|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 14.09.2021 г. №.1466-21 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Система для обработки костной ткани 5  № п/п Функционально-технические характеристики, качественные и количественные требования к товару Значения технических параметров 1. Система для обработки костной ткани - модульный набор силовых инструментов, состоящий из универсальных аккумуляторных рукояток-приводов, сменных многофункциональных насадок и принадлежностей Наличие 2. Сменные насадки свободно могут меняться в процессе операции Наличие 3. Область применения: травматология и ортопедия, кардиохирургия, нейрохирургия, спортивная медицина Наличие 4. Составные модули системы и технические характеристики 5. Рукоятка-привод аккумуляторная универсального типа с возможностью подключения разных функциональных насадок Наличие 5.1 Мощность Не менее 150 Вт 5.2 Сквозное отверстие вала для проведения спиц Наличие 5.3 Номинальный диаметр сквозного отверстия вала 4,2 мм 5.4 Реверс Наличие 5.5 Специальная кнопка блокировки от случайного открывания защелки крышки аккумуляторного отсека Наличие 5.6 Управление скоростью осуществляется курком рукоятки - привода в зависимости от силы её нажатия Наличие 5.7 Управление реверсом 3-позиционным переключателем Наличие 5.8 Режимы работы - поторно-кратковременный Наличие 5.9 Продолжительность цикла Не менее 15 мин 5.10 Время работы в течение цикла Не менее 10 мин 5.11 Максимальный уровень шума Не более 63 дБ 5.12 Габаритные размеры Не более 150х165х40 мм 5.13 Вес Не более 0,75 кг 6 Насадка - дрель высокооборотная Наличие 6.1 Скорость вращения Не менее 1100 об/мин 6.2 Крутящий момент Не менее 3,9 Нм 6.3 Патрон кулачковый Наличие 6.4 Диаметр кулачков патрона От 0,5 до 5,0 мм 6.5 Габаритные размеры Не более 132\*32 мм 6.6 Вес Не более 0,4 кг 7 Насадка - дрель канюлированная (с К-приводом) Наличие 7.1 Скорость вращения От 0 до 1025 об/мин 7.2 Крутящий момент Не менее 3,9 Нм 7.3 Номинальный диаметр канюли 3,2 мм 7.4 Скорость вращения Не менее 1100 об/мин 7.5 Габаритные размеры Не более 130х155х35 мм 7.6 Вес Не более 0,347 кг 8 Насадка - пила сагиттальная Наличие 8.1 Скорость Не менее 16000 цикл/мин 8.2 Амплитуда 4,0°±0,5° 8.3 Габаритные размеры 83х42х32 мм 8.4 Вес 0,259 кг 9 Аккумуляторная батарея Наличие 9.1 Тип - никель-металлгидридная (Ni-Mh) Наличие 9.2 Номинальное напряжение апряжение 14,4 В 9.3 Ёмкость Не менее 1200 мАч 9.4 Время зарядки Не более 120 мин 9.5 Продолжительность работы Не менее 90 мин 9.6 Габаритные размеры Не более 105x50х35 мм 9.7 Вес Не более 0,25 кг 10 Зарядное устройство Наличие 10.1 Тип - импульсное Наличие 10.2 Напряжение питания От 100 до 250 В 10.3 Габаритные размеры Не более 100х95х40 мм 10.4 Вес Не более 0,3 кг 11 Класс потенциальной опасности применения Не выше 2а 12 Материал изготовления рукоятки привода - алюминиевый сплав с защитным анодированным покрытием устойчивым к воздействию внешних агрессивных сред, рукоятки-привода, насадок и патронов - хромоникелевая нержавеющая сталь Наличие 13 Стерилизация всех модулей системы, за исключением аккумуляторных батарей, автоклавированием Наличие 16 Состав одного комплекта поставки: рукоятка-привод аккумуляторная 1 шт. насадка дрель высокооборотная 1 шт. насадка - дрель канюлированная 1 шт. насадка - пила сагиттальная 1 шт. Ni-Mh аккумуляторная батарея 2 шт. асептический переходник 2 шт. зарядное устройство 1 шт. ключ зажимной 1 шт. сверло спиральное хирургическое Ø 2,0 мм 1 шт. сверло спиральное хирургическое Ø 2,5 мм 1 шт. сверло спиральное хирургическое Ø 3,0 мм 1 шт. сверло спиральное хирургическое Ø 3,5 мм 1 шт. сверло спиральное хирургическое Ø 4,0 мм 1 шт. полотно для пилы сагиттальной 2 шт. транспортный кейс с ложементом 1 шт. руководство по эксплуатации 1 шт. стерилизационный контейнер 1 шт.  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 с даты 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 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 с момента заключения контракта, дней Не более 30   32.50.13.190 Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки  1. Система для обработки костной ткани "АЛЬФА" по ТУ 32.50.13-001-59525502-2018 с принадлежностями, ООО "АЛЬФА", Россия, г. Санкт-Петербург, РУ от 21.05.2019 № РЗН 2019/8387.  2. Набор инструментов хирургических механизированных для обработки костных тканей "ААИ" по ТУ 9431-005-23433902-2012 в составе: Дрель ДРА-1. ЗАО "Ассоциация Аэрокосмических Инженеров", Россия. РУ от 21.09.2012 № ФСР 2012/13857. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 17.09.2021 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Егоров Константин Павлович, тел. 220-02-91 | | | | | | | | | |