**УТВЕРЖДАЮ**

И.о.главного врача

­­­­­­­­КГП «Районная больница района Беимбета Майлина»УЗАКО

*Махатова М.Л.***\_***Ф.И.О.*

 *(подпись)*

«19» июня 2023 г.

**Техническая спецификация по лоту № 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ 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)* | **Обогреватель медицинский детский** **Производитель:**  |
| **2** | **Наименование МИ ТСО, относящейся к средствам измерения**(*с указанием модели, наименования производителя, страны)* | **Обогреватель медицинский детский .** |
| **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 | Обогреватель медицинский детский  | Медицинский обогреватель представляет собой систему с микропроцессорным управлением (ручным и автоматическим) функциями обогрева.Применяется в реанимационных палатах, родильных отделениях и палатах новорожденных. С этой системой вам будет значительно легче работать с пациентом при постоянном уходе за ним, а также в ситуации интенсивного лечения в операционной. Оптимальные условия окружающей среды пациента обеспечиваются благодаря системе сервоуправления, которая автоматически регулирует температуру в зависимости от температуры тела ребёнка.Полная интегрированная мультифункциональная автоматизированная панель управления, позволяет пользователю легко обнаружить неполадку посредством функции аварийной сигнализации. Таймер подает звуковой и визуальный сигнал ежеминутно, чтобы пользователь мог легко проверить текущее время нагрева.В случае неисправной работы аппарата, включается функция самодиагностики.Технические характеристики:Источник питания AC 220 В, 50/60 ГцПотребляемая мощность 850 ВтОбщий вес 97 кгГабариты Д 1020 мм х Ш 680 мм х В 1770 ммРазмер корпуса Д 930 мм х Ш 680 мм х В 640ммРадиус вращения верхней части 90˚ по обе стороныКолёса 4 шт., тормозаИндикатор температуры ЖК ДисплейОтображаемый диапазон влажности 30~90% (±5%)Таймер от 1 до 99 минСигналы тревоги : Сбой электропитания, сбой системы, сбой сенсоров, сбой температуры кожи и воздуха, перегревКабель питания предназначен для питания обогревателя. | 1 шт. |
| 2 | Плоскость для установки рентгеновской кассеты | Предназначена для установки рентгеновской кассеты, габариты: 25,4 х 30,5 см.Плоскость выдвигается и позволяет делать рентген без перемещения пациента. | 1 шт. |
| 3 | Матрац | Размер Д 682 мм х Ш 562 мм х В 30 мм | 1 шт. |
| 4 | Лампа флуоресцентная  | Предназначена для фототерапии новорожденных. Мощность: 20 Вт | 2 шт. |
| 5 | Опора панели управления | Обеспечивает устойчивость обогревателя и дополнительных аксессуаров. Опорная конструкция предназначена для крепления принадлежностей и вспомогательного оборудования к устройству. | 1 шт. |
| 6 | Бортики прозрачные | Предназначены для защиты пациента от сквозняков и других внешних факторов. Боковые панели легко откидываются вниз для легкого доступа к пациенту и могут быть удалены для очистки. | 4 шт. |
| 7 | Ложе пациента | Может устанавливаться в позициях Тренделенбурга и Фаулера. Гидравлическая система для наклона ложа обеспечивает плавное движение, чтобы не беспокоить пациента.Наклон матраца (Тренделенбург) 0 ~ -10˚ | 1 шт. |
| 8 | Предохранитель | Предотвращает повреждения электрических компонентов аппарата в случаях скачков напряжения электричества. | 2 шт. |
| 9 | Лампа галогеновая | Предназначена для подачи света. Мощность 50 Вт. | 1 шт. |
| *Расходные материалы и изнашиваемые узлы:* |
| 10 | Датчик температурный | Температура кожи:Диапазон отображения: 22 – 42°СДиапазон контроля: 35 – 38°СТочность: ± 0,3°СТемпература воздуха:Диапазон отображения: 5 – 50°СДиапазон контроля: 20 – 38°СТочность: ± 0,3°С | 1 шт. |
| **4** | **Требования к условиям эксплуатации** | Электроснабжение. Потребление энергии: 850 В.Напряжение: 220 Вт.Температура при эксплуатации: +10…+40°CВлажность при эксплуатации: 10 ... 80 % мм.рт.ст. |
| **5** | **Условия осуществления поставки МИ ТСО***(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)* | DDP пункт назначения |
| **6** | **Срок поставки МИ ТСО и место дислокации**  | в течении 180 календарных дней после подписания договораАдрес: Айет ул.Е.Омирзакова,2 |
| **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 |