

Запрос ценовых предложений

Объект закупки: поставка электрокардиостимулятора двухкамерный с частотной адаптацией с электродами пассивной фиксации и электрокардиостимулятор двухкамерный с алгоритмом минимизации правожелудочковой стимуляции с возможностью проведения МРТ

Москва

«06» апреля 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 электрокардиостимулятора двухкамерный с частотной адаптацией с электродами пассивной фиксации и электрокардиостимулятор двухкамерный с алгоритмом минимизации правожелудочковой стимуляции с возможностью проведения МРТ (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 10-30 % от начальной (максимальной) цены контракта.

Предполагаемый срок проведения процедуры закупки апрель-май 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.

Приложение 1

Поставка электрокардиостимулятора двухкамерный с частотной адаптацией с электродами пассивной фиксации и электрокардиостимулятор двухкамерный с алгоритмом минимизации правожелудочковой стимуляции с возможностью проведения МРТ

№ п.п.	Параметр	Требование технического задания
1.	Общая характеристика	
	Электрокардиостимулятор двухкамерный с частотной адаптацией с электродами пассивной фиксации 53J и 58 см и двумя разрезными интродьюсерами 9 F: 1. ЭКС DR 2. Электрод с пассивной фиксацией 53 см j-образный (5,7 F) 3. Электрод с пассивной фиксацией 58 см (5,7 F) 4. Интродьюсер разрезной 9 F (2 шт)	59 комплектов
2	Технические характеристики:	
2.1	ЭКС двухкамерный	
	Программируемые параметры	
	Режимы стимуляции	DDDR, DDD, DDIR, DDI, DVIR, DVI, DOOR, DOO, VDD, VVIR, VDIR, VVI, VDI, VVT, VOOR, VOO, AAIR, ADIR, AAI, ADI, AAT, AOOR, AOO, ODO, OVO, OAO
	Переключение режимов	Вкл./Выкл.
	Базовая частота	30, 35, 40 ... 60 ... 175 уд/мин (искл. 65, 85)
	Макс. частота проведения	80, 90, 95 ... 130 ... 180 уд/мин
	Макс. частота сенсора	80, 90, 95 ... 130 ... 180 уд/мин
	П и ПЖ Амплитуда импульса	0.5, 0.75, 1.0 ... 3.5 ... 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7.5 В
	П и ПЖ ширина импульса	0.12, 0.15, 0.21, 0.27, 0.34, 0.4, 0.46, 0.52, 0.64, 0.76, 1, 1.25, 1.5 мс
	Предсердная чувствительность	0.18, 0.25, 0.35, 0.5, 0.7, 1, 1.4, 2, 2.8, 4 мВ
	Желудочковая чувствительность	1, 1.4, 2, 2.8, 4, 5.6, 8, 11.2 мВ
	Полярность стимуляции	Биполярный, униполярный, настраиваемый
	Полярность чувствительности	Биполярный, униполярный, настраиваемый
	PAV	30, 40, 50 ... 150 ... 350 мс
	SAV	30, 40, 50 ... 120 ... 350 мс
	Минимальный PVARP	150, 160, 170 ... 250 ... 500 мс
	PVARP	авто, варьируется, 150, 160, 170 ... 500 мс
	PVAB	130, 140, 150 ... 180 ... 350 мс
	Предсердный рефрактерный период	180, 190, 200 ... 250 ... 500 мс
	Предсердный слепой период	130, 140, 150 ... 180 ... 350 мс
	Желудочковый рефрактерный период	150, 160, 170 ... 230 ... 500 мс
	Желудочковый слепой период (PAVB)	20, 28, 36, 44 мс
	Терапии для увеличения физиологической стимуляции	
	Алгоритм поиска собственного A-V проведения	Вкл./Выкл.
	Максимальное увеличение AV/ Максимальный AV интервал	+10, 20, 30 ... 170 ... 250/ 600 мс
	Алгоритм сохранения синусового ритма	Вкл./Выкл.
	Зона работы алгоритма сохранения синусового ритма	3, 5, 10, 15, 20 уд/мин
	Интервал поиска	5, 10, 20, 30 мин
	Функция «сон»	Вкл./Выкл.
	Частота стимуляции	30, 35, 40 ... 50 ... 90 уд/мин (искл. 65, 85)
	Однокамерный гистерезис	Выкл, 40, 50, 60 уд/мин
	Частотная адаптация	
	Скорость ADL	60, 65, 70 ... 95, 175 уд/мин
	Соответствие ADL	1,2,3,4,5
	Разгон частоты при упражнениях	1,2,3,4,5
	Адаптация AV интервала	Вкл./Выкл.
	Начальная частота	50, 55, 60 ... 80 ... 175 уд/мин.
	Конечная частота	55, 60, 65 ... 120 ... 180 уд/мин.
	Максимальный сдвиг	10, -20, -30 ... -40 ... -300 мс
	Дополнительные функции стимуляции	
	Предотвращение пейсмейкерной тахикардии	Вкл./Выкл.
	Ответ на экстрасистолы	Вкл./Выкл.
	Безопасная стимуляция желудочков	Вкл./Выкл.

