|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.kkb1. krasu.ru | | |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |
| 22.05. 2020 г. №.467 | | |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Игла транссептальная BRK-1 | Игла транссептальная коаксиальная, материал - сталь, коннектор Люер, калибр внешней иглы - 17G, калибр внутренней иглы 19G, калибр дистальной части внутренней инлы 22G, длина 75см. | шт. | 7 |  |  |  |
| 2 | Интродьюсер с гемостатическим клапаном транссептальный 8 Fr тип Preface | Предназначен для введения инструментов в просвет сосуда, в левое предсердие. Интродъюсер с гемостатическим клапаном, с иглой ангиографической Preface. Материал - рентгеноконтрастный пластик. Возможность поставки с минипроводником. Размеры: 8F | шт. | 40 |  |  |  |
| 3 | Катетер-электрод электрофизиологический навигационный CARTO 3 орошаемый для проведения орошаемой РЧА, 7,5F, D, 115см | Электрод управляемый, специально предназназначенный для проведения "охлождаемой" абляции по "открытому" контуру для навигационной системы "CARTO-3". Электрод имеет специальный канал для подвода охлаждающего раствора к наконечнику. Диаметр электрода 7,5Fr. Электромагнитные сенсоры в дистальном отделе электрода. Число отверстий на дистальном электроде для "открытого" контура орошения 6. Число электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм 4. Предел досягаемости для кривизны D - 64мм. Межэлектродное расстояние 2-5-2 мм. Ширина электрода 1,3мм. Диаметр орошающих отверстий 0,41мм. Общая площадь орошающих отверстий 0,78мм2. Толщина стенки дистального электрода 0,1мм. Расположение навигационного датчика в центре дистального электрода. Возможность одновременной регистрации биполярных и униполярных сигналов. Материал электродв - платиново-иридиевый сплав. Оплетка вводимой части катетера 32. Оплетка рабочей части катетера 16. Материал вводимой части катетера - полиуретан. Материал внутренних проводящих проводов - медь. Материал внутренних тяг - нитинол. Компрессионная пружина на внутренней тяге. Диаметр компрессионной пружины 0,1мм. Электрод совместим со специализированным насосом для проведения "охлаждаемых" абляций по "открытому" контуру. Длина катетера 115см. Длина дистального электрода 3,5мм. Типы кривизны - В, С, D, F, J. Датчики измерения температуры - термопара и термистор. Соединительный кабель РЧ генератор - аблационный катетер имеет длину 1,5м. Стерилен. Для однократного использования. Совместимость со специализированным РЧ генератором. Совместимость с различными ЭФИ системами. | шт. | 20 |  |  |  |
| 4 | Катетер-электрод электрофизиологический навигационный CARTO 3 орошаемый для проведения орошаемой РЧА, 7,5F, F, 115см | Электрод управляемый, специально предназназначенный для проведения "охлождаемой" абляции по "открытому" контуру для навигационной системы "CARTO-3". Электрод имеет специальный канал для подвода охлаждающего раствора к наконечнику. Диаметр электрода 7,5Fr. Электромагнитные сенсоры в дистальном отделе электрода. Число отверстий на дистальном электроде для "открытого" контура орошения 6. Число электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм 4. Предел досягаемости для кривизны В - 51мм, С - 64мм, D - 64мм, F - 76мм, J - 102мм. Межэлектродное расстояние 2-5-2 мм. Ширина электрода 1,3мм. Диаметр орошающих отверстий 0,41мм. Общая площадь орошающих отверстий 0,78мм2. Толщина стенки дистального электрода 0,1мм. Расположение навигационного датчика в центре дистального электрода. Возможность одновременной регистрации биполярных и униполярных сигналов. Материал электродв - платиново-иридиевый сплав. Оплетка вводимой части катетера 32. Оплетка рабочей части катетера 16. Материал вводимой части катетера - полиуретан. Материал внутренних проводящих проводов - медь. Материал внутренних тяг - нитинол. Компрессионная пружина на внутренней тяге. Диаметр компрессионной пружины 0,1мм. Электрод совместим со специализированным насосом для проведения "охлаждаемых" абляций по "открытому" контуру. Длина катетера 115см. Длина дистального электрода 3,5мм. Типы кривизны - В, С, D, F, J. Датчики измерения температуры - термопара и термистор. Соединительный кабель РЧ генератор - аблационный катетер имеет длину 1,5м. Стерилен. Для однократного использования. Совместимость со специализированным РЧ генератором. Совместимость с различными ЭФИ системами. | шт. | 20 |  |  |  |
