|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 31.03.2023 г. №.504-2023 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Канюля прямая, длина 10 см, активный кончик 5 мм, калибр 22G | Вид канюли, прямая. Соответствие. (Обеспечивает точное попадание к органу мишени, исключая отклонение канюли от прямой линии). Длина канюль 100 мм. (Обеспечивает подход с помощью канюли к органу мишени у пациентов худого или стандартного телосложения). Длина активного кончика канюли не более 5,0 мм (Обеспечивает оптимальное воздействие на орган мишень в пределах активного кончика канюли). Диаметр канюли не более 22G (Обеспечивает минимизацию травматизма окружающих тканей, за счет минимальной толщины канюли). Вся канюля за исключением активного кончика покрыта силиконовым изолирующим покрытием для уменьшения повреждения тканей. Наличие (Обеспечивает безопасность при введении канюли и исключает воздействие на окружающие ткани, на протяжении всей длины канюли, кроме активного кончика). Канюли одноразовые, расфасованы по 10 штук в упаковке. Соответствие (Исключает вероятность инфицирования других пациентов за счет одноразовости канюль из-за невозможности стерилизации). Для работы на апп | уп | 30 |  |  |  |  |  |
| 2 | Канюля прямая, длина 15 см, активный кончик 5 мм, калибр 20G | Вид канюли, прямая. Соответствие. (Обеспечивает точное попадание к органу мишени, исключая отклонение канюли от прямой линии). Длина канюль 150 м. (Обеспечивает подход с помощью канюли к органу мишени у пациентов тучного телосложения). Длина активного кончика канюли не более 5,0 мм. (Обеспечивает оптимальное воздействие на орган мишень в пределах активного кончика канюли). Диаметр канюли не более 20G. (Обеспечивает минимизацию травматизма окружающих тканей, за счет минимальной толщины канюли). Вся канюля за исключением активного кончика покрыта силиконовым изолирующим покрытием для уменьшения повреждения тканей. Наличие. (Обеспечивает безопасность при введении канюли и исключает воздействие на окружающие ткани, на протяжении всей длины канюли, кроме активного кончика). Канюли одноразовые, расфасованы по 10 штук в упаковке. Соответствие Исключает вероятность инфицирования других пациентов за счет одноразовости канюль из-за невозможности стерилизации. Для работы на аппарате высокочаст | уп | 30 |  |  |  |  |  |
| 3 | Маркеры отражающие сферические для хирургической навигационной системы | Сферы для системы нейронавигации. Верхний слой сферы отражает инфракрасное излучение. Диаметр светоотрадающей сферы 11,5мм. На сфере имеется отверстие с резьбой для крепления на инструменте. Изделие стерильное. | уп. | 1 |  |  |  |  |  |
| 4 | Зонд для чрескожной дискэктомии | Инструмент для перкутанной механической дискэктомии. Предназначен для резекции пульпозного ядра межпозвонкового диска при выполнении перкутанной дискэктомии поясничного, грудного и шейного отделов позвоночника при дегенеративно-дистрофических заболеваниях. В комплект входит игла-интродьюсер (состоит из внешней канюли и внутреннего направляющего стилета) и зонд для дискэктомии с геликоидным стилетом. Игла-интродьюсер диаметром не менее 1,1 мм и не более 1,5 мм и длиной не менее 80 мм и не более 160 мм. Канюля должна иметь 2 окна: фронтальное и боковое. Фронтальное окно округлой формы диаметром не менее 1,1 мм и не более 1,5 мм. Боковое окно прямоугольной формы размером не более 1,1\*10 мм. Канюля должна иметь лазерную разметку для контроля глубины введения и ограничитель глубины. Канюля должна иметь luer lock соединение с маркером (указателем) скоса иглы и поперечным упором.  