**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 Гц  Потребляемая мощность 850 Вт  Общий вес 97 кг  Габариты Д 1020 мм х Ш 680 мм х В 1770 мм  Размер корпуса Д 930 мм х Ш 680 мм х В 640мм  Радиус вращения верхней части 90˚ по обе стороны  Колёса 4 шт., тормоза  Индикатор температуры ЖК Дисплей  Отображаемый диапазон влажности 30~90% (±5%)  Таймер от 1 до 99 мин  Сигналы тревоги : Сбой электропитания, сбой системы, сбой сенсоров, сбой температуры кожи и воздуха, перегрев  Кабель 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°С  Диапазон контроля: 35 – 38°С  Точность: ± 0,3°С  Температура воздуха:  Диапазон отображения: 5 – 50°С  Диапазон контроля: 20 – 38°С  Точность: ± 0,3°С | 1 шт. |
| **4** | **Требования к условиям эксплуатации** | Электроснабжение. Потребление энергии: 850 В.  Напряжение: 220 Вт.  Температура при эксплуатации: +10…+40°C  Влажность 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 договора  Адрес: 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 | | | |