	Терапии по лечению и предотвращению предсердных аритмий	
	Функция переключения режима	Вкл./Выкл.
	Частота детекции	120, 125...175...200 уд./мин.
	Задержка детекции	Без задержки, 10, 20...60 сек
	«Слепой» поиск трепетания	Вкл./Выкл.
	Функция сглаживания желудочкового ритма во время пароксизма ФП	Вкл./Выкл.
	Максимальная частота сглаживания	80, 85, 90...110...130
	Функции автоматизма	
	Полностью автоматическая детекция имплантации	Вкл./Перезагрузка, Выкл./Завершена
	Включение профиля оптимизации частоты после 30-ти минутного периода детекции имплантации;	Наличие
	Автоматический выбор подходящей полярности стимуляции и чувствительности;	Наличие
	Включение предсердной и желудочковой функции управления захватом	Наличие
	Включение автоматической подстройки чувствительности	Наличие
	Автоматический поиск собственного А-V проведения включается через 60 мин. после окончания детекции имплантации	Наличие
	Автоматический мониторинг состояния электродов с автоматическим переключением полярности стимуляции (П и ПЖ)	Конфиг/Только монитор/Адаптивный (Авто-переключение полярности)
	Предупреждение, если <	200 Ω
	Предупреждение, если >	1000, 2000, 3000, 4000 Ω
	Мониторинг чувствительности	2, 3, 4 ... 8 ... 16
	Автоматическое управление захватом желудочков	Выкл./Монитор/Адаптирующий
	Безопасный запас амплитуды	1.5x, 2x, 2.5x, 3x, 4x (раз)
	Минимальная адаптирующаяся амплитуда	0.5, 0.75 ... 2 ... 3.5 В
	Периодичность теста на захват	15, 30 мин; 1, 2, 4, 8, 12 часов, днем в покое, днем в ... раз в 7 дней в ...
	Время теста на захват	00:00, 1:00 ... 23:00
	Осталось дней острой фазы	Выкл, 7, 14, 21 ... 84, 112, 140, 168 ... 252 дня
	ПЖ чувствительность во время теста	Унипол./Бипол. /Адапт.
	Автоматическая оптимизация профиля частоты пациента (при частотноадаптивном режиме стимуляции)	Вкл./Выкл.
	Диагностика	
	Данные о последних изменениях параметров ЭКС	Наличие
	Тренд порогов правого желудочка	Наличие
	Срок службы батареек	Наличие
	Статистика стимуляции и доступ к гистограмме частоты ритма	Наличие
	Тренд импеданса электродов (предсердие и правый желудочек)	Наличие
	Обзор значимых событий	Наличие
	Отчеты в виде гистограмм	
	Гистограмма частоты	Наличие
	Гистограмма AV проведения	Наличие
	Гистограмма поиска собственного AV проведения	Наличие
	Профиль частоты, показанной сенсором	Наличие
	Предсердный и желудочковые события	
	Предсердные и желудочковые эпизоды высокой частоты	Наличие
	Желудочковый ритм во время приступов ТП/ФП	
	Длительность ТП/ФП	
	Разнообразные EGM эпизоды	Наличие
	Выбранная диагностика	
	Обычный тренд частоты сокращений	Наличие
	Детальная информация о пороге захвата желудочков	Наличие
	Детальная информация об эпизодах с повышенной частотой сокращений	Наличие
	Данные пациента	
	Данные об имплантированной системе	Наличие
	Данные о пациенте, хранящиеся в устройстве	Наличие
	Заметки врача	Наличие
	Общие данные	
	Размер(ВxШxТ)	44,7x47,9x7,5
	Масса(г)	27,1 г
	V (cc)	12,1
	Коннектор	IS-1 BI or UNI

