

**Технические характеристики (описание) изделий медицинского назначения
Расходные материалы для рентгенэндоваскулярной хирургии**

1. Состав (комплектация) ИМН

Номер и наименование ЛОТa	Состав (комплектация) ИМН	Количество
Лот №1 Катетер абляционный орошаемый монодирекционный	7 или 8F	15
Лот №2 Катетер абляционный неорошаемый	7F	30
Лот №3 Расходный материал для проведения процедуры криоабляции для криоконсоли Medtronic	Катетер для проведения процедуры криоабляции	30
	Катетер электрофизиологический картирующий	30
	Интродьюсер управляемый	30
	Комплект кабелей для подключения катетеров к системе	30
Лот 4 Расходный материал для проведения процедуры криоабляции для криоконсоли Medtronic	Баллоны с криоагентом N2O	10
Лот 5 Расходный материал для атерэктомии из периферических артерий	Катетер для атерэктомии и тромбэктомии в комплекте с мешком для сбора материала, инфузионной и аспирационной трубкой, модулем циркуляции, модулем управления и разъемом для подключения к консоли: Диаметр кончика 2,4-3,4 мм длина 120 см – 3 шт.; Диаметр кончика 2,1-3,0 мм длина 135 см – 3 шт.; Диаметр кончика 1,85 мм длина 145см – 3 шт.; Диаметр кончика 1,6 мм длина 145 см – 2 шт.; Проводник 0,014” -300 см – 20 шт..	1 комплект

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

Лот №1 Катетер абляционный орошаемый монодирекционный	
2.1	Монодирекционный;
2.2	Кривизна D, F
2.3	Длина дистального электрода 2-4 мм;
2.4	Количество электродов 4 (квадриполярный);
2.5	Межэлектродное расстояние не более 2-5-2 мм;
2.6	Непрерывное орошение кончика катетера;
2.7	Длина вводимой части не менее 100 см;
2.8*	Совместимость с имеющимся на балансе оборудованием — генератор для РЧА Smartablate system производства Stoeckert GmbH — поставка соответствующего соединительного кабеля.
Лот №2 Катетер абляционный неорошаемый	
2.1	Моно/бидирекционный, симметричный/асимметричный;
2.2	Кривизна D, F
2.3	Длина дистального электрода 4 мм;

- 2.4 Количество электродов 4 (квадриполярный);
- 2.5 Длина вводимой части не менее 100 см;
- 2.6 Тип температурного датчика — термопара;
- 2.7* Совместимость с имеющимся на балансе оборудованием — генератор для РЧА Smartablate system производства Stockert GmbH. — поставка соответствующего соединительного кабеля.

Лот № 3 Расходный материал для проведения процедуры криоабляции для криоконсоли Medtronic

- 2.1. Катетер для проведения процедуры криоабляции
 - 2.1.1. Совместимость с интродьюсером внутренним диаметром 12F
 - 2.1.2. Диаметр баллона в раскрытом состоянии – 25-30 мм
 - 2.1.3. Совместимость с имеющимся на балансе оборудованием — криоконсоль Medtronic
- 2.2. Катетер электрофизиологический картирующий
 - 2.2.1. Диаметр shaft катетера – не более 3.3F
 - 2.2.2. Общая длина – не менее 160 см
 - 2.2.3. Диаметр петли – не менее 20 мм
 - 2.2.4. Циркулярный картирующий катетер с количеством электродов не менее 8 штук
 - 2.2.5. Совместимость с имеющимся на балансе оборудованием – криоконсоль Medtronic
- 2.3. Интродьюсер управляемый
 - 2.3.1. Внешний диаметр – не более 16F; внутренний не менее 12 F
 - 2.3.2. Общая длина – не менее 80 см
 - 2.3.3. Наличие рентгенконтрастного маркера на дистальном кончике
 - 2.3.4. Угол максимального отклонения не менее 135 градусов

Лот 4 Расходный материал для проведения процедуры криоабляции для криоконсоли Medtronic
Технические требования отсутствуют

Лот 5 Расходный материал для атерэктомии из периферических артерий

- 2.1. Совместимость катетеров с аппаратом JetStream Boston Scientific
- 2.2 Проводник 0,014” -300 см, прямой кончик, материал сердечника - сталь, покрытие - гидрофобное

Требования о наличии технической документации, обучения персонала и иной информации:

3.1 Согласно аукционных документов организатора

Символ (*) указывает на обязательное наличие данного требования. Отсутствие подтверждения данного требования является основанием для отклонения предложения.