**№644**

Приложение 1

## Лот 1

# Имплантируемые событийные (холтеровские) мониторы

1. Состав: Имплантируемые событийные (холтеровские) мониторы - 15 штук

2. Технические требования:

|  |
| --- |
| 1. срок стерильности - не менее 1 года лет
 |
| 1. объем не более 1-2 см3
 |
| 1. длительность работы не менее 24 месяцев
 |
| 1. возможность безопасного выполнения магнитно-резонанной томографии пациентам с имплантированным событийным монитором\*\*
 |
| 1. возможность автоматической детекции фибрилляции предсердий
 |
| 1. возможность автоматической дифференциальной диагностики частой предсердной экстрасистолии и фибрилляции предсердий
 |
| 1. возможность программирования автоматической детекции пароксизмов фибрилляции различной длительности
 |
| 1. возможность беспроводной телеметрии / передачи данных
 |
| 1. наличие активатора пациента
 |
| 1. программация стандартным программатором
 |
| 1. полная совместимость с программатором, имеющимся на балансе учреждения (ГУ РНПЦ «Кардиология»), позволяющая обеспечить доступ ко всем пользовательским настройкам имплантируемого устройства в течение гарантийного срока имплантируемого устройства. \*\*
 |

**Примечание:** \*\*) данные требования технического задания определяют наиболее важные характеристики аппарата, его тип и класс; несоответствие по ним приведет к отклонению конкурсных предложений;

Лот 2

# Имплантируемые событийные (холтеровские) мониторы с удлиненным сроком службы

1. Состав: Имплантируемые событийные (холтеровские) мониторы с удлиненным (3 года) сроком службы - 20 штук

2. Технические требования:

|  |
| --- |
| 1. срок стерильности - не менее 1 года лет
 |
| 1. объем не более 1-2 см3
 |
| 1. длительность работы не менее 36 месяцев
 |
| 1. возможность безопасного выполнения магнитно-резонанной томографии пациентам с имплантированным событийным монитором\*\*
 |
| 1. возможность автоматической детекции фибрилляции предсердий
 |
| 1. возможность автоматической дифференциальной диагностики частой предсердной экстрасистолии и фибрилляции предсердий
 |
| 1. возможность программирования автоматической детекции пароксизмов фибрилляции различной длительности
 |
| 1. возможность дистанционной удаленной (амбулаторной) телеметрии / передачи данных о детектированных событиях на амбулаторном этапе\*\*
 |
| 1. наличие активатора пациента
 |
| 1. программация стандартным программатором
 |
| 1. полная совместимость с программатором, имеющимся на балансе учреждения (ГУ РНПЦ «Кардиология»), позволяющая обеспечить доступ ко всем пользовательским настройкам имплантируемого устройства в течение гарантийного срока имплантируемого устройства. \*\*
 |

**Примечание:** \*\*) данные требования технического задания определяют наиболее важные характеристики аппарата, его тип и класс; несоответствие по ним приведет к отклонению конкурсных предложений;

**Разработано:**