 1500 | 147,00 |
| 22 | КБСУ 5л | Контейнер для безопасной утилизации медотходов вл Б | Шт | 1500 | 100,00 |
| 23 | Перчатки диагностические №100 | латексные текстурированные нестерильные неопудренные 7-8 S | Уп | 150 | 2400,00 |

|  |
| --- |
| Лаборатория |
| 24 | Набор реагентов: диагностикум туляремийный жидкий для объемной и кровянокапельной реакции агглютинации.  | Представляет собой взвесь взвесь убитых формалином туляремийных микробов вакцинного штамма Francisella tularensis 15 НИИЭГ. Консервант – формалин, 0,5% от объема. Препарат должен представлять собой гомогенную взвесь серовато-белого цвета. В процессе хранения выпадает осадок, который должен легко разбиваться при встряхивании. Набор рассчитан на проведение 10 анализов, включая контрольные. | Фл | 1 | 3500 |
| 25 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Mycoplasma pneumoniae. | Количество определений – 96 | уп | 1 | 25000 |
| 26 | Набор реагентов для определения содержания общего холинэстеразы в сыворотке крови | 2\*100 МЛ | уп | 1 | 1500 |
| 27 | Железо  | Набор реагентов для определения концентрации железа в сыворотке крови колориметрическим методом без депротеинезации | уп | 2 | 5200 |
| 28 | Тест-полоски биохимические индикаторные для визуального качественного и полуколичественного определения белка, сахара, рН, кетонов и скрытой крови в моче.  | Полоска индикаторная представляет собой полоску из пластика, выполняющую функцию подложки, на которой расположено 5 сенсорных элементов. Упаковка на 50 анализов | уп | 1 | 1275 |
| 29 | Азур 2 ч.д.а. | Азур 2 ч.д.а. | кг | 0,2 | 4500 |
| 30 | Эозин | эозин ч.д.а. | кг | 0,2 | 5000 |
| 31 | Сыворотка противостолбнячная лошадиная очищенная, концентрированная (Антитоксин столбнячный) 1 мл.  | Раствор для внутрикожных инъекций | Апмула | 5 | 7650 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 32 | 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 |