##

**№580**

**Приложение 1**

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

1. **Состав (комплектация) предмета закупки:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование: | Кол-во, шт. |
| 1 | Вентрикулярный катетер | 20 |
| 2 | Перитонеальный катетер | 20 |
| 3 | Клапан ликворного давления с резервуаром (промывочной камерой) | 20 |
| 4 | Устройство, препятствующее гипердренированию (антисифон) | 20 |
| 5 | Троакар для подкожного проведения перитонеального катетера | 20 |

1. **Технические требования:**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование оборудования | Технические параметры |
| 1.1 | Вентрикулярный катетер | Вентрикулярный катетер должен быть не менее 14см в длину, внутренний диаметр 1,2-1,4 мм, внешний диаметр 2,5-2,7 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 2,2-2,7 мм. |
| 3.1 | Клапан ликворного давления с резервуаром (промывочной камерой) | Высота клапана должна быть не более 6 мм.  |
| 3.2 | Имплантируемый не во фрезевое отверстие |
| 3.3 | Рабочее давление клапана не менее 100-110 мм. водного столба (+/- 20 мм Н20), наличие промывочной камеры обязательно |
| 4 | Устройство, препятствующее гипердренирование (антисифон); | Наличие, встроенный |
| 5 | Троакар для подкожного проведения перитонеального катетера | Троакар для подкожного проведения перитонеального катетера длиной не более 45 см. |

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

**стерильности).**

Согласно аукционным документам организатора.

**Приложение 2**

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

**1. Состав (комплектация) предмета закупки:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование: | Кол-во, шт. |
| 1 | Вентрикулярный катетер, импрегнированный антибиотиком | 20 |
| 2 | Перитонеальный катетер, импрегнированный антибиотиком | 20 |
| 3 | Программируемый клапан ликворного давления с антисифонным устройством, с резервуаром (промывочной камерой); | 20 |

1. **Технические требования:**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование оборудования | Технические параметры |
| 1.1 | Вентрикулярный катетер | Вентрикулярный катетер должен быть импрегнирован антибиотиком, 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, импрегнированный антибиотиком не менее 90 см в длину,Внутренний диаметр 1,0-1,5 мм, внешний диаметр 2,0-2,7 мм. |
| 3.1 | Программируемый МРТ-устойчивый клапан ликворного давления с антисифонным устройством, с резервуаром (промывочной камерой) | Клапан должен быть высотой не более 7 мм, длиной не более 40мм. |
| 3.2 | Имплантируемый не во фрезевое отверстие |
| 3.3 | Диапазон изменяемых давлений от 15 до 200 мм Н2О и более |
| 3.4 | Должен иметь возможность настройки не менее 5 уровней давления |

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

**стерильности).**

Согласно аукционным документам организатора.

**Приложение 3**

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

**1. Состав (комплектация) предмета закупки:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование: | Кол-во, шт. |
| 1 | Вентрикулярный катетер | 40 |
| 2 | Перитонеальный катетер  | 40 |
| 3 | Программируемый клапан ликворного давления с антисифонным устройством, с резервуаром (промывочной камерой); | 40 |

**2. 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 100 см в длину,Внутренний диаметр 1,0-1,5 мм, внешний диаметр 2,0-2,7 мм. |
| 3.1 | Программируемый МРТ-устойчивый клапан ликворного давления с антисифонным устройством, с резервуаром (промывочной камерой) | Клапан должен быть высотой не более 7 мм, длиной не более 40мм. |
| 3.2 | Имплантируемый не во фрезевое отверстие |
| 3.3 | Диапазон изменяемых давлений от 15 до 200 мм Н2О и более |
| 3.4 | Должен иметь возможность настройки не менее 5 уровней давления |

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

**стерильности).**

Согласно аукционным документам организатора.