

Техническая характеристика, поставляемого оборудования:

Аппарат паровой дезинфекционный в комплекте - 1 комплект.

№	Описание требований	Наличие функции или величины параметра по ТЗ
1.	Общие требования:	
1.1	Регистрационное удостоверение Росздравнадзора России	Наличие
1.2	Декларация о соответствии или сертификат соответствия	Наличие
1.3	Инструкция по эксплуатации на русском языке	Наличие
2.	Технические характеристики:	
2.1	Тип прибора	Для дезинфекции паром твердых и пористых материалов в больницах, в том числе кроватей, матрацев, одеял, одежды, мочеприемников, подкладных суден и инфекционных больничных отходов и т.п.
2.2	Общий объем загрузки, не менее	9 матрасов или 7 постельных комплектов
2.3	Габариты дезинфектора (ВхШхГ) мм, не более	2488x2690x2860
2.4	Загрузка на выдвижную каретку	Наличие
2.5	Размер камеры (ВхШхГ) мм, не менее	1350x1100x2370
2.6	Максимально допустимое избыточное давление	0,8 бар
2.7	Максимально допустимая рабочая температура	110°C
2.8	Максимальное рабочее избыточное давление пара	0,5 бар
2.9	Все рабочие программы полностью автоматические	Наличие
2.10	Рабочие программы для дезинфекции на 75 и 105°C, не менее	5
2.11	Возможность запрограммировать новые программы, не менее	20
2.12	Вакуум тест	Наличие
2.13	Максимальная потребляемая мощность (с учётом парогенератора) кВт, не более	78
2.14	Камера, кожух для подогрева, дверь и парогенератор выполнены из нержавеющей стали	марка стали 10X17H13M2T или аналог
2.15	Дезкамера проходного (двудверного) исполнения	Наличие
2.16	Индикация времени до конца цикла на дисплее	Наличие
2.17	Звуковая сигнализация окончания цикла стерилизации	Наличие
2.18	Звуковая сигнализация сбоя	Наличие
2.19	Автоматическое микропроцессорное управление	Наличие
2.20	Вывод на панель управления в цифровом виде показаний трех датчиков давления	Наличие

2.21	Возможность изменения установки параметров программ стерилизации	Наличие
2.22	Контактный дисплей управления (Touch screen) с диагональю не менее 10"	Наличие
2.23	Возможность запрограммирования автоматического старта прибора и программы подогрева	Наличие
2.24	Автоматический старт программы „Stand by“ после завершения программы	Наличие
2.25	Возможность передачи данных о рабочих процессах в независимый компьютер с помощью USB	Наличие
2.26	Запись 50 000 последних циклов для возможности будущего анализа	Наличие
2.27	Запись всех рабочих ошибок для возможности будущего анализа и быстрого сервиса	Наличие
2.28	Возможность управления правами доступа на 3 уровнях (администратор, оператор и инженер)	Наличие
2.29	Автоматические бесшумные горизонтально скользящие двери с электромоторным приводом и зубчатой передачей	Наличие
3.	Дополнительная комплектация:	
3.1	Встроенный термопринтер для регистрации параметров в цифровом виде и графическом (температура и давление)	Наличие
3.2	Загрузочная каретка	Наличие
3.3	Встроенный бесшумный двухступенчатый вакуумный насос	Наличие
3.4	Встроенная система экономии охлаждающей воды	Наличие
3.5	Набор боковых облицовочных панелей из нержавеющей стали	марка стали 08X18H10 или аналог
3.6	Каркас из нержавеющей стали	марка стали 08X18H10 или аналог
3.7	Парогенератор	Наличие
3.8	Комплект расходного материала на год работы	Наличие
4.	Дополнительные требования:	
4.1	Монтаж в подготовленном помещении, пусконаладочные работы, обучение обслуживающего персонала	Наличие
4.2	Гарантия, год, не менее	1
5.	Компрессор медицинский, шт, не менее	1
