|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 конструкцияТип взаимного расположения контактов - микровилкаДлина стимуляционного контакта, мм 2,5Диаметр стимуляционного контакта, мм 1Расстояние между контактами,мм 1,8Длина рабочей части, мм 130Общая длина электрода, мм 235Тип коннектора для подключения – 4-х контактный, цилиндрическийКорпус формата «байонет»Рабочий конец корпуса электрода прямойПоставляется не стерильнымМногоразовое применениеСтерилизация 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 операцийБиполярная конструкция НаличиеТип взаимного расположения контактов - вилкаАтравматический сферический контактДиаметр стимуляционного сферического контакта, мм 2Дистанция между стимуляционными контактами, мм 5Длина ножек контактной части электрода, мм 10Длина рабочей части, мм 10Общая длина электрода, мм 115Корпус электрода прямойПоставляется не стерильнымМногоразовое применение НаличиеСтерилизация 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 вспинальной нейрохирургии, при cтимуляции винтов в ходе транспедикулярной фиксации.Монополярная конструкцияДлина стимуляционного контакта, мм 2Диаметр стимуляционного контакта, мм 2Длина рабочей части, мм 60Общая длина электрода, мм 165Разъем для подключения к аппарату типа 1,5мм “touchproof”Электроизолированная рабочая частьКорпус электрода прямойПоставляется не стерильнымМногоразовое применение НаличиеСтерилизация 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 конструкцияДлина стимуляционного контакта, мм 2Диаметр стимуляционного контакта, мм 1,5Длина рабочей части, мм 90Общая длина электрода, мм 195Разъем для подключения к аппарату типа 1,5мм “touchproof”Электроизолированная рабочая частьКорпус электрода с изгибом, градусы 30Поставляется не стерильнымМногоразовое применение НаличиеСтерилизация 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 конструкцияКонцентрический тип взаимного расположения контактовДлина рабочей части, мм 130Общая длина электрода, мм 235Тип коннектора для подключения – 4-х контактный, цилиндрическийКорпус электрода прямойФорм-фактор корпуса – «байонет»Поставляется не стерильнымМногоразовое применение НаличиеСтерилизация 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 – ризотомииМонополярная конструкцияДлина стимуляционного контакта, мм 7Длина рабочей части, мм 85Общая длина электрода, мм 190Разъем для подключения к аппарату типа 1,5мм “touchproof”Электроизолированная рабочая частьКорпус электрода с изгибом, градусы 90Поставляется не стерильнымМногоразовое применениеСтерилизация 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 – биполярныйТип коннектора на стороне аппарата – 2 1,5 мм разъема типа “touchproof”Тип коннектора на стороне электрода – 4-х контактный, цилиндрическийСовместимость с биполярными многоразовыми стимуляционными электродамиСовместимость 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 кабелюТип коннектора на стороне аппарата – 4-х контактный, цилиндрическийТип коннектора на стороне электрода – 1 разъем типа 1,5мм “touchproof”Встроенный игольчатый референтный электродДлина встроенного игольчатого референтного электрода, мм 20Совместимость с монополярными многоразовыми стимуляционными электродамиДлина кабеля, см 70Многоразовое применениеВозможность стерилизации путем автоклавированияПоставляется 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. |