**КГП на ПХВ «Многопрофильная детская больница г. Караганды» Управления здравоохранения Карагандинской области объявляет о закупе медицинских изделий, требующих сервисного обслуживания, способом запроса ценовых предложений.**

**Адрес: г. Караганда, ул. К. Либкнехта 106В, БИН 971140001262**

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам, 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 лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование мед техники** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Планируемая цена** | **Сумма** | **Примечание** |
| Видеоларингоп | штука | 1 | 3 980 000,00 | 3 980 000,00 | Условия оплаты: аванс - 30% (после заключения договора), 70% (после принятия оборудования со всеми соответствующими документами) |

**Срок поставки:** в течение 60 календарных дней после заключения договора.

**Место поставки:** г. Караганда, ул. К. Либкнехта 106В/DDP.

**Место представления (приема) документов:** г. Караганда, ул. К. Либкнехта 106В отдел гос. закупок.

**Окончательный срок подачи ценовых предложений:** 01.02.2024 г. В 17.00 часов.

**Дата, время и место вскрытие конвертов с ЦП:** 02.02.2024 г. в 10.00 часов г. Караганда, ул. К. Либкнехта 106В отдел гос. закупок.

**Техническая спецификация**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерии** | **Описание** | | | |
| **1** | **Наименование медицинской техники** | видеоларингоскоп | | | |
| **2** | **Требования к комплектации** | Область применения | | Видеоларингоскоп применяется в отделении неотложной помощи, отделение анестезии, респираторное отделение, педиатрия, отделение интенсивной терапии, операционная, скорая помощь, неотложная помощь на открытом воздухе. Используются для осмотра верхних и нижних дыхательных путей, облегчения интубации трахеи, а также некоторых процедур, таких как отсасывание и использование эндоскопических принадлежностей, размер которых соответствует размерам ларингоскопа. | |
| *№*  *п/п* | *Наименование комплектующего к медицинской технике* | *Техническая характеристика комплектующего к МТ* | *Требуемое количество*  *(с указанием единицы измерения)* |
| *Основные комплектующие* | | | |
| 1 | Монитор для видеоларингоскопа | Экран сенсорный, не менее 3,5 дюймовый жидкокристаллический экран.  Угол поворота экрана в наклоне 0 -150 градусов и в повороте 0-270 градусов, угол обзора 160 градусов, что позволяет большей возможности манипуляций при проведении осмотра. Объём встроенной памяти составляет 8 Гб (опционально макс.32 ГБ).  Полная зарядка аккумулятора через micro USB и занимает не более 4-х часов, через HDMI порт передается изображение к внешнему монитору в реальном времени. Перезаряжаемая литиевая батарея, время работы до 240 минут.  Размер монитора (± 5%): 116 (ширина)\*104 (высота)\*20 (глубина).  Вес: 175 гр. | 1 шт. |
| 2 | Рукоятка для гибкого видеоларингоскопа | • Длина рукоятки: 110 мм.  • Материал рукоятки: алюминиевый сплав. Вставной трубки - полиуретан.  • Разрешение камеры, не менее:: 1 000 000 пикселей, применяется технология полностью цифровой технологии обработки изображений.  • Глубина резкости: 20~100 мм  • Поле зрения: ≥ 60°  • Освещение: ≥ 1000 люкс, h = 40 мм, светодиодный источник света.  • Анти-туман: система автоматического обогрева и защиты от запотевания в режиме реального времени.  • Совместимость рукоятки: рукоятка совместима с разного размерами клинками для детей и взрослых.  • Способ подключения к монитору: прямое подключение одной кнопкой  • Размер: 165 x 83 x 40 мм (± 5%) (короткий уровень слайдера (выдвижной части))  165 x 105 x 40мм (± 5%) (длинный уровень слайдера (выдвижной части))  • Вес: 160 (± 5%) г. | 1 шт. |
| 3 | Алюминевый кейс для видеоларингоскопа | Предназначен для транспортировки и хранение, внутри имеет углубление для медицинского изделия и предотвращает преломление гибких частей изделия | 1 шт |
| 4 | Адаптер питания | Шнур питания применяется для питания изделия, в случае использования от сети | 1 шт |
