

Техническая спецификация

№ п/п	Критерии	Описание			
1	Наименование медицинской техники (далее – МТ)	Установка фототерапевтическая			
2	Наименование МТ, относящейся к средствам измерения (с указанием модели, наименования производителя, страны)	Не подлежит к средствам измерения			
3	Требования к комплектации	№ п/п	Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)	Краткая техническая характеристика комплектующего к МТ	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
		Основные комплектующие			
		1	Корпус	<p>Установка фототерапевтическая применяется для лечения послеродовой желтухи новорожденных. Не менее четырёх флуоресцентных ламп, гарантируют холодное комфортабельное освещение при минимальном воздействии на глаза.</p> <p>Широкая станина с колесами обеспечивает мобильность, возможность изменить высоту и уровень наклона лампы. Вес аппарата составляет не более 25 килограмм. Верхний корпус может регулироваться по высоте и уровням наклона. Четыре флуоресцентных лампы, гарантируя холодное комфортабельное освещение при минимальном воздействии на глаза. Широкая станина с колесами обеспечивает мобильность, возможность изменить высоту и уровень наклона лампы. Верхний корпус может регулироваться по высоте и уровням наклона.</p> <p>Технические характеристики:</p>	1 шт.

			<p>Электропитание: не менее 110 В, не более 220 В, не менее 50 Гц, не более 60 Гц.</p> <p>Потребление электроэнергии: не более 85 Ватт.</p> <p>Габаритные размеры: не более 620 мм (ш) x 540 мм (д) x 1,140-1,770 мм (в).</p> <p>Кожух лампы: не более 620 мм (ш) x 540 мм (д).</p> <p>Основание: не более 500 мм (ш) x 545 мм (д).</p> <p>Вес: не более 25 кг.</p> <p>Датчик работы часов: не более 99 часов.</p> <p>Наклон корпуса: не более $\pm 45^\circ$.</p> <p>Шторка используется для блокирования светового излучения.</p>	
		<i>Дополнительные комплектующие:</i>		
	2	Маска фототерапевтическая	Маска закрывает глаза ребенка специальными защитными экранами	1 шт.
	3	Лампа флуоресцентная не ультрафиолетовая	<p>Источники света для лечения гипербилирубинемии новорожденных</p> <p>Потребление электроэнергии: не более 20 Ватт.</p> <p>Длина: не более 57,9 см.</p> <p>Спектральный диапазон светового излучения: от не менее 400 Нм до не более 500 Нм.</p> <p>Цветовая температура: не более 6500 К.</p> <p>Индекс цветопередачи: от не менее 70 до не более 79.</p> <p>Срок эксплуатации: не менее 3000 часов.</p>	4 шт.
	4	Ручка	Используется для позиционирования ламп	1 шт.
	5	Внутренняя боковая опора	Поддержка корпуса лампы, используется для регулировки высоты	1 шт.
	6	Внешняя опора	Поддержка корпуса лампы, используется для регулировки высоты	1 шт.
	7	Основание	Поддержка всего веса фототерапевтической лампы	1 шт.
	8	Ролик	Не менее 4 колес для перемещения лампы	4 шт.

4	Требования к условиям эксплуатации	Температура – не менее 5 ⁰ С, не более 40 ⁰ С Влажность – при более 5 ⁰ С, менее 30 ⁰ С / не более 80%, при более 31 ⁰ С, менее 40 ⁰ С / не более 50% Относительная влажность: не менее 10%, не более 95%.
5	Условия осуществления поставки МТ <i>(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)</i>	
6	Срок поставки МТ и место дислокации	20 календарных дней с момента подписания договора
7	Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 37 месяцев.</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей МТ; - 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