# Форма заявки на участие в конкурсе (предложение о характеристиках объекта закупки) (приложение к заявке на участие в конкурсе)

Форма заявки на участие в конкурсе (предложение о характеристиках объекта закупки)

### ФОРМА ПРЕДЛОЖЕНИЯ О КАЧЕСТВЕННЫХ, ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ (ВКЛЮЧАЕМАЯ В ДОКУМЕНТАЦИЮ О ЗАКУПКЕ)

Приложение N \_\_\_   
к заявке на участие в конкурсе

Предложение о качестве оказываемых услуг \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование участника закупки)

---------------------------------------------------------------------------

¦ N ¦ Наименование показателя (в соответствии ¦ Сведения ¦Примечание¦

¦п/п ¦с критериями оценки качества оказания услуг)¦ участника ¦ ¦

¦ ¦ ¦ закупки ¦ ¦

+----+--------------------------------------------+------------+----------+

¦ 1 ¦Отсутствие судебных претензий (исков), ¦ ¦ ¦

¦ ¦заявленных в отношении участника и связанных¦ ¦ ¦

¦ ¦с качеством оказанных им аудиторских услуг ¦ ¦ ¦

+----+--------------------------------------------+------------+----------+

¦ 2 ¦Наличие действующего сертификата качества, ¦ ¦ ¦

¦ ¦выданного саморегулируемой организацией ¦ ¦ ¦

¦ ¦аудиторов, членом которой является участник,¦ ¦ ¦

¦ ¦по итогам проведения внешнего контроля ¦ ¦ ¦

¦ ¦качества участника ¦ ¦ ¦

+----+--------------------------------------------+------------+----------+

¦ 3 ¦Описание методики оказания услуг в ¦ ¦ ¦

¦ ¦соответствии с условиями технического ¦ ¦ ¦

¦ ¦задания документации о закупке в объеме, ¦ ¦ ¦

¦ ¦необходимом для принятия комиссией ¦ ¦ ¦

¦ ¦заказчика решения о присвоении рейтинга ¦ ¦ ¦

¦ ¦участнику по сравнению с другими ¦ ¦ ¦

¦ ¦предложениями по данному критерию ¦ ¦ ¦

-----+--------------------------------------------+------------+-----------

Единоличный исполнительный орган участника закупки (или уполномоченный

представитель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Фамилия И.О.)

Приложение 2   
к Информационной карте   
документации о закупке

### Сведения о конкретных показателях предлагаемого к поставке товара, о товарном знаке, его словесном обозначении, стране происхождения товара

Лот N 1. Предлагаем осуществить поставку электрокардиостимуляторов двухкамерных имплантируемых DDD с 10 режимами стимуляции в комплекте с биполярными желудочковыми электродами с пассивной фиксацией - 16 штук.

---------------------------------------------------------------------------

¦ Технические характеристики ¦ Требования¦ Товарный знак¦ Страна ¦

¦ ¦ 1 ¦(его словесное¦происхождения¦

¦ ¦ ¦ обозначение) ¦ товара ¦

¦ ¦ ¦ 2 ¦ 3 ¦

+--------------------------------+-----------+--------------+-------------+

¦Режимы стимуляции ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------------------+-----------+ ¦ ¦

¦Частота стимуляции, имп/мин. ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------------------+-----------+ ¦ ¦

¦Амплитуды стимулов (A и V), B ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------------------+-----------+ ¦ ¦

¦Порог чувствительности к ¦ ¦ ¦ ¦

¦P-волне, мВ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------------------+-----------+ ¦ ¦

¦Порог чувствительности к ¦ ¦ ¦ ¦

¦R-волне, мВ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------------------+-----------+ ¦ ¦

¦Диапазон длительности ¦ ¦ ¦ ¦

¦стимулирующих импульсов, мкс (A ¦ ¦ ¦ ¦

¦и V), с шагом, мкс ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------------------+-----------+ ¦ ¦

¦Диапазон рефрактерного периода А¦ ¦ ¦ ¦

¦канала, с шагом, мс ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------------------+-----------+ ¦ ¦

¦Диапазон рефрактерного периода V¦ ¦ ¦ ¦

¦канала, с шагом, мс ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------------------+-----------+ ¦ ¦

¦Диапазон AV-задержка, с шагом, ¦ ¦ ¦ ¦

¦мс ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------------------+-----------+ ¦ ¦

¦Минимальная частота проведения, ¦ ¦ ¦ ¦

¦с шагом, имп/мин. ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------------------+-----------+ ¦ ¦

¦Максимальная частота проведения,¦ ¦ ¦ ¦

¦с шагом, имп/мин. ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------------------+-----------+ ¦ ¦

¦Режимы стимуляции/детекции ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------------------+-----------+ ¦ ¦

