|  |  |
| --- | --- |
|  | **УТВЕРЖДАЮ** **ГКП на ПХВ Райымбекская районная больница** **Дириктор Куккузов Р.Е.\_\_\_\_\_\_\_\_\_****«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г.** ) |

**Техническая спецификация**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерии** | **Описание** |
| **1** | **Наименование медицинской техники**(в соответствии с государственнымреестром медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя, страны) | **Аппарат для фототерапии новорожденных** |
| **2** | **Требования к комплектации** | *№**п/п* | *Наименование комплектующего к медицинской технике (всоответствии сгосударственнымреестром медицинскихизделий)* | *Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике* | *Требуемоеколичество (с указанием единицы измерения)* |
| ***Основные комплектующие*** |
| 1 | **Аппарат для фототерапии новорожденных** | Аппарата фототерапии укомплектован держателем, облучателем, стойкой, шнуром питания. Облучатель: Светодиодный высокоэффективный аппарат фототерапии для проведения сеансов фототерапии у новорожденных и не доношенных младенцев световым потоком синего цвета спектрального диапазона не менее чем от 430 нм до 490 нм с целью уменьшения процентного содержания билирубина в крови. Применяемые в аппарате сверхъяркие светодиоды должны обеспечивать высокую энергетическую освещенность облучаемой поверхности тела новорожденного – 0,76 мВт/см2 - 3,8 мВт/см2. Широкий диапазон интенсивности излучения. 5 уровней выбора режимов. (Впервые в отрасли - Ноу-хау).5 - регулируемых режимов излучения: 20%, 40%, 60%, 80%, 100% На расстоянии не мене 35см:20% - 0.76 мВт/см2.40% - 1.52 мВт/см2. 60% - 2.28 мВт/см2.80% - 3.04 мВт/см2.100% - 3.8 мВт/см2.Наличие кнопки для переключения режимов фототерапии с режима средняя и максимальная освещенность эффективной облучаемой поверхности. В соответствии с необходимым и требованиям и для терапии ребенка.Средняя освещенность эффективной облучаемой поверхности при установке режима - 100%:Не менее чем: 2.7 мВт/см2 - (на расстоянии 35 см)Не менее чем: 2.1 мВт/см2 - (на расстоянии 45см)Не менее чем: 1.4 мВт/см2 - (на расстоянии 60см)Максимальная освещенность эффективной облучаемой поверхности при установке режима - 100%:Не менее чем: 3.8 мВт/см2 - (на расстоянии - 35 см)Не менее чем: 2.5 мВт/см2 - (на расстоянии - 45см)Не менее чем: 1.5 мВт/см2 - (на расстоянии –60 см)Размер облучаемой поверхности: Не менее чем: 30×16cm（на расстоянии - 35cm）Не менее чем: 30×24cm（на расстоянии - 45cm）Не менее чем: 40×24cm（на расстоянии - 60cm）Большой цветной сенсорный экран для лучшего наблюдения и работы. Дисплей - 480×272-4,3-дюймовый сенсорный экран. Благодаря вспомогательной камере ухаживающим за новорожденным, не нужно открывать крышку при осмотре новорожденного. Только нажатием кнопки можно посмотреть через сенсорный экран на младенцев. Камера: Опционально, наблюдение за состоянием ребенка в режиме реального времени.Эта функция помогает облегчить рабочую нагрузку и предотвратить утечку синего света, создающую дискомфорт для лиц, осуществляющих уход.Имеется датчик для измерение энергетической освещенности. С помощью зонда Comen Irradiance можно проверить % освещенности и гарантирует, что новорожденные получают достаточную освещенность.Имеется точное для позиционирование красный свет. Используя уникальное точное позиционирование на красный свет, аппарат фототерапии обеспечивает правильное положение новорожденного.Аппарат имеет встроенные таймеры работы облучателя и дисплея времени. Таймер облучения пациента не более чем: 99999. Подсчет / обратный отсчет, общее время.Широкое покрытие увеличивает скорость клиренса билирубина по отношению к производству билирубина для защиты от повреждений сетчатки. Эффективная площадь поверхности до - 940c㎡.Высокоинтенсивный светодиодный источник холодного света в форме лампы, рассчитаны на срок службы не менее- 50 000 часов = 6 лет непрерывной работы. Без вентиляторный, бесшумный и стильный с шумоподавлением не менее чем: ≤ 20 дБ, Требования к энергопотреблению: не более - 25 ВА.USB-порт / обновление программного обеспечения.Источнику излучения: LED-Синие Светодиоды.Полная интеграция на рабочем месте. Регулируемый держатель аппарата. Тележка с регулировкой по высоте и углу, отличная мобильность в больнице. Крепление на нескользящих ножках. Аппарат фототерапии должен крепиться на мобильную стойку, оснащенную четырьмя сдвоенными колесами. Все колеса иметеет стопор. Общий вес стойки с держателем и облучателем – 15 кг. Габариты не менее 217 мм × 98 мм × 433 мм Кабель питания 220В. Стандартная вилка.Так же Аппарат фототерапии можно использовать универсально. Съемная головка Аппарат фототерапии для использования в инкубаторе.Количество светодиодов синего света – 4. Требования к диапазону длины волны: Пиковая длина волны не более чем 430 нм до 490 нм. Требования к уровню облучения: не менее: 0,76 мВт/см2 - 3,8 мВт/см2 на расстоянии 35 см до зоны облучения. Требования к уровню шума: не более 20 dBA. Требования к энергопотреблению: не более 25 ВА. Требования к электропитанию: не более чем: 100~240Vac 50Hz/60Hz 0.9A~0.5A.Регулируемый держатель аппарата должен обеспечивать свободную настройку положения источника излучения относительно облучаемой поверхности.Отличительные технические параметры аппарата Дисплей не менее чем: 4,3-дюймовый сенсорный экранРазмер не менее чем: 217 mm × 98 mm × 460 mm • Длина волны не более: 400-550 мм • Наличие двух режимов работы: обычный режим и автоматический режим. • Излучение не менее чем: 3,8 ± 25% мВт/см2 (63 ± 25% мкВт/см2/нм) (расстояние 350 мм) • Наличие 5 уровней интенсивности излучения. • Вариант единицы измерения излучения: μW/cm2/nm или mW/cm2. • Равномерность излучения:> 0,4. • Эффективная поверхность синего света не менее: 30×16 см (расстояние 35 см) | 1 шт. |
