

Технические характеристики (описание) изделий медицинского назначения расходных материалов для урологии

1. Состав (комплектация) оборудования:

Номер и наименование ЛОТа	Состав (комплектация) оборудования	Количество
ЛОТ №1 Стент урологический с гидрофильным покрытием	1.Набор: стент (doubleJ, с открытым концом), толкатель, проводник, зажим. Размер 6Fr, длиной 25-26 см. В набор могут входить дополнительные элементы	300 штук
	2.Набор: стент (doubleJ, с открытым концом), толкатель, проводник, зажим. Размер 6Fr, длиной 27-28 см. В набор могут входить дополнительные элементы	150 штук
	3.Набор: стент (doubleJ, с открытым концом), толкатель, проводник, зажим. Размер 7Fr, длиной 25-26 см. В набор могут входить дополнительные элементы	150 штук
	4.Набор: стент (doubleJ, с открытым концом), толкатель, проводник, зажим. Размер 7Fr, длиной 27-28 см. В набор могут входить дополнительные элементы	100 штук
ЛОТ №2 Стент урологический длительного использования	1.Набор: стент (doubleJ, с открытым концом), толкатель, проводник, зажим. Размер 7Fr, длиной 25-26 см. В набор могут входить дополнительные элементы	100 штук
	2.Набор: стент (doubleJ, с открытым концом), толкатель, проводник, зажим. Размер 7Fr, длиной 27-28 см. В набор могут входить дополнительные элементы	100 штук
ЛОТ №3 Стент мочеточниковый для эндоуретеротомии	1.Набор: стент (doubleJ, с открытым концом), толкатель, проводник, зажим. Диаметр 7Fr, проксимальный диаметр 14Fr длиной 25-26 см. В набор могут входить дополнительные элементы	20 штук
	2.Набор: стент (doubleJ, с открытым концом), толкатель, проводник, зажим. Диаметр 7Fr, проксимальный диаметр 14Fr длиной 27-28 см. В набор могут входить дополнительные элементы	20 штук
ЛОТ №4 Набор для чрескожной нефростомии гидрофильный с катетером типа «Пигтейл»	1.Нефростомический пункционный набор с гидрофильным катетером типа «Пигтейл»: -нефростомический катетер с кончиком типа «Пигтейл» 9 Fr, длиной 22-30см, с нитью для фиксации. -гидрофильное покрытие катетера - 2-х составная пункционная игла, 18G/20 см - игла троакар -игла Чива -проводник повышенной жесткости 0,038” J-type 80см -дилататоры (не менее 2х) В набор могут входить дополнительные элементы	250 штук
	2.Нефростомический пункционный набор с гидрофильным катетером типа «Пигтейл»: -нефростомический катетер с кончиком типа «Пигтейл» 12 Fr, длиной 22-30см, с нитью для фиксации. -гидрофильное покрытие катетера - 2-х составная пункционная игла, 18G/20 см - игла троакар -игла Чива -проводник повышенной жесткости 0,038” J-type 80см -дилататоры (не менее 2х) В набор могут входить дополнительные элементы	200 штук
	3.Нефростомический пункционный набор с гидрофильным катетером типа «Пигтейл»: -нефростомический катетер с кончиком типа «Пигтейл» 14 Fr, длиной 22-30см, с нитью для фиксации.	150 штук

	-гидрофильное покрытие катетера - 2-х составная пункционная игла, 18G/20 см - игла троакар -игла Чиба -проводник повышенной жесткости 0,038” J-type 80см -дилататоры (не менее 2х) В набор могут входить дополнительные элементы.	
ЛОТ №5 Проводник гидрофильный	Проводники гидрофильные	700 штук
ЛОТ №6 Экстрактор камней нитиноловый	Экстрактор камней	20 штук
ЛОТ №7 Экстрактор камней нитиноловый бесконцевой	Экстрактор камней	150 штук
ЛОТ №8 Экстрактор камней нитиноловый при ЧПНЛ	Экстрактор камней	100 штук
ЛОТ №9 Катетер мочеточниковый	1.Катетер мочеточниковый толщиной 6Fr в наборе с проводником	400 штук
	2.Катетер мочеточниковый толщиной 8Fr в наборе с проводником	200 штук
ЛОТ №10 Катетер мочеточниковый двухпросветный	1.Катетер мочеточниковый двухпросветный толщиной 8Fr, кончик 4Fr в наборе с проводником	100 штук
	2.Катетер мочеточниковый двухпросветный толщиной 10Fr, кончик 6Fr в наборе с проводником	100 штук
ЛОТ №11 Набор ирригационный при трансуретральной резекции с помпой	Набор с помпой: -помпа -Y-образный соединитель -приводящие трубки с зажимами (2 шт.) -основная трубка с соединением Luer-Lock -дополнительный порт для введения контрастного вещества (лекарственных средств) В набор могут входить дополнительные элементы.	450 штук
ЛОТ №12 Почечные дилататоры	1.Набор почечных дилататоров Фасциальные расширители: 6Fr, 8Fr, 10Fr; Расширители: 12Fr, 14Fr, 16Fr,18Fr, 20Fr, 22Fr, 24Fr, 26Fr,28Fr, 30Fr; Кожух-трубка типа Amplatz: 24Fr, 26Fr,28Fr, 30Fr; В набор могут входить дополнительные элементы и размеры.	20 штук
	2.Набор почечных дилататоров Mini Фасциальные расширители: 6Fr, 8Fr, 10Fr; Расширители: 12Fr, 14Fr, 16Fr,18Fr, 20Fr; Кожух-трубка типа Amplatz: 12Fr, 14Fr,16Fr, 18Fr,20Fr; В набор могут входить дополнительные элементы и размеры.	20 штук

