|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 20.06.2022 г. №.978-2022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Зажим биполярный лигирующий | Биполярный зажим лигирующий. Длина инструмента - не более 150 мм и не менее 140 мм. Инструмент является высокоэкономичным: используется многократно, процедура сберегает время и шовный материал - соответствие. Поверхность бранш - гладкий. С керамическим покрытием для открытых хирургических операций - соответствие. Форма бранш - под улом 23°. Длина кабеля - не более 4 м. Упаковочная единица - 1 шт. Автоматическое распознавание аппаратом типа инструмента и автоматическая настройка его параметров - соответствие. Подключение - Мультифункциональное гнездо МF-0 (стандарт) . | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 2 | Кабель соединительный | Кабель соединительный для биполярных пинцетов. Длина кабеля - не более 4 м. Упаковочная единица - 1 шт. Многоразовый. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 3 | Кабель соединительный | Соединительный кабель для 2-х составных нейтральных электродов с зажимом. Длина - не менее 4 м. ЭКГ зажим - соответствие. Международный стандарт - соответствие. Многоразовый. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 4 | Кабель соединительный | Соединительный кабель для 2-х составных нейтральных электродов с зажимом. Длина - не менее 4 м. ЭКГ зажим - соответствие. Многоразовый. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 5 | Насос двухпоршневый для водоструйного диссектора | Принадлежности для насоса. Двухпоршневый насос для водоструйного диссектора - наличие. Одноразового применения, стерильный - соответствие. Количество штук в упаковке - не менее 5 шт. Класс IIа в соответствии с директивой ЕС 93/42 EWG - соответствие. Кнопка для аварийного отключения насоса - наличие. | уп | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 | Подушечка для очистки электродов | Подушечки для очистки электродов, стерильные. Размер не менее 5 х 5 см. Стерильные - соответствие. Количество в упаковке - не менее 100 шт. | уп | 1 |  |  |  |  |  |
| 7 | Электрод нейтральный (ERBE) | Нейтральный электрод стерильный. Система безопасности наложения нейтральных электродов - наличие. Система контроля предотвращения ожогов - наличие. Контроль безопасности наложения нейтрального электрода (цветовой индикатор) - наличие. Контроль контакта кожа-электрод с измерением сопротивления в реальном времени - наличие. Числовое отображение измеренного сопротивления контакта кожа-электрод - наличие. Контроль симметрии протекания тока через двухсоставный нейтральный электрод - наличие. Эффективная контактная поверхность разделенных нейтральных электродов площадью - не более 85 см². Эквипотенциальное кольцо площадью - не более 23 см². Количество штук в упаковке - не менее 50 шт. | уп. | 72 |  |  |  |  |  |
| 8 | Электрод-лезвие c шестиугольным креплением с тефлоновым покрытием | Электрод должен быть предназначен для монополярного сечения. Материал изготовления изоляции: полиэтилен синего цвета. Активная часть должна иметь форму шпателя. Материал активной части должен быть изготовлен из нержавеющей стали с неприлипающим тефлоновым покрытием, контактной части для соединения с держателем изготовлен из нержавеющей стали. Длина активной части электрод-лезвия 26,9±0,5 мм, ширина 2,3±0,5 мм. Толщина лезвия 0,5±0,03 мм. Общая длина электрода: не менее 100 мм и не более 110 мм. Контактная часть должа иметь диаметр: 2,4±0,05 мм, длину 16,5±0,05 мм. Контактная часть для соединения с держателем должна быть шестигранной формы. Масса электрода: не более 5 г. Должен поставляться в индивидуальной упаковке. Изделие должно быть предназначено для однократного применения, простерилизовано этиленоксидом. | шт. | 1 500 |  |  |  |  |  |
| 9 | Электрод-лезвие c шестиугольным креплением с тефлоновым покрытием | Электрод должен быть предназначен для монополярного сечения. Материал изготовления изоляции: полиэтилен синего цвета. Активная часть должна иметь форму шпателя. Материал активной части должен быть изготовлен из нержавеющей стали с неприлипающим тефлоновым покрытием, контактной части для соединения с держателем изготовлен из нержавеющей стали. Длина активной части электрод-лезвия 26,9±0,5 мм, ширина 2,3±0,5 мм. Толщина лезвия 0,5±0,03 мм. Общая длина электрода: не менее 152 мм и не более 162 мм. Контактная часть должа иметь диаметр: 2,4±0,05 мм, длину 16,5±0,05 мм. Контактная часть для соединения с держателем должна быть шестигранной формы. Масса электрода: не более 5,2 г. Должен поставляться в индивидуальной упаковке. Изделие должно быть предназначено для однократного применения, простерилизовано этиленоксидом. | шт. | 700 |  |  |  |  |  |
| 10 | Электрод-лезвие c шестиугольным креплением с тефлоновым покрытием | Электрод должен быть предназначен для монополярного сечения. Материал изготовления изоляции: полиэтилен синего цвета. Активная часть должна иметь форму шпателя. Материал активной части должен быть изготовлен из нержавеющей стали с неприлипающим тефлоновым покрытием, контактной части для соединения с держателем изготовлен из нержавеющей стали. Длина активной части электрод-лезвия 26,9±0,5 мм, ширина 2,3±0,5 мм. Толщина лезвия 0,5±0,03 мм. Общая длина электрода: не менее 200 мм и не более 210 мм. Контактная часть должа иметь диаметр: 2,4±0,05 мм, длину 16,5±0,05 мм. Контактная часть для соединения с держателем должна быть шестигранной формы. Масса электрода: не более 6,5 г. Должен поставляться в индивидуальной упаковке. Изделие должно быть предназначено для однократного применения, простерилизовано этиленоксидом. | шт. | 500 |  |  |  |  |  |
| 11 | Электрод-лезвие c шестиугольным креплением с тефлоновым покрытием | Электрод должен быть предназначен для монополярного сечения. Материал изготовления изоляции: полиэтилен синего цвета. Активная часть должна иметь форму шпателя. Материал активной части должен быть изготовлен из нержавеющей стали с неприлипающим тефлоновым покрытием, контактной части для соединения с держателем изготовлен из нержавеющей стали. Длина активной части электрод-лезвия 26,9±0,5 мм, ширина 2,3±0,5 мм. Толщина лезвия 0,5±0,03 мм. Общая длина электрода: не менее 70 мм и не более 75 мм. Контактная часть должа иметь диаметр: 2,4±0,05 мм, длину 16,5±0,05 мм. Контактная часть для соединения с держателем должна быть шестигранной формы. Масса электрода: не более 2 г. Должен поставляться в индивидуальной упаковке. Изделие должно быть предназначено для однократного применения, простерилизовано этиленоксидом. | шт. | 4 500 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения контракта в течение 30 календарных дней. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 226-99-92 | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 24.06.2022 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Белова Марина Георгиевна, тел. | | | | | | | | | |