	Интерфейс на русском языке	Наличие
	Возможность сохранения отчетов в PDF формате	Наличие
	Возможность печати отчетов на обычном принтере	Наличие
2.2	Электрод с пассивной фиксацией 53 см j-образный (5,7 F)	
	Полярность	Биполярный
	Фиксация	Пассивная
	Локализация	Предсердный
	Материал:	
	- изоляции	Силикон (4719)
	- проводника	MP35N никелевый сплав
	- контактного окончания	Платина платинизированная
	- кольца	Платиновый сплав
	Стероид	< 1,0 мг Дексаметазона фосфата натрия
	Диаметр:	
	- корпуса	Не более 5,7 Fr
	Конфигурация электрода	Форма полусферы, платинизированная, пористая j-образная
	Межэлектродное расстояние:	
	- от кончика до кольца	Не более 9 мм
	Длины стандартные	Не менее 53 см
2.3	Эндокардиальный электрод желудочковый с пассивной фиксацией 58 см (5,7 F)	
	Техническая характеристика	
	Полярность электрода	Биполярный
	Место фиксации	Правый желудочек
	Тип фиксации	Пассивная фиксация
	Материал изоляции	Силикон
	Материал проводника	MP35N
	Диаметр тела электрода	Не более 5,7 Fr
	Расстояние от кончика до кольца	Не менее 17 мм
	Наличие стероида	наличие
	Длина электрода	Не более 58 см
	Разъем, полярность IS-1 Vi	Наличие
2.4	Интродьюсер 9 F разрезной (2 шт)	
	Технические характеристики:	
	Общая характеристика:	
	Тип интродьюсера	разрезной
	Диаметр	9 F
	Интродьюсер с конусообразным расширителем сосуда (дилататором) - 1шт.	Наличие
	Пункционная игла - 1 шт.	Наличие
	Гибкий проволочный проводник с мундштуком - 1 шт.	Наличие
	Нож для резки интродьюсера	Наличие
3	Сроки годности, гарантии	
	Минимальный остаточный срок годности ЭКС	Не менее 80% остаточного срока стерильности
	Срок гарантии на электрокардиостимулятор	Не менее 3-х лет
	Срок службы	11,3 года (при выключенном поиске собственного AV проведения, режим DDDR или DDD, 60 уд./мин, 100% стимуляция, амплитуда по желудочку 2,0V, по предсердию 1,5V, ширина импульса 0,4 мс, импеданс 1000 Ом) 12,0 лет (при включенном поиске собственного AV проведения, 50% стимуляции)
4	Документация	
	Декларация соответствия ГОСТ РФ	Наличие
	Регистрационное удостоверение Минздрава России	Наличие
	Документация на русском языке, оговаривающая основные технические характеристики и свойства продукции	Наличие