| ***Дополнительные комплектующие*** |
| 1 | Тележка | Тележка ручная тележка на колесиках-4шт. Гибкая регулировка -Легкая регулировка высоты и угла наклона. Грузоподъемность не менее 6,9 кг.Тележка для аппарат фототерапия с нанесением экологически чистого полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к обработке дезинфицирующими растворами предназначенная для перевозки аппарат фототерапия в отделениях.  | 1шт. |
| 2 | Программное обеспечение | Программное обеспечение инкубатор для новорожденных для интенсивной терапии с мониторингом | 1шт. |
| 3 | Присоска | Данная модель имеет 4 присоски для крепления к инкубатору | 4шт. |
| ***Комплект основных аксессуаров:*** |
| 1 | Очки для фототерапии | Очки для фототерапии новорожденных (очки для светолечения, глазные протекторы, маска для фототерапии, неонатальные очки | 10шт |
| 2 | Руководство пользователя. | Руководство по эксплуатации (РЭ) -Каз/Рус | 1 шт. |
| 3 | Кабель питания | Кабель питания | 1 шт. |
| **3** | **Требования к условиям эксплуатации** | Питающая силовая линия должна иметь заземление, стабильное и бесперебойное напряжение питания (220 Вольт).Для подключения оборудования требуется розетка с 3-х проводной схемой электропитания: фаза, нейтраль, заземление. Напряжение питания 220 Вольт, 20A, частота питания 50 Гц.Оборудование с большой электро-потребностью не должны подключаться на одну линию c медицинской техники/изделия.При отсутствии стабильного и бесперебойного электропитания, необходимо установить источники бесперебойного питания с функцией стабилизации напряжения в зависимости от потребляемой мощности медицинской техники/изделия.Рекомендуемый диапазон температуры в помещении: +18°С ÷ +22◦С. Относительная влажность - 40-60%. |
| **4** | **Условия осуществления поставкимедицинской техники** (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010) | DDP Алматыская область, Райымбекский район, село Нарынкол, улица Албан-Асан, дом 1. |
| **5** | **Срок поставки медицинской техники и место дислокации** | Не позднее 60 календарных дней с 8 января, Алматыская область, Райымбекский район, село Нарынкол, улица Албан-Асан, дом 1. |
| 6 | **Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц** | Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники 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 медицинской техники;- настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники 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 медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники. |
| 7 | **Требования к сопутствующим услугам** | Каждый комплект товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на казахский или русский языки. Реализация товаров осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товара и всей комплектации отдельно для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования) данной таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание на 220 Вольт, без дополнительных переходников или трансформаторов. Программное обеспечение, поставляемое с приборами, совместимое с программным обеспечением установленного оборудования Заказчика. Поставщик обеспечивает сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами. При осуществлении поставки товара Поставщик предоставляет заказчику все сервис-коды для доступа к программному обеспечению товара.Товар, относящийся к измерительным средствам, должен быть внесен в реестр средств измерений Республики Казахстан. Не позднее, чем за 40 (сорок) календарных дней до инсталляции оборудования, Поставщик уведомляет Заказчика о прединсталляционных требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не предполагающее проведения сложных монтажных работ с прединсталляционной подготовкой помещения, по внешним габаритам, проходящее в стандартные проемы дверей (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставку к рабочему месту, разгрузку оборудования, распаковку, установку, наладку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность и иные), обучение медицинского (аппликационный тренинг) и технического персонала (базовому уровню обслуживания с выдачей подтверждающего документа) Заказчика осуществляет Поставщик с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителя. |

1. Председатель тендерной комиссии: Заместитель директора по лечебной части Әуелхан Е.Б\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

2. Заместитель председателя: Заместитель директора по качеству медицинских услуг и внутреннего аудита Аубакирова Турсынкул Бериковна \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 3. Члены комиссии:

 • Зав. отделением хирургии – Таласбаев И.К. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 • Зав. родильным отделением – Ботбаева Н.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

• Врач-реаниматолог – Кыдырбаев Ж.Д. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 • Зав. детским отделением – Мамытова А.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

• Врач-кардиолог – Султан Ф.Н. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 • Экономист – Бейсегеримов Б.М. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

• Юрист – Амангелдиев Е.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

• Главная медсестра – Исамолда А.С. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 • Главный бухгалтер – Кишибаева Н.Т. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

4. Секретарь – Киргизбаева Б.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_