## Описание потребительских, функциональных, технических, качественных и эксплуатационных показателей (характеристик) предмета закупки

## 1. Состав (комплектация) медицинских изделий:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Коли- чество
1.1	Система для импульсно-волновой эндокардиальной катетерной абляции нарушений ритма сердца с расходными материалами	шт.	1
1.2	Расходные материалы для системы для импульсноволновой эндокардиальной катетерной абляции нарушений ритма сердца		
1.2.1.	- Катетер для проведения импульсно-волновой эндокардиальной многополюсной для катетерной аблации легочных вен	ШТ.	5
1.2.2	- Интродыосер управляемый, совместимый с катетером для проведения импульсно-волновой эндокардиальной многополюсной для катетерной аблации легочных	шт.	5
1.2.3	- Кабель для подключения аблационного катетера к системе	шт.	5

2. Показатели (характеристики) предмета закупки

№ п/п	Требуемые характеристики	Примечание		
2.1 Система для импульсно-волновой эндокардиальной катетерной				
абляции нарушений ритма сердца				
2.1.1	Возможность выполнения импульсно-волновой эндокардиальной катетерной аблации миокарда по принципу электропорации	*		
2.1.2	Совместимость с катетерами для электропорации для лечения нарушений ритма сердца, работающих по принципу «доставка на проводнике»			
2.1.3	Возможность выполнения аблации (электропорации) с нескольких полюсов для аблационного катетера			
2.1.4	Тип воздействия – электропорация			

2.1.5	Питание: переменный ток: 220-230 В /50Гц	
2.1.6	Вес, кг – не более 200	
	Наличие на управляющей консоли / системе	-
2.1.7	цветного сенсорного монитора, вращающего вдоль	
	оси, регулируемого по высоте	
	Совместимость с ЭФИ системами различных	
2.1.8	производителей	
	Расходные материалы для системы для импульсно-	
2.2	волновой эндокардиальной катетерной абляции	
	нарушений ритма сердца	
	Катетер для проведения импульсно-волновой	
	эндокардиальной катетерной абляции:	
	1. наружный диаметр катетера — 9-12,5F	
	2. тип катетера – для многополюсной аблации	
	легочных вен	
2.2.1	3. доставка на проводнике диаметром 0,032 -	*
	0,035 дюйма	
	4. полезная длина – не менее 90 см.	
	5. совместимость с системой для импульсно-	
	волновой эндокардиальной катетерной аблации	
	нарушений ритма сердца, закупаемой по пункту 1.1	
	Интродьюсер управляемый:	
	1. диаметр от 10,0 до 13 F (внутренний)	
	2. полезная длина не менее 65 см	
	3. совместимость с катетером для многополюсной	
2.2.3	импульсно-волновой эндокардиальной	
2.2.3	катетерной абляции, легочных вен, закупаемым	
	по пункту 1.2.1*	
	4. управляемый*	
	5. совместимость с проводником 0,032 дюйма	
	длиной пе менее 180 см.	
	Кабель для подключения катетера к системе:	
	1.Совместимость с системой для импульсно-	
	волновой эндокардиальной катетерной аблации	
2.2.3	нарушений ритма сердца, закупаемой по пункту 1.1 и	
	катетером для аблации, закупаемым по пункту 1.2.1	
	2. Длина – не менее 1,2 метра	
	3. Стерильный	

**Примечание:** \*) данные требования технического задания определяют наиболее важные характеристики закупаемых изделий, их тип и терапевтические возможности, класс; несоответствие по ним приведет к отклонению конкурсных предложений (*при наличии* \*)