|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 14.04.2021 г. №.419-1-2021 | | |  |  |  |  |  |
| 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 | Интродьюсер для кардиоимплантов 7Fr | Разрывной интродьюсер диаметром 7Fr | шт. | 20 |  |  |  |
| 2 | Проводник коронарный диаметр 0.014, длина 190 см | Проводник коронарный 1 Длина, см 175 2 Диаметр, дюйм 0,014 3 Тип дистального покрытия Гидрофильный 4 Длина дистального покрытия, см 30 | шт. | 30 |  |  |  |
| 3 | Система доставки левожелудочкового электрода в коронарный синус, гибкая | Система доставки катетерная гибкая 1 Проводник: 2 длина, см 120 3 диаметр, см (дюймы) 0,09 (0,035) 4 Материал Нержавеющая сталь 5 Отклоняемый катетер: 6 длина, см 45 7 внутренний диаметр, Fr 7,2 8 внешний диаметр, Fr 10 9 Дилатор 10 длина, см 60 11 внешний диаметр, Fr 7 12 Слитер 13 Материал нержавеющая сталь, поликарбонат 14 Размер электрода, Fr 6 15 Игла, мм 1,2 16 Шприц, мл 10 | шт. | 20 |  |  |  |
| 4 | Электрод для кардиостимуляции биполярный левожелудочковый | Электрод для кардиостимуляции 1 Локализация Эпикардиальная вена 2 Тип разъема IS-1 3 Материал изолятора Комбинация силикон-полиуретан 4 Фиксация за счет кривизны тела электрода Соответствие | шт. | 20 |  |  |  |
| 5 | Кардиостимулятор трехкамерный для ресинхронизирующей терапии | Функциональные (назначение товара) и технические (размерный ряд, материал, состав) характеристики товара, требования к упаковке.  Кардиостимулятор для ресинхронизирующей терапии Consulta CRT-P 1 Объем, см3 15 2 Масса, г 26 3 Размер, ВхШхГ, мм 57 х 59 х 6 4 Порт стимуляции/сенсинга 3 порта IS-1 5 Внешние покрытия Титан, нитрид титана, полиуретан, силикон 6 Батарея Гибридная литий - серебро - оксид ванадия с монофторуглеродом 7 Расчетный срок службы (100 % бивентрикулярная стимуляция в режиме DDD, средняя частота синхронизации –70 мин–1, нижняя частота – 60 мин–1, длительность импульса – 0,4 мс, запись эндограммы до эпизода выключена, ПЖ 2,5 В; ЛЖ 3 В, импеданс – 500 ОМ) 7,7 лет 8 Режимы стимуляции DDDR, DDD, DDIR, DDI, AAIR, AAI, VVIR, VVI, DOO, AOO, VOO, ODO 9 Максимальная частота отслеживания, уд\мин 210 10 Максимальная частота с сенсора, , уд\мин 175 11 Максимальная амплитуда импульса, В 8 12 ПЖПРП (минимальный) Авто (500 мс) 13 Алгоритм избыточной стимуляции после переключения режима Наличие 14 Возможность настройки двух независимых зон частотной адаптации Наличие 15 Автоматическое определение порога стимуляции и автоматическая подстройка амплитуды стимула в левом желудочке с возможностью работы в адаптивном режиме или в режиме мониторинга Наличие 16 Автоматическое определение порога стимуляции и автоматическая подстройка амплитуды стимула в правом желудочке с возможностью работы в адаптивном режиме или в режиме мониторинга Наличие 17 Автоматическое определение порога стимуляции и автоматическая подстройка амплитуды стимула в правом предсердии с возможностью работы в адаптивном режиме или в режиме мониторинга Наличие 18 Полярность стимуляции левого желудочка LVtip to RVring (ЛЖ кончик – ПЖ кольцо); LVtip to Can (ЛЖ кончик – корпус); LVring to RVring (ЛЖ кольцо – ПЖ кольцо); LVring to Can (ЛЖ кольцо – корпус); LVtip to LVring (ЛЖ кончик –ЛЖ кольцо) 19 Алгоритм поддержки бивентрикулярной стимуляции при ответе на воспринятое желудочковое событие Наличие 20 Максимальная частота при ответе на воспринятое желудочковое событие, уд/мин 150 21 Алгоритм ответа на проведенную фибрилляцию предсердий Наличие 22 Количество уровней ответа на проведенную фибрилляцию предсердий 3 23 Алгоритм преимущественной стимуляции предсердий Наличие 24 Алгоритм стабилизации желудочкового ритма Наличие 25 Алгоритм неконкурентной стимуляции предсердий Наличие 26 Алгоритм восстановления отслеживания предсердных событий Наличие 27 Интервенция при тахикардии, вызванной кардиостимуляцией Наличие 28 Ответ на желудочковую экстрасистолу Наличие 29 Алгоритм безопасной стимуляции желудочков Наличие 30 Алгоритм детекции и купирования предсердных аритмий с помощью протоколов антитахикардитической стимуляции Наличие 31 Программируемая межжелудочковая задержка, мсек 0 - 80 32 Возможность записи безэлектродной ЭКГ Наличие 33 Дигностические графики состояния пациента, включая данные о возможном накоплении жидкости в легочной ткани: за последние 14 месяцев Наличие 34 Возможность дополнительной записи эндограммы до начала тахикардии Наличие 35 Общее число сохраняемых эпизодов ЭГМ 200 36 Общая длительность сохраненных эпизодов ЭГМ, минут 24,5 37 Функция автоматической настройки параметров под заданные клинические данные пациента Наличие 38 Возможность распечатки данных на листе формата А4 Наличие 39 Возможность подключения к системе удаленного мониторинга, зарегистрированной на территории РФ Соответствие 40 Интерфейс и отчеты устройства на русском языке Наличие | шт. | 30 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения контракта по 15 ноября 2021 гожа, по заявке 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. 220-16-04 | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 16.04.2021 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| , тел. | | | | | | | |