

Проект заявки на закупку №403

Проект заявки на закупку стерилизатора низкотемпературного плазменного.

1. Состав комплекта:

№ п/п	Наименование	Количество
1.1	Стерилизатор низкотемпературный плазменный	1
1.2	Картридж со стерилиантом.	На 800 циклов.
1.3	Стерилизационный контейнер универсальный пластиковый для проведения стерилизации изделий медицинского назначения.	2 шт.
1.4	Бумага для встроенного принтера	5 рулонов
1.5	Упаковочный материал на основе полиэтилена высокой плотности (типа «Tyvek») для стерилизации изделий медицинского назначения в плазменном стерилизаторе.	
1.5.1	Упаковочный материал в рулоне шириной 100 мм	30
1.5.2	Упаковочный материал в рулоне шириной 150 мм	30
1.5.3	Упаковочный материал в рулоне шириной 200 мм	30
1.5.4	Упаковочный материал в рулоне шириной 250 мм	15
1.5.5	Упаковочный материал в рулоне шириной 350 мм	6
1.6	Упаковочный материал на основе двухслойного SMS материала (типа «KIMGUARD») для стерилизации изделий медицинского назначения в плазменном стерилизаторе.	
1.6.1	Упаковочный материал в листах размером 70-80 x 70-80 см.	600
1.6.2	Упаковочный материал в листах размером 110-120 x 110-120 см.	300

2. Технические требования:

№ п/п	Технические требования
2.1.1	Максимальная температура стерилизации не более 55°C.
2.1.2	Максимальная продолжительность цикла стерилизации не более 65 минут.
2.1.3	Загрузка и выгрузка с одной стороны. Объем стерилизационной камеры 130-150 литров. Наличие одной или двух съемных горизонтальных полок.
2.1.4	Наличие системы самодиагностики, дисплея для визуализации (настройки, прохождение цикла стерилизации, ошибки), встроенного принтера для документирования процесса стерилизации.
2.1.5	Возможность подключения компьютера или съемного электронного носителя для документирования процесса стерилизации в цифровом виде.
2.1.6	Стерилизатор должен позволять стерилизовать изделия с каналами от 1 мм в диаметре и с протяженностью до 1 метра без применения бустеров.
2.1.7	Мощность не более 3 кВт, напряжение питания 220В (1 или 3 фазы). Высота стерилизатора не более 2000 мм, Глубина не более 1050 мм, Ширина не более 850 мм.

2.1.8	Наличие различных программ стерилизации для инструментария без каналов, с каналами и для гибких эндоскопов.
2.2.1	Срок годности предлагаемых картриджей на момент поставки должен быть не менее 1 года.
2.5.1 – 2.5.2	Рукав длиной не менее 70 метров длиной из двухслойного материала, состоящего из материала TYVEK и слоя полипропиленополиэтиленовой пленки, спаянный по краям многополостным способом и с химическим индикатором стерилизации парами перекиси водорода снаружи.
2.6.1- 2.6.2	Должен быть предназначен для упаковки лотков и перфорированных контейнеров с изделиями медицинского назначения и обеспечивать срок сохранения стерильности (при укрытии 2 слоями предлагаемого материала) - не менее одного месяца.