

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</u> <u>низкочастотной</u> <u>физиотерапии</u> | шт | 1 | 73813,00 | 73813,00 |
| ИТОГО начальная (максимальная) цена договора (цена лота) | - | - | - | 73813,00 |
| 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 | | | | |
| <p>Аппарат низкочастотной физиотерапии СПДС Амплипульс-5ДС предназначен для лечебного воздействия модулированными синусоидальными токами звуковой частоты с целью обезболивающего и противовоспалительного действия</p> <p>Используется в физиотерапевтических кабинетах медицинских учреждений, в спортивной медицине, а также на дому для лечения больных с заболеваниями нервной системы, сопровождающимися болями, вегетативными или двигательными нарушениями; с нарушением периферического кровообращения; при различных травматических повреждениях мышечно-связочного аппарата, ушибах; при подострых и хронических гинекологических заболеваниях; для стимуляции отхождения камней из мочеоточника и т. д.</p> <p>Аппарат позволяет установить виды воздействия (род работы), параметры синусоидально-моделированных колебаний, время процедуры, значения выходного тока в цепи пациента</p> <p>Обеспечивает регулировку тока в диапазоне от 0 до 100 мА (ток пациента устанавливается плавно в трех диапазонах)</p> <p>Способен работать непрерывно 8 часов</p> <p>Имеет таймер с диапазоном времени процедуры, со звуковым сигналом</p> <p>В комплекте имеются одноразовые электроды для низкочастотных электротерапевтических процедур</p> <p>Амплипульс-5ДС обеспечивает следующие лечебные виды воздействий (род работы):</p> <p>— «1» непрерывное воздействие током несущей частоты или модулированного колебания с возможностью выбора коэффициента модуляции и модулирующей частоты</p> <p>— «2» прерывистое воздействие серий модулированных колебаний с возможностью выбора частоты и коэффициента модуляции, чередующихся с паузами</p> <p>— «3» непрерывное воздействие серий модулированных колебаний с возможностью выбора частоты и коэффициента модуляции, чередующихся с сериями немодулированных колебаний несущей частоты</p> <p>— «4» непрерывное воздействие серий модулированных колебаний с возможностью выбора частоты и коэффициента модуляции, чередующихся с сериями модулированных колебаний с частотой модуляции 150 Гц</p> <p>— «5» прерывистое воздействие серий модулированных колебаний с возможностью выбора частоты и коэффициента модуляции, чередующихся с сериями модулированных колебаний с частотой 150 Гц и паузами</p> <p>Характеристики:</p> <p>Длина, мм 280</p> <p>Ширина, мм 220</p> <p>Высота, мм 90</p> <p>Вес, не более, кг 5</p> <p>Исполнение переносной, настольный</p> | | | | |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Максимальный ток пациента, мА 100 Канал, шт. 1 Таймер, мин 1–99 Дисплей цифровой Режимы работы СМТ (5 видов воздействия) Время непрерывной работы, ч 8 Время выхода на рабочий режим, не более, мин 1 Дискретность установки, мин 0.01 Наработка на отказ, не менее, ч 4000 Защита цепи пациента есть Потребляемая мощность, не более, ВА 60 Электропитание, В/Гц 220/50 Гарантия производителя, мес. 12 | |
| 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 | |