**№635**

Приложение 1

**Лот №1.**

**Интродьюсеры для трансфеморального доступа**

1.Состав оборудования:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Модель | Кол-во, шт. |
| 1.1 | Интродьюсер с иглой, дилататором и минипро­водником | 6F, 12 cм, игла 17-20G, минипроводник 35-50 см, 0.035-0.038inch | 5000 |
| 1.2 | Интродьюсер с иглой, дилататором и минипро­водником | 7F, 12 cм, игла 17-20G, минипроводник35-50 см, 0.035-0.038inch | 3500 |
| 1.3 | Интродьюсер с иглой, дилататором и минипро­водником | 8F, 12 cм, игла 17-20G, минипроводник 35-50 см, 0.035-0.038inch | 930 |

2. Технические требования:

2.1. Обязательное наличие гемостатического клапана.

2.2. Наличие фиксации дилататора (типа защелки)

2.3. Наличие бокового порта с 3-х ходовым краником \*

2.4. Допускается отклонение по длине интродьюсера±3 cм.

**Лот №2.**

**Интродьюсеры для трансрадиального доступа**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Модель | Кол-во, шт. |
| 1.1. | Интродьюсер для радиального доступа (набор) | 5F, 10-15 см., игла, минипроводник | 3500 |
| 1.2. | Интродьюсер для радиального доступа (набор) | 6F, 10-15 см, игла, минипроводник | 10450 |

2. Технические требования:

2.1. Металлический минипроводник 0,021-0,025 inch с прямым кончиком

2.2. Наличие в комплекте иглы 20- 22G.

2.3. Гидрофильное покрытие интрадъюсера\*.

**Лот №3.**

**Интрадъюсеры трансрадиальные для использования при сложных стентированиях**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Модель | Кол-во, шт. |
| 1. | Интродьюсеры для трансрадиального доступа | 7Fr, 10 +-3 см | 2460 |

2. Технические требования:

2.1. Наличие гидрофильного покрытия чехла интродьюсера. \*

2.2. Наружный диаметр интродьюсера не должен превышать следующие значения: для 7Fr – не более 2.8мм.\*

2.3. Игла для входа в сосуд диаметром размера 20-22G.

2.4. Проводник длиной не менее 45см и диаметром не более 0.021 дюйма.

**Лот №4.**

**Интродьюсеры большого диаметра для трансфеморального доступа**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Модель | Кол-во, шт. |
| 4.1 | Интродьюсер с дилататором  | 10F, 10-15 см. | 260 |
| 4.2 | Интродьюсер с дилататором  | 12F, 10-15 см. | 260 |
| 4.3 | Интродьюсер с дилататором | 14F, 30-35 см. | 260 |
| 4.4 | Интродьюсер с дилататором | 16F, 30-35 см. | 160 |
| 4.5 | Интродьюсер с дилататором | 18F, 30-35 см. | 150 |

2. Технические требования:

2.1. Обязательное наличие гемостатического клапана.

2.2. Наличие бокового порта с краником.

**Лот №5.**

**Интродьюсеры экстрабольшого диаметра для трансфеморального доступа**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Модель | Кол-во, шт. |
| 5.1 | Интродьюсер с дилататором  | 20F, 30-45 см. | 80 |
| 5.2 | Интродьюсер с дилататором  | 22F, 30-45 см. | 80 |
| 5.3 | Интродьюсер с дилататором  | 24F, 30-45 см. | 80 |

2. Технические требования:

2.1. Обязательное наличие гемостатического клапана.

2.2. Наличие бокового порта с краником.

**Примечание:** \*\*) данные требования технического задания определяют соответствие предложения названию, уровень диагностических возможностей и класс аппарата, несоответствие по ним приведет к отклонению конкурсного предложения.

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

3.1. Согласно аукционным документам организатора.