|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 04.08.2021 г. №.1062-2021 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Набор инструментов для системы радиочастотной абляции | Комплект электрода для РЧА предназначен для использования с системой для радиочастотной абляции Cool-tip серии Е. Комплекты РЧА-электродов используются для чрескожной, лапароскопической или интраоперационной абляции тканей. Комплект электрода для РЧА содержит стерильную упаковку, включающую активный игольчатый электрод с кабелем, ирригационную и аспирационную трубки для водяного охлаждения; и пакет с нестерильным возвратным электродом. Активный электрод представляет собой стальную трубчатую иглу с трехгранным острием троакарного типа на рукоятке, из которой выходят неразъемный кабель и две трубки для охлаждения. Длина игольчатого электрода равна 25 см. Длина рабочей части игольчатого электрода равна 30 мм.Диаметр игольчатого электрода составляет 17 G (1,4 мм). Изолированный шток игольчатого электрода проксимальнее рабочей части имеет сантиметровые метки. Игольчатый электрод имеет встроенный термодатчик. Ирригационная трубка синего цвета с оранжевой вставкой для насоса имеет длину 164 дюйма (около 416 см). Аспирационная трубка (прозрачная) имеет длину 116 дюймов (около 295 см). Одноразовый. | уп | 3 |  |  |  |  |  |
| 2 | Набор инструментов для системы радиочастотной абляции | Комплект электродов для РЧА предназначен для использования с системой для радиочастотной абляции Cool-tip серии Е. Комплекты РЧА-электродов используются для чрескожной, лапароскопической или интраоперационной абляции тканей. Комплект электродов для РЧА содержит стерильную упаковку, включающую три активных игольчатых электродов, спейсер для их равноудаленного расположения, ирригационную и аспирационную трубки для водяного охлаждения; и два пакета с нестерильными возвратными электродами. Активный электрод представляет собой стальную трубчатую иглу с трехгранным острием троакарного типа на рукоятке, из которой выходят неразъемный кабель и две трубки для охлаждения. Длина каждого игольчатого электрода равна 25 см. Длина рабочей части каждого игольчатого электрода равна 30 мм. Диаметр игольчатого электрода составляет 17 G (1,4 мм). Изолированный шток игольчатого электрода проксимальнее рабочей части имеет сантиметровые метки. Активные электроды в комплекте пронумерованы для идентификации. Каждый игольчатый электрод имеет встроенный термодатчик. Ирригационная трубка синего цвета с оранжевой вставкой для насоса имеет длину 164 дюйма (около 416 см). Аспирационная трубка (прозрачная) имеет длину 116 дюймов (около 295 см). Одноразовый. | уп | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | Электрод ларингеальный (4 канала, диаметр дыхательной трубки 7-9 мм, заземляющий электрод в комплекте, стерильный, одноразовый) | Регистрация ЭМГ-ответов на стимуляцию блуждающего нерва и его ветвей в ходе выполнения интраоперационных нейрофизиологических тестов. Применяется при выполнении операций на щитовидной железе, а также иных операциях, требующих стимуляции блуждающего нерва и его ветвей.Установка на дыхательную трубку до выполнения интубации. Регистрация ЭМГ-сигнала с голосовых мышц.Количество контактов, осуществляющих регистрацию ЭМГ-сигнала, 8 шт.Количество каналов регистрации, 4 шт. Клеевая поверхность с защитным покрытием для установки на дыхательную трубку. Диаметр совместимых дыхательных трубок, 7-9 мм. Размеры контактной поверхности, Д х Ш, 37,6 х 37мм. Площадь рабочей поверхности электрода, 1057 мм2.Заземляющий электрод с клеевой поверхностью. Размер контактной поверхности заземляющего электрода, Д х Ш,20 х 30 мм. Стерильная упаковка. Одноразовое применение.Гарантия на оборудование с момента выполнения пуско-наладочных работ, 12 мес. Сервисная служба на территории России. Наличие Регистрационного удостоверения Минздрава России. | упак | 3 |  |  |  |  |  |
| 4 | Электрод стимуляционный, одноразовый (Дельта) | Длительная электростимуляция блуждающего нерва. Применяется при выполнении операций на щитовидной железе, а также иных операциях, требующих стимуляции блуждающего нерва и его ветвей.Электрод для длительной биполярной стимуляции блуждающего нерва с эластичным корпусом. Биполярный способ стимуляции. Количество контактов рабочей группы, 2 шт. Сферическая форма контактной поверхности. Эластичный самоцентрующийся корпус электрода. Максимальная сила стимуляционного тока, 10 мА. Максимальная длительность стимуляционного импульса, 200 мкс. Стерильная упаковка. Одноразовое применение. Комплектация электрод стимуляционный, одноразовый (Дельта) 10 шт./уп. 20 уп. Гарантия на оборудование с момента выполнения пуско-наладочных работ, 12 мес. Сервисная служба на территории России. Наличие Регистрационного удостоверения Минздрава России | упак | 6 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 06.08.2021 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Кайкова Ирина Владимировна, тел. 228-06-88 | | | | | | | | | |