

Описание потребительских, функциональных, технических, качественных и эксплуатационных показателей (характеристик) Расходного материала для имеющегося аппарата искусственного кровообращения Stockert S5

1. Состав (комплектация) медицинских изделий:

№	Наименование	Ед. изм.	Количество
1.	Приклеиваемый держатель датчика уровня 23-27-41 или аналог	штук	100
всего подлежит закупке:		штук	100

2. Показатели (характеристики):

2.1* Предлагаемые расходные материалы и компоненты должны предназначаться для использования с аппаратом аппарата искусственного кровообращения Stockert S5

*Примечание: пункты задания на закупку, помеченные знаком * являются принципиальными и при несоответствии по данному пункту предложение должно быть отклонено.*

3. Требования, предъявляемые к качеству товара, гарантийному сроку (годности, стерильности)

3.1. Согласно аукционным документам организатора.

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

1. Состав (комплектация) медицинских изделий

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
	Расходные материалы к аппарату ИК Stokert		
1.	Камера для мониторинга давления к аппарату ИК Stokert	шт	30

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

№ п/п	Технические характеристики	Примечания
2.1	Совместимость с системой искусственного кровообращения Stockert (Livanova)	наличие

3. Требования, предъявляемые к качеству товара, гарантийному сроку (годности, стерильности):

3.1. Согласно аукционным документам организатора.

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

1. Состав (комплектация) медицинских изделий

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
	Расходные материалы к аппарату ИК Stokert		
1.	Кювета 1/2 определения гематокрит/сатурации к аппарату ИК Stokert	шт	200

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

№ п/п	Технические характеристики	Примечания
2.1	Совместимость с системой искусственного кровообращения Stockert (Livanova)	наличие

3. Требования, предъявляемые к качеству товара, гарантийному сроку (годности, стерильности):

3.1. Согласно аукционным документам организатора.

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

1. Состав (комплектация) медицинских изделий

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
	Расходные материалы к аппарату ИК Stokert		
1.	Наклейки датчиков уровня к аппарату ИК Stokert	шт	200

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

№ п/п	Технические характеристики	Примечания
2.1	Совместимость с системой искусственного кровообращения Stockert (Livanova)	наличие

3. Требования, предъявляемые к качеству товара, гарантийному сроку (годности, стерильности):

3.1. Согласно аукционным документам организатора.

Описание потребительских, функциональных, технических, качественных и эксплуатационных показателей (характеристик) предмета государственной закупки расходный материал к системе экстракорпорального кровообращения Sorin-Stockert S5

1. Состав (комплектация) медицинских изделий

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1.	Кювета сенсора гематокрит / сатурация	шт.	100
2.	Фиксаторы датчиков уровня	шт.	100

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

2.1. Кювета сенсора гематокрит / сатурация:

2.1.1. предназначена для мониторингования SvO₂, Hct;

2.1.2. размер: 1/2 дюйма;

2.1.3. стерильная индивидуальная упаковка;

2.1.4. одноразовое использование;

2.1.5. совместимость с имеющимися в ГУ «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии» аппаратами искусственного кровообращения и физиологическими контурами Sorin-Stockert S5.

2.2. Фиксаторы датчиков уровня:

2.2.1. совместимость с датчиком уровня аппарата искусственного кровообращения Sorin-Stockert S5, имеющегося в ГУ «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии».

3. Требования, предъявляемые к качеству товара, гарантийному сроку (годности, стерильности).

Согласно аукционным документам организатора (заказчика).