|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17.03.2022 г. №.451-2022 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Комплект хирургического силового оборудования 4Функционально-технические характеристики, качественные и количественные требования к товару Значения параметров Единицыизмерения1. Комплект пневматического хирургического силового оборудования1. 1. Рукоятка пневматическая двухкнопочная 1 шт.Рукоятка универсальной модульной моторной системы с пита-нием от сжатого воздуха НаличиеОбласти применения:- травматология-ортопедия,- эндопротезирование крупных суставов НаличиеВыполняемые функции:- осциллирующее и реципрокное пиление,- интрамедуллярное рассверливание,- рассверливание вертлужной впадины,- сверление кортикальной и губчатой кости,- проведение спиц, пинов для фиксации резекционных блоков,- сверление с рентген прозрачным приводом для дистального блокирования интрамедуллярных гвоздей под контролем рент-ген визуализации НаличиеРабочее давление в системе В диапазоне от 6 до 8 «с полным по-крытием диа-пазона» атмПитание системы от сжатого воздуха или азота НаличиеКлавиша включения реверса НаличиеКлавиша регулировки скорости вращения (осцилляций) НаличиеМатериалы изготовления корпуса:- анодированный алюминий,- нержавеющая сталь НаличиеВходная мощность Не менее 250 ВтМасса рукоятки Не более 650 граммНоминальный диметр сквозного канала в роторе 5,0 ммСтепень защиты от проникновения влаги Не хуже IPX6Максимальный уровень вибрации без насадки Не более 0,24 м/с²Максимальный уровень вибрации с насадкой для рассверлива-ния при 250 об./мин. Не более 0,26 м/с²Максимальный уровень вибрации с насадкой для осциллятор-ной пилы Не более 6,93 м/с²Максимальный уровень вибрации с насадкой для реципрокной пилы Не более 6,61 м/с²Рабочая температура В диапазоне от 10 до 38 «с полным по-крытием диа-пазона» °СРазмеры (длина х ширина х высота) Не более 100 х 208 х 58 ммПаровая стерилизация в автоклаве в стандартных режимах НаличиеЛазерная маркировка каталожного и серийного номеров для быстрой идентификации и учета Наличие1.2. Шланг пневматический 1 шт.Шланг высокого давления для соединения пневматического привода (рукоятки) со стеновой консолью подачи сжатого воз-духа НаличиеСоединение двухпросветное, быстросъемное НаличиеВид двухконтурный пневматический НаличиеРабочее давление Не менее 8 атмДлина не менее 5 мЛазерная маркировка каталожного и серийного номеров для быстрой идентификации и учета Наличие1. 3. Насадка 1 шт.Насадка типа АО для сверления на рукоятки универсальной модульной моторной системы для инструментов с исполнени-ем хвостовика AO/ASIF (быстрое соединение) НаличиеСкорость вращения Не менее 1000 об./мин.Крутящий момент Не менее 3,8 NmНоминальный диаметр канала 4 ммМатериал изготовления - нержавеющая сталь НаличиеЛазерная маркировка каталожного и серийного номеров для быстрой идентификации и учета. Наличие1. 4. Насадка 1 шт.Насадка на рукоятки для осцилляторного пиления костных структур прямыми сагиттальными пилами различных размеров с соединением стандарта AO/ASIF (быстрое соединение) НаличиеСкорость пиления Не менее 12000 осцилляцийв минутуУгол качения (колебания) Не более 4,0 градусБесключевая фиксация лезвий НаличиеМатериал изготовления - нержавеющая сталь НаличиеЛазерная маркировка каталожного и серийного номеров для быстрой идентификации и учета Наличие1.5. Насадка 1 шт.Насадка на рукоятки для реципрокного пиления костных структур лезвиями с односторонней и двусторонней заточкой различных размеров НаличиеСкорость пиления Не менее 12000 колебаний в минутуАмплитуда колебаний Не менее 4,0 ммБесключевая фиксация лезвий наличиеМатериал изготовления - нержавеющая сталь НаличиеЛазерная маркировка каталожного и серийного номеров для быстрой идентификации и учета. Наличие1.6. Насадка 1 шт.Насадка типа Якобс с ключом для сверления на рукоятке. Для инструментов с диаметром хвостовика От 0,5 мм до 6,35 «с пол-ным покрыти-ем диапазона» ммСкорость вращения Не менее 1000 об./мин.Крутящий момент Не менее 3,8 NmНоминальный диаметр канала 4 ммМатериал изготовления - нержавеющая сталь НаличиеЛазерная маркировка каталожного и серийного номеров для быстрой идентификации и учета Наличие1.7. Насадка 1 шт.Насадка для интрамедуллярного и ацетабулярного рассверли-вания инструментами на рукоятке универсальной модульной моторной системы НаличиеСкорость вращения Не менее 250 об./мин.Крутящий момент Не менее 15 NmНоминальный диаметр канала 4 ммМатериал изготовления - нержавеющая сталь НаличиеЛазерная маркировка каталожного и серийного номеров для быстрой идентификации и учета. Наличие1.8. Насадка 1 шт.Насадка быстрого соединения для проведения спиц с цанговым механизмом НаличиеКурковый зажим и микрометр для выбора диаметра спицы От 1,0 до 4,0 «с полным по-крытием диа-пазона» ммСкорость вращения Не менее 1000 об./мин.Материал изготовления - нержавеющая сталь НаличиеЛазерная маркировка каталожного и серийного номеров для быстрой идентификации и учета Наличие1.9. Контейнер 1 шт.Контейнер для хранения, транспортировки и стерилизации комплекта пневматического силового оборудования, состоящего из пневматического шланга, адаптеров, насадок НаличиеМатериал изготовления - нержавеющая сталь НаличиеКруглые перфорации на крышке и нижней части подноса диа-метром Не менее 4 ммСкладные ручки для транспортировки НаличиеВнутренняя часть контейнера, содержащая компоненты обору-дования съемная НаличиеГрафическая схема расположения ячеек для элементов силово-го оборудования НаличиеЛазерная маркировка каталожного и серийного номеров для быстрой идентификации и учета Наличие1.10. Крышка контейнера 1 шт.Крышка с ручками для стерилизационного контейнера НаличиеМатериал изготовления - пластик Наличие2. Общие требованияДекларация соответствия или Сертификат соответствия Гос-стандарта России НаличиеРегистрационное удостоверение Минздрава России или Фе-деральной службы по надзору в сфере здравоохранения и со-циального развития НаличиеПаспорт на изделие и инструкция по эксплуатации на рус-ском языке НаличиеИнструкция по обработке, дезинфекции и стерилизации на русском языке НаличиеТехническая (сервисная) документация НаличиеГарантия поставщика и производителя, исчисляемая со дня подписания акта ввода в эксплуатацию Не менее 12 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 рус-ском языке НаличиеИнструктаж технического персонала Заказчика техническому обслуживанию по регламентам производителя оборудования НаличиеСрок поставки и ввода в эксплуатацию с момента заключения контракта Не более 30 дней32.50.13.190 - Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки1. Инструменты хирургические с электрическим и пневматическим приводом Zimmer UNIVERSAL, Зиммер Серджикал СА, Швейцария. РУ от 21.03.2013 № РЗН 2013/254. | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  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 22.03.2022 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Егоров Константин Павлович, тел. 220-02-91 |