

Утверждаю
 Директор
 КГП на ПХВ «Ақжарская районная больница»
 КГУ «УЗ акимата СКО»
 Сабитова Ш.К.
 «29» 2023г.

Техническая спецификация по лоту №1

№ п/п		Критерии	Описание																						
1		Наименование медицинской техники	Стол неонатальный с автоматическим поддержанием температуры																						
2		Наименование МТ, относящейся к средствам измерения (с указанием модели, наименования производителя, страны)	Стол неонатальный с автоматическим поддержанием температуры																						
			<table><thead><tr><th>№ п/п</th><th>Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром лекарственных средств медицинских изделий)</th><th>Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике</th><th>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</th></tr></thead></table>	№ п/п	Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром лекарственных средств медицинских изделий)	Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)																		
№ п/п	Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром лекарственных средств медицинских изделий)	Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)																						
3		Требования к комплектации	<table><thead><tr><th colspan="4">Основные комплектующие:</th></tr><tr><th></th><th>Стол с обогревом</th><th>Стол оснащен аудио-визуальной системой тревожной сигнализацией при следующих отклонениях: - при отключении питания к сети; - при обрыве или коротком замыкании в цепи датчика температуры кожи; - при отклонении температуры кожи младенца от установленного значения</th><th>1 шт.</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="4">Дополнительные комплектующие:</td></tr><tr><td>1</td><td>Подставка для</td><td>лист из ударопрочного полистирола</td><td>1 шт.</td></tr></tbody></table>			Основные комплектующие:					Стол с обогревом	Стол оснащен аудио-визуальной системой тревожной сигнализацией при следующих отклонениях: - при отключении питания к сети; - при обрыве или коротком замыкании в цепи датчика температуры кожи; - при отклонении температуры кожи младенца от установленного значения	1 шт.	1				Дополнительные комплектующие:				1	Подставка для	лист из ударопрочного полистирола	1 шт.
Основные комплектующие:																									
	Стол с обогревом	Стол оснащен аудио-визуальной системой тревожной сигнализацией при следующих отклонениях: - при отключении питания к сети; - при обрыве или коротком замыкании в цепи датчика температуры кожи; - при отклонении температуры кожи младенца от установленного значения	1 шт.																						
1																									
Дополнительные комплектующие:																									
1	Подставка для	лист из ударопрочного полистирола	1 шт.																						

Рентгенкассеты		
2	<p>Модуль нагревателя</p> <p>Диапазон регулирования температуры: °С 35-37,9 Модуль нагревателя может поворачиваться вокруг вертикальной оси влево или вправо относительно рабочего (центрального) положения после нажатия ручки блокирующего устройства, расположенного в задней части модуля. Это позволяет разместить на месте модуля оборудование для фототерапии или рентгеноскопии. В смещенном положении модуля излучаемое нагревателем тепло продолжает поступать к ложу, но меньшего уровня.</p>	1 шт.
3	<p>Стойка модуля нагревателя</p> <p>на стойке модуля нагревателя закреплены : две ручки платформы и ручка, кабель питания, шесть кронштейнов.</p>	1 шт.
4	<p>Тележка</p> <p>Тележка поставляется с основанием платформы, установленным на стойке тележки в нижнем положении.</p>	1 шт.
5	<p>Стойка инфузионная</p> <p>На инфузионную стойку крепится подвеска флаконов или держатель флаконов.</p>	1 шт.
6	<p>Столик с рычагом</p> <p>Столик с рычагом</p>	2 шт.
7	<p>Основание</p> <p>На стойке тележки установлено основание, на котором закреплена платформа таким образом, что с помощью маховика можно менять угол ее наклона для придания ребенку прямой или обратной позы Тренделенбурга. Габариты, мм: 2000 x 1100 x 710</p>	1 шт.
8	<p>Полка инструментальная</p> <p>В кронштейны устанавливаются инструментальная полка для медицинского инструмента</p>	1 шт.
9	<p>Узел подготовки кислорода</p> <p>Узел используется при необходимости применения кислородотерапии, и представляет собой дозатор, прикрепленный винтами к кронштейну.</p>	1 шт.
10	<p>Шланг</p> <p>К входному штуцеру присоединяется шланг. Этот шланг подает на узел кислород от магистральной или баллона. Вторым концом этого шланга вводится под установленный на матрасик неонатальный коляк.</p>	1 шт.
11	<p>Держатель флаконов</p> <p>Держатель флаконов крепится на инфузионную стойку. При необходимости, на инфузионной стойке вместо подвески флаконов можно установить держатель флаконов.</p>	1 шт.