¦Защита от наджелудочковых ¦ ¦ ¦ ¦

¦тахиаритмий (mode switch) ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------------------+-----------+ ¦ ¦

¦Автоматическое переключение ¦ ¦ ¦ ¦

¦режима стимуляции (mode switch) ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------------------+-----------+ ¦ ¦

¦Алгоритм "быстрого" и ¦ ¦ ¦ ¦

¦"медленного" переключения режима¦ ¦ ¦ ¦

¦стимуляции (mode switch) ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------------------+-----------+ ¦ ¦

¦Режим обнаружения и купирования ¦ ¦ ¦ ¦

¦пейсмекерной тахикардии ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------------------+-----------+ ¦ ¦

¦Двунаправленный канал телеметрии¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------------------+-----------+ ¦ ¦

¦Телеметрическая информация о ¦ ¦ ¦ ¦

¦связи с программатором: ¦ ¦ ¦ ¦

¦идентификация (модель и серийный¦ ¦ ¦ ¦

¦номер), параметры стимуляции ¦ ¦ ¦ ¦

¦(все программируемые), состояние¦ ¦ ¦ ¦

¦батареи, импеданс электрода ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------------------+-----------+ ¦ ¦

¦Статистическая отчетность ЭКС: ¦ ¦ ¦ ¦

¦счетчики предсердных и ¦ ¦ ¦ ¦

¦желудочковых экстрасистол, ¦ ¦ ¦ ¦

¦переключений режима стимуляции и¦ ¦ ¦ ¦

¦их суммарная продолжительность, ¦ ¦ ¦ ¦

¦маркерные импульсы (навязанные и¦ ¦ ¦ ¦

¦воспринятые события) ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------------------+-----------+ ¦ ¦

¦Общие данные ¦ ¦ ¦

+--------------------------------------------+ ¦ ¦

¦Размер, высота x ширина x ¦ ¦ ¦ ¦

¦толщина, мм ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------------------+-----------+ ¦ ¦

¦Масса, г ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------------------+-----------+ ¦ ¦

¦Коннектор IS-1 ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------------------+-----------+ ¦ ¦

¦Емкость батареи, обеспечивающая ¦ ¦ ¦ ¦

¦не менее семи лет службы ЭКС при¦ ¦ ¦ ¦

¦100% стимуляции в стандартном ¦ ¦ ¦ ¦

¦режиме DDD ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------------------+-----------+ ¦ ¦

¦Характеристики эндокардиального ¦ ¦ ¦

¦предсердного биполярного электрода с ¦ ¦ ¦

¦пассивной фиксацией j-образного и ¦ ¦ ¦

¦желудочкового с пассивной фиксацией, прямого¦ ¦ ¦

+--------------------------------------------+ ¦ ¦

¦Стероидное покрытие - ¦ ¦ ¦ ¦

¦дексаметазон до 0,65 mg ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------------------+-----------+ ¦ ¦

¦Диаметр коннекторной части, мм ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------------------+-----------+ ¦ ¦

¦Внешний диаметр, F ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------------------+-----------+ ¦ ¦

¦Общая длина, предсердный, ¦ ¦ ¦ ¦

¦желудочковый, см ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------------------+-----------+ ¦ ¦

¦Межконтактное расстояние, мм ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------------------+-----------+ ¦ ¦

¦Разъем, полярность IS-1 Вi ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------------------+-----------+ ¦ ¦

¦Площадь катода, кв. мм ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------------------+-----------+ ¦ ¦

¦Материал катода ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------------------+-----------+ ¦ ¦

¦Площадь анода, кв. мм ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------------------+-----------+ ¦ ¦

¦Материал анода ¦ ¦ ¦ ¦

---------------------------------+-----------+--------------+--------------

1 Участник закупки заполняет таблицу в соответствии с требованиями, установленными в разд. 2 "Техническое задание" документации о закупке.

2 Указывается товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), рекомендуется указать также модель.

3 Участник закупки несет ответственность за достоверность сведений о стране происхождения товара, указанного в заявке на участие в закупке. Если в заявке на участие в закупке не указана страна происхождения товара, предлагаемого к поставке, при рассмотрении заявок такой участник не допускается комиссией заказчика к участию в закупке.

Сохраните в закладки наш сайт: [Порядокправа.рф](https://порядокправа.рф)  
  
Прямая ссылка на документ: [https://порядокправа.рф/obrazecy/forma\_zayavki\_na\_uchastie\_v\_konkurse\_predlozhenie\_o\_xarakteristikax\_obekta\_zakupki\_prilozhenie\_k\_zaya.htm](https://порядокправа.рф/forma_zayavki_na_uchastie_v_konkurse_predlozhenie_o_xarakteristikax_obekta_zakupki_prilozhenie_k_zaya.htm)