|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 параметров1. Система для обработки костной ткани - модульный набор силовых инструментов, состоящий из универсальных аккумуляторных рукояток-приводов, сменных многофункциональных насадок и принадлежностей Наличие2. Сменные насадки свободно могут меняться в процессе операции Наличие3. Область применения: травматология и ортопедия, кардиохирургия, нейрохирургия, спортивная медицина Наличие4. Составные модули системы и технические характеристики5. Рукоятка-привод аккумуляторная универсального типа с возможностью подключения разных функциональных насадок Наличие5.1 Мощность Не менее 150 Вт5.2 Сквозное отверстие вала для проведения спиц Наличие5.3 Номинальный диаметр сквозного отверстия вала 4,2 мм5.4 Реверс Наличие5.5 Специальная кнопка блокировки от случайногооткрывания защелки крышки аккумуляторного отсека Наличие5.6 Управление скоростью осуществляется курком рукоятки - привода в зависимости от силы её нажатия Наличие5.7 Управление реверсом 3-позиционным переключателем Наличие5.8 Режимы работы - поторно-кратковременный Наличие5.9 Продолжительность цикла Не менее 15 мин5.10 Время работы в течение цикла Не менее 10 мин5.11 Максимальный уровень шума Не более 63 дБ5.12 Габаритные размеры Не более 150х165х40 мм5.13 Вес Не более 0,75 кг6 Насадка - дрель высокооборотная Наличие6.1 Скорость вращения Не менее 1100 об/мин6.2 Крутящий момент Не менее 3,9 Нм6.3 Патрон кулачковый Наличие6.4 Диаметр кулачков патрона От 0,5 до 5,0 мм6.5 Габаритные размеры Не более 132\*32 мм6.6 Вес Не более 0,4 кг7 Насадка - дрель канюлированная (с К-приводом) Наличие7.1 Скорость вращения От 0 до 1025 об/мин7.2 Крутящий момент Не менее 3,9 Нм7.3 Номинальный диаметр канюли 3,2 мм7.4 Скорость вращения Не менее 1100 об/мин7.5 Габаритные размеры Не более 130х155х35 мм7.6 Вес Не более 0,347 кг8 Насадка - пила сагиттальная Наличие8.1 Скорость Не менее 16000 цикл/мин8.2 Амплитуда 4,0°±0,5°8.3 Габаритные размеры 83х42х32 мм8.4 Вес 0,259 кг9 Аккумуляторная батарея Наличие9.1 Тип - никель-металлгидридная (Ni-Mh) Наличие9.2 Номинальное напряжение апряжение 14,4 В9.3 Ёмкость Не менее 1200 мАч9.4 Время зарядки Не более 120 мин9.5 Продолжительность работы Не менее 90 мин9.6 Габаритные размеры Не более 105x50х35 мм9.7 Вес Не более 0,25 кг10 Зарядное устройство Наличие10.1 Тип - импульсное Наличие10.2 Напряжение питания От 100 до 250 В10.3 Габаритные размеры Не более 100х95х40 мм10.4 Вес Не более 0,3 кг11 Класс потенциальной опасности применения Не выше 2а12 Материал изготовления рукоятки привода - алюминиевый сплав с защитным анодированным покрытием устойчивым к воздействию внешних агрессивных сред, рукоятки-привода, насадок и патронов - хромоникелевая нержавеющая сталь Наличие13 Стерилизация всех модулей системы, за исключением аккумуляторных батарей, автоклавированием Наличие16 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 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 языке НаличиеТехническая (сервисная) документация НаличиеГарантия поставщика и производителя с даты подписания акта ввода в эксплуатацию, месяцев Не менее 12Доставка 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, дней Не более 3032.50.13.190 Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки1. 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 |