**№631**

Приложение 1

к заявке на закупку

медицинских изделий

Описание потребительских, функциональных, технических, качественных и эксплуатационных показателей (характеристик) предмета государственной закупки

1. Состав (комплектация) медицинских изделий:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Кол-во |
| 1 | Имплантируемый нейростимулятор для сакральной стимуляции. | 5 |
| 2 | Интрадьюсер с принадлежностями для имплантации крестцовых электродов. | 15 |
| 3 | Электрод имплантируемый для стимуляции крестцового сплетения. | 15 |
| 4 | Кабель для временной тестовой стимуляции. | 15 |
| 5 | Наружный тестовый стимулятор. | 5 |
| 6 | Программатор пациента. | 5 |

2. Показатели (характеристики) предмета государственной закупки, сформированные согласно статье 21 Закона Республики Беларусь «О государственных закупках товаров (работ, услуг)»:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № |  | Технические требования |
| 1.1. | Имплантируемый нейростимулятор для сакральной стимуляции | Герметичный корпус из биосовместимого сплава  |
| 1.2. | Амплитуда от 0 до 6 В |
| 1.3. | Ширина пульса 60-450 мс |
| 1.4. | Частота стимуляции 2-130 Гц |
| 1.5. | Количество каналов стимуляции - не менее 4 |
| 1.6. | Возможность безопасного проведения МРТ всего тела без ограничений на магнитно-резонансных томографах 1,5 Тл (Тесла) |
| 1.7 | Должен поставляться в стерильной герметичной упаковке |
| 2.1. | Интрадьюсер с принадлежностями для имплантации крестцовых электродов | Должен позволять имплантацию крестцовых электродов в стерильных условиях |
| 2.2 | Должен поставляться в стерильной герметичной упаковке |
| 3.1. | Электрод имплантируемый для стимуляции крестцового сплетения | Количество каналов – не менее 4 |
| 3.2. | Длина - от 20 до 45 см. |
| 3.3. | Наличие якорей для крепления в крестцовом отверстии |
| 3.4 | Наличие изгибаемого проводника для введения электрода |
| 3.5 | Наличие рентгенконтрастных меток |
| 3.6 | Должен поставляться в стерильной герметичной упаковке |
| 4.1. | Кабель для временной тестовой стимуляции | Стерильный кабель для подключения к наружному тестовому стимулятору на одном конце и к имплантируемому электроду на другом конце |
| 5.1. | Наружный тестовый стимулятор | Должен позволять проведение тестовой стимуляции с теми же параметрами, что и имплантируемый стимулятор |
| 6.1. | Программатор пациента | Должен обеспечивать беспроводное управление имплантируемым стимулятором  |

3. Требования, предъявляемые к гарантийному сроку (годности, стерильности).

Согласно аукционным документам организатора.

Примечание:

\*) невыполнение данных требований технического задания как определяющих класс изделия приведет к отклонению конкурсного предложения.