Внутренний направляющий стилет должен быть диаметром не менее 1 мм и длиной не менее 80 мм и не более 160 мм. Дол | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 5 | Электрод стимуляционный, одноразовый | 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 - 3. Дистанция между стимуляционными контактами, мм - 2. Длина рабочей части, мм- 45. Общая длина электрода, мм - 155. Кабель для подключения, интегрированный в корпус электрода. Длина кабеля, м - 3. Разъемы для подключения к аппарату типа 1,5мм “touchproof”. Электроизолированная рабочая часть. Корпус электрода прямой. Стерильная упаковка. Одноразовое применение. | уп | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 | Электрод стимуляционный, одноразовый | 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. Длина рабочей части, мм - 45. Общая длина электрода, мм - 160. Кабель для подключения, интегрированный в корпус электрода. Длина кабеля, м - 3. Разъем для подключения к аппарату типа 1,5м. Корпус электрода с изгибом, градусы 30. Длина рабочей части игольчатого электрода, мм - 20. Длина кабеля игольчатого электрода, м - 3. Треугольный корпус игольчатого электрода . Одноразовое применение. | уп | 1 |  |  |  |  |  |
| 7 | Электрод стимуляционный, одноразовый | Электрод стимуляционный, одноразовый (монополярный, с изолированным корпусом, с функцией аспирации, длина кольцевидного контакта 2 мм, длина рабочей части 120 мм, общая длина 200 мм, в комплекте с игольчатым электродом 20 мм, длина кабеля 3 м, стерильный), 5 шт./уп. Монополярная конструкция. Возможность выполнения аспирации через соответствующий канал в корпусе электрода. Возможность регулировки силы аспирации при помощи специального отверстия в корпусе электрода. Конический коннектор для подключения к аспирационному шлангу разного диаметра. Длина стимуляционного контакта, мм - 2. Длина рабочей части, мм - 120. Общая длина электрода, мм - 200. Стержневой коннектор для подключения, интегрированный в корпус электрода. Длина кабеля, м - 3. Разъем для подключения к аппарату типа 1,5мм “touchproof”. Электроизолированная рабочая часть. Референтный игольчатый электрод в комплекте. Длина рабочей части игольчатого электрода, мм - 20. Длина кабеля игольчатого электрода, м - 3. Треугольный корпус | уп | 10 |  |  |  |  |  |
| 8 | Электрод стимуляционный, одноразовый | Возможность регистрации электрической активности коры головного мозга между двумя любыми контактами электрода в биполярном монтаже или между контактом электрода и референтным электродом в референтном монтаже – в соответствии с настройками сценария исследования. Количество контактов в ряду, шт. - 6. Количество рядов контактов, шт. - 1. Диаметр контакта, мм - 4. Расстояние между контактами, мм. - 10. Материал контактов электрода: нержавеющая сталь. Длина кабеля, м - 1,8. Разъем для подключения к аппарату типа 1,5мм “touchproof”. Стерильная упаковка. Одноразовое применение. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 9 | Электрод спиралевидный одноразовый | Выполнение транскраниальной электрической стимуляции или регистрации скальповых отведений биосигналов в ходе интраоперационных нейрофизиологических исследований, направленных на локализацию, оценку и мониторинг функционального состояния центральных и/или периферических структур нервной системы в режимах МВП, ССВП, АВП, ЗВП и пр. Количество электродов в индивидуальной стерильной упаковке, шт - 1. Количество индивидуально упакованных стерильных электродов в наборе с цветовой кодировкой, шт - 6. Цветовая кодировка электродов в наборе. Диаметр иглы, мм - 0,6. Конический корпус электрода. Разъем для подключения электрода типа ""touchproof"" диаметром 1,5 мм. Длина кабеля, м - 1,5. Стерильная упаковка. Одноразовое применение. Количество наборов электродов в упаковке, шт - 10. | уп | 4 |  |  |  |  |  |
| 10 | Электрод игольчатый одноразовый | Выполнение селективной регистрации биосигналов с глазодвигательных мышц в ходе интраоперационных нейрофизиологических исследований, направленных на локализацию, оценку и мониторинг функционального состояния глазодвигательного, блокового и отводящего нервов. Количество игл в индивидуальной стерильной упаковке, шт - 1. Длина иглы, мм - 30. Угол изгиба, градусы - 90. Цилиндрический корпус электрода. Разъем для подключения электрода типа ""touchproof"" диаметром 1,5 мм. Длина кабеля, м - 1,5. Стерильная упаковка. Одноразовое применение. 5 штук в упаковке. | уп | 1 |  |  |  |  |  |
