**№638**

Приложение 1

**Лот №1.**

**Катетер коронарный направляющий**

1.Состав оборудования:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Модель | Кол-во, шт. |
| 1. | Катетер коронарный направляющий |  |  |
|  | 6F |  |  |
|  1.1 | Модификация типа Back-up left (EBU,XB,VL,SBS)  | EBU-3.5 или аналог 6F | **1000** |
|  1.2 | Модификация типа Back-up left (EBU,XB,VL,SBS)  | EBU-4 или аналог 6F | **2500** |
|  1.3 | Модификация типа Back-up left (EBU,XB,VL,SBS)  | EBU-4.5 или аналог 6F | **500** |
| 1.4 | Левый джаткинс  | JL-3.5 6F | **500** |
| 1.5 | Левый джаткинс  | JL-4 6F | **500** |
| 1.6 | Левый амплац | AL-1 6F | **250** |
| 1.7 | Левый амплац | AL-2 6F | **250** |
| 1.8 | Правый джаткинс  | JR-4 6F | **3000** |
| 1.9 | Правый амплац  | AR-1 6F | **500** |
| 1.10 | Правый амплац  | AR-2 6F | **250** |
| 1.11 | Для внутренней грудной артерии | IM 6F | **250** |
|  | **7F** |  |  |
| 1.12 | Модификация типа “EBU” (EBU,XB,VL,SBS)  | EBU-3.5 или аналог 7F | **300** |
| 1.13 | Модификация типа “EBU” (EBU,XB,VL,SBS)  | EBU-4 или аналог 7F | **430** |
| 1.14 | Правый джаткинс  | JR-4 7F | **50** |
| 1.15 | Правый джаткинс  | JR-4 SH 7F | **50** |
| 1.16 | Правый амплац  | AR-1 7F | **50** |
| 1.17 | Правый амплац  | AR-1 SH 7F | **50** |
|  | Итого: |  | **10430**  |

**2. Технические характеристики:**

2.1. "Гибридная технология" изготовления катетера, предусматривающая различную степень жесткости последнего обеспечивающего оптимальную проходимость инструментария.

2.2. Внутренний диаметр для катетеров 6 F не менее 0.071inch (1.80 мм), 7F - не менее 0.080 inch (2.03 мм), для 8F – не менее 0.090 дюйма или 2.28 мм.

2.3. Кончик Soft tip.

**Лот№ 2.**

**Катетеры коронарные направляющие для трансрадиального доступа**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Модель | Кол-во, шт. |
| 1. | Катетеры коронарные направляющие для трансрадиального доступа |  |  |
| 1.1 | Для трансрадиального доступа для левой коронарной артерии | IL-4,0 или аналог 6F | **2520** |
| 1.2 | Для трансрадиального доступа для правой коронарной артерии | IR-2,0 или аналог 6F | **1200** |
| 1.3 | Для трансрадиального доступа универсальный | Тип RADIAL или аналог 6F | **3000** |
|  | Итого: |  | **6720** |

**2. Технические характеристики:**

2.1. "Гибридная технология" изготовления катетера, предусматривающая различную степень жесткости последнего обеспечивающего оптимальную проходимость инструментария.

2.2. Кончик Soft tip.

2.3. Внутренний диаметр для катетеров 6 F не менее 0.071inch (1.80 мм)

**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 гарантийному сроку (годности, стерильности):

3.1. Гарантийное обслуживание и сроки годности согласно аукционным документам организатора закупки.