| 5 | Катетер-электрод электрофизиологический ненавигационный Celsius с тeрмопарой, с плетеной дистальной частью 7F, D, 115см | Возможность управления электродом в одной плоскости. Электрод специально предназначен для проведения «неохлаждаемой» абляции. Диаметр электрода 7 F. Число электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм 4. Длина вводимой части катетера 115 см. Длина дистального электрода не более 4 мм, 5 мм. Типы кривизны B, C, D, E, F. Предел досягаемости для кривизн B -51 мм, C -64 мм, D – 64 мм, Е – 64 мм, F – 76 мм. Датчик измерения температуры термопара. Совместимость со специализированным РЧ генератором. Совместимость с различными ЭФИ системами. Расстояние между центрами электродов 2-5-2 мм. Ширина электрода 1,3 мм. Толщина стенки дистального электрода 0,1 мм. Возможность одновременной регистрации биполярный и униполярных сигналов. Материал электродов платиново-иридиевый сплав. Оплетка вводимой части катетера 32. Оплетка рабочей части катетера 32. Материал вводимой части катетера полиуретан. Материал внутренних проводящих проводов медь. Материал внутренних тяг нитинол. Компрессионная пружина на внутренней тяге. Диаметр компрессионной пружины 0,1мм. Плавность хода рабочей части катетера, отсутствие «скачков» и «мертвых зон» при перемещении рабочей части катетера. | шт. | 20 |  |  |  |
| 6 | Катетер-электрод электрофизиологический неуправляемый диагностический 5F, P-CS, 110см | Неизменяемая кривизна электрода. Диаметр электрода 5F. Число электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм 10. Длина вводимой части катетера 110 см. Длина дистального электрода 1 мм. Типы кривизны P-CS, F, G. Совместимость с различными ЭФИ системами. Расстояние между центрами электродов 2-5-2 мм, 2-8-2 мм. Ширина электрода 1,3 мм. Толщина стенки дистального электрода 0,1 мм. Возможность одновременной регистрации биполярных и униполярных сигналов. Материал электродов платиново-иридиевый сплав. Материал вводимой части катетера полиуретан. | шт. | 50 |  |  |  |
| 7 | Набор для кардиоторакальной операции | Состав набора: Электрод электрохирургический в виде ручки-держателя для разрезания и коагуляции тканей – 1 шт., наличие двух режимов работы в ручном управлении – резание и коагуляция, наличие трехпинового коннектора, тип электрода – электрод-нож, длина электрода – 27 мм, материал ручки-держателя – пластик АБС, материал электрода – нержавеющая сталь, длина кабеля – 500 см; Органайзер для хранения и подсчета игл и лезвий – 1 шт., материал корпуса – пластик, наличие магнитной подложки и пенополиэтиленовой подушечки, вместимость магнитной подложки – 30 ячеек, вместимость подушечки – 40 ячеек; Салфетки многослойные для впитывания излишних жидкостей – 20 шт., размер 10 х 10 см; Перчатки хирургические латексные. Неопудренные, одноразовые, цвет светлый, гладкие с прямыми пальцами. Размеры и количество: размер 7 - длина 270 мм – 1 пара, размер 7,5 - длина 270 мм – 1 пара, размер 8 - длина 270 мм – 1 пара; Чаши, форма конусная, материал - полипропилен кополимер. Объемы и количество: 250 мл – 1 шт., 500 мл – 2 шт., 60 мл – 1 шт.; Шприц для введения жидкостей и лекарственных средств – 2 шт., объем 20 мл, тип – люер-лок, наличие градуировки, материал – полипропилен, наличие соответствия ГОСТ ISO 7886-1- 2011 «Шприцы инъекционные однократного применения стерильные. Часть 1. Шприцы для ручного использования»; Очиститель