|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 20.05.2022 г. №780-2022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 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. | 10 |  |  |  |  |  |
| 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 | Кабель для снятия ЭКГ с поверхности тела пациента | Разъем соединительный: разъем штыревой, быстросъемный 12 контактов (HYPERGRIP), разъем‐клипса 10шт - нужно для соединения с необходимым оборудованием. Длина кабеля: Основной кабель 2м, Отведения LL;LA;RA;RL 1,8 м, Отведения V1‐V6 1,2 м - нужно для соединения с отдаленно стоящим оборудованием. Совместим с навигационной системой Carto 3, имеющейся у Заказчика. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 4 | Катетер-электрод электрофизиологический управляемый диагностический | Стерильный гибкий управляемый катетер, предназначенный для использования в качестве части системы радиочастотной абляции для кардиологии с целью приложения радиочастотного переменного тока для абляции участков эндокарда бьющегося сердца при лечении аритмий сердца; как правило, также предназначен для передачи задающих ритм электрических стимулов сердцу и получения электрических реакций от сердца для электрофизиологического картирования. Предназначен для введения в сердце через венозный доступ (например, бедренную вену) и может содержать однополярный и/или биполярный электроды для абляции. Это изделие для одноразового использования. Тип кривизны D-F - позволяет спозиционировать катетер в нужной анатомической области для последующей диагностики и/или аблации. Длина вводимой части катетера 115 см - обеспечивает доступ в нужную камеру сердца. Общее количество электродов 6 шт - предназначено для диагностики и верификации механизма аритмий, а также для визуализации проксимальной части катетера на навигационной системе. Количество электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм 4 шт - предназначено для диагностики и верификации механизма аритмий. Диаметр катетера 8 Fr - обеспечивает осевую устойчивость катетера при манипуляциях. Длина дистального электрода 3,5 мм - предназначено для обеспечения эффективной доставки энергии в ткань во время аблации и регистрации электрограмм оптимального качества. Расстояние между электродами 1-6-2 мм - позволяет получать эндограммы с необходимой площади эндокарда. Должен быть датчик измерения температуры термопара - предназначено для точного измерения темперуатуры на дистальном кончике катетера. Электрод должен обладать функцией измерения контактного усилия между концом катетера и стенкой сердца в режиме реального времени, в граммах - предназначено для измерения силы контакта между кончиком катетера и эндокардом для увеличения эффективности и безопасности аблации. Возможность вводить физиологический раствор через внутренний просвет катетера для орошения дистального электрода и охлаждения зоны абляции - предназначено для охлаждения дистального электрода и предотвращения образования нагаров на дистальном кончике катетера. Количество отверстий в дистальном электроде для подачи жидкости для охлаждения зоны абляции 6 - предназначено для равномерного охлаждения дистального кончика катетера. Электрод оснащен датчиком местоположения, встроенным в дистальный отдел катетера - предназначено для работы с магнитной навигационной системой. | шт. | 40 |  |  |  |  |  |
| 5 | 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. | 10 |  |  |  |  |  |
| 6 | Катетер-электрод электрофизиологический неуправляемый диагностический 6F, F, 115см | Неизменяемая кривизна электрода. Диаметр электрода 6 F. Число электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм 10. Длина вводимой части катетера 115 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. | 10 |  |  |  |  |  |
| 7 | Набор для катетеризации сосудов "Интрадин" 8 Fr | Предназначен для введения инструментов в просвет сосуда. Интродъюсер с гемостатическим клапаном, с иглой ангиографической 18G и проводником длиной 45 см. Материал - рентгеноконтрастный пластик. Длина 11 см. Возможность поставки с минипроводником. Размеры: 8F | шт. | 200 |  |  |  |  |  |
| 8 | Трубка коннекторная для подачи физиологического раствора для насоса | Набор стерильных гибких трубок и соответствующих компонентов, включает соединительные детали, используемый с ирригационным насосом с целью подачи ирригационного раствора и охлаждающего раствора (соляного) в устройство для абляции (абляционный катетер) при заданной скорости потока во время процедуры абляции посредством сердечной электрофизиологии (ЭФИ). Трубки изготовлены из синтетического материала и имеют фиксированный диаметр, который соответствует параметрам насоса. Одноразового использования. Трубки совместимы с насосом SmartAblate, имеющимся у Заказчика. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 9 | Электрод-накладка CARTO 3 | Накладка должна быть на гидрогелевой основе cARTO-3. Должна быть стерильна. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения контракта до 31.12.2022, по заявкам заказчика.. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 24.05.2022 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Кайкова Ирина Владимировна, тел. 228-06-88 | | | | | | | | | |