|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | |  | Руководителю | |  |  |  |  |
| Краевая клиническая больница | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 226-99-97 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 13.04.2023 г. № 599-2023 г. | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Принодлежности для Stryker Multigen 2 | Локальная электростимуляция тканей пациента с целью визуализации нервных структур по методике стимуляционной ЭМГ. Применяется при выполнении широкого спектра операций, в том числе – для стимуляции черепных и периферических моторных нервов, корешков спинного мозга и т.д.  Биполярная конструкция  Тип взаимного расположения контактов - микровилка  Длина стимуляционного контакта, мм 2,5  Диаметр стимуляционного контакта, мм 1  Расстояние между контактами,мм 1,8  Длина рабочей части, мм 130  Общая длина электрода, мм 235  Тип коннектора для подключения – 4-х контактный, цилиндрический  Корпус формата «байонет»  Рабочий конец корпуса электрода прямой  Поставляется не стерильным  Многоразовое применение  Стерилизация путем автоклавирования | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 | Принодлежности для Stryker Multigen 2 | Локальная электростимуляция коры головного мозга с целью картирования функциональных зон (речевой и пр.) в ходе нейрохирургических операций  Биполярная конструкция Наличие  Тип взаимного расположения контактов - вилка  Атравматический сферический контакт  Диаметр стимуляционного сферического контакта, мм 2  Дистанция между стимуляционными контактами, мм 5  Длина ножек контактной части электрода, мм 10  Длина рабочей части, мм 10  Общая длина электрода, мм 115  Корпус электрода прямой  Поставляется не стерильным  Многоразовое применение Наличие  Стерилизация путем автоклавирования | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | Принодлежности для Stryker Multigen 2 | Скрининговая электростимуляция тканей пациента с целью визуализации нервных структур по методике стимуляционной ЭМГ. Применяется для интраоперационного мониторинга в  спинальной нейрохирургии, при cтимуляции винтов в ходе транспедикулярной фиксации.  Монополярная конструкция  Длина стимуляционного контакта, мм 2  Диаметр стимуляционного контакта, мм 2  Длина рабочей части, мм 60  Общая длина электрода, мм 165  Разъем для подключения к аппарату типа 1,5мм “touchproof”  Электроизолированная рабочая часть  Корпус электрода прямой  Поставляется не стерильным  Многоразовое применение Наличие  Стерилизация путем автоклавирования | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 4 | Принодлежности для Stryker Multigen 2 | Скрининговая электростимуляция тканей пациента с целью визуализации нервных структур по методике стимуляционной ЭМГ. Применяется при выполнении широкого спектра операций, в том числе - на щитовидной и околоушной слюнной железах, периферических моторных нервах и т.д.  Монополярная конструкция  Длина стимуляционного контакта, мм 2  Диаметр стимуляционного контакта, мм 1,5  Длина рабочей части, мм 90  Общая длина электрода, мм 195  Разъем для подключения к аппарату типа 1,5мм “touchproof”  Электроизолированная рабочая часть  Корпус электрода с изгибом, градусы 30  Поставляется не стерильным  Многоразовое применение Наличие  Стерилизация путем автоклавирования | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 5 | Принодлежности для Stryker Multigen 2 | Высокоточная электростимуляция тканей пациента с целью визуализации нервных структур по методике стимуляционной ЭМГ. Применяется при выполнении широкого спектра операций, в том числе - на черепных нервах, корешках спинного мозга и т.д.    Биполярная конструкция  Концентрический тип взаимного расположения контактов  Длина рабочей части, мм 130  Общая длина электрода, мм 235  Тип коннектора для подключения – 4-х контактный, цилиндрический  Корпус электрода прямой  Форм-фактор корпуса – «байонет»  Поставляется не стерильным  Многоразовое применение Наличие  Стерилизация путем автоклавирования | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 | Принодлежности для Stryker Multigen 2 | Многоразовый зонд для электростимуляции, выполненный по монополярной схеме с рабочей частью, позволяющей выполнять манипуляции с тканями (включая корешки спинного мозга) пациента в ходе хирургических операций, в том числе – ризотомии  Монополярная конструкция  Длина стимуляционного контакта, мм 7  Длина рабочей части, мм 85  Общая длина электрода, мм 190  Разъем для подключения к аппарату типа 1,5мм “touchproof”  Электроизолированная рабочая часть  Корпус электрода с изгибом, градусы 90  Поставляется не стерильным  Многоразовое применение  Стерилизация путем автоклавирования | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 7 | Принодлежности для Stryker Multigen 2 | Электростимуляция тканей пациента с целью визуализации нервных структур по методике стимуляционной ЭМГ или прямой кортикальной стимуляции. Применяется при выполнении широкого спектра операций, в том числе - на щитовидной и околоушной слюнной железах, периферических моторных нервах, головном мозге и т.д.  Тип кабеля – биполярный  Тип коннектора на стороне аппарата – 2 1,5 мм разъема типа “touchproof”  Тип коннектора на стороне электрода – 4-х контактный, цилиндрический  Совместимость с биполярными многоразовыми стимуляционными электродами  Совместимость с монополярным адаптером для монополярных многоразовых стимуляционных электродов | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 8 | Принодлежности для Stryker Multigen 2 | Электростимуляция тканей пациента с целью визуализации нервных структур по методике стимуляционной ЭМГ или прямой кортикальной стимуляции. Применяется при выполнении широкого спектра операций, в том числе - на щитовидной и околоушной слюнной железах, периферических моторных нервах, головном мозге и т.д.  Монополяный адаптер для подключения монополярного инструмента к биполярному кабелю  Тип коннектора на стороне аппарата – 4-х контактный, цилиндрический  Тип коннектора на стороне электрода – 1 разъем типа 1,5мм “touchproof”  Встроенный игольчатый референтный электрод  Длина встроенного игольчатого референтного электрода, мм 20  Совместимость с монополярными многоразовыми стимуляционными электродами  Длина кабеля, см 70  Многоразовое применение  Возможность стерилизации путем автоклавирования  Поставляется не стерильным | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: в течение 5-14 календарных дней с момента подписания контракта/получения заявки на поставку.. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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, 226-99-91. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 18.04.2023 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| , тел. | | | | | | | | | |