| 5 | Кабель Micro -USB | Провод для присоединения монитора к видеоларингоскопу, и иных прикроватных устройств. | 1 шт |
| 6 | Клинок для видеоларингоскопа | Предназначен для визуализации голосовой щели, изготовлен из пластика различного размера, для различной массы тела, приподнимает надгортаник.  Размеры:  16 x 112 x 7 мм, угол наклона клинка -9.7°  76 x 113 x 17 мм, угол наклона клинка- 29°  77 x 130 x 20 мм, угол наклона клинка - 52°  77 x 136 x 20 мм, угол наклона клинка - 54° | 1 шт  1 шт  1 шт  1 шт |
|  |  | Расходные материалы: | | | |
|  |  | 1 | Клинок для видеоларингоскопа | Размеры:  16 x 112 x 7 мм, угол наклона клинка -9.7°  76 x 113 x 17 мм, угол наклона клинка- 29°  77 x 130 x 20 мм, угол наклона клинка - 52°  77 x 136 x 20 мм, угол наклона клинка - 54° | 60  60  20  10 |
| **3** | **Требования к условиям эксплуатации** | Температура и влажность:  Температура: от 5 до 40°C  Влажность: от 10 до 95% относительной влажности, без конденсации  Высота: до 4000 м над уровнем моря  Электропитание: от 100 до 240 Вольт, 50/60 Гц | | | |
| **4** | **Условия осуществления поставки МТ**  *(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)* | DDP пункт назначения | | | |
| **5** | **Срок поставки МТ и место дислокации** | 60 календарных дней с момента подписания договора.  Адрес: г. Караганда, ул. К.Либкнехта, 106-В | | | |
| **6** | **Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц** | Гарантийное сервисное обслуживание не менее МТ 37 месяцев*.*  Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.  Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:  - замену отработавших ресурс составных частей;  - замене или восстановлении отдельных частей МТ;  - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;  - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;  - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);  - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий | | | |
| **7** | **Требования к сопутствующим услугам** | Каждый комплект товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на казахский или русский языки. Реализация товаров осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товара и всей комплектации отдельно для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования) данной таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание на 220 Вольт, без дополнительных переходников или трансформаторов. Программное обеспечение, поставляемое с приборами, совместимое с программным обеспечением установленного оборудования Заказчика. Поставщик обеспечивает сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами. При осуществлении поставки товара Поставщик предоставляет заказчику все сервис-коды для доступа к программному обеспечению товара. Товар, относящийся к измерительным средствам, должен быть внесен в реестр средств измерений Республики Казахстан. Не позднее, чем за 40 (сорок) календарных дней до инсталляции оборудования, Поставщик уведомляет Заказчика о прединсталляционных требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не предполагающее проведения сложных монтажных работ с прединсталляционной подготовкой помещения, по внешним габаритам, проходящее в стандартные проемы дверей (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставку к рабочему месту, разгрузку оборудования, распаковку, установку, наладку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность и иные), обучение медицинского (аппликационный тренинг) и технического персонала (базовому уровню обслуживания с выдачей подтверждающего документа) Заказчика  осуществляет Поставщик с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителя. | | | |

Запрашиваемая медицинская техника должна быть новой, иметь регистрацию в Республике Казахстан и сертификат соответствия, а также срок гарантии должен составлять не менее 37 месяцев.

Потенциальный поставщик поставляет товар, устанавливает его в указанном месте Заказчика, проводит бесплатное обучение ответственного сотрудника Заказчика.

Медицинское оборудование будет считаться принятым после подписания акта ввода в эксплуатацию.