**УТВЕРЖДАЮ**

И.о.главного врача

­­­­­­­­КГП «Районная больница района Беимбета Майлина»УЗАКО

*Запаров М.Ж. Ф.И.О.*

*(подпись)*

**Техническая спецификация**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерии** | **Описание** | | | |
| **1** | **Наименование медицинского изделий, требующего сервисного обслуживания (далее – МИ ТСО)**  **(в соответствии с государственным реестром МИ ТСО с указанием модели, наименования производителя, страны)** | **Аппарат для фототерапии новорожденных** | | | |
| **2** | **Наименование МИ ТСО, относящейся к средствам измерения(с указанием модели, наименования производителя, страны)** |  | | | |
| **3** | **Требования к комплектации** | *№*  *п/п* | *Наименование комплектующего к МИ ТСО*  *(в соответствии с государственным реестром МИ ТСО )* | *Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ ТСО* | *Требуемое количество*  *(с указанием единицы измерения)* |
| *Основные комплектующие* | | | |
| 1 | **Аппарат для фототерапии новорожденных** | Облучатель фототерапевтический для лечения желтухи новорожденных используется в родильных домах, в отделениях интенсивной терапии новорожденных, в детских амбулаторных учреждениях для лечения неонатальной желтухи.  Обеспечивает индикацию заданного времени сеанса облучения, а также индикацию текущего времени сеанса облучения с точностью до минуты;  Автоматическое выключение;  Наличие сигнализации окончания сеанса облучения;  Наличие 4-х обрезиненных колес, два из которых оснащены тормозом;  Наличие механизма регулировки высоты облучателя над кроваткой, а также угла наклона от горизонтальной плоскости на угол до 90°;  Использование сверх ярких светодиодов обеспечивает увеличение времени эксплуатации до 50 000 часов, увеличение интенсивности излучения и уменьшение мощности потребления;  Блок облучателя выполнен из пластикового корпуса;  Наличие пленочной клавиатуры на лицевой стороне блока облучателя;  Длительность сеанса фототерапии до 99 ч 59 мин  Интенсивность излучения (мкВт/см2) от 500 до 1500  Длина волны излучения (нм) 465+15  Диапазон регулирования высоты устройства (мм) 400  Диапазон изменения угла наклона блока излучения до 90°  Диапазон регулирования устройства по высоте (мм) от 1290 до 1690  Потребляемая мощность (Вт) 35  Питание от сети переменного тока 220В/50Гц  Габаритные размеры (мм) 720×700×1690 | 1 шт. |
| **4** | **Требования к условиям эксплуатации** |  | | | |
| **5** | **Условия осуществления поставки МИ ТСО**  **(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)** | DDP | | | |
| **6** | **Срок поставки МИ ТСО и место дислокации** | 60 календарных дней  Адрес: DDP | | | |
| **7** | **Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ ТСО поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц** | Гарантийное сервисное обслуживание МИ ТСО не менее 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 МИ ТСО;  - 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- 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- настройку и регулировку изделия, специфические для данного изделия работы и т.п. | | | |

**И.о.Главного врача: Запаров М.Ж.**