|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 19.04.2021 г. №.433-2021 | | |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Оборудование реанимационное | Ларингоскопия и оральная интубация трахеи при проведении реанимационных мероприятий, ИВЛ и общей анестезии в условиях больниц и клиник, службы скорой медицинской помощи, медицины катастроф, военной и экстремальной медицины Наличие Рукоять ларингоскопа средняя фиброоптическая: Совместимость с любым размером и видом фиброоптических клинков KaWe, имеющихся у заказчика Наличие Универсальный тубус рукояти совместим с системой стандартного освещения (лампочный ларингоскоп) и системой фиброоптической (световолоконный фиброоптический ларингоскоп) Наличие Комплектация: - тубус с универсальным микровыключателем наличие - голова фиброоптического ларингоскопа с цельнометаллическим креплением для клинков наличие - источник света наличие - крышка с пластиковой заглушкой для отсека элементов питания наличие Источник света – светосильная ксеноновая лампа номинальным напряжением 2,5 В наличие Характеристики лампы: Стеклянный купол лампы с показателем преломления не более 1,46 Продолжительность эксплуатации, часов Не менее 20 Мощность при питании 2,5 В, Ватт Не менее 1,8 Освещенность (на расстоянии 15 мм), люкс Не менее 20 000 Холодный яркий белый свет наличие Трансформация рукояти из ксеноновой в светодиодную Соответствие Позолоченный подпружиненный контактный штифт Наличие Специальный замок для крепления клинка, обеспечивающий точную посадку клинка на рукоять Наличие Антискользящая поверхность рукояти, имеющая сетчатое рифление Наличие Высота защитного патрона лампы, мм не менее 3,5 Толщина стенок патрона, мм не менее 1,5 Рукоять биполярная наличие Диаметр рукояти, мм от 28 до 30 Устанавливаемые источники питания батарейки 1,5 В, шт. Не менее 2 Поддержка работы от аккумулятора Наличие Контакт с зарядным устройством – через отверстие в крышке рукоятки Наличие Общая длина рукояти, мм Не более 150 Длина захватываемой части, мм Не более 130 Ширина ложа для клинка, мм Не более 14 Ширина замкового крепления, мм Не более 22 Глубина посадки клинка, мм Не более 11 Клинок по типу Macintosh изогнутый, шт. 20 шт. Тип Макинтош, анатомически изогнутый для упрощения интубации Наличие Совместимы с оригинальным замком рукояти фирмы KaWe, имеющейся у Заказчика Наличие Матовая безбликовая поверхность из высоколегированной стали. Наличие Монолитная конструкция с интегрированным световодом без съемных частей. наличие Световод является несъемным наличие Интегрированный в клинок световод сечением, мм2 не более 20 Количество отдельных волокон не менее 8000 Количество автоклавирований при температуре 134 ºС, циклов Не менее 4000 Интенсивность света при источнике питания 3,5 В, люкс Не менее 13000 Интенсивность света при источнике питания 2,5 В, люкс Не менее 6000 Размер клинка, мм Не более 155 х 18 Длина рабочей части, мм Не менее130 Ширина лезвия в дистальной части, мм Не более 14 Окончание лезвия имеет горизонтальное утолщение для уменьшения травмирования слизистой оболочки при интубации. Наличие Фиброоптическое волокно для защиты от повреждений заключено в металлическую оболочку Наличие  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 Гарантия поставщика и производителя с даты подписания акта ввода в эксплуатацию Не менее 12 месяцев Доставка оборудования до места монтажа Наличие Срок поставки и ввода в эксплуатацию с момента заключения контракта Не более 30 дней  32.50.13.190 Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки | шт. | 10 |  |  |  |
| 2 | Оборудование реанимационное | Ларингоскопия и оральная интубация трахеи при проведении реанимационных мероприятий, ИВЛ и общей анестезии в условиях больниц и клиник, службы скорой медицинской помощи, медицины катастроф, военной и экстремальной медицины Наличие Клинок по типу Macintosh изогнутый, Тип Макинтош, анатомически изогнутый для упрощения интубации Наличие Совместимы с оригинальным замком рукояти фирмы KaWe, имеющейся у Заказчика Наличие Матовая безбликовая поверхность из высоколегированной стали. Наличие Монолитная конструкция с интегрированным световодом без съемных частей. наличие Световод является несъемным наличие Интегрированный в клинок световод сечением, мм2 не более 20 Количество отдельных волокон не менее 8000 Количество автоклавирований при температуре 134 ºС, циклов Не менее 4000 Интенсивность света при источнике питания 3,5 В, люкс Не менее 13000 Интенсивность света при источнике питания 2,5 В, люкс Не менее 6000 Размер клинка, мм Не более 155 х 18 Длина рабочей части, мм Не менее130 Ширина лезвия в дистальной части, мм Не более 14 Окончание лезвия имеет горизонтальное утолщение для уменьшения травмирования слизистой оболочки при интубации. Наличие Фиброоптическое волокно для защиты от повреждений заключено в металлическую оболочку Наличие  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 Гарантия поставщика и производителя с даты подписания акта ввода в эксплуатацию Не менее 12 месяцев Доставка оборудования до места монтажа Наличие Срок поставки и ввода в эксплуатацию с момента заключения контракта Не более 30 дней  32.50.13.190 Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки | шт. | 20 |  |  |  |
| 3 | Оборудование реанимационное | Ларингоскопия и оральная интубация трахеи при проведении реанимационных мероприятий, ИВЛ и общей анестезии в условиях больниц и клиник, службы скорой медицинской помощи, медицины катастроф, военной и экстремальной медицины Наличие Клинок с волоконной оптикой по типу Фореджер, Форма клинка прямая с закруглённой тыльной стороной Наличие Совместим с оригинальным замком рукояти фирмы KaWe, имеющейся у Заказчика Наличие Лазерное нанесение товарного знака производителя на клинке для его идентификации с заявленным товаром и прилагаемым к поставке Регистрационным Удостоверением Наличие Матовая безбликовая поверхность клинка полностью выполнена из высоколегированной стали Наличие Узел крепления к рукояти в основании клинка - полностью металлический, без пластика, кроме элемента крепления световода Наличие Интенсивность света при источнике питания 3,5 В, люкс Не менее 12500 Интенсивность света при источнике питания 2,5 В, люкс Не менее 4200 Размер клинка, мм Не более 158 х 20 Длина рабочей части, мм Не менее133 Ширина лезвия в дистальной части, мм Не более 18 Окончание лезвия имеет полукруглую форму для уменьшения травмирования слизистой оболочки при интубации соответствие Возможность самостоятельной замены световода вне условий сервисного центра соответствие Наличие лазерной маркировки с типом и размером клинка на основании световода соответствие Интегрированный в клинок световод диаметром, мм не более 4 Количество отдельных волокон не менее 5500 Количество автоклавирований при температуре 134 ºС, циклов Не менее 4000  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 Гарантия поставщика и производителя с даты подписания акта ввода в эксплуатацию Не менее 12 месяцев Доставка оборудования до места монтажа Наличие Срок поставки и ввода в эксплуатацию с момента заключения контракта Не более 30 дней  32.50.13.190 Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки | шт. | 20 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 30 календарных дней с момента заключения государственного контракта. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 22.04.2021 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Егоров Константин Павлович, тел. 220-02-91 | | | | | | | |