**Протокол итогов по закупу медицинских изделий, требующих сервисного обслуживания способом запроса ценовых предложений №3 от 05.02.2024 года.**

**КГП на ПХВ «Многопрофильная детская больница г Караганды» УЗКО**

Адрес заказчика :

Адрес: г. Караганда, ул. К Либкнехта 106В. Тел: 37-03-35

**Комиссия в составе:**

**Председатель комиссии:**

Омирзакова П.А. - директор

**Зам. председатель комиссии:**

Ахметова Г.Б.  - заместитель директора по медицинской части

**Члены комиссии:**

Вирц А.А. – врач реаниматолог анестезиолог

Ахметова С.М. - главный бухгалтер

Романова З.Н. – гл м/с

**Секретарь комиссии:**

Иноземцева Е.В. - бухгалтер по гос. закупкам

 Согласно Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» провели закуп способом запроса ценовых предложений медицинских изделий, требующих сервисного обслуживания.

 Организатор закупа запросил ценовые предложения у потенциальных поставщиков путем размещения объявления на интернет ресурсе организатора закупа.

 Заявки на участие в закупе способом запроса ценовых предложений по медицинским изделиям, требующим сервисного обслуживания, предоставили следующие потенциальные поставщики:

1. ТОО «Видо», г. Караганда, мкрн Степной-1, д.16 офис 160;
2. ТОО «Kaz-Pharm», г. Астана, р-н Есиль, ул. 38 д.27 кв.10.

На основании выше изложенного, комиссия

**РЕШИЛА:**

***Признать закупку способом запроса ценовых предложений состоявшейся по следующим позициям:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Группа, МНН** | **Описание** | **Победитель** | **Цена победителя** |
| Видеоларингоскоп | 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.**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. **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. **Алюминевый кейс для видеоларингоскопа**Предназначен для транспортировки и хранение, внутри имеет углубление для медицинского изделия и предотвращает преломление гибких частей изделия **Адаптер питания**Шнур питания применяется для питания изделия, в случае использования от сети**Кабель Micro -USB** Провод для присоединения монитора к видеоларингоскопу, и иных прикроватных устройств.**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°**Требования к условиям эксплуатации** Температура и влажность:Температура: от 5 до 40°C Влажность: от 10 до 95% относительной влажности, без конденсацииВысота: до 4000 м над уровнем моряЭлектропитание: от 100 до 240 Вольт, 50/60 Гц | ТОО «Kaz-Pharm» | 3 755 000 |

**Председатель комиссии:**

Омирзакова П.А. - директор

**Зам. председатель комиссии:**

Ахметова Г.Б.  - заместитель директора по медицинской части

**Члены комиссии:**

Вирц А.А. – врач реаниматолог анестезиолог

Ахметова С.М. - главный бухгалтер

Романова З.Н. – гл м/с

**Секретарь комиссии:**

Иноземцева Е.В. - бухгалтер по гос. закупкам