		12	Матрасик в чехле	На столик уложен матрасик. Платформа со столиком, матрасиком и панелями выполняют функцию ложа для ребенка. Оптимальное положение ребенка при обогреве и фототерапии - в центре матрасика. Максимальный угол наклона матрасика, угл. Град ± 10 Материал – пенополиуретан пластичный 603 x 763 x20 мм	1 шт.
		13	Датчик температуры кожи	Для измерения температуры служит датчик температуры кожи, соединитель которого присоединяется к соединителю ДАТЧИК на передней панели контроллера, изображенной на рисунке. Во избежание перегрева или охлаждения ребенка необходимо постоянно контролировать температуру его кожи. Использовать для этого только датчик температуры кожи из комплекта изделия. Датчик температуры кожи должен быть надежно прикреплен к коже ребенка.	1 шт.
		Расходные материалы и изнашиваемые узлы:			
		1			
4	Требования к условиям эксплуатации		Потребляемая мощность, Вт, не более 700 <i>Электричество: 200-240В, 50-60Гц.</i> Температура: при работе: 15-30 °С. Хранение и транспортировка: -25 - 60 °С. Относительная влажность: до 75% без конденсации. Влажность: при работе: от 30 % до 75 %. Хранение и транспортировка: от 20 % до 90 %		
5	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)		DDP пункт назначения		
6	Срок поставки медицинской техники и место дислокации		В течение 90 календарных дней не позднее 01 ноября 2023года Адрес: СКО, Акжарский район, с.Талшик, ул. Ауэзова 19 КПП на ПХВ «Акжарская районная больница» КГУ «УЗ акимата СКО»		
7	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; - замену или восстановление отдельных частей медицинской техники; - наладку 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		

	<p>медицинской техники.</p> <p>Каждый набор товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом текста на казахский или русский языки. Реализация товаров осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки характеризуется указанием конкретных технических характеристик товара и всего комплекта для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования) данной таблицы. Электричество 220 Вольт, без дополнительных адаптеров или трансформаторов, если иное не указано в технической спецификации. Программное обеспечение, совместимое с программным обеспечением установленного оборудования Заказчика, поставляемое с приборами. При Поставщик обеспечивает сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами. При осуществлении поставки товара поставщик предоставляет заказчику все сервис-коды для доступа к программному обеспечению товара.</p> <p>Товар, относящийся к средствам измерений, подлжет включению в реестр средств измерений Республики Казахстан. Не позднее 40 (сорока) календарных дней до установки оборудования поставщик уведомляет заказчика о предварительных требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, проходящее через стандартные проемы дверей (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров) по внешним габаритам, не предполагающее проведение капитальных монтажных работ с предустановочной подготовкой помещения. Поставка оборудования на рабочее место, разгрузка, снятие приборов с упаковки, установка, регулировка и пуск, проверка их характеристик на соответствие данному документу и специфике фирмы (точность, чувствительность, производительность и др.), При отсутствии в штате соответствующих специалистов, работников производителя, обучение заказчика медицинскому (аппликационное обучение) и техническому персоналу (подтверждающий документ на базовый уровень обслуживания с предоставлением услуг).</p>
8	<p>Требования к сопутствующим услугам</p>