|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 НаличиеРукоять ларингоскопа средняя фиброоптическая:Совместимость с любым размером и видом фиброоптических клинков KaWe, имеющихся у заказчика НаличиеУниверсальный тубус рукояти совместим с системой стандартного освещения (лампочный ларингоскоп) и системой фиброоптической (световолоконный фиброоптический ларингоскоп) НаличиеКомплектация:- 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 наличиеИсточник света – светосильная ксеноновая лампа номинальным напряжением 2,5 В наличиеХарактеристики лампы:Стеклянный купол лампы с показателем преломления не более 1,46Продолжительность эксплуатации, часов Не менее 20Мощность при питании 2,5 В, Ватт Не менее 1,8Освещенность (на расстоянии 15 мм), люкс Не менее 20 000Холодный яркий белый свет наличиеТрансформация рукояти из ксеноновой в светодиодную СоответствиеПозолоченный подпружиненный контактный штифт НаличиеСпециальный замок для крепления клинка, обеспечивающий точную посадку клинка на рукоять НаличиеАнтискользящая поверхность рукояти, имеющая сетчатое рифление НаличиеВысота защитного патрона лампы, мм не менее 3,5Толщина стенок патрона, мм не менее 1,5Рукоять биполярная наличиеДиаметр рукояти, мм от 28 до 30Устанавливаемые источники питания батарейки 1,5 В, шт. Не менее 2Поддержка работы от аккумулятора НаличиеКонтакт с зарядным устройством – через отверстие в крышке рукоятки НаличиеОбщая длина рукояти, мм Не более 150Длина захватываемой части, мм Не более 130Ширина ложа для клинка, мм Не более 14Ширина замкового крепления, мм Не более 22Глубина посадки клинка, мм Не более 11Клинок по типу Macintosh изогнутый, шт. 20 шт.Тип Макинтош, анатомически изогнутый для упрощения интубации НаличиеСовместимы с оригинальным замком рукояти фирмы KaWe, имеющейся у Заказчика НаличиеМатовая безбликовая поверхность из высоколегированной стали. НаличиеМонолитная конструкция с интегрированным световодом без съемных частей. наличиеСветовод является несъемным наличиеИнтегрированный в клинок световод сечением, мм2 не более 20Количество отдельных волокон не менее 8000Количество автоклавирований при температуре 134 ºС, циклов Не менее 4000Интенсивность света при источнике питания 3,5 В, люкс Не менее 13000Интенсивность света при источнике питания 2,5 В, люкс Не менее 6000Размер клинка, мм Не более 155 х 18Длина рабочей части, мм Не менее130Ширина лезвия в дистальной части, мм Не более 14Окончание лезвия имеет горизонтальное утолщение для уменьшения травмирования слизистой оболочки при интубации. НаличиеФиброоптическое волокно для защиты от повреждений заключено в металлическую оболочку НаличиеОбщие 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 НаличиеГарантия поставщика и производителя с даты подписания акта ввода в эксплуатацию Не менее 12 месяцевДоставка оборудования до места монтажа 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 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 НаличиеКлинок по типу Macintosh изогнутый,Тип Макинтош, анатомически изогнутый для упрощения интубации НаличиеСовместимы с оригинальным замком рукояти фирмы KaWe, имеющейся у Заказчика НаличиеМатовая безбликовая поверхность из высоколегированной стали. НаличиеМонолитная конструкция с интегрированным световодом без съемных частей. наличиеСветовод является несъемным наличиеИнтегрированный в клинок световод сечением, мм2 не более 20Количество отдельных волокон не менее 8000Количество автоклавирований при температуре 134 ºС, циклов Не менее 4000Интенсивность света при источнике питания 3,5 В, люкс Не менее 13000Интенсивность света при источнике питания 2,5 В, люкс Не менее 6000Размер клинка, мм Не более 155 х 18Длина рабочей части, мм Не менее130Ширина лезвия в дистальной части, мм Не более 14Окончание лезвия имеет горизонтальное утолщение для уменьшения травмирования слизистой оболочки при интубации. НаличиеФиброоптическое волокно для защиты от повреждений заключено в металлическую оболочку НаличиеОбщие 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 НаличиеГарантия поставщика и производителя с даты подписания акта ввода в эксплуатацию Не менее 12 месяцевДоставка оборудования до места монтажа 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 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 НаличиеКлинок с волоконной оптикой по типу Фореджер,Форма клинка прямая с закруглённой тыльной стороной НаличиеСовместим с оригинальным замком рукояти фирмы KaWe, имеющейся у Заказчика НаличиеЛазерное нанесение товарного знака производителя на клинке для его идентификации с заявленным товаром и прилагаемым к поставке Регистрационным Удостоверением НаличиеМатовая безбликовая поверхность клинка полностью выполнена из высоколегированной стали НаличиеУзел крепления к рукояти в основании клинка - полностью металлический, без пластика, кроме элемента крепления световода НаличиеИнтенсивность света при источнике питания 3,5 В, люкс Не менее 12500Интенсивность света при источнике питания 2,5 В, люкс Не менее 4200Размер клинка, мм Не более 158 х 20Длина рабочей части, мм Не менее133Ширина лезвия в дистальной части, мм Не более 18Окончание лезвия имеет полукруглую форму для уменьшения травмирования слизистой оболочки при интубации соответствиеВозможность самостоятельной замены световода вне условий сервисного центра соответствиеНаличие лазерной маркировки с типом и размером клинка на основании световода соответствиеИнтегрированный в клинок световод диаметром, мм не более 4Количество отдельных волокон не менее 5500Количество автоклавирований при температуре 134 ºС, циклов Не менее 4000Общие 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 НаличиеГарантия поставщика и производителя с даты подписания акта ввода в эксплуатацию Не менее 12 месяцевДоставка оборудования до места монтажа 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 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 |