**Объявление № 33-2019 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 12.00 часов 13 августа 2019 года по адресу: Сарыкольский р-н, с. Сарыколь, ул. Мендеке батыра 1, бухгалтерия.**

**Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 14.00 часов 13 августа 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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Торговое наименование | Лекарственная форма (характеристика) | Ед. измерения | Кол-во | цена |
| 1 | Вода для инъекций 5,0 | Растворитель для приготовления лекарств формы для инъекций 5,0 | Амп | 100 | 22,94 |
| 2 | Кальция глюконат 10%-5,0 | Раствор для инъекций 10%-5,0 | Амп | 100 | 22,68 |
| 3 | Парацетамол 500мг | Таблетки 500мг | Табл | 200 | 2,1 |
| 4 | Строфантин 0,25мг/мл,1,0 | Раствор для инъекций 0,25мг/мл,1,0 | амп | 200 | 19,38 |
| 5 | Гидрокартизон 1%-10,0 мазь | Мазь для наружного применения1%-10,0 | туба | 4 | 133,86 |
| 6 | Мезатон |  | упак | 20 | 384 |
| 7 | Транексамовая кислота 50 мг/мл 5 мл № 10 | раствор для инъекций | Уп | 3 | 14000,00 |
| 9 | Амри-К 10 мг/мл 1 мл №5 | Раствор для внутримышечного введения | Амп | 150 | 298,00 |
| 10 | Натронная известь с цветоиндикатором | Для наркоза, в 5 л банке | банка | 1 | 10000,00 |
| 11 | Викрол фиолетовый USP 2 metric 5,75 см, игла 45 мм ½ |  | Шт | 100 | 810,00 |
| 13 | Фитоменадион 10 мг/мл 1мл №5 | Раствор для внутримышечного введения | Амп | 150 | 350 |
| 15 | Дигоксин 0,25 мг/мл 1,5 | раствор для инъекций | Амп | 100 | 29,4 |
| 16 | Фенилэфрин 1% - 1,0 №10 | раствор для инъекций | Уп | 20 | 500 |
| 17 | Строфантин 0,25 мг/мл 1,0 | раствор для инъекций | Амп | 50 | 490 |
| 18 | Вата не стерильные 100гр | Для наружного применения | Шт | 200 | 250 |
| 19 | Хлоргексидин биглюконат 0,05% 100 мл | Для наружного применения | Фл | 50 | 66,28 |
| 20 | Фентонил 0,005% 2 мл %5 . | Раствор для инъекций | Уп | 12 | 478,25 |
| 21 | Щприц 10,0 |  | Шт | 3000 | 16,5 |
| 22 | Шприц 20,0 |  | Шт | 1000 | 29,00 |
| 23 | Вата стерильная 50 гр | Для наружного применения | шт | 500 | 120 |
| 24 | Бумага ЭКГ 110\*30 | Для снятия ЭКГ аппарат Юкард-200 | Шт | 120 | 700 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Реактивы | | | | |
| 25 | Сыворотка противогангренозная поливалентная лошадиная очищенная, концентрированная (Антитоксин гангренозный) 300000/доза, 1 ампула-1мл. Раствор для внутрикожных инъекций | Ампула | 1 | 60000 |
| 26 | Сыворотка противостолбнячная лошадиная очищенная, концентрированная (Антитоксин столбнячный) 2,5 мл. Раствор для внутрикожных инъекций | Ампула | 5 | 8400 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лаборатория | | | | | |
| 27 | Набор растворов реагентов для диагностических целей: выявления антител к возбудителю сифилиса Treponema pallidum (бледная трепонема) в реакции микропреципитации (РМП). | Состоит из 5 ампул раствора, содержащих антиген кардиолипиновый, и 1 флакона раствора холин-хлорида. Титр антигена не менее 1:8. Набор рассчитан на 1000 определений | уп | 1 | 20500 | |
| 28 | 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 | |
| 29 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Mycoplasma pneumoniae. | Количество определений – 96 | уп | 1 | 25000 | |
| 30 | Набор реагентов для определения содержания общего холинэстеразы в сыворотке крови | 2\*100 МЛ | уп | 1 | 1500 | |
| 31 | Железо ,,Витал,, | Железо ,,Витал,, В 24.01 Набор реагентов для определения концентрации железа в сыворотке крови колориметрическим методом без депротеинезации | уп | 2 | 5200 | |
| 32 | 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 | |
| 33 | Азур 2 ч.д.а. | Азур 2 ч.д.а. | кг | 0,2 | 4500 | |
| 34 | Эозин | эозин ч.д.а. | кг | 0,2 | 5000 | |
| 35 | Контрольная сыворотка для диагностики сифилиса положительная |  | Уп | 1 | 32000 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Изделия медицинского назначения | | | | |
| 36 | Тонометр с размером манжетки 64\*18 см | Шт | 20 | 7000 |
| 37 | КБСУ 5л (красный) для сбора медотходов | Шт | 100 | 50 |
| 38 | Кусачки костные по Листону. **Для операций на позвоночнике. Длина не менее 185 мм.** | Шт | 2 | 22580 |
| 39 | Лоток медицинский почкообразный полимерный объем 0,5 л | Шт | 20 | 702,8 |
| 40 | Лоток медицинский почкообразный металлический | Шт | 20 | 2244 |