|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 особенности  Современная элементная база  Автоматическая настройка резонанса  Гибкие электродержатели,  совмещённые с проводящими фидерами  Современный дизайн  Сравнительно 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 поставки  В 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.