наконечника хирургического электронного карандаша – 1 шт., размер 7 х 7 см, материал – полипропилен; Инъекционная игла для введения растворов и забора крови – 1 шт., размер 21 Ga x 40 мм, материал иглы – нержавеющая сталь, материал канюли – полипропилен; Халат хирургический с усиленным впитывающим слоем, размер XL – 3 шт.; Инъекционная игла для введения растворов и забора крови – 1 шт., размер 27 Ga x 13 мм, материал иглы – нержавеющая сталь, материал канюли – полипропилен; Простыня для укрытия пациента во время кардиохирургических операций – 1 шт., размер – 240 х 355 см, наличие 2-х верхних операционных окон прямоугольной формы, размер окон 10 х 14 см, наличие двух нижних операционных окон круглой формы, диаметр окон – 10 см, наличие встроенной инцизной пленки во всех операционных окнах; Шприц для введения жидкостей и лекарственных средств – 1 шт., объем 10 мл, тип – ацентричный люер-лок, наличие градуировки, материал – полипропилен, наличие соответствия ГОСТ ISO 7886-1- 2011 «Шприцы инъекционные однократного применения стерильные. Часть 1. Шприцы для ручного использования»; Губка с рукояткой для обработки операционного поля – 2 шт., материал губки – полипропилен, размер губки – 52 х 48 мм, материал рукоятки – полиуретан, длина рукоятки – 140 мм; Покрытие защитное для инструментального стола – 1 шт., размер – 137 х 150 см, материал – нетканое полотно из полипропиленовых волокон, плотность – 54 г/м2; Лоток для хранения и размещения хирургических инструментов – 1 шт., наличие одного отделения, материал – пластик АБС; Защитное покрытие на аппаратуру в виде круглого чехла – 1 шт., материал – полиэтилен, длина – 120 см, наличие эластичной резинки для удобства фиксации. | шт. | 8 |  |  |  |
| 8 | Набор интродьюсера чрескожного с кабелем | Интродьюсер диаметром не менее 7 Фр. В наборе: - дилататор - мини проводник с длиной не более 50 см - игла пункционная стальная длина не более 7 см, толщина иглы не более 18 Ga - шприц объёмом не более 10 мл - электрические провода двухсторонние (2 зажима типа «крокодил», 2 прямых зажима) – используются для измерения порога стимуляции. Длина – не более 200 см - стерильные - наличие - срок стерильности не более 3 лет. | шт. | 100 |  |  |  |
| 9 | Электрод для биполярной хирургической абляции | Тип электрода – орошаемый - наличие. Длина электрода, см - 32. Тип зажима – с фиксацией - наличие. Давление зажима на ткани в закрытом положении - 30 psi. Длина активных бранш, см - 6. Электрод поставляется с 4-мя проводниками, предназначенными для проведения электрода в полость грудной клетки - наличие. Жесткие бранши с фиксаторами для проводника - наличие. Конструкция электрода – сплошная. Аблация ткани на всем протяжении электрода, отсутствие «мертвых» пространств – наличие. Материал электрода - пористый полимер. Возможность орошения электрода на всем его протяжении – наличие. Полностью подвижная шейка электрода - наличие. Кнопка подачи РЧА на рукоятке - наличие. Два варианта исполнения кривизны бранш - наличие. Принцип определения трансмуральности - определение сопротивления (импеданса) ткани. Измерение сопротивления ткани, измерений/секунду - 5 000 000. Измерение мощности применяемой энергии, измерений/секунду - 20 000. Автоматический подбор мощности в зависимости от сопротивления тканей - наличие. Длина соединительного кабеля, см - 305. Длина трубки орошения, см - 305. Возможность применения при эндоскопических вмешательствах - наличие. | шт. | 4 |  |  |  |
| 10 | Электрод-накладка CARTO 3 | Накладка должна быть на гидрогелевой основе cARTO-3. Должна быть стерильна. | шт. | 30 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: по заявкам заказчика, но не позднее 15 ноября 2020г. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 26.05.2020 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель:Стеблова А.С | | | | | | | |
| , тел.220-16-04 | | | | | | | |