**КГП «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. Тел: 37-03-35 БИН 971140001262 E-mail: kgkp\_52@mail.ru**

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, организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование мед техники** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Планируемая цена** | **Сумма** | **Примечание** |
| Светодиодное устройство фототерапии в комплекте с принадлежностями | штука | 1 | 1 585 269 | 1 585 269 | 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:** 03.03.2023 г. В 17.00 часов.

**Дата, время и место вскрытие конвертов с ЦП:** 06.03.2023 г. в 09.00 часов г.Караганда, ул. К.Либкнехта 106В отдел гос. закупок.

1. **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)

***Дополнительные комплектующие:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Мобильная стойка с механизмом изменения | Мобильная стойка устойчивая и располагается на 3-ех колесах, 2 из которых с тормозным механизмом.  Стойка имеет возможность изменения высоты расположения базового блока (пневматический механизм). Диапазон изменения высоты не менее 44 см, регулируется надежным фиксирующим механизмом.  Стойка также обеспечивает возможность наклона (или вращения) базового блока в горизонтальной плоскости не менее - 360º. | 1 шт. |
| 2 | Опция - функция измерения температуры кожи | Аппарат имеет возможность измерения температуры кожи младенца. Разрешение измеряемой температуры: не более 0,1 ° C и отображается на экране управления. Кроме того, есть возможность установки предела тревог для температуры и доступ к старой информации о измеряемой температуре за последние 24 часа (графический тренд). | 1 шт. |
| 3 | Диагностическая смотровая лампа | Диагностическая смотровая LED лампа. | 1 шт. |

***Расходные материалы и изнашиваемые узлы:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Кожный зонд, многоразовый | Многоразовый кожный зонд для измерения температуры тела младенца. | 1 шт. |

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.