**Протокол итогов по закупу медицинских изделий способом запроса ценовых предложений №6 от 06.03.2023 года.**

**КГП «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 Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» провели закуп способом запроса ценовых предложений медицинских изделий.

 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 изделий предоставили следующие потенциальные поставщики:

1. ТОО «Новомед КЗ», г. Астана, район Есиль, ул. Бокейхан 27/1.

На основании выше изложенного, комиссия

**РЕШИЛА:**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Группа, МНН** | **Описание** | **Победитель** | **Цена победителя** |
| Светодиодное устройство фототерапии в комплекте с принадлежностями | Светодиодное фототерапевтическое устройство предназначено для лечения гипербилирубинемии новорожденных с помощью синих светодиодов (LED). Синие светодиоды излучают свет в диапазоне не хуже 400-500 нм (пик между 450-475 нм). Этот диапазон наиболее эффективен для снижения уровня билирубина. При использовании светодиодов отсутствует инфракрасные и ультрафиолетовые лучи. Фототерапия может быть использована для младенцев в детской кроватке, инкубаторе, открытой кровати или лучистом обогревателе. Блок источника света можно наклонять и регулировать как горизонтально, так и вертикально на подставке. Базовый блок может использоваться независимо от подставки. Базовый блок можно разместить прямо на инкубаторе.**Требования к электропитанию:**Рабочее напряжение: не хуже 80-264 В переменного тока, не хуже 60/50 Гц.Потребляемая мощность не менее: 80 ВА, 45 Вт. **Требования к базовому блоку:**Базовый блок-аппарата имеет цветной сенсорный экран управления диагональю не менее - 4,3 дюйма. Экран управления имеет возможность изменения угла наклона для возможности визуализации экрана под разными углами.Края и поверхности блока гладкие, с ровными не заостренными краями для удобства обработки поверхности.Базовый блок бесшумный, без наличия вентилятора для охлаждения.Базовый блок легко отсоединяем, для возможности размещения и использования отдельным блоком, например имеет возможность размещения на колпаке инкубатора.Вес базового блока не более 2,5 кг. **Требования к характеристикам лампы (источника):**Источник света: синий светодиод (24 источника LED).Длина волны не более : 460 нм±2%.Интенсивность света: Максимальная интенсивность света не хуже : (40 см) 120 пВт / см2 / нм (± 10%).Эффективная площадь поверхности не хуже : 45 см x 20 см (40 см).Срок службы светодиоидов:не менее 70 000 часов.Наличие целевого красного света для выбора места направления света. **Требования к управлению:**Интенсивность света регулируемая, и имеет 5 уровней установки на экране управления.Быстрый старт лечения и возможность быстрой остановки.Программируемое продолжительность лечения (в часах и минутах) и сброс. Наличие светодиодного таймера.Наличие времени и даты.Наличие звуковой и визуальной аварийной сигнализации.**Источник питания:** * Рабочее напряжение: не хуже 80-264 В переменного тока, не хуже 60/50 Гц.

Потребляемая мощность не менее: 80 ВА, 45 Вт. Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 37 месяцев. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя: - замену отработавших ресурс составных частей; исключая датчики ; 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) | ТОО «Новомед КЗ» | 1 580 000 |

**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