2 Технические требования:

ЛОТ №1 Стент урологический с гидрофильным покрытием
2.1 Стент (doubleJ, с открытым концом) из биосовместимого полиуретана
2.2 Гидрофильное покрытие стента
2.3 Гибкий, безопасный для пациента
2.4 Дренажные отверстия на шафте стента и на завитках PigTail

- 2.5 Маркеры для точного позиционирования
- 2.6 Диаметр петли не менее 2 см
- 2.7 Срок стояния в организме не менее 2,5 месяцев
- 2.8 Проводник PTFE, прямой, стандартной жесткости 150 см±1см
- 2.9 Мягкий атравматический кончик проводника не менее 3 см
- 2.10 Высокая рентгенконтрастность
- 2.11 Толкатель 45см ±1см
- 2.12 Изделия должны поставляться в стерильной упаковке.

ЛОТ №2 Стент урологический длительного использования

- 2.1 Стент (doubleJ, с открытым концом) из биосовместимого полиуретана
- 2.2 Специальное покрытие для снижения риска инфицирования и инкрустации
- 2.3 Гибкий, безопасный для пациента
- 2.4 Дренажные отверстия на шафте стента и на завитках PigTail
- 2.5 Маркеры для точного позиционирования
- 2.6 Диаметр петли не менее 2 см
- 2.7 Срок стояния в организме не менее 5,5 месяцев
- 2.8 Проводник PTFE, прямой, стандартной жесткости 150 см ±1см
- 2.9 Мягкий атравматический кончик проводника не менее 3 см
- 2.10 Высокая рентгенконтрастность
- 2.11 Толкатель 45см ±1см
- 2.12 Изделия должны поставляться в стерильной упаковке.

ЛОТ №3 Стент мочеточниковый для эндоуретеротомии

- 2.1 Стент мочеточниковый для эндоуретеротомии(doubleJ, с открытым концом) из биосовместимого полиуретана.
- 2.2 Гибкий, безопасный для пациента
- 2.3 Дренажные отверстия на шафте стента и на завитках PigTail
- 2.4 Маркеры для точного позиционирования
- 2.5 Проводник PTFE, прямой, стандартной жесткости 150 см ±1см
- 2.6 Мягкий атравматический кончик проводника не менее 3 см
- 2.7 Высокая рентгенконтрастность
- 2.8 Толкатель 45см ±1см
- 2.9 Изделия должны поставляться в стерильной упаковке.

ЛОТ №4 Набор для чрескожной нефростомии гидрофильный с катетером типа «Пигтейл»

- 2.1. Материал катетера - полиуретан
- 2.2. Маркеры для точного позиционирования.
- 2.3. Дренажные отверстия на конце «Пигтейл».
- 2.4. Рентгенконтрастность
- 2.5 Изделия должны поставляться в стерильной упаковке.

ЛОТ №5 Проводник гидрофильный

- 2.1.Проводник диаметром 0.035 дюйма, длиной 150см ±1см
- 2.2. Прямой/изогнутый формы кончик 5 см (гибкий с двух сторон)
- 2.3.Покрытие – гидрофильное по всей длине проводника, гибкий атравматичный кончик
- 2.4 Материал сердечника – устойчивый к изгибам нитинол.
- 2.5 Изделия должны поставляться в стерильной упаковке.

ЛОТ №6 Экстрактор камней нитиноловый

- 2.1 Экстрактор камней шести струнная, 3 Fr, диаметр раскрытия корзины 16мм, длинна 110-120 см.
- 2.2 Материал корзины – высокоэластичный нитинол.
- 2.3 Эргономичная, съемная рукоятка управления корзиной.
- 2.4 Высокая рентгенконтрастность.
- 2.5 Изделия должны поставляться в стерильной упаковке.

ЛОТ №7 Экстрактор камней нитиноловый бесконцевой

- 2.1 Экстрактор камней четырех струнная, 3 Fr, диаметр раскрытия корзины 11-16 мм, длинна 110-120 см.
- 2.2 Материал корзины – высокоэластичный нитинол.
- 2.3 Эргономичная, съемная рукоятка управления корзиной.
- 2.4 Высокая рентгенконтрастность.
- 2.5 Изделия должны поставляться в стерильной упаковке.

ЛОТ №8 Экстрактор камней нитиноловый при ЧПНЛ

- 2.1 Экстрактор камней четырех струнная, 10 Fr, диаметр раскрытия корзины 16мм, длина 38-40 см.
- 2.2 Материал корзины – высокоэластичный нитинол.
- 2.3 Эргономичная, съемная рукоятка управления корзиной.
- 2.4 Высокая рентгенконтрастность.
- 2.5 Изделия должны поставляться в стерильной упаковке.

ЛОТ №9 Катетер мочеточниковый

- 2.1 Катетер длиной 70-72см, проводник 0,038 дюйма, с открытым концом.
- 2.2 Изделия должны поставляться в стерильной упаковке.

ЛОТ №10 Катетер мочеточниковый двухпросветный

- 2.1 Катетер длиной 50-52см, проводник 0,038 дюйма.
- 2.2 Изделия должны поставляться в стерильной упаковке.

ЛОТ №11 Набор ирригационный при трансуретральной резекции с помпой

- 2.1 Длина 215-230 см.
- 2.2 Изделия должны поставляться в стерильной упаковке.

ЛОТ №12 Почечные дилататоры

- 2.1. Расширители длиной 30-35 см
- 2.2 Изделия должны поставляться в стерильной упаковке.

3. Требования, предъявляемые к качеству товара, гарантийному сроку (годности, стерильности): согласно документам по процедуре государственной закупки организатора.