**№639**

Приложение 1

**Лот №1.**

**Проводники коронарные**

1.Состав оборудования и технические характеристики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Технические характеристики | Кол-во, шт. |
| 1. | Проводники коронарные гибридные прямые, модель 0.014”, 190-195см | 1. Гибридная конструкция проводника: дистальная часть - сплав никеля и титана, проксимальная часть из нержавеющей стали.
2. Cредняя и дистальная часть проводника должна иметь рентгенконтрастный полимерный чехол с гидрофильным покрытием. Рентгенконтрастная дистальная часть проводника длиной 3 см.

3.Усилие изгиба дистальной части проводника – 0,7-0,8 г. | 16000  |
| 2. | Проводники коронарные гибридные прямые, 0.014”, 290-300см | 2.1.Гибридная конструкция проводника: дистальная часть - сплав никеля и титана, проксимальная часть из нержавеющей стали.2.2. Cредняя и дистальная часть проводника должна иметь рентгенконтрастный полимерный чехол с гидрофильным покрытием. Рентгенконтрастная дистальная часть проводника длиной 3 см.2.3.Усилие изгиба дистальной части проводника – 0,7-0,8 г. | 520  |

**Лот №2.**

**Проводники коронарные для сложных и окклюзионных поражений артерий**

1.Состав оборудования и технические характеристики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Технические характеристики | Кол-во |
| 1. | Проводники коронарные прямые (для прохождения длинных извитых стенозированных участков сосуда), модель 0.014”, 180-190 см, | *1.1. Наличие композитного сердечника**1.2. Наличие гидрофильного покрытия проводника не менее 15 см.**1.3. Наличие гидрофобного покрытия дистальной части проводника.**1.4. Усилие изгиба дистальной части проводника – 0,5-0,6 г.* | 1400 |
| 2. | Проводники коронарные прямые (с возможностью осуществления внешней поддержки), 0.014”, 180-190см, | *2.1. Наличие гидрофильного покрытия проводника не менее 35 см.**2.2. Наличие гидрофобного покрытия дистальной части проводника**2.3. Конструкция шафта для осуществления дополнительной поддержки (extra support).**2.4. Усилие изгиба дистальной части проводника – 0,5-0,6 г.* | 400 |
| 3. | Проводники коронарные прямые для прохождения сильно извитых сосудов, модель 0.014”, 180-190см, | *3.1. Наличие полимерного чехла и гидрофильного покрытия дистальной части проводника (не мене 20 см).**3.2. Усилие изгиба дистальной части проводника – 0,8 г.* | 560 |
| 4. | Проводники коронарные для прохождения септальных коллатералей, модель 0.014”, 180-190см, | *4.1. Наличие гидрофильного покрытия дистальной части проводника на протяжении не менее 50 см.**4.2. Предварительно сформированный изгиб кончика проводника 1 мм.**4.3. Усилие изгиба дистальной части проводника – 0,3 г.* | 100 |
| 5. | Проводники коронарные прямые (для реканализации хронических окклюзионных поражений), модель 0.014”, 180-190см, | *5.1. Наличие полимерного гидрофильного чехла дистальной части проводника длиной не менее 15 см.* *5.2. Наличие зауженного дистального кончика проводника толщиной не более 0,010 inch.**5.3. Усилие изгиба дистальной части проводника – 0,9-1,1 г.* | 400 |
| 6. | Проводники коронарные прямые (для реканализации хронических окклюзионных поражений), модель 0.014”, 180-190см | *6.1. Наличие зауженного микроконического дистального кончика проводника толщиной не более 0,010 inch.**6.2. Гидрофильное покрытие дистальной части проводника* *6.3. Усилие изгиба дистальной части проводника – 1,5-2,0 г.* | 200 |
| 7. | Проводники коронарные прямые (для реканализации хронических окклюзионных поражений), модель 0.014”, 180-190см | *7.1. Наличие зауженного микроконического дистального кончика проводника толщиной не более 0,011 inch.**7.2. Гидрофильное покрытие дистальной части проводника**7.3. Усилие изгиба дистальной части проводника – 3,0-4,0 г.* | 200 |
| 8. | Проводники коронарные прямые (для реканализации хронических окклюзионных поражений), модель 0.014”, 180-190см | *8.1. Наличие зауженного микроконического дистального кончика проводника толщиной не более 0,012 inch.**8.2. Гидрофильное покрытие дистальной части проводника**8.3. Усилие изгиба дистальной части проводника – 4,0-5,0 г.* | 100 |
| 9. | Удлинитель коронарного проводника, модель 0.014” | *9.1. Совместимость с проводником* 0.014” | 200 |

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

2.Требования, предъявляемые к гарантийному сроку (годности, стерильности):

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