

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач
КГП «Карасуская РБ» УзАК

Голубев В.В.



Лот № 4 Открытый реанимационный столик новорожденного
Техническая спецификация

№ п/п		Критерии	Описание		
1		Наименование медицинского изделия, требующего сервисного обслуживания (далее – МИ ТСО) (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО с указанием модели, наименования производителя, страны)	Обогреватель медицинский детский		
2		Наименование МИ ТСО, относящейся к средствам измерения (с указанием модели, наименования производителя, страны)			
			№ п/п	Наименование комплектующего к МИ ТСО (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО)	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
3		Требования к комплектации	Основные комплектующие		
			1	Обогреватель медицинский детский	Система обогрева новорожденных вырабатывает регулируемое тепловое излучение для обогрева новорожденных и младенцев. В блоке управления используется микропроцессор для выбора "кожного режима" или ручного режима. Микропроцессор данной системы обеспечивает точное регулирование температуры во избежание стресса или воздействия холодного воздуха на недоношенного ребенка. "Кожный режим" обеспечивает оптимальную среду, точно рассчитывая баланс на основании температуры кожи новорожденного. Кровать спроектирована

	<p>таким образом, чтобы можно было мягко и легко настроить угол наклона из любого положения.</p> <p>Электрический таймер подает сигнал через не более 1 мин., 3 мин., 5 мин. и 10 мин. для проведения оценки по шкале Апгар.</p> <p>Можно поворачивать обогреватель на не менее 90° по часовой стрелке и против часовой стрелки в режиме рентгенограммы. Другие внешние устройства спроектированы таким образом, чтобы можно было легко их устанавливать и снимать.</p> <p>Аппарат позволяет с точностью регулировать тепловую среду для малыша. Полная интегрированная мультифункциональная автоматизированная панель управления, позволяет пользователю легко обнаружить неполадку посредством функции аварийной сигнализации. Имеется контроль температуры воздуха, плоскость для рентгеновской кассеты, Апгар таймер, звуковая и визуальная сигнализация.</p> <p>Обогревательный элемент с отражателем и защитной сеткой для предотвращения ожогов окружающих.</p> <p>Источник питания: не более АС 220 В, 60 Гц</p> <p>Потребляемая мощность: не более 710 ВА (макс.)</p> <p>Нагреватель: не более 650 Вт</p> <p>Габариты: не более Ш 1050 мм х В 1845 мм х Д 630 мм</p> <p>Общий вес: Прим. 85 кг</p> <p>Наклон матраца (Тренделенбург): ±15°</p> <p>Радиус вращения верхней части: ±90°</p> <p>Колёса: не менее 4 шт., тормоза</p> <p>В режиме предварительного нагрева значение нагревателя остается на уровне не менее 100% (30 мВт / см ± 20%) в течение не менее 15 минут, а затем остается на уровне не менее 20% (4,8 мВт / см ± 20%)</p> <p>Диапазон управления нагревателя: не менее 0 - 100% (с шагом 10%)</p> <p>Срок службы нагревательного элемента: не менее 5000 часов</p> <p>Индикатор температуры: ЖК Дисплей</p> <p>Допускаемый вес новорожденного не менее 10 кг</p> <p>Сигналы тревоги: Сбой питания, сбой системы, температура ребенка, сбой датчика, проверьте ребенка</p>
--	--

		АПГАР Таймер: не менее 0 - 99 мин (1, 3, 5, 10 мин)		1 шт.
2	Панель управления с ЖК-дисплеем	Панель управления с ЖК-дисплеем и возможностью регулировки температуры в автоматическом и ручном режиме, наличие функций тревог. Удобство наблюдения за настройками температуры и таймер на не менее 99 минут, а также несколько видов сигналов тревоги. Таймер имеет функцию подачи сигнала через не менее 1 мин., 3 мин., 5 мин. и 10 мин. для проведения оценки по шкале Апгар, а также сигналы тревоги, отображаемые разными способами (светодиодная индикация или звуковой сигнал) для обеспечения безопасности пациента.		1 шт.
3	Защитные бортики	Защитные стенки для предотвращения выпадения ребенка и попадания сквозняка.		4 шт.
4	Выдвижной ящик	Самовыдвижной ящик предоставляет плавное открытие и закрытые, а также предотвращение шумов. Допустимая нагрузка не менее 20 кг.		1 шт.
5	Матрас	Большой матрас обеспечивает устойчивость для быстрого осмотра новорожденного. Размеры: не менее Ш 670 мм x В 30 мм x Д 470 мм Вес: Прим. 1 кг		1 шт.
6	Плоскость для установки рентгеновских кассет	Размеры: не менее Ш 356 мм x В 38 мм x Д 376,8 мм Вес: Прим. 0,5 кг		1 шт.
7	Лампа обогревателя	Используется для обогрева новорожденного		1 шт.
8	Лампа диагностическая	Используется для диагностики рабочего поля		1 шт.
	<i>Дополнительные комплектующие</i>			
9	Фототерапевтическая установка	Предназначена для лечения послеродовой желтушки у новорожденных. Размер корпуса: не менее 207*406*70 мм Размер регулятора: не менее 134.2 x 273 x 41.2 мм Лампа: не менее 8 синих светодиодов, не менее 2 светодиода естественного белого цвета Время работы: не менее 20 000 часов Источник питания: не более АС 220В Потребляемая мощность: не более 45 Ва		1 шт.
10	Весы	Диапазон шкалы: не менее 0 ~ 9,9 кг Разрешение: не более 1 г, точность: ± 2 г		1 шт.

		<p>11 Штатив для внутривенных вливаний</p> <p>Используется в качестве стойки для различных систем, насосов и т.п. Размер: не менее 270*1010 мм Вес: не более 500 гр</p>	1 шт.
		<p><i>Расходные материалы и изнашиваемые узлы</i></p> <p>12 Датчик температурный</p> <p>Диапазон отображения: не менее 22,0°C ~ 42,0°C Диапазон настроек: не менее 36,0°C ~ 38,0°C Точность измерения температуры кожи: ± 0,3°C (точность датчика)</p>	2 шт.
4	Требования к условиям эксплуатации	<p>Температура: 25°C - 28°C Влажность: 30% - 75% (RH) Давление: 700 - 1060 гПа</p>	
5	Условия осуществления поставки МИ ТСО (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	<p>DDP пункт назначения</p>	
6	Срок поставки МИ ТСО и место дислокации	<p>Адрес: 111000, Костанайская область, Карасуский район, с.Карасу, улица Рамазанова 2,</p> <p>90 календарных дней</p>	
7	Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ ТСО поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МИ ТСО 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей МИ ТСО; - 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 	