

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

1. Состав (комплектация) медицинских изделий (на 1 единицу):

N п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1.1	Стерилизатор паровой для обеззараживания медицинских отходов (непроходной)	шт.	1
1.2	Защитное устройство от превышения давления в парогенераторе	шт.	1
1.3	транспортная тележка	шт.	1
1.4	загрузочный контейнер для размещения отходов	шт.	1
1.5	система водоподготовки для обеспечения питания парогенератора	шт.	1
1.6	воздушный компрессор	шт.	1

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

№ п/п	Наименование	Наличие функции или величина параметра
2.1	Объем стерилизационной камеры, л	не более 300
2.2	Производительность камеры, кг	не более 30
2.3	Размер камеры, мм	не менее 662x662x694
2.4	Потребляемая мощность, кВА	не более 38,5
2.5	Рабочее давление пара:  в парогенераторе (кгс/см <sup>2</sup> ) в камере (кгс/см <sup>2</sup> )	  не более 0,24 не более 0,22
2.6	Напряжение, В	380
2.7	Температура сбросов из стерилизатора, °С,	не более 60
2.8	Параметры свободно программируемых режимов: Температура в диапазоне, °С	110-134

Экспозиция в диапазоне, мин.	1-150
------------------------------	-------

2.9 Стерилизатор паровой для обеззараживания медицинских отходов (непроходной) предназначенный для обеззараживания медицинских отходов в медицинских учреждениях (должно быть указано в паспорте)

2.9.1. Непроходное исполнение;

2.9.2 Камера, паровая рубашка и парогенератор выполнены из нержавеющей стали;

2.9.3 Вертикально-скользящая слайдовая дверь

2.9.4 Оборудованы мощным водокольцевым вакуумным насосом

2.9.5 Наличие био-фильтра, обеспечивающего защиту от проникновения микроорганизмов во внешнюю среду на протяжении всего цикла стерилизации;

2.9.6 Четыре встроенные программы обеззараживания, в том числе программа обеззараживания жидких отходов и свободно-программируемая программа (из них должны быть режимы 132-2атм-20 мин; 132-2атм-60 мин);

2.9.7 Тестовые режимы (вакуум-тест и тест Бови-Дика);

2.9.10 ЖК-дисплей с интерфейсом и экран для ввода параметров, контроля и схематичного отражения стадий процесса обеззараживания;

2.9.11 Встроенный принтер производит автоматическую документацию процесса.

2.10 Система безопасности:

2.10.1 Блокировка включения при открытой двери;

2.10.2 Блокировка двери во время выполнения программы, при наличии посторонних предметов в дверном проёме, при наличии давления в камере;

2.10.3 Отключение ТЭНов при снижении уровня воды в парогенераторе;

2.10.4 Блокировка выполнения программы в аварийных ситуациях;

2.10.5 Защита от несанкционированного изменения параметров — при помощи паролей;

3. Требования, предъявляемые к качеству товара, гарантийному сроку (годности, стерильности): согласно аукционным документам организатора.