|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |  |
| 10.04.2018 г. №.229-2018 |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: |  |  |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Производитель** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Кардиовертер-дефибриллятор трехкамерный имплантируемый Medtronic Protecta CRT-D, модель D346TRM (коннектор DF-4) или эквивалент | • Имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор трехкамерный• Объем — 38 см3• Масса — 68 г.• Размер, ВхШхТ, мм —69 х 51 х 15• режимы стимуляции — DDDR, DDD, DDIR, DDI, AAIR, AAI, VVIR, VVI, DOO, AOO, VOO, ODO• максимальная энергия разряда —35 Дж• время заряда конденсатора в начале (конце) службы — 7,7 (9,3) секунды• критерий дифференциальной диагностики по стабильности• критерий дифференциальной диагностики по началу приступа• критерий двухкамерной дифференциальной диагностики• детекция фибрилляции желудочков• возможность проведения антитахикардитической стимуляции до и во время зарядки конденсатора• возможность програмного выбора вектора дефибрилляции• раздельные программируемые зоны частотной адаптации для повседневной нагрузки и физических упражнений• автоматически настраиваемый профиль частотной адаптации• алгоритм поддержки бивентрикулярной стимуляции при собственной активности в одном из желудочков• алгоритм стабилизации желудочкового ритма• алгоритм безопасной стимуляции желудочков• возможность программирования межжелудочковой задержки• возможность выбора вектора стимуляции по левожелудочковому каналу• кардиостимуляция после шокового разряда• наличие алгоритма стимуляции во время сна• наличие алгоритма однокамерного гистерезиса• возможность беспроводного опроса устройства• возможность записи ЭКГ без наложения электродов• холтеровская телеметрия —46 часов• запись трендов о сердечной деятельности —14 месяцев• отчет о ведении сердечной недостаточности —14 месяцев• возможность записи эндограммы до начала тахикардии• автоматическое оповещение о тяжести эпизодов предсердной тахикардии\фибрилляции предсердий• автоматическое оповещение о количестве разрядов в эпизоде• автоматическое оповещение об использовании всех видов терапий для определенной зоны в одном эпизоде• автоматическое оповещение о превышении импеданса электрода, превышающего пороговое значение• автоматическое оповещение о низком заряде батареи | шт. | 1 |  |  |  |
| 2 | Кардиовертер-дефибриллятор трехкамерный имплантируемый Medtronic Protecta CRT-D, модель D346TRG или эквивалент | Объем, см3 : 38Масса, г: 68Размер, ВхШхГ, мм: 69 х 51 х 15Максимальная энергия разряда: 35 ДжВремя заряда конденсатора в начале / конце срока службы (35Дж): 7,7 / 9,3 секундКритерии двухкамерной дифференциальной диагностики: трепетания / фибрилляции предсердий, синусовой тахикардии, других наджелудочковых тахикардий с проведением 1:1, анализ морфологии QRS комплексаКритерий дифференциальной диагностики по стабильности: наличиеКритерий дифференциальной диагностики по характеру начала приступа: наличиеФункция распознавания гиперчувствительности Т волны: наличиеФункция распознавания шума по правожелудочковому электроду с возможностью программирования таймера задержки детекции: наличиеДетекция фибрилляции желудочка (ФЖ): Вкл. / Выкл.Детекция быстрых желудочковых тахикардий (БЖТ): через ФЖ, через ЖТДетекция желудочковых тахикардий (ЖТ): Вкл. / Выкл. / МониторДетекция переходных форм тахикардий: наличиеДетекция предсердной тахикардии / фибрилляции предсердий: Монитор/ вкл.Возможность применения кардиоверсии в диапазоне 0,4 – 35 ДжВозможность активирования кардиоверсии пациентомВозможность программирования отсрочки нанесения терапии: наличиеВозможность программирования длительности применения терапии: наличиеЭнергия дефибрилляции в диапазоне 0,4 – 35 ДжЭнергия кардиоверсии в диапазоне 0,4 – 35 ДжВозможность проведения терапии антитахикардической стимуляцией до и во время заряда конденсаторов: наличиеАвтоматический анализ эффективности терапии и деактивация неэффективной терапии: наличиеФункция автоматического заряда конденсатора через фиксированные интервалы от 1 до 6 месяцев: наличиеВозможность программного выбора