**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 для ультразвуковой терапии** | | шт | 1 | 149 821,88 | 149 821,88 | 149 821,88 | 149 821,88 |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена** | | |  |  | - | - | - | 149 821,88 |
| **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** |
|
|  | **Аппарат для ультразвуковой терапии** | Аппарат предназначен для проведения общих физиотерапевтических процедур при лечении заболеваний внутренних органов, заболеваний и травм опорно-двигательного аппарата, периферической нервной системы. Возможно применение аппарата в стоматологии, урологии, офтальмологии.  Аппарат применяется в физиотерапевтических кабинетах поликлиник и больниц.  Аппарат изготавливается для нужд народного хозяйства и для экспорта в страны с умеренным и тропическим климатом.  Аппарат генерирует ультразвуковые колебания с номинальной частотой 0,88 МГц, относительное отклонение частоты высокочастотных колебаний, подводимых к излучателю, от номинальной не превышает ±0,03%.  Аппарат работает в непрерывном и импульсном режимах генерации ультразвуковых колебаний. Длительность импульсов 2.4 и 10 мс, с допустимым отклонением ±20%, частота повторения 50 Гц.  Аппарат обеспечивает генерирование ультразвуковых колебаний эффективной интенсивностью от 0,1 до 1 Вт/см2, с шагом 0,1 Вт/см2.  Относительное отклонение максимального значения эффективности ультразвуковых колебаний от значений номинальной интенсивности составляет не более ±35%. Для остальных значений интенсивности – не более ±40%.  Соответствующее значение интенсивности напряжения на излучателе не должно отличаться от указанного в паспорте на излучатель более чем на ±17,5% для максимальной интенсивности и на 20% для остальных значений интенсивности.  Аппарат обеспечивает установку времени процедуры в пределах от 1 до 30 мин с интервалом 1 мин.  Устройство контроля длительности процедуры обеспечивает по истечении установленного времени процедуры прекращение генерации ультразвуковых колебаний и подачу звукового сигнала длительностью не менее 5 с.  Эффективная площадь излучателей:  ИУТ 0.88-1.03Ф 1 см2 (тАЗ.836.083)  ИУТ 0.88-1.05Ф 1 см2 (тАЗ.836.084)  ИУТ 0.88-4.04Ф 4 см2 (тA3.836.005)  Аппарат работает от сети переменного тока частотой 50 Гц и напряжением 220 В с допустимым отклонением ±10%.  Мощность, потребляемая аппаратом от сети, не превышает 45 Вт.  Время установления рабочего режима не превышает 30 с с момента включения аппарата в сеть.  Аппарат обеспечивает продолжительную работу к течение 6 ч в повторно-кратковременном режиме: 15 мин работы при эффективной интенсивности не менее 0,4 Вт/см2 и 10 мин при отсутствии излучения.  Уровень радиопомех, создаваемых при работе аппаратом, не превышает значении установленных ГОСТ 23450-79 для установок, предназначенных для эксплуатации в жилых домах и учреждениях.  По электробезопасности аппарат соответствует требованиям ГОСТ Р 50267.0-92 и выполнен по классу защиты 1 типа В.  Кратковременное нарушение функционирования или невыполнение определенных функций, не создающих опасности для пациента и требующих для восстановления нормального функционирования вмешательства пользователя, не являются отказом аппарата.  Наружная поверхность электронного блока допускает дезинфекцию по ОСТ 42-21-2-85, 3% раствором перекиси водорода по ГОСТ 177-88 с добавлением 0,5% моющего средства типа «Лотос», «Астра».  По последствиям отказа аппарат относится к классу В по ГОСТ 23256-86. Критериями отказа при исправных излучателях в ходе эксплуатации следует считать отсутствие (или несоответствие устанавливаемым значениям) информации на световых индикаторах, мигание индикатора «Р», отсутствие на капле воды, занесенной на поверхность излучателя, ряби при интенсивности 0,1 Вт/см2 или фонтанчика с разбрызгиванием капель при интенсивности 1 Вт/см2 .  Полный средний срок службы не менее 7 лет. Полный установленный срок службы не менее 3,5 лет.  Масса электронного блока аппарата не более 5,2 кг.  Габаритные размеры электронного блока аппарата не должны превышать 360×310×115 мм. |

|  |  |
| --- | --- |
| **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 30 (тридцать) календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя. Заявки направляются в электронной форме посредством АСЗ «Электронный ордер».  Гарантийный срок для Товара составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты подписания Покупателем (представителем Покупателя) акта ввода Товара в эксплуатацию. |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты** | |
| Форма оплаты, срок и порядок оплаты | Оплата Товара производится Покупателем в течение 60 дней после принятия Товара в полном объеме Покупателем и подписания Сторонами товарной накладной формы (ТОРГ-12 /Универсального передаточного документа (УПД) и акта ввода Товара в эксплуатацию, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика. |
| **6. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров.** | |
| Одновременно с передачей Товара, Поставщик обязан передать Покупателю техническую документацию, паспорт с инструкцией по эксплуатации и/или электронные схемы с указанием параметров основных элементов, техническое описание конструкции с указанием основных технических данных на русском языке, сертификат соответствия Госстандарта России, регистрационное удостоверение на медицинское изделие (при осуществлении поставки Товара медицинского назначения) и иные документы, необходимые для эксплуатации Товара по назначению. | |