**Объявление № 20-2019 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 14.00 часов 18 февраля 2019 года по адресу: Сарыкольский р-н, с. Сарыколь, ул. Мендеке батыра 1, бухгалтерия.**

**Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 15.00 часов 18 февраля 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 |
|  | Светильник диагностический потолочный | Однокупольный бестеневой светильник направленного холодного белого света.Источник света - галогевые лампы с увеличенным рабочим ресурсом.Светильник оснащен возможностью регулировки размера светового поля и направлением светового луча.Светильник имеет дополнительное цвето-температурное оснащение, которое увеличивает эффективность показателей цвета и яркости.Предусмотрена система быстрой балансировки.Конструкция позволяет осуществлять перемещение во всех направлениях и поворот под любым углом до 360 градусов. | Шт | 1 | 434000 |
|  | Монитор прикроватный | Монитор обеспечивает высокую информативность, позволяет тщательно отслеживает показатели здоровья, тем самым позволяя медицинскому персоналу вовремя и правильно оказывать помощь пациенту.Функции: • Отображение параметров в реальном времени• Определяет и рассчитывает частоту пульса и насыщенность крови кислородом (SpO2)• Показывает неинвазивное артериальное давление НИАД (NIBP)• Одновременное отображение числовых значений и кривых SpO2• Показывает температуру C0• Показывает показания ЭКГ (Электрокардиография)• Отображает ЧД (Частота дыхания)• Аудио и визуальная сигнализация при апное • Выбор категории пациента• Память на 300 и более событий или запись 100 и более пациентов• Звуковой сигнал • Наличие аудиовизуальных тревог• Контроль подсветки дисплея• Демонстрационный режим• Индикатор низкого заряда аккумулятора• Питание от встроенной аккумуляторной батареи или сети | Шт | 1 | 391500 |
|  | Пульсоксиметр | Яркий OLED дисплей отображает основную информацию о параметрах измеренияПростое управление с помощью удобной кнопки на панелиМалый вес и габариты позволяют легко носить прибор с собойНизкое энергопотреблениеАвтовыключение через 8 секунд после окончания использованияИндикация разряда батареи | Шт | 5 | 22100 |
|  | Отсасыватель хирургический электрический | Отсасыватель оснащен удобной ручкой и маневременными колесами для быстрого перемещения.Емкость-сборник оснащена клапаном, защищающим отсасыватель от перелива собираемой жидкости.Скорость забора жидкости настраивается удобной ручкой-регулятором.Удобное и простое дистанционное включение ножной педалью.Отсасыватель обеспечивает высокое отрицательное давление.Максимальное отрицательное давление (не менее): 90 кПаМаксимальная производительность по воздуху (не менее): 20 л/минОбъем банки-сборника (± 5%): 2,5 литраПотребляемая мощность (± 5%): 90 Вт | Шт | 1 | 160000 |
|  | Микроскоп бинокулярный | Микроскоп Обладает конструкцией, где можно разместить монокулярную, бинокулярную головку.Система изображения состоит из объектива, призмы бинокулярной головки и окуляров.Система освещения состоит из лампы, линзы, диафрагмы и конденсора.В системе освещения можно лампу заменить зеркалом.В комплект микроскопа входят компенсационные окуляры.Револьверное устройство обеспечивает установку четырех объективов.Объективы рассчитаны на механическую длину тубуса 160 мм.Съемный двухлинзовый конденсор с дополнительной откидной рамкой и ирисовой апертурной диафрагмой обеспечивает освещение полей на объекте при работе с объективами увеличением от 4,0 до 100.Диапазон перемещения конденсора по вертикали составляет примерно 22 мм.Фокусирование на объект осуществляется перемещением тубусодержателя. Грубая фокусировка производится вращением рукоятокОсветитель с галогеновой лампой 6 В, 20 Вт, цоколь О4 и встроенным в основание микроскопа блоком питания.Подъем предметного столика (± 5%): 15 ммПеремещение предметного столика по осям X-Y (± 10%): 35х70 ммРазворот окуляров (± 5%): 360 грРазмер предметного столика (ДхШ) (± 5%): 125х115 ммДиапазон грубой/тонкой фокусировки (± 5%): 20 ммРасстояние от объекта до линзы объектива (± 5%): 0-14 ммМежцентровое расстояние окуляров (± 5%): 55-75 ммДлина тубуса (± 5%): 160 ммПотребляемая мощность (± 5%): 35 ВтНапряжение сети (± 10%): 220 ВЧастота сети: 50 ГцОбъективы с увеличением: 4Х, 10Х, 40Х, 100ХОкуляры широкого диапазона: WF10X, WF16X |  |  |  |