|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | Прибор БИОПТРОН Про 1 | шт | 1 | 1 459 000 | 1 459 000 | DDP | 20 календарных дней | с.Актогай, КГП «Центральная больница с.о Актогай» Управления здравоохранения Карагандинской области | по факту поставки товара |
|  |  |  |  |  | **1 459 000** |  |  |  |  |

**Техническая спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерии** | **Описание** | | | | |
| **1** | **Наименование медицинской техники (далее – МТ)**  *(в соответствии с государственным реестром МТ)* | Прибор БИОПТРОН Про 1 | | | | |
| **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 | Прибор для светотерапии разработан для использования дома, в спа, больницах и медицинских центрах. Прибор поставляется с функциональной напольной стойкой и/или с эргономичной настольной стойкой, что делает его пригодным как для домашних условий, так и для профессионального применения. Легко регулируемые высота и наклон, а также возможность поворота головы прибора на 360° обеспечивают удобное использование практически в любом положении. Время воздействия легко устанавливается с точностью до 30 секунд с помощью контрольной панели. Встроенный фиксатор позволяет определить правильное расстояние до области воздействия. Модель с настольной стойкой дополнительно снабжена чехлом от пыли и удобной сменной подушечкой (которую можно дезинфицировать, мыть и заменять). Напольная стойка поставляется с колесиками, но можно дополнительно заказать комплект ножек. Диаметр фильтра составляет приблизительно 11 см.  **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | Прим. диаметр фильтра | 11 см | | Параметры сети  электропитания | 100-240 В~, 50/60 Гц | | Энергопотребление | 90 ВА | | Номинальная мощность  галогеновой лампы | 50 Вт | | Класс защиты | Класс II rectangle-class , IP 20 | | Вес |  | | - с настольной стойкой | 3,4 кг | | - с напольной стойкой | 7,8 кг | | Температура окружающей среды |  | | - при использовании | от +10 до +40°C | | - при хранении | от -30 до +45°C | | Длина волны | 480 - 3400 нм | | Степень поляризации | >95% (590 - 1550 нм) | | Удельная мощность | в среднем  40 мВт/см2 | | Плотность потока световой   энергии в минуту | в среднем   2,4 Дж/см2 | | | | 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: | | | | |
| **6** | **Срок поставки МТ и место дислокации** | 90 календарных дней  Адрес: г.Караганда, | | | | |
| **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.