**№625**

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, шт. |
| 1 | Вентрикулярный катетер | 251 |
| 2 | Перитонеальный катетер | 211 |
| 3 | Программируемый клапан ликворного давления с резервуаром (промывочной камерой); | 211 |
| 4 | Антисифонное устройство | 211 |
| 5 | Троакар для подкожного проведения перитонеального катетера | 151 |
| 6 | Устройство для неинвазивного программирования шунта: | 4 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование оборудования | | Технические параметры |
| 1.1 | Вентрикулярный катетер | Вентрикулярный катетер должен быть не менее 14 см в длину, внешний диаметр 2,3-2,9 мм.  В комплекте должен быть стилет. |
| 2.1 | Перитонеальный катетер | Перитонеальный катетер не менее 90 см в длину,  внешний диаметр 2,2-2,7 мм. |
| 3.1 | Программируемый клапан ликворного давления с резервуаром (промывочной камерой); | Имплантируемый не во фрезевое отверстие |
| 3.2 | Должен иметь верхнюю границу диапазона изменяемых давлений 190 мм Н2О (+/- 30ммН2О). |
| 3.3 | Должен иметь возможность настройки не менее 5 уровней давления |
| 3.4 | Возможность выполнения МРТ обследования пациентам с имплантированным клапаном. |
| 4. | Антисифонное устройство | Обязательное наличие, отдельно стоящий. |
| 5. | Троакар для проведения перитонеального катетера | Длина не менее 55 см |
| 6. | 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 определяющих класс изделия приведет к отклонению конкурсного предложения.

Приложение 2

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, шт. |
| 1 | Вентрикулярный катетер | 5 |
| 2 | Перитонеальный катетер | 5 |
| 3 | Программируемый клапан ликворного давления с резервуаром (промывочной камерой); | 5 |
| 4 | Антисифонное устройство | 5 |
| 5 | Устройство для неинвазивного программирования шунта | 1 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование оборудования | | Технические параметры |
| 1.1 | Вентрикулярный катетер | Вентрикулярный катетер должен быть не менее 14 см в длину, внешний диаметр 2,3-2,9 мм.  В комплекте должен быть стилет. |
| 2.1 | Перитонеальный катетер | Перитонеальный катетер не менее 90 см в длину,  внешний диаметр 2,2-2,7 мм. |
| 3.1 | Программируемый клапан ликворного давления с резервуаром (промывочной камерой); | Имплантируемый не во фрезевое отверстие |
| 3.2 | Должен иметь верхнюю границу диапазона изменяемых давлений 300 мм Н2О включительно и более |
| 3.3 | Должен иметь возможность настройки не менее 5 уровней давления |
| 3.4 | Возможность выполнения МРТ обследования пациентам с имплантированным клапаном. |
| 4. | Антисифонное устройство | Обязательное наличие, отдельно стоящий. |
| 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 определяющих класс изделия приведет к отклонению конкурсного предложения.

Приложение 3

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, шт. |
| 1 | «Трансформируемый» резервуар | 35 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.1 | «Трансформируемый» резервуар | Резервуар должен быть защищённым от протекания при многократных пункциях, |
| 1.2 | От резервуара должен отходить силиконовый катетер позволяющий соединить его с шунтом |
| 1.3 | Диаметр 10-20мм |
| 1.4 | Высота профиля не более 10 мм. |
| 1.5 | В комплект должен входить вентрикулярный катетер. |
| 1.6 | Вентрикулярный катетер не менее 15 см в длину |
| 1.7 | Вентрикулярный катетер: внутренний диаметр 1, 2-1,4 мм |
| 1.8 | Вентрикулярный катетер: внешний диаметр 2,2-2,7мм. |
| 1.9\* | Имплантируемый не во фрезевое отверстие |

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.