вектора дефибрилляции: наличиеРежимы стимуляции: DDDR, DDD, DDIR, DDI, AAIR, AAI, VVIR, VVI, DOO, AOO, VOO, ODOМаксимальная частота отслеживания:175 уд\минМаксимальная амплитуда импульса: 8 ВРаздельные программируемые зоны частотной адаптации для повседневной нагрузки и физических упражнений: наличиеАвтоматически настраиваемый профиль частотной адаптации: наличиеАлгоритм поддержки бивентрикулярной стимуляции при собственной активности в одном из желудочков: наличиеАлгоритм стабилизации ритма в желудочках при пароксизме ФП: наличиеАлгоритм стабилизации предсердного ритма: наличиеАлгоритм стабилизации желудочкового ритма: НаличиеАлгоритм предпочтительной предсердной стимуляции: НаличиеВозможность овердрайв стимуляции после переключения режима: наличиеКардиостимуляция после шокового разряда: наличиеАлгоритм овердрайв стимуляции при резком падении ритма для профилактики возникновения синкопальных состояний: наличиеАлгоритм стимуляции во время сна: наличиеАлгоритм неконкурентной стимуляции предсердий: наличиеАлгоритм восстановления отслеживания предсердных событий: наличиеСовместимость с системой удаленного мониторинга, доступной на территории РоссииВозможность беспроводного опроса устройстваВозможность записи ЭКГ без наложения электродов (беспроводной метод записи)Холтеровская телеметрия 46 часовЗапись трендов о сердечной деятельности 14 месяцевВозможность дополнительной записи эндограммы до начала тахикардии: НаличиеВозможность распечатки данных на листе формата А4: наличиеИнтерфейс и отчеты устройства на русском языке: наличие | шт. | 1 |  |  |  |
| 3 | Кардиовертер-дефибриллятор однокамерный имплантируемый с принадлежностями, вариант исполнения: Fortify VR или эквивалент | Параметры сенсинга/детекцииАвтоматическая настройка чувствительности для желудочковых событий Наличие.Фильтр миопотенциалов Вкл., Выкл.Начало постжелудочкового рефрактерного периода:После собственного события; желудочковый 50; 62,5; 75; 100%После стимулированного события; желудочковый 0,2-3,0 мВДлительность постжелудочкового рефрактерного периода 0-220 мсДискриминатор наджелудочковых тахикардий «Внезапное начало», «Универсальная Стабильность», «Дискриминатор Морфологии с автоматически изменяемым шаблоном»Желудочковая рефрактерность (сенсинг) 125, 157 мсБеспрерывный сенсинг во время набора заряда Наличие.Зоны детекции VT-1, VT-2, VF Наличие.Антитахикардитическая стимуляция (ATP)Конфигурация ATP Ramp, Burst, Scan, 1 или 2 схемы для каждой зоныАТР в зоне ФП ATP во время набора заряда, ATP до набора заряда, Выкл.Частота АТР 150-300 имп. в мин.Длина цикла Burst Изменяемая, фиксированнаяМинимальная частота Burst (мс) 150-400 с шагом 5Количество Burst 42005Число стимулов 43862Возможность добавить стимулов в последующий Burst Вкл., Выкл.Амплитуда пульса при АТР (В) 42497Ширина импульса 1 или 1.5 программируется независимоВысоковольтная терапияВысоковольтный режим с фиксированной длиной импульса, фиксированной формой импульса НаличиеЭнергия (Дж) 40 ДжоулейФорма шокового импульса Бифазная, монофазнаяПолярность ПЖ Катод (-), анод (+)Конфигурация электрода ПЖ к Корпусу, ПЖ к SVC спирали/КорпусуИндукция шокаНанесение однократного программируемого 8 Дж шока для индукции ФЖ (сек) 0,5-5Неинвазивная программируемая стимуляция 2-25 стимулов с 3 экстрастилумамиПослешоковая терапия Наличие.Возможность независимого программирования чувствительности для стимулятора и дефибриллятора Наличие.Стимуляции при брадикардииРежимы постоянной стимуляции Выкл., VVI (R), VOO (R)Временные режимы стимуляции Выкл., VVI, VOOЧастотоадаптирующий сенсор Вкл., Выкл., ПассивныйПрограммируемая частота и параметры задержек Выкл., базовая частота (имп.в мин.), частота покоя (имп.в мин.), максимальная сенсорная частота (имп.в мин.), амплитуда стимула (V), длительность стимула (V), частота гистерезисаАвтоматический контроль желудочкового захвата НаличиеПостшоковая стимуляция (программируется независимо)Постшоковый режим стимуляции VVI; ВыклПостшоковая базовая частота (уд. в мин.) 30-100 с шагом 5Длительность постшоковой стимуляции (мин.) Выкл; 0.5; 1; 2.5; 7.5; 10Функция экстренного оповещения пациента о событияхПрограммируемые оповещения 1. Достижение ERI(7 режимов – Вкл./Выкл.) 2. Достигнут лимит времени набора заряда3. Возможное повреждение высоковольтной системы4. Критичное изменение импеданса стимуляционного электрода5. Критичное изменение импеданса дефибрилляционного электрода6. Процент желудочковой стимуляции7.