**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](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 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 измерения Простое управление с помощью удобной кнопки на панели Малый вес и габариты позволяют легко носить прибор с собой Низкое энергопотребление Автовыключение через 8 секунд после окончания использования Индикация 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 кПа Максимальная производительность по воздуху (не менее): 20 л/мин Объем банки-сборника (± 5%): 2,5 литра Потребляемая 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 рукояток Осветитель с галогеновой лампой 6 В, 20 Вт, цоколь О4 и встроенным в основание микроскопа блоком питания.  Подъем предметного столика (± 5%): 15 мм Перемещение предметного столика по осям X-Y (± 10%): 35х70 мм Разворот окуляров (± 5%): 360 гр Размер предметного столика (ДхШ) (± 5%): 125х115 мм Диапазон грубой/тонкой фокусировки (± 5%): 20 мм Расстояние от объекта до линзы объектива (± 5%): 0-14 мм Межцентровое расстояние окуляров (± 5%): 55-75 мм Длина тубуса (± 5%): 160 мм Потребляемая мощность (± 5%): 35 Вт Напряжение сети (± 10%): 220 В Частота сети: 50 Гц Объективы с увеличением: 4Х, 10Х, 40Х, 100Х Окуляры широкого диапазона: WF10X, WF16X |  |  |  |