|  |
| --- |
| **Объявление 23.08.2021-27.08.2021г на закуп способом запроса ценовых предложений** |
|  | 23.08.2021г. |  |  |  |  |
| наименование и адрес заказчика | КГП "Центральная районная больница с.Актогай" |  |  |  |
|  | Карагандинская область с, Актогай Оразалина, 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота**  | **Наименование**  |  | **Кол-во** | **Стоимость (тенге)** | **Общая сумма**  | **Условия поставки** | **Сроки поставки**  | **Место поставки**  | **Условия оплаты**  |
| 1 | Аппарат УВЧ-терапии предназначен для местного лечебного воздействия электромагнитным полем высокой частоты. | шт |  1  | 570 000 | 570 000 | DDP | 20 календарных дней | с.Актогай, КГП «Центральная больница г.Балхаш» Управления здравоохранения Карагандинской области | по факту поставки товара |
|  |  |  |  |  | **570000,00** |  |  |  |  |

**Техническая спецификация**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерии** | **Описание** |
| **1** | **Наименование медицинской техники (далее – МТ)***(в соответствии с государственным реестром МТ)* | Аппарат УВЧ-терапии «УВЧ - 60 - Мед ТеКо» |
| **2** | **Наименование МТ, относящейся к средствам измерения**(*с указанием модели, наименования производителя, страны)* | Не относится |
| **3** | **Требования к комплектации** | *№**п/п* | *Наименование комплектующего к МТ* *(в соответствии с государственным реестром МТ )* | *Краткая техническая характеристика комплектующего к МТ* | *Требуемое количество**(с указанием единицы измерения)* |
| *Основные комплектующие* |
| 1 | Основной блок  | Аппарат УВЧ-терапии предназначен для местного лечебного воздействия электромагнитным полем высокой частоты.Аппарат предназначен для применения в клиниках терапевтического, неврологического, хирургического, психиатрического, акушерско-гинекологического профиля и в других лечебных учреждениях.Отличительные особенностиСовременная элементная базаАвтоматическая настройка резонансаГибкие электродержатели,  совмещённые с проводящими фидерамиСовременный дизайнСравнительно малый вес и габариты аппарата Режимы работы

|  |  |
| --- | --- |
| Номинальное сопротивление нагрузки, Ом | 50 |
| Оптимальный зазор электродов, мм | 15 |
| Время выхода аппарата на рабочий режим, мин | не более 1 |
| Время работы аппарата в повторно-кратковременном режиме, ч | 6 |
| время работы, мин | 20 |
| время паузы, мин | 10 |
| Диапазон установки таймера, мин | (0...99)±5%; |

Характеристики воздействия

|  |  |
| --- | --- |
| Рабочая частота аппарата, МГц | 27,12 ± 0,163 |
| Выходная мощность, регулируемая ступенчато, Вт | (10 / 15 / 20) ±20%(30 / 40 / 50 / 60) ±10% |

Питание

|  |  |
| --- | --- |
| Напряжение питания, В | 220 |
| Частота питающей сети, Гц | 50 |
| Потребляемая мощность, ВА | не более 250 |

Габариты

|  |  |
| --- | --- |
| Габариты, без электрододержателей, мм | не более 350 х 220 х 130 |
| Масса с электродами и электрододержателями, кг | не более 10 |

Дополнительно

|  |  |
| --- | --- |
| Класс защиты от поражения электрическим током  | I, тип ВF по ГОСТ Р 50267.0 |
| Срок службы | 5 лет |

Комплект поставкиВ комплект поставки аппарата входит:

|  |  |
| --- | --- |
| Электронный блок | 1 |
| Фидер-электрододержатель | 2 |
| Сменные электроды: |
| Ø36мм | 2 |
| Ø80мм | 2 |
| Ø120мм | 2 |
| Индикатор наличия магнитного поля | 1 |
| Паспорт | 1 |

 | 1 |
|  |  |  |  |
| *Дополнительные комплектующие* |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| *Расходные материалы и изнашиваемые узлы:* |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **4** | **Требования к условиям эксплуатации** | Устройство не требует каких-либо специальных условий окружающей среды, но должно строго использоваться в помещении.   |
| **5** | **Условия осуществления поставки МТ** *(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)* | DDP: КГП  |
| **6** | **Срок поставки МТ и место дислокации**  | **20 календарных дней** |
| **7** | **Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц** | Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 12 месяцев *(на весь срок лизинга).* Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя: - замену отработавших ресурс составных частей;- замене или восстановлении отдельных частей МТ;- настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия 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 изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий |

**4.** Место представления документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: Ценовые предложения потенциальных поставщиков, запечатанные в конверты, представляются по адресу: Карагандинская область, с о.,Актогай ул. Оразалина , 1, с 23 августа 2021 г. до 14. ч 30 мин. 27 августа 2021 г.

**5.** Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: вскрытие конвертов с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков в 15 ч. 40 мин. 27 августа 2021 г. по адресу: Карагандинская область, с. Актогай, ул Оразалина, 1.