|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 27.02.2020 г. №.166-2020 | | |  |  |  |  |  |
| 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 | Электрокардиостимулятор однокамерный имплантируемый с частотной адаптацией | Программируемые параметры: Режимы Стимуляции A00(R); AAI(R); AAT(R); OAO; VOO(R); VVI(R); VVT(R) Автоматическая проверка системы стимуляции : сбор наиболее важных диагностических данных и проведение тестов путем нажатия одной кнопки программирующего устройства Наличие Базовая частота стимуляции 30, 40–130 с шагом 5; 140–170 с шагом 10 Амплитуда желудочкового или предсердного стимула От 0,25 до 4,0 В с шагом 0,25 В, от 4,5 до 7,5 В с шагом 0,5 Длительность стимула 0,05; 0,1-1,5 с шагом 0,1; Чувствительность 0,5-5,0 с шагом 0,5; 6-10 с шагом 1,0; 12,5 Частота гистерезиса Выключен, 30–150 стимулов в минуту с шагом 5. Интревал поиска Выкл.,1, 5, 10, 15, 30 стимулов в минуту Продолжительность интервенции 1-10 стимулов в минуту Подсчёт циклов 1-16; с шагом 1 Частота покоя Выкл.; 30–150 стимулов в минуту с шагом 5 Желудочковый автозахват Вкл.; выкл.(контроль автозахвата от удара к удару) Конфигурация дополнительного страхующего стимула Монополярная; биполярная Конфигурация стимула Монополярная (кончик-корпус), биполярная (кончик-кольцо). Конфигурация чувствительности Монополярная (кончик-корпус), биполярная (кончик-кольцо), монополярная (кольцо-корпус) Сенсор Вкл, выкл, пассивный Максимальная частота сенсора 80-150 стимулов в минуту с шагом 5; 160-180 стимулов в минуту с шагом 10 Порог сенсора Авто (-0.5); авто (+0.0); авто (+0.5); авто (+1.0); авто (+1.5); авто +(2.0); 1-7 с шагом 0.5 Слоуп сенсора Авто (-1); авто (+0); авто (+1); авто (+2); авто (+3); 1-16; с шагом 1 Время реакции сенсора Очень быстро, быстро, средне, медленно Время восстановления сенсора Быстро, средне, медленно, очень медленно Ответ магнита Выкл.; проверка батареи Тип электрода Униполярный, биполярный Нижний порог сопротивления электрода 100-500 Ом с шагом 25 Верхний порог сопротивления электрода От 750-2000 Ом с шагом 250, 3000 Тригеры Наличие Гистерезис Вкл.; выкл. Магнитный тест Вкл.; выкл. Частота сокращений желудочков Выкл.125; 150; 175; 200; 225; 250; 300 Мониторинг R-волны Выкл. вкл. Алгоритм подавления фибрилляции предсердий Выкл. ; вкл. Максимальная частота подавления фибрилляции предсердий. 80-200 стимулов в минуту с шагом 10; 225-300 стимулов в минуту с шагом 25 Частота детекции предсердной тахикардии 110–200 ударов в минуту с шагом 10; 225–300 ударов в минуту с шагом 25 МРТ-режимы AOO, VOO, выкл. МРТ базовый режим 30-120 уд/мин с шагом 5 МРТ стимулированная AV задержка 25 мс, 30 – 120 мс с шагом 10 МРТ конфигурация предсердного импульса Биполярная МРТ предсердная амплитуда 5,0 В, 7,5В МРТ длительность предсердного импульса 1,0 мс МРТ конфигурация желудочкового импульса Биполярная МРТ желудочковая амплитуда 5,0 В, 7,5В МРТ длительность желудочкового импульса 1,0 мс Срок службы 14,4 лет Габариты 41x50x6 Вес 19 гр. Объём 9,7 см3 | шт. | 70 |  |  |  |
| 2 | Интродьюсер разрывной VIK7S1 | Интродьюсер разрывной размер 7 Fr | шт. | 70 |  |  |  |
| 3 | Электрод имплантируемый эндокардиальный 6F, длина 52 см | Предсердный электрод с активной фиксацией. Стероидное покрытие: Дексаметазон. Изоляция: Силикон + полиуретан. Скользящее гидрофильное покрытие. Внешний диаметр: 6F Общая длина: 52 см Разъем, полярность: IS-1 Bi | шт. | 70 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: по заявке в 2020 году с момента заключения государственного контракта | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 02.03.2020 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Алешечкина Е.А., тел.220-16-04 | | | | | | | |