

Техническая спецификация заказываемых товаров

Описание

Наименование	Общие требования
<p><b>Облучатель фототерапевтический</b></p>	<p>1.1 Назначение Облучатель предназначен для профилактики и лечения не прямой гипербилирубинемии как у доношенных, так и недоношенных новорожденных</p> <p>2. Технические характеристики</p> <p>2.1 Модуль с встроенными светодиодами имеет полуovalьную, обтекаемую форму</p> <p>Декоративная наклейка с нижней стороны модуля соответствующая цвету, излучаемого диодами света.</p> <p>Углы поворота, модули с встроенными светодиодами, вокруг горизонтальной оси, не менее град ±90</p> <p>Возможность использования модули с встроенными светодиодами как со стойкой, так и самостоятельно (кладется на инкубатор)</p> <p>Кронштейн для крепления на стойке</p> <p>Полезная площадь облучения, не менее мм, 300x220</p> <p>Модуль выполнен из ABS пластика, устойчивого, к обработке дезинфицирующими средствами</p> <p>Переключатель мощности излучения</p> <p>Режимы работы фототерапевтического облучателя, не менее 2</p> <p>Время установления рабочего режима, сек, не более 10</p> <p>Работоспособность источника излучения (без потери мощности), час, не менее 72 000</p> <p>Время непрерывной работы не менее, час 72</p> <p>Сверх яркие светодиоды узкого диапазона (на фототерапевтическом модуле) не менее, шт 24</p> <p>Излучение светодиодов в диапазоне не уже 450-500 нм</p>

	<p>Комплект поставки:</p> <p>Осветитель</p> <p>Стойка</p> <p>Кабель сетевой Нуrline</p> <p>Комплект ЗИП</p> <p>Оборудование должно быть новым, ранее не использованным, модель 2016 года.</p> <p><b>Обязательное наличие (предоставить подтверждающие документы в тендерной заявке):</b></p> <p>Инструкция пользователя на русском и казахском языке</p> <p>Обучение персонала на рабочем месте не менее 6 часов.</p> <p>Наличие регистрационного удостоверения Министерства здравоохранения и социального развития Республики Казахстан.</p> <p>Наличие регистрации в реестре средств измерений ГСИ РК.</p> <p>Наличие авторизованной сервисной службы по данному оборудованию на территории РК</p> <p>Сервисное обслуживание не менее 12 месяцев.</p> <p>Потенциальный поставщик медицинской техники должен иметь статус производителя либо официального дистрибьютора, либо официального представителя производителя, имеющего договор и иные документы, подтверждающие его право на реализацию предлагаемой к закупке медицинской техники</p> <p>Гарантия на оборудование: 2 года на основной прибор, 6 месяцев на кабели и провода с момента ввода в эксплуатацию. Доставка, установка, обучение на рабочем месте. Срок поставки: 30 календарных дней.</p>
--	---

Главный врач

Смаков С.Б.



**Салғы алынатын тауарлардың техникалық спецификациясы**

**Атауы**

**Сипаттамасы**

<p><b>Фототерапиялы к сәулелендіру құралы</b></p>	<p>Жалпы талаптар</p> <p>1.1 Максаты Сәулелендіру құрылғысы жетілген және пәла туылған нәрестелердің тікелей емес типериліру бйнаемианы емдеу және алдын алу үшін арналған</p> <p>2. Техникалық сипаттамасы</p> <p>Фототерапиялық сәулелендіру құралы кірістірілген светодиолдтар мен тіреу модулінен тұрады.</p> <p>2.1 Кірістірілген светодиолдтарымен модулі жартылай сопақ, сүйір пішіні бар</p> <p>Модулдің төменгі жағындағы сәндік жапсырма жарықтың диолдтардың түсіне сәйкес.</p> <p>Кірістірілген светодиолдтар модулінің бұрыллу бұрыштары көлденен ось айналасындағы, ±90 град кем емес Кірістірілген светодиолдтар модулін қолдану мүмкіндігі тұрақты ретінде, сондай-ақ өз бетінше (инкубаторға салынады)</p> <p>Тіреуде бекітуге арналған кронштейн.</p> <p>Сәулелендірудің пайдалы аяңы, мм кем емес, 300x220</p> <p>Модулі ABS пластикадан жасалған, дезинфекциялау құралдарымен өндуге тұрақты.</p> <p>Сәулелену қуатын ауыстырып қосқын</p> <p>Фототерапиялық сәулелендіру құралының жұмыс істеу режимі 2 кем емес</p> <p>Жұмыс режимін орнату уақыты сек. кем болмау, 10</p> <p>сәулелену көзінің жұмыс қабілетілігі(қуат шығындарын жоталтпай), сағат, кем емес 72 000</p> <p>Уздіксіз жұмыс уақыты, кем дегенде, сағат 72</p> <p>Тар диапазонның жарық светодиолдтары (фототерапиялық модулде) кем дегенде, дана 24</p> <p>Диапазонда светодиолдтардың сәулелендіруі 450-500 нм</p> <p>Сәулелену қуатының ен жотары спектрлік тығыздығы, диапазонында, кең емес, мкВт/см<sup>2</sup>•нм 39-42</p> <p>Сәулелену қуалының орташа спектрлік тығыздығы, диапазонында, кең емес, мкВт/см<sup>2</sup>•нм 18-22</p> <p>2.2 Сәулелендіру құралы үшін алмалы-салмалы тіреу</p> <p>Тіреудің тік бөлігі екі бөліктен тұрады, бір-бірімен өзара шарнирді жалғанған.</p> <p>Тіреулер бөлігінің арасындағы өзгергіштік және тіркелетін бұрыш иілуі, кем дегенде град. 90</p> <p>Тіреудің негізі кем дегенде аяғы болуы керек 4</p> <p>Тіреудегі антистатикалық дөңгелектер, кем дегенде 4 дана</p> <p>Барлық дөңгелектеріңде тежеуіш құрылғысы бар.</p> <p>2.3 Тіреуімен жарық берушінің габариттік өлшемдері, кем дегенде, мм 329x442x60</p> <p>Тіреуісіз жарық берушінің габариттік өлшемдері, кем дегенде, мм 308x308x68</p> <p>Тіреудің габариттік өлшемдерінің ені x терендігі x(биіктігі) кем дегенде, мм 575x698x(1173-1523)</p> <p>Тіреуісіз сәулелендіру массасы, кг, кем дегенде 1.2</p>
---	--