|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11/03/2022 г. №.404-2022 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Оборудование хирургическое | Аппарат лазерный хирургический 1№п/п Функционально-технические характеристики, качественные и количественные требования к товару Значения параметров Единицы измерения1 Технические характеристики1.1 Предназначен для дробления камней любой плотности и локализации, энуклеации и вапоризации доброкачественной гиперплазии предстательной железы, удаления опухолей, хирургического лечения уротелиального рака, рака мочевого пузыря, рассечения стриктур и коагуляции. Наличие1.2 Класс лазерной опасности 4«значение параметра не требует конкретизации»1.3 Источник лазерного излучения: тулиевый волоконный или гольмиевый Наличие1.4 Длина волны лазерного канала От 1920 до 2100«значение параметра не требует конкретизации» нм1.5 Выходная мощность лазерного канала не менее 60 Вт1.6 Энергия в импульсе лазерного канала от 0,025 до 6«значение параметра не требует конкретизации» Дж1.7 Режимы работы:- непрерывный,- импульсный Наличие1.8 Частота следования импульсов в диапазоне Не менее, чем от 3 до 60 Гц1.9 Длина волны пилотного лазера 530 ±50 нм1.10 Мощность пилотного лазера не более 5 мВт1.11 Система охлаждения воздушная или водоперфузионная Наличие1.12 Электропитание: 220 В; 50 Гц Наличие1.13 Габариты, (ВхШхД) Не более 600 x 1075 x 1205 мм1.14 Вес не более 200 кг1.15 Стандартный оптический разъём типа SMA-905 Наличие1.16 Диаметр сердцевины волокна Не менее, чемот 200 до 940 мкм1.17 Сенсорный монитор Наличие1.18 Меню, интерфейс на русском языке Наличие1.19 Предустановленные программы для различных режимов работы: фрагментация, распыление, попкорнинг, энуклеация, вапоризация, инцизия, гемостаз Наличие1.20 Исполнение мобильное или на специализированной медицинской тележке Наличие2 Комплект поставки2.1 Лазерный аппарат 1 шт2.2 Шнур питания 3 метра 1 шт2.3 Инструмент волоконный с торцевым выходом, номинальный диаметр 150 мкм 1 шт2.4 Инструмент волоконный с торцевым выходом, номинальный диаметр 200 мкм 1 шт2.5 Инструмент волоконный с торцевым выходом, номинальный диаметр 365 мкм 1 шт2.6 Инструмент волоконный с торцевым выходом, номинальный диаметр 550 мкм 16 шт2.7 Скалыватель для волоконного инструмента 1 шт2.8 Стриппер для зачистки волоконногоинструмента 1шт2.9 Педаль ножная двойная, с центральной кнопкой активации и деактивации лазера 1 шт2.10 Микроскоп для контроля качества волоконного инструмента 1 шт2.11 Очки защитные 2 шт2.12 Руководство по эксплуатации 1 штОбщие требованияДекларация соответствия или Сертификат соответствия Госстандарта России НаличиеРегистрационное удостоверение Минздрава России или Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития НаличиеГод выпуска Не позднее 2021Паспорт на изделие и инструкция по эксплуатации на русском языке НаличиеИнструкция по обработке, дезинфекции и стерилизации на русском языке НаличиеТехническая (сервисная) документация НаличиеГарантия поставщика и производителя с даты подписания акта ввода в эксплуатацию Не менее 36 месяцевДоставка оборудования до места монтажа НаличиеМонтаж оборудования, ввод в эксплуатацию НаличиеПредпусковое обучение специалистов работе на поставляемом оборудовании НаличиеРегламент технического обслуживания оборудования на весь срок эксплуатации, установленный производителем, на русском языке НаличиеИнструктаж технического персонала Заказчика техническому обслуживанию по регламентам производителя оборудования НаличиеСрок поставки и ввода в эксплуатацию с момента заключения контракта Не более 30 дней32.50.50.190 Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировкиТаблица аналоговПроизводитель 1: Аппарат лазерный хирургический повышенной мощности "FiberLase U3" по ТУ 32.50.50-052-18003536-2017, ООО НТО "ИРЭ-Полюс", Россия. РУ от 20.11.2019 г. № РЗН 2018/7695.Производитель 2: Установка лазерная хирургическая MegaPulse TOWER 70+, напольная, с принадлежностями. "Ричард Вольф ГмбХ", Германия. РУ от 05.08.2021 г. № ФСЗ 2021/14980. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Срок поставки: с момента заключения контракта до 31.12.2022, 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 16.03.2022 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Егоров Константин Павлович, тел. 220-02-91 |