

Техническая спецификация* закупаемых товаров

Наименование тендера: Закуп медицинских изделий способом тендера на 2021 год

Лот №1

Наименование лота «Аппарат фототерапии»

№ п/п	Критерии	Описание			
1	Наименование медицинской техники (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий, с указанием модели, наименованием производителя, страны)	Аппарат фототерапии			
2	Требования к комплектации	№ п/п	Наименование комплектующег о к МТ (в соответствии с государственны м реестром медицинских изделий)	Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике.	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
		Основные комплектующие			
		1	Облучатель	Технические характеристики аппарата фототерапии: Аппарат должен быть укомплектован держателем, облучателем, стойкой, шнуром питания. Облучатель: Светодиодный высокоэффективный аппарат фототерапии для проведения сеансов фототерапии у новорожденных и недоношенных младенцев световым потоком синего цвета спектрального диапазона не менее чем от 450 нм до 475 нм с целью уменьшения процентного содержания билирубина в крови. Применяемые в аппарате сверхъяркие светодиоды должны обеспечивать высокую энергетическую освещенность	1 комплект

--	--	--	--

облучаемой поверхности тела новорожденного – 1,8-2,4 мВт/см². Размер облучаемой поверхности: не менее 20 х 30 см. Максимально возможный уровень облучения: не более 2,6 мВт/см². В зависимости от расстояния до облучаемой поверхности характеристики уровня излучения, не хуже: 2,1 мВт/см² на расстоянии 30 см, 1,9 мВт/см² на расстоянии 35 см, 1,7 мВт/см² на расстоянии 40 см.

Аппарат должен иметь возможность переключения в режим смотровой лампы (белый свет) одним нажатием кнопки. Интенсивность осветительной лампы белого света должна регулироваться в пределах не менее чем 500-2000 люкс. Аппарат должен иметь встроенные таймеры работы облучателя и работы лампы освещения, а также дисплей времени. Таймер облучения пациента: 0-99999 (с шагом не более 1 час). Таймер работы лампы освещения: 0-99999 (с шагом не более 1 час). Ресурс аппарата рассчитан не менее чем на 60 000 часов (при сохранении 70% стабильности светового потока), до 10000 часов (сохраняется 100% стабильности светового потока).

Наличие кнопки для переключения режимов фототерапии с режима низкоинтенсивного (15 мкВт / см² / нм) до высокоинтенсивного (30 мкВт / см² / нм), в соответствии с необходимыми требованиями для терапии ребенка.

Требования к источнику излучения: LED-Синие Светодиоды. Количество светодиодов синего света: не менее 16, белого света не менее 6 шт. Требования к диапазону длины волны: Пиковая длина волны 450-475 нм. Требования к уровню облучения: 1,8-2,4 мВт/см² на расстоянии 30 см до зоны облучения. Требования к уровню шума: не более 60 dBA. Требования к энергопотреблению: не более 30 ВА. Требования к электропитанию: 100-240В, 50/60Гц.

Регулируемый держатель аппарата должен обеспечивать свободную настройку положения

				<p>источника излучения относительно облучаемой поверхности.</p> <p>Аппарат фототерапии должен крепиться на мобильную стойку, оснащенную четырьмя сдвоенными колесами, диаметром не менее 75 мм. Все колеса должны иметь стопор. Общий вес стойки с держателем и облучателем не более 12 кг. Габариты: не менее 450 x 710 x 1 900 мм.</p> <p>Кабель питания 220В. Стандартная вилка.</p>	
		<i>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</i>			
		1	Глазная маска	<p>Маска для фототерапии многократного применения. Должна быть изготовлена из очень мягкого гипоаллергенного материала и состоять из двух частей для удобной подгонки по размеру головы. Внутренняя оправа очков маски должна плотно прилегать к наружным краям глазницы, снижая давление на глазное яблоко и позволяя ребенку свободно открывать и закрывать глаза. Размер SS. (диаметр головы не более 28 см).</p>	10 шт.
		2	Глазная маска	<p>Маска для фототерапии многократного применения. Должна быть изготовлена из очень мягкого гипоаллергенного материала и состоять из двух частей для удобной подгонки по размеру головы. Внутренняя оправа очков маски должна плотно прилегать к наружным краям глазницы, снижая давление на глазное яблоко и позволяя ребенку свободно открывать и закрывать глаза. Размер S. (диаметр головы не более 28-34 см).</p>	10 шт.
		3	Глазная маска	<p>Маска для фототерапии многократного применения. Должна быть изготовлена из очень мягкого гипоаллергенного материала и состоять из двух частей для удобной подгонки по размеру головы. Внутренняя оправа очков маски должна плотно прилегать к наружным краям глазницы, снижая давление на глазное яблоко и позволяя ребенку свободно открывать и закрывать глаза. Размер M. (диаметр головы не более 34 см).</p>	10 шт.

3	Требования к условиям эксплуатации	Требования к помещению: Площадь помещения: не менее 7 кв.м; Оптимальные условия эксплуатации системы: Окружающая температура: 20~30°C Относительная влажность: 30~75 % Атмосферное давление: 70~106 кПа Электроснабжение 200-240В
4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDPГКП на ПХВ «Центр перинатологии и детской кардиохирургии» УОЗ г.Алматы
5	Срок поставки медицинской техники и место дислокации	До «31» декабря 2021 г.
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники 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.

*- потенциальный поставщик предоставляет:

- Наименование товара с указанием торгового наименования, производителя, технические спецификации с указанием точных технических характеристик заявленных лекарственных средств и (или) медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx)

Председатель комиссии _____

Заместитель комиссии _____

Член комиссии _____

Нурланова Г.К.

Нугманова Ж.М.

Амирсева А.А.

