**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.