

Техническое задание

1. Наименование закупаемых товаров, их количество (объем), цены за единицу товара и начальная (максимальная) цена договора				
Наименование товара, работы, услуги	Ед.и зм.	Количество (объем)	Цена за единицу	Всего
<u>Аппарат магнитотерапевтический</u>	шт	1	95493,60	95493,60
ИТОГО начальная (максимальная) цена договора (цена лота)	-	-	-	95493,60
Порядок формирования начальной (максимальной) цены	Начальная (максимальная) цена договора включает расходы, на перевозку, страхование и т.п., уплату таможенных пошлин, налогов (кроме НДС), и других обязательных платежей).			
2. Требования к товарам				
Аппарат магнитотерапевтический должен быть предназначен для терапии острых и хронических заболеваний сердечно-сосудистой, бронхолегочной, нервной, опорно-двигательной систем, внутренних органов, нарушений иммунитета, при травматических повреждениях и их осложнениях.			наличие	
Технические характеристики, согласно КТРУ:				
Сведения о характеристиках в базе ЕИС отсутствуют				
Дополнительные характеристики:				
Метод воздействия - низкочастотное, низкоинтенсивное импульсное магнитное поле			наличие	
Комплектность: Блок питания и управления – 1 шт., Основной излучатель – 1 шт., Линейка излучающая гибкая – 1 шт., Индикатор магнитного поля – 1 шт., Локальный излучатель – 1 шт., Ремешок – 1 шт., Ручка – 2 шт., Штатив – 2 шт., Ключ шестигранный изогнутый (имбусовый)3 мм – 1шт., Крючок – 1 шт., Крепление катушечкой группы – 2 шт., Руководство по эксплуатации и Инструкция по применению – 1 шт.			наличие	1.Излучатели разных видов дают возможность локального, зонального,а также глубинного воздействия на внутренние органы. 2. Количество программ позволяет осуществлять физиотерапевт ическое воздействие для лечения большого количества
Технические характеристики				
Формируемые виды магнитного поля:			бегущее, неподвижное	
Количество программ воздействия			79	
Амплитуда магнитной индукции на поверхности индукторов для вида «бегущее» поле:				

- основной излучатель и линейка излучающая гибкая, при частоте следования импульсов от 1 до 75 имп/с	25 мТл	заболеваний.
- основной излучатель и линейка излучающая гибкая, при частоте от 1 до 100 имп/с	от 2 до 20 мТл	3.Аппарат обеспечивает обнаружение основных неисправностей, сигнализацию о них и автоматическое прекращение воздействия.
Амплитуда магнитной индукции на поверхности индукторов для вида «неподвижное» поле		
- основной излучатель и линейка излучающая гибкая при частоте от 1 до 16 имп/с	от 2 до 6 мТл	
- локальный излучатель при частоте следования импульсов от 1 до 100 имп/с	от 2 до 30 мТл	
- локальный излучатель при частоте следования импульсов от 1 до 50 имп/с	от 35 до 45	
Частота следования импульсов	от 1 до 100 имп/с	4. Маркировка полярности магнитного поля удобна для применения лечебных методик с вращающимися полями.
Относительное отклонение частоты от задаваемой	±5%	
Время установления рабочего режима аппарата, не более	30 с	
Время магнитных воздействий и пауз в режиме прерывистого воздействия	от 1 до 20 с	
Относительное отклонение времени от задаваемого	±5%	
Типы разверток магнитной волны в основном излучателе	«бегущая горизонталь», «бегущая вертикаль», «бегущая диагональ»	5.Показатели сетевого питания удовлетворяют общераспространенным параметрам электрических сетей.
Температура поверхности излучателей, не более	41 °С	
Маркировка полярности магнитного поля на излучателях	«N» - север; «S» - юг	
Индикация параметров и режимов: - номера вызываемой программы магнитного воздействия; - об установленном времени процедуры магнитного воздействия и - оставшемся в процессе процедуры времени; - о нерабочем состоянии в виде символов «E1», «E2», «E3», «E4» и «E5». - о наличии сетевого питания; - о выполнении процедуры магнитного воздействия; - о наличии магнитного поля в излучателях.	цифровая	
Индикация параметров и режимов: – об окончании процедуры магнитного воздействия; – о нерабочем состоянии.	звуковая	
Сетевое питание, В/Гц	230 ⁺²³ ₋₃₂ В/ 50Гц	
Электрическая мощность, потребляемая аппаратом, не превышает более чем на 10%	45 В•А	
Класс электробезопасности аппарата согласно ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010	II тип BF	
Время работы аппарата при повторно-кратковременном режиме работы: 30 мин. – магнитное воздействие, 5 мин. – перерыв.	не менее 8 часов	

Габаритные размеры, масса			
Блок питания и управления			
- размеры (ДхШхВ), мм	(240±5)х(299±5) х(114±5)		
- масса, кг, не более	3,0		
Основной излучатель			
- размеры (ДхШхВ), мм	(540±7)х(400±7) х(18±2)		
- масса, кг, не более	3,0		
Гибкая излучающая линейка			
- размеры (ДхШхВ), мм	(700±8)х(100±5) х(18±2)		
- масса, кг, не более	1,0		
Локальный излучатель, в том числе:			
Катушка, размеры (ДхШхВ), мм	(165±5)х(140±5) х(28±2)		
Устройство формирования импульсов, размеры (ДхШхВ), мм	(100±5)х(90±5) х(50±2)		
Кабели соединения между катушками и устройством формирования импульсов, размеры (Д), мм	1100±100		
Общие требования			
Регистрационное удостоверение Росздравнадзора	наличие		
Заводская упаковка, обеспечивающая сохранность оборудования во время транспортировки и хранения.	наличие		
Календарный срок службы аппарата, не менее	5 лет		
Гарантийный срок эксплуатации со дня прродажи, не менее	24 мес.		
Наружные поверхности составных частей аппарата должны быть устойчивы к дезинфекции химическими агентами: 3% растворе перекиси водорода по ГОСТ 177 или 5% раствором хлорамина по ТУ 9392-031-00203306-2003	наличие		
3. Требования к результатам			
Товары должны быть поставлены в полном объеме, в установленный срок и соответствовать предъявляемым в соответствии с договором требованиям.			
4. Место, условия и порядок поставки товара			
Место поставки товара	на склад Покупателя, расположенный по адресу: 164200), г. Няндомы, ул. Фадеева, д. 2а		
Условия поставки товара	Поставка Товара осуществляется на основании заявки, направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер»; товар должен поставляться с декларацией о соответствии или с сертификатом соответствия .		
Сроки поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг	поставка осуществляется в течение 50 (Пятидесяти) дней с момента заявки		
5. Форма, сроки и порядок оплаты			

Оплата Товара производится Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 30 (Тридцати) дней после принятия Товара Покупателем в полном объеме и подписания Сторонами товарной накладной формы