|  |
| --- |
| **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 днейАдрес: 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.