Мониторинг накопления жидкостиСтандартные оповещения 1. Перезагрузка параметров устройства(2 режима – Вкл.) 2. Вход в защитный режим стимуляции VVIПродолжительность вибрации при оповещениях (секунды) 2-4-6-8-10-12-14-16Общее кол-во оповещений 42370Кол-во вибраций при каждом оповещении 2Время между оповещениями (часы) 10, 22Общая перезагрузка параметров НаличиеПереход в VVI режим НаличиеСохранённые электрограммыДетальное отображение каждого эпизода ФЖ, быстрой ЖТ, ЖТ и СВТ, сохранённого в отчётах об эпизодах. Наличие, до 60 эпизодов.Сохраняемые электрограммы До 45 мин., включая 1 мин. претриггерных данных для ЖТ/ФЖТриггеры электрограмм Диагностические данные, эпизоды антитахикардитической терапии, нанесение шоков, реверсия шумов, реверсия магнита, морфология кривой, эпизоды брадисистолии, инициированные устройством прерванные шоковые разрядыГистограммы событийНапряжение батареи дата и время измерений, последнее измерение напряжения Наличие.Последний заряд конденсатора дата и время измерений, время зарядки, энергия зарядки Наличие.Последняя зарядка дата и время измерений, время зарядки, энергия зарядки Наличие.Импеданс желудочкового высоковольтного электрода Данные мультивекторного анализа.Последняя высоковольтная терапия дата и время измерений, измеренный импеданс, энергия разряда, тип волны, направление разряда Наличие.Гистограмма событий Наличие.Гистограмма желудочковых событий Наличие.Тренд физических нагрузок и активности Наличие.Гистограмма событий реального времени Импеданс стимулирующего электрода, импеданс высоковольтного электрода, накопленный заряд и амплитуда сигналовГистограмма накопления жидкости Вкл., выкл.Триггер накопления жидкости 8-18 днейРазмеры устройстваКоннекторы: 1 DF-1 высокого напряжения Наличие.1 IS-1 биполярный стимуляц./считываниеОбъём 35 см3Размер: Высота x Ширина x Толщина 73 x 40 x 14 ммМасса 76 г. | шт. | 2 |  |  |  |
| 4 | Электрод для кардиостимуляции имплантируемый Durata 6,8 F, длина 65 см или эквивалент | Дефибриллирующий электрод с активной фиксацией. Стероидное покрытие Конфигурация: Биполярная.Сенсинг: Биполярный.Фиксация - выдвижная активная (спираль) Длина электродов: 65 см Коннекторы: 1 DF-1 униполярный высокого напряжения 1 IS-1 биполярный стимуляц./считывание Изоляция: Силикон + полиуретан. Материал рентгеноконтрастного кончика электрода: Платина + иридий. Тип спирали: Двойная. Поверхность кончика электрода 6 mm2 367 мм2 RV спираль 588 мм2 SVC спираль Межэлектродное расстояние: 11 мм кончик-RV спираль 170 мм кончик-SVC спираль Диаметр: 6,8 F. | шт. | 2 |  |  |  |
| 5 | Электрод для дефибрилляции Sprint Quattro Secure 6947 или эквивалент | Электрод с активной фиксацией (винт вращаемый); Двухспиральный, истинная биполярная чувствительность; силиконовая изоляция; стероид элюирующий (< 1,0 мг дексаметазона фосфата натрия); диаметром не более 8,6 Fr (2,8 мм); межполюсное расстояние кардиостимулирующего электрода не более 10 мм. Коннектор: Высоковольтный - 2 DF-1; Стимуляция/Чувствительность - IS-1 Биполярный. | шт. | 1 |  |  |  |
| 6 | Электрод для кардиостимуляции биполярный левожелудочковый Attain Ability или эквивалент | Электрод для кардиостимуляции1 Локализация Эпикардиальная вена2 Тип разъема IS-13 Материал изолятора Комбинация силикон-полиуретан4 Фиксация за счет кривизны тела электрода Соответствие | шт. | 1 |  |  |  |
|  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения по 20.12.2018г., по потребности Заказчика в соответствии с заявкой. |
| Цена должна быть указана с учетом доставки, разгрузки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск. |  |  |
| 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 течение 5 календарных дней. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы И.О. Куликова |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Алешечкина Екатерина Александровна, тел. 220-16-04 |