|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 фотодинамическимвоздействиемФункционально-технические характеристики,качественные и количественные требования к товару Значения технических параметров1. Назначение: проведение фотодинамической терапии и фотодинамиче-ской диагностики при внутрипросветных эндоскопических исследованиях. Наличие2. Основные характеристики оборудования2.1. Масса аппарата в полном комплекте не более 4 кг2.2. Габаритные размеры блока управления не более 290×200×140 мм2.3. Год выпуска не позднее 20212.4. Класс опасности лазера, не выше IV3. Технические характеристики3.1. Номинальная длина волны излучения 662 нм3.2. Режимы работы аппарата импульсный и непрерывный Наличие3.3. Режим работы со световодами:- со световодами однократного применения,- со световодами однократного применения с электронным чипом для контроля за стерильностью Наличие3.3. Диапазон регулирования выходной мощности От 0,1 до 3 Вт3.4. 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 Наличие3.8. Потребляемая мощность не более 100 ВА3.9. Длина волоконного световода не менее 3000 мм3.10. Номинальный диаметр световедущей жилы 600 мкм3.11. Длина кабеля сетевого не менее 180 см3.12. Диапазон рабочих температур От 10 до 30 С°3.13. Источник излучения - лазерные диоды Наличие3.14. Тип охлаждения - внутренний термоэлектрический Наличие3.15. Жидкокристаллический индикатор Наличие3.16. Время установления рабочего режима не более 5 мин3.18. Время непрерывной работы не менее 8 час3.19. Возможность выключения излучения до окончания сеанса Наличие3.20. Сохранение в памяти аппарата:- Мощность, использованная на каждом из режимов- Калибровочные настройки Наличие3.21. Автоматическое определение дозы излучения Наличие3.22. Автоматическое определение и задание параметров излучения за-данием дозы облучения Наличие3.23. Вычисление удельной дозы облучения (доза на кв. см поверхно-сти), энергии импульса излучения и средней энергии излучения в им-пульсном режиме Наличие3.24. 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 Наличие3.25. Автоматическое самотестирование частей прибора Наличие3.26. Встроенный модуль визуализации накопления фотосенсибилизато-ра с управлением, интегрированным в лазерный аппарат Наличие3.27. Интегральный измеритель оптической мощности с измерительной головкой в виде сферы Ульбрихта, встроенной в корпус измерителя, с каналом электронной связи с лазерным аппаратом Наличие3.28. Диаметр сферы Ульбрихта Не менее 16 см4. Комплект поставки4.1. Блок управления Наличие4.2. Встроенный модуль визуализации накопления фотосенсибилизатора Наличие4.3. 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 Наличие4.4. Шнур сетевой Наличие4.5. Очки защитные для защиты глаз от лазерного излучения медицин-ского персонала Наличие4.6. Очки защитные для пациента Наличие4.7. Интегральный измеритель оптической мощности с измерительной головкой в виде сферы Ульбрихта НаличиеОбщие требованияДекларация соответствия или Сертификат соответствия Госстандарта России НаличиеРегистрационное удостоверение Минздрава России или Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития НаличиеПаспорт на изделие и инструкция по эксплуатации на русском языке НаличиеИнструкция по обработке, дезинфекции и стерилизации на русском язы-ке НаличиеТехническая (сервисная) документация НаличиеГарантия поставщика и производителя с момента подписания акта ввода в эксплуатацию, месяцев Не менее 12Доставка оборудования до места монтажа НаличиеМонтаж оборудования, ввод в эксплуатацию НаличиеПредпусковое обучение специалистов работе на поставляемом оборудо-вании НаличиеРегламент технического обслуживания оборудования на весь срок экс-плуатации, установленный производителем, на русском языке НаличиеИнструктаж технического персонала Заказчика техническому обслужива-нию по регламентам производителя оборудования НаличиеСрок поставки и ввода в эксплуатацию с момента заключения контракта, дней Не более 70ОКПД2: 26.60.13.170 Аппараты лазерной терапииАппарат 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 |