

Техническая спецификация
Лот №4

№ п/п	Критерии	Описание			
1	Наименование медицинской техники (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя, страны)	Аппарат для ультразвуковой терапии и индуктотермии			
2	Требования к комплектации	№ п/п	Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)	Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
		Основные комплектующие			
		Аппарат для ультразвуковой терапии и индуктотермии	<p>Двухканальный аппарат индуктотермии, позволяющий одновременно подключать и использовать два излучателя различной формы и размера. Сравнительно высокая импульсная мощность оказывает сильное стимулирующее действие. Малая средняя мощность позволяет особенно эффективно применять аппарат для лечения острых состояний, где противопоказано тепловое воздействие. УВЧ аппарат имеет сенсорный цветной ЖК дисплей для управления аппаратом и отображения терапевтической информации. Механические органы</p>		
1					1 шт.

		<p>управления не используются.</p> <p>Программное обеспечение ведет диалог с пользователем на русском языке, имеет иллюстрированный терапевтический справочник протоколов лечения различных заболеваний.</p> <p>Аппарат адаптирован для перемещения внутри лечебного учреждения.</p> <p>Технические характеристики</p> <p>Частота генератора: не менее 27,12 МГц</p> <p>Импульсная выходная мощность: 0 - 200 Вт (средняя мощность 0-64 Вт)</p> <p>Режим работы: Импульсный</p> <p>Частота следования импульсов: не менее 26-800 Гц</p> <p>Длительность импульсов: не менее 65-400 мкс</p> <p>Сменные излучатели: Круглый не более 140 mm, продолговатый, малый не более 90 мм</p> <p>Количество каналов не менее 2</p> <p>Электропитание: не более 220 В, 400 Вт</p> <p>Вес (без держателей и излучателей): не более 22 кг</p> <p>Размеры: не более 48 x 56 x 110 см</p>	1 шт.
2	Регулируемый держатель электродов белый	Держатель регулируемый для излучателей белый	

3	Круглый излучатель (диаметр 140мм)	Круглый излучатель диаметр 140 мм, большой, наиболее универсальный.	1 шт.
4	Зажим для кабеля	Фиксатор или зажим для кабеля.	1 шт.
5	Кабель электропитания 230В	Кабель для подключения питания к сети не более 230 В	
Дополнительные комплектующие:			
6	Кабель заземления, 5м и контакт для кабеля	Кабель заземления, 5 метров, контакт для кабеля.	1 шт.
3	Требования к условиям эксплуатации	<p>Условия окружающей среды для эксплуатации</p> <p>Температура: от 10 до 40 °С</p> <p>Относительная влажность: от 10 до 90 % (без конденсации)</p> <p>Атмосферное давление: от 500 до 1060 гПа</p>	
4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP пункт назначения	
5	Срок поставки медицинской техники и место дислокации	90 календарных дней Адрес: Костанайская область, Федоровский район, село Федоровка, ул. К. Либкнехта 1	
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев.</p> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</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 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. 	

Главный врач

Сыртабаев М.С.

