|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | |  | Руководителю | |  |  |
| Краевая клиническая больница | | |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 220-16-13 | | |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  |  |  |
| Http://www.kkb1. krasu.ru | | |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |
| 02.11.2020 г. №.934-2020 | | |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Физитерапевтическое оборудование | № п/п Наименование товара Количество, комплект 1 Аппарат для ДМВ-терапии 1  № п/п Функционально-технические характеристики, качественные и количественные требования к товару Значения технических параметров 1. Общие сведения 1.1. Аппарат ДМВ-терапии Наличие 2. Технические характеристики 2.1. Аппарат предназначен для местного воздействия в лечебных целях на отдельные участки человеческого организма и внутренние полости высокочастотным электромагнитным полем микроволнового диапазона Наличие 2.2. Рабочая частота аппарата, МГц 915 ± 5 «значение параметра не требует конкретизации 2.3. Максимальная выходная мощность, Вт 15 ± 5 «значение параметра не требует конкретизации 2.4. Минимальная выходная мощность I режима, Вт Не более 0,5 2.5. Минимальная выходная мощность II режима, Вт Не более 1 2.6. Аппарат обеспечивает плавное регулирование мощности во всем диапазоне от 0,5 Вт до максимального значения Наличие 2.7. Аппарат обеспечивает автоматическое снятие мощности излучения по истечении заданного времени процедуры, а также при нарушении соприкосновения излучателя с телом пациента Наличие 2.8. Время процедуры программируемое, мин С полным покрытием диапазона от 1 до 29 2.9. По защите от поражения электрическим током аппарат соответствует классу II типа BF Наличие 2.10. Напряжение, В 220 2.11. Потребляемая мощность, ВА Не более 200 2.12. Габаритные размеры, мм Не более 230х230х90 2.13. Масса аппарата без комплекта излучателей, кг Не более 1 3. Комплект поставки 3.1 Электронный блок, шт. Не менее 1 3.2 Излучатель круглый с рабочей поверхностью излучения диаметром 50 мм, шт. Не менее 1 3.3 Излучатель круглый с рабочей поверхностью излучения диаметром 75 мм, шт. Не менее 1 3.4 Излучатель плоский с рабочей поверхностью излучения диаметром 50х150 мм, шт. Не менее 1 3.5 Излучатель плоский с рабочей поверхностью излучения диаметром 40х110 мм, шт. Не менее 1 3.6 Излучатель стержневой диаметром 18 мм, шт. Не менее 1  Общие требования Декларация соответствия или Сертификат соответствия Госстандарта России Наличие Регистрационное удостоверение Минздрава России или Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития Наличие Паспорт на изделие и инструкция по эксплуатации на русском языке Наличие Инструкция по обработке, дезинфекции и стерилизации на русском языке Наличие Техническая (сервисная) документация Наличие Гарантия поставщика и производителя Не менее 12 месяцев с даты подписания акта ввода в эксплуатацию Доставка оборудования до места монтажа Наличие Монтаж оборудования, ввод в эксплуатацию Наличие Предпусковое обучение специалистов работе на поставляемом оборудовании Наличие Регламент технического обслуживания оборудования на весь срок эксплуатации, установленный производителем, на русском языке Наличие Инструктаж технического персонала Заказчика техническому обслуживанию по регламентам производителя оборудования Наличие Срок поставки и ввода в эксплуатацию Не более 30 дней с момента заключения контракта  ОКПД 2 26.60.13.120 Аппараты микроволновой терапии  Аппарат для ДМВ-терапии ДМВ-02 "Солнышко" по ТУ 9444-013-25616222-2006 Производитель ООО "Солнышко", Россия | шт. | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 30 календарных дней с момента заключения государственного контракта. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru egorov@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 06.11.2020 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Егоров Константин Павлович, тел. 220-02-91 | | | | | | | |