

Запрос ценовых предложений

Объект закупки: поставка однокамерных электрокардиостимуляторов с электродом и интрадьюсером

Москва

«12» июля 2016 г.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» (ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского) в соответствии с требованиями ст. 22 Федерального закона от 05.04.2013г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд» просит Вас в течение 10 календарных дней предоставить ценовое предложение на поставку однокамерных электрокардиостимуляторов с электродом и интрадьюсером (приложение 1) (далее-товар).

Товар должен соответствовать требованиям соответствующих стандартов.

Поставка товара осуществляется силами и за счет Поставщика. Моментом поставки является доставка товара Заказчику по адресу: г. Москва, ул. Щепкина 61/2.

Оплата товара будет производиться в безналичном порядке путем перечисления денежных средств в российских рублях на расчетный счет поставщика на основании счетов (счетов-фактур, универсальных передаточных документов), выставляемых Поставщиком, после приемки учреждением товаров по количеству и качеству.

Срок оплаты контракта: не позднее окончания срока действия контракта.

Обеспечение исполнения обязательств по контракту предоставляется в размере 30 % от начальной (максимальной) цены контракта.

Предполагаемый срок проведения процедуры закупки июль 2016 года. Поставка планируется **в 2016 году.**

Цена товара должна включать в себя вознаграждение Поставщика и компенсацию всех его издержек, необходимых для поставки товара, в том числе транспортные расходы, страхование, уплату пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, в соответствии с объемом покрытия контракта.

Ценовое предложение должно быть сформировано по каждому наименованию товара с учетом установленных ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского условий планируемой закупки, с указанием цены за единицу. Должны быть указаны структура и срок действия цены на планируемые к закупке товары.

Согласно п. 3.13.4 Методических рекомендаций, утв. Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 N 567 предпочтение отдаётся ценовым предложениям, содержащим расчёт цены, с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров, работ, услуг.

Данный запрос носит исключительно информационный характер, не является приглашением делать оферты, предусмотренные п. 1 ст. 437 Гражданского кодекса РФ, не является публичной офертой, предусмотренной п. 2 ст. 437 Гражданского кодекса РФ, и не влечет возникновения у ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского каких бы то ни было обязательств по приобретению указанных товаров.

Ответ направлять на официальном бланке компании по электронной почте zakupki@monikiweb.ru и на почтовый адрес ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

Поставка однокамерных электрокардиостимуляторов с электродом и интрадьюсером

Технические характеристики

Электрокардиостимулятор типа SSIR

Максимальная сенсорная частота: От 90 до 180 имп/мин, с шагом 5 имп/мин

Амплитуда стимулов: 0.6В-6.3В не менее 16 значений, с шагом не более 0.4В

Длительность стимулирующих импульсов: от 0.1 мс до 1.0 мс с шагом не более 0.125 мс

Чувствительность к сигналам желудочков с шагом не более 1 мВ.

Чувствительность к сигналам предсердий:

От 0.5мВ с шагом не более 0.5мВ не менее 8 значений.

Полярность чувствительности/стимулирующего импульса: Уни/ Би

-канал связи с ПК для ведения базы данных

-режим временного и экстренного программирования

-наличие рентгенконтрастной метки (X-Ray)

Антитахикардические функции

Временное программирование с частотой следования импульсов от 30 ... 450 имп./мин.

Параметры сенсора: Время реакции – 10, 20, 30, 40, 50 сек.;

Время восстановления от 1 до 16 минут с шагом 1 мин.;

Нарастание частоты стимуляции (slope) – 16 значений;

Индикаторы срока службы.

Измеряемые параметры

Измерение импеданса электрода в диапазоне от 100 ... до 3000 ом.

Магнитный тест Режим: V00 (A00);

Определение порога стимуляции

По амплитуде:

8 стимулов 6.3В (частота программируется) и 16 стимулов с уменьшающейся амплитудой от 6.3 до 0.60В (частота +20 имп./мин.); Длительность стимула выбирается при программировании режима.

По длительности:

8 стимулов 1.0 мс (частота программируется) и 8 стимулов с уменьшающейся длительностью от 1.0 до 0.1 мс (частота +20 имп./мин.); Амплитуда стимула выбирается при программировании режима.

Габариты, масса: 52 x 47 x 6.7 мм. 27 г. V=9см³

Тип разъема: 3.2 мм, IS - 1;

Телеметрическая информация

Идентификация: Модель и серийный номер;

Параметры стимуляции: Все программируемые;

Статистика: Маркерные импульсы - Навязанные и воспринятые события;

Импеданс электрода - В диапазоне от 100 до 3000 Ом;

Тип батареи: Литий-Фтор-Углерод, 3.3В, Не менее 1.3 А/ч

Стандартный режим стимуляции: Не более 60 имп/мин

Срок службы при 100% стимуляции в стандартном режиме не менее 9лет.

ЭКС и электроды от одного производителя

Программирование осуществляется одним программатором всей продукции завода-изготовителя. Возможность работы с диагностическими режимами прямо на сенсорной панели экрана программатора. Встроенный кардиограф и принтер. Возможность отображать кардиограмму пациента с наложением маркеров ЭКС. Возможность записи всех сессий в общую базу данных с последующей возможностью просмотра, распечатки.

Провод-электрод биполярный желудочковый стероид-высвобождающий с активной фиксацией для постоянной эндокардиальной стимуляции сердца.

Высокоимпедансный (от 500-2000 Ом), прямой формы

Масса не более 5 г.

Диаметр электрода 7F.

Вид фиксации – пассивная 4 «усика»

Монолитное устройство для контролируемого высвобождения стероида

Стероид-высвобождающий контейнер дексаметазон натрия фосфат (DSP) не более 1мг

Катод, анод - фрактальное покрытие нитридом титана

Конфигурация катода – пористая полусфера

Расстояние от катода до анода – 12 мм

Площадь поверхности катода – 2.75 кв. мм

Площадь поверхности анода – 62 кв. мм

Сопротивление току, катода – не более 50 Ом

Сопротивление току, анода – не более 60 Ом

В комплекте с электродом не менее 3-х направителей (стилетов)

Электрод и кардиостимулятор от одного производителя.

Разрывной интродьюсер

Размер 9F