|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 коронарный1 Длина, см 1752 Диаметр, дюйм 0,0143 Тип дистального покрытия Гидрофильный4 Длина дистального покрытия, см 30 | шт. | 30 |  |  |  |
| 3 | Система доставки левожелудочкового электрода в коронарный синус, гибкая | Система доставки катетерная гибкая1 Проводник:2 длина, см 1203 диаметр, см (дюймы) 0,09 (0,035)4 Материал Нержавеющая сталь5 Отклоняемый катетер:6 длина, см 457 внутренний диаметр, Fr 7,28 внешний диаметр, Fr 109 Дилатор10 длина, см 6011 внешний диаметр, Fr 712 Слитер13 Материал нержавеющая сталь, поликарбонат14 Размер электрода, Fr 615 Игла, мм 1,216 Шприц, мл 10 | шт. | 20 |  |  |  |
| 4 | Электрод для кардиостимуляции биполярный левожелудочковый | Электрод для кардиостимуляции1 Локализация Эпикардиальная вена2 Тип разъема IS-13 Материал изолятора Комбинация силикон-полиуретан4 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-P1 Объем, см3 152 Масса, г 263 Размер, ВхШхГ, мм 57 х 59 х 64 Порт стимуляции/сенсинга 3 порта IS-15 Внешние покрытия Титан, нитрид титана, полиуретан, силикон6 Батарея Гибридная литий - серебро - оксид ванадия с монофторуглеродом7 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 лет8 Режимы стимуляции DDDR, DDD, DDIR, DDI, AAIR, AAI, VVIR, VVI, DOO, AOO, VOO, ODO9 Максимальная частота отслеживания, уд\мин 21010 Максимальная частота с сенсора, , уд\мин 17511 Максимальная амплитуда импульса, В 812 ПЖПРП (минимальный) Авто (500 мс)13 Алгоритм избыточной стимуляции после переключения режима Наличие14 Возможность настройки двух независимых зон частотной адаптации Наличие15 Автоматическое определение порога стимуляции и автоматическая подстройка амплитуды стимула в левом желудочке с возможностью работы в адаптивном режиме или в режиме мониторинга Наличие16 Автоматическое определение порога стимуляции и автоматическая подстройка амплитуды стимула в правом желудочке с возможностью работы в адаптивном режиме или в режиме мониторинга Наличие17 Автоматическое определение порога стимуляции и автоматическая подстройка амплитуды стимула в правом предсердии с возможностью работы в адаптивном режиме или в режиме мониторинга Наличие18 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 Наличие20 Максимальная частота при ответе на воспринятое желудочковое событие, уд/мин 15021 Алгоритм ответа на проведенную фибрилляцию предсердий Наличие22 Количество уровней ответа на проведенную фибрилляцию предсердий 323 Алгоритм преимущественной стимуляции предсердий Наличие24 Алгоритм стабилизации желудочкового ритма Наличие25 Алгоритм неконкурентной стимуляции предсердий Наличие26 Алгоритм восстановления отслеживания предсердных событий Наличие27 Интервенция при тахикардии, вызванной кардиостимуляцией Наличие28 Ответ на желудочковую экстрасистолу Наличие29 Алгоритм безопасной стимуляции желудочков Наличие30 Алгоритм детекции и купирования предсердных аритмий с помощью протоколов антитахикардитической стимуляции Наличие31 Программируемая межжелудочковая задержка, мсек 0 - 8032 Возможность записи безэлектродной ЭКГ Наличие33 Дигностические графики состояния пациента, включая данные о возможном накоплении жидкости в легочной ткани: за последние 14 месяцев Наличие34 Возможность дополнительной записи эндограммы до начала тахикардии Наличие35 Общее число сохраняемых эпизодов ЭГМ 20036 Общая длительность сохраненных эпизодов ЭГМ, минут 24,537 Функция автоматической настройки параметров под заданные клинические данные пациента Наличие38 Возможность распечатки данных на листе формата А4 Наличие39 Возможность подключения к системе удаленного мониторинга, зарегистрированной на территории РФ Соответствие40 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. |