**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Наименование закупаемых товаров, работ, услуг, их количество (объем), характеристики товара, работы, услуги и начальная (максимальная) цена договора** | | | | | | | | |
| **№** | **Наименование товара** | | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу без учета НДС** | **Цена за единицу с учетом НДС** | **Всего без учета НДС** | **Всего с учетом НДС** |
| 1 | Аппарат низкочастотной физиотерапии | | шт | 1 | 66 543,75 | 66 543,75 | 66 543,75 | 66 543,75 |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена** | | |  |  | - | - | - | 66 543,75 |
| **Порядок формирования начальной**  **(максимальной) цены договора** | | Начальная (максимальная) цена договора включает транспортные расходы Поставщика, расходы на уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, а также любые другие расходы, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения Договора. | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Требования к товарам** | | |
| **№** | **Наименование товара** | **Технические характеристики товара** |
|
| 1 | Аппарат низкочастотной физиотерапии | Габариты: 280х220х90 мм, Вес – не более 5 кг. Материал корпуса:  Пластик  Комплект поставки   |  |  | | --- | --- | | Блок электронный | 1 шт. | | Кабель для подключения 2-х одноразовых электродов | 1 шт. | | Эксплуатационная документация | Инструкция по применению 1 шт. | | Запасной предохранитель | 1 шт. | | Электроды для низкочастотных электротерапевтических процедур, одноразовые, поверхностные - "ИНИСС-мед", прямоугольный, размер 60х80 мм | 6 шт. | | Электроды для низкочастотных электротерапевтических процедур, одноразовые, поверхностные - "ИНИСС-мед", прямоугольный, размер 80х120 мм | 6 шт. | | Электроды для низкочастотных электротерапевтических процедур, одноразовые, поверхностные - "ИНИСС-мед", прямоугольный, размер 100х150 мм | 2 шт. |   Технические характеристики   * Напряжение сети -  (220 ±22) В; * Частотой - 50 Гц. * Мощность - не более 60 ВА. * Габаритные размеры -((280±20) х (215±20) х (93±10)) мм. * Масса - не более 5 кг. * Частота несущих колебаний синусоидальной формы - (5000 ± 100) Гц. * Коэффициент гармоник напряжения несущих колебаний - не более 10 %. * Частота модулирующего напряжения синусоидальной формы ( ±10 %)- 10, 20, 30, 50, 80, 100 и 150 Гц. * Коэффициент гармоник модулирующего напряжения в диапазоне частот от 30 до 150 Гц - не более 10 %. * Коэффициент модуляции устанавливаеться дискретно - 0, (25±3) %, (50±7) %, (75±9) %, (100±14) % и более 100 %. * Беспрерывная работа аппарата - 8ч.   Лечебные виды воздействий (род работы):   * «1» - непрерывное воздействие током несущей частоты или модулированного колебания с возможностью выбора коэффициента модуляции и модулирующей частоты; * «2» - прерывистое воздействие серий модулированных колебаний с возможностью выбора частоты и коэффициента модуляции, чередующихся с паузами; * «3» - непрерывное воздействие серий модулированных колебаний с возможностью выбора частоты и коэффициента модуляции, чередующихся с сериями немодулированных колебаний несущей частоты; * «4» - непрерывное воздействие серий модулированных колебаний с возможностью выбора частоты и коэффициента модуляции, чередующихся с сериями модулированных колебаний с частотой модуляции 150 Гц; * «5» - прерывистое воздействие серий модулированных колебаний с возможностью выбора частоты и коэффициента модуляции, чередующихся с сериями модулированных колебаний с частотой 150 Гц и паузами.   Аппарат обеспецивает  регулировку тока пациента от 0 до 100 мА на активной нагрузке (250±50) Ом и до 30 мА на нагрузке (1±0,1) кОм при коэффициенте модуляции 100 %, при этом максимальное значение установленного тока пациента на нагрузке 300 Ом при нормальных условиях должны отличаться от номинального не более чем на ±10%.  Ток пациента устанавливаться  в трех диапазонах:   * 0 – 100 мА; * 0 – 20 мА; * 0 – 10 мА.   Аппарат  обеспечивает блокировку переключения диапазонов тока пациента при введенном регуляторе тока.Измерение среднеквадратического значения тока пациента  производиться внутренним цифровым измерителем тока, при этом погрешность аппарата   тока при «1» и «4» родах работы не должна превышать:   * в диапазоне (0 – 1) мА и (0 – 20) мА  -  ± (1 мА + 0,05· I п); * в диапазоне (0 – 100) мА  -  ± (1мА+0,1·I п), |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Требования к результатам:**  Товар должен быть поставлен в полном объеме, в установленный срок и соответствовать предъявляемым в соответствии с документацией и договором требованиям. | |
| **4. Место, условия и сроки.** | |
| Место поставки товаров. | Республика Коми, город Печора, ул.Н.Островского, 35А. |
| Условия поставки товаров. | Вместе с товаром передаются относящиеся к нему документы: регистрационное удостоверение, сертификат, декларацию соответствия, инструкцию на русском языке и/или другие документы предусмотренные законом или иными правовыми актами. |
| Сроки поставки.  Гарантийный срок. | Поставщик осуществляет поставку Товара по заявке Покупателя. Срок исполнения заявки не должен составлять более 15 (пятнадцать) календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя. Заявка направляются в электронной форме посредством АСЗ «Электронный ордер».  Гарантийный срок для Товара составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты подписания Покупателем (представителем Покупателя) товарной накладной формы ТОРГ-12/Универсального передаточного документа (УПД). |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты** | |
| Форма оплаты, срок и порядок оплаты | Оплата Товара производится Покупателем в течение 45 (сорок пять) календарных дней после принятия Товара и подписания Сторонами товарной накладной формы (ТОРГ-12)/Универсального передаточного документа (УПД) (с указанием номера, даты, предмета Договора, адреса поставки Товара). |
| **6. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров.** | |
| Одновременно с передачей Товара, Поставщик обязан передать Покупателю сертификаты и другие документы, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации на конкретный вид товара, надлежащим образом заверенные копии регистрационных удостоверений на медицинские изделия со всеми приложениями (в случае если поставляемый товар является медицинским изделием), надлежащим образом заверенные копии деклараций о соответствии (сертификатов соответствия), надлежащим образом заверенные копии свидетельств о государственной регистрации на товар (при наличии), инструкции по применению товара и иную необходимую документацию. Указанные документы должны быть оформлены в строгом соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. | |