|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.medgorod.ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 22/09/2021 г. №.1512-2021 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалента: | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** | **ОКПД2\КТРУ** | **Код вида МИ** |
| 1 | Эндоскопическое оборудование | Аппарат лазерный хирургический с фотодинамическим воздействием  Функционально-технические характеристики, качественные и количественные требования к товару Значения технических параметров 1. Назначение: проведение фотодинамической терапии и фотодинамиче-ской диагностики при внутрипросветных эндоскопических исследованиях. Наличие 2. Основные характеристики оборудования 2.1. Масса аппарата в полном комплекте не более 4 кг 2.2. Габаритные размеры блока управления не более 290×200×140 мм 2.3. Год выпуска не позднее 2021 2.4. Класс опасности лазера, не выше IV 3. Технические характеристики 3.1. Номинальная длина волны излучения 662 нм 3.2. Режимы работы аппарата импульсный и непрерывный Наличие 3.3. Режим работы со световодами: - со световодами однократного применения, - со световодами однократного применения с электронным чипом для контроля за стерильностью Наличие 3.3. Диапазон регулирования выходной мощности От 0,1 до 3 Вт 3.4. Диапазон регулирования длительности импульсов От 0,01 -10,0 сек. 3.5. Диапазон регулирования длительности паузы между импульсами От 0,01 -10,0 сек. 3.6. Диапазон регулирования времени облучения От 1 сек. до 60 мин. 3.7. Напряжение питания переменным током частотой 220 В/50 Гц Наличие 3.8. Потребляемая мощность не более 100 ВА 3.9. Длина волоконного световода не менее 3000 мм 3.10. Номинальный диаметр световедущей жилы 600 мкм 3.11. Длина кабеля сетевого не менее 180 см 3.12. Диапазон рабочих температур От 10 до 30 С° 3.13. Источник излучения - лазерные диоды Наличие 3.14. Тип охлаждения - внутренний термоэлектрический Наличие 3.15. Жидкокристаллический индикатор Наличие 3.16. Время установления рабочего режима не более 5 мин 3.18. Время непрерывной работы не менее 8 час 3.19. Возможность выключения излучения до окончания сеанса Наличие 3.20. Сохранение в памяти аппарата: - Мощность, использованная на каждом из режимов - Калибровочные настройки Наличие 3.21. Автоматическое определение дозы излучения Наличие 3.22. Автоматическое определение и задание параметров излучения за-данием дозы облучения Наличие 3.23. Вычисление удельной дозы облучения (доза на кв. см поверхно-сти), энергии импульса излучения и средней энергии излучения в им-пульсном режиме Наличие 3.24. Автоматическая коррекция мощности (дозы) на индикаторе аппа-рата в соответствии с показателями внешнего измерителя оптической мощности и дозы излучения путем передачи данных от измерителя к аппарату в электронном виде Наличие 3.25. Автоматическое самотестирование частей прибора Наличие 3.26. Встроенный модуль визуализации накопления фотосенсибилизато-ра с управлением, интегрированным в лазерный аппарат Наличие 3.27. Интегральный измеритель оптической мощности с измерительной головкой в виде сферы Ульбрихта, встроенной в корпус измерителя, с каналом электронной связи с лазерным аппаратом Наличие 3.28. Диаметр сферы Ульбрихта Не менее 16 см 4. Комплект поставки 4.1. Блок управления Наличие 4.2. Встроенный модуль визуализации накопления фотосенсибилизатора Наличие 4.3. Оптический инструмент для доставки излучения к рабочей области: - Световод волоконно-оптический с рассеивающим диффузором, длина диффузора 10 мм; - Световод волоконно-оптический с рассеивающим диффузором, длина диффузора 15 мм; - Световод волоконно-оптический с рассеивающим диффузором, длина диффузора 20 мм; - Световод волоконно-оптический с рассеивающим диффузором, длина диффузора 30 мм; - Световод с миролинзой; - Световод с линзой для наружного облучения Наличие 4.4. Шнур сетевой Наличие 4.5. Очки защитные для защиты глаз от лазерного излучения медицин-ского персонала Наличие 4.6. Очки защитные для пациента Наличие 4.7. Интегральный измеритель оптической мощности с измерительной головкой в виде сферы Ульбрихта Наличие  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 язы-ке Наличие Техническая (сервисная) документация Наличие Гарантия поставщика и производителя с момента подписания акта ввода в эксплуатацию, месяцев Не менее 12 Доставка оборудования до места монтажа Наличие Монтаж оборудования, ввод в эксплуатацию Наличие Предпусковое обучение специалистов работе на поставляемом оборудо-вании Наличие Регламент технического обслуживания оборудования на весь срок экс-плуатации, установленный производителем, на русском языке Наличие Инструктаж технического персонала Заказчика техническому обслужива-нию по регламентам производителя оборудования Наличие Срок поставки и ввода в эксплуатацию с момента заключения контракта, дней Не более 70  ОКПД2: 26.60.13.170 Аппараты лазерной терапии   Аппарат лазерный хирургический с фотодинамическим воздействием АЛХТ-ЭЛОМЕД с комплектом волоконно-оптического инструмента по ТУ 9444-001-87617218-2010, ООО "Эломед", 115598, Россия. РУ от 02.02.2012 № ФСР 2012/13008. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения контракта до 31.12.2021, по заявкам заказчика.. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 24.09.2021 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Егоров Константин Павлович, тел. 220-02-91 | | | | | | | | | |