| 11 | Электрод игольчатый одноразовый | Выполнение селективной регистрации биосигналов в ходе интраоперационных нейрофизиологических исследований, для нейрохирургических операиций в зоне тройничного нерва. Количество игл в индивидуальной стерильной упаковке, шт - 2. Диаметр иглы, мм - 0,45. Длина активного контакта на конце изолированной иглы, мм - 3. Общая длина иглы, мм - 20. Угол изгиба, градусы - 90. Цилиндрический корпус электрода. Разъем для подключения электрода типа ""touchproof"" диаметром 1,5 мм. Длина кабеля, м - 1,2. Стерильная упаковка. Одноразовое применение. Количество парных электродов в упаковке, шт - 10. | уп | 2 |  |  |  |  |  |
| 12 | Электрод игольчатый одноразовый | Выполнение электростимуляции или регистрации биосигналов в ходе интраоперационных нейрофизиологических исследований, направленных на локализацию, оценку и мониторинг функционального состояния центральных и/или периферических структур нервной системы во время выполнения широкого спектра хирургических операций – нейрохирургия, спинальная хирургия, ЛОР-хирургия, хирургия щитовидной железы и пр. Количество игл в индивидуальной стерильной упаковке, шт - 2. Диаметр иглы, мм - 0,45. Длина иглы, мм - 20. Угол изгиба, градусы - 0. Тонкий корпус электрода. Разъем для подключения электрода типа ""touchproof"" диаметром 1,5 мм. Длина кабеля, м - 2,0. Стерильная упаковка. Одноразовое применение . Уникальная цветовая кодировка каждой пары электродов в наборе: красный/черный, красный/белый, синий/черный, синий/белый, желтый/черный, желтый/белый, фиолетовый/черный, фиолетовый/белый, серый/черный, серый/белый. Количество парных электродов в упаковке, шт - 10. | уп | 50 |  |  |  |  |  |
| 13 | Электрод игольчатый одноразовый | Выполнение электростимуляции или регистрации биосигналов в ходе интраоперационных нейрофизиологических исследований, направленных на локализацию, оценку и мониторинг функционального состояния центральных и/или периферических структур нервной системы во время выполнения широкого спектра хирургических операций – нейрохирургия, спинальная хирургия, ЛОР-хирургия, хирургия щитовидной железы и пр. Количество игл в индивидуальной стерильной упаковке, шт - 1. Диаметр иглы, мм - 0,45. Длина иглы, мм - 20. Угол изгиба, градусы - 0. Тонкий корпус электрода. Разъем для подключения электрода типа ""touchproof"" диаметром 1,5 мм. Длина кабеля, м - 1,5. Стерильная упаковка. Одноразовое применение . Цветовая кодировка электрода – «зеленый». Количество электродов в упаковке, шт - 10. | уп | 20 |  |  |  |  |  |
| 14 | Электрод игольчатый одноразовый | Выполнение электростимуляции или регистрации биосигналов в ходе интраоперационных нейрофизиологических исследований, направленных на локализацию, оценку и мониторинг функционального состояния центральных и/или периферических структур нервной системы во время выполнения широкого спектра хирургических операций – нейрохирургия, спинальная хирургия, ЛОР-хирургия, хирургия щитовидной железы и пр. Количество игл в индивидуальной стерильной упаковке, шт - 2. Диаметр иглы, мм - 0,45. Длина иглы, мм - 15. Угол изгиба, градусы - 0. Тонкий корпус электрода Н. Разъем для подключения электрода типа ""touchproof"" диаметром 1,5 мм. Длина кабеля, м - 2,0. Стерильная упаковка. Одноразовое применение . Уникальная цветовая кодировка каждой пары электродов в наборе: красный/черный, красный/белый, синий/черный, синий/белый, желтый/черный, желтый/белый, фиолетовый/черный, фиолетовый/белый, серый/черный, серый/белый. Количество парных электродов в упаковке, шт - 10. | уп | 50 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: по заявке Заказчика до 17.12.2023. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 05.04.2023 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Алешечкина Екатерина Александровна, тел. 226-99-92 | | | | | | | | | |