**№581**

**Приложение 1**

**Технические характеристики (описание) медицинских изделий:**

1. **Состав (комплектация) медицинских изделий:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование: | Кол-во, шт. |
| 1 | Вентрикулярный катетер | 210 |
| 2 | Перитонеальный катетер  | 200 |
| 3 | Программируемый клапан ликворного давления с антисифонным устройством, с резервуаром (промывочной камерой); | 180 |
| 4 | Троакар для подкожного проведения перитонеального катетера | 115 |
| 5 | Устройство для неинвазивного программирования шунта: | 4 |

1. **Технические требования:**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование оборудования | Технические параметры |
| 1.1 | Вентрикулярный катетер | Вентрикулярный катетер должен быть не менее 14 см в длину, внутренний диаметр 1,0-1,5 мм, внешний диаметр 2,3-2,9 мм.В комплекте должен быть стилет. |
| 2.1 | Перитонеальный катетер | Перитонеальный катетер не менее 90 см в длину,Внутренний диаметр 1,0-1,5 мм, внешний диаметр 2,0-2,7 мм. |
| 3.1 | Программируемый клапан ликворного давления с антисифонным устройством, с резервуаром (промывочной камерой); | Имплантируемый не во фрезевое отверстие |
| 3.2 | Диапазон изменяемых давлений от 30 до 200 мм Н2О и более |
| 3.3 | Должен иметь возможность настройки не менее 5 уровней давления |
| Возможность выполнения МРТ обследования пациентам с имплантированным клапаном. |
| 4. | Троакар для проведения перитонеального катетера | Длина не менее 65 см |
| 5. | Устройство для неинвазивного программирования шунта | Устройство для неинвазивного программирования шунта должно позволять изменять настройку давления программируемого клапана не менее чем в 5 диапазонах |

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

Согласно аукционным документам организатора.

Примечание:

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

**Приложение 2**

**Технические характеристики (описание) медицинских изделий:**

1. **Состав (комплектация) медицинских изделий:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование: | Кол-во, шт. |
| 1 | Вентрикулярный катетер | 5 |
| 2 | Перитонеальный катетер  | 5 |
| 3 | Программируемый клапан ликворного давления с антисифонным устройством, с резервуаром (промывочной камерой); | 5 |
| 4 | Устройство для неинвазивного программирования шунта | 1 |

1. **Технические требования:**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование оборудования | Технические параметры |
| 1.1 | Вентрикулярный катетер | Вентрикулярный катетер должен быть не менее 14 см в длину, внутренний диаметр 1,0-1,5 мм, внешний диаметр 2,3-2,9 мм.В комплекте должен быть стилет. |
| 2.1 | Перитонеальный катетер | Перитонеальный катетер не менее 90 см в длину,Внутренний диаметр 1,0-1,5 мм, внешний диаметр 2,0-2,7 мм. |
| 3.1 | Программируемый клапан ликворного давления с антисифонным устройством, с резервуаром (промывочной камерой); | Имплантируемый не во фрезевое отверстие |
| 3.2 | Диапазон изменяемых давлений от 30 до 300 мм Н2О и более |
| 3.3 | Должен иметь возможность настройки не менее 5 уровней давления |
| Возможность выполнения МРТ обследования пациентам с имплантированным клапаном. |
| 5. | Устройство для неинвазивного программирования шунта | Устройство для неинвазивного программирования шунта должно позволять изменять настройку давления программируемого клапана не менее чем в 5 диапазонах |

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

Согласно аукционным документам организатора.

Примечание:

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

**Приложение 3**

**Технические характеристики (описание) медицинских изделий:**

1. **Состав (комплектация) медицинских изделий:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование: | Кол-во, шт. |
| 1 | Люмбальный катетер  | 10 |
| 2 | Игла Туохи | 10 |
| 3 | Перитонеальный катетер | 10 |
| 4 | Программируемый клапан | 10 |

1. **Технические требования:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование: | Кол-во, шт. |
| 1.1 | Люмбальный катетер с проводником | Длина не менее 50 см, диаметр – внешний 1,5- 1,6 мм, внутренний – 0,6-0,8 мм;  |
| 1.2 | С перфорированной концевой частью; |
| 2.1 | Игла Туохи | Диаметр не менее 14G и длина не менее 8 см. |
| 3.1 | Перитонеальный катетер | Перитонеальный катетер должен быть длиной не менее 65 см, с диаметром наружным – 2,2 - 2,5 мм, внутренний – 1,0 - 1,2 мм,  |
| 4.1 | Программируемый клапан | Не более 12 мм. высотой, наличие промывочной камеры |
| 4.2. | Должен иметь возможность настройки не менее 5 уровней давления |
| 4.3 | Возможность выполнения МРТ обследования пациентам с имплантированным клапаном. |

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

Согласно аукционным документам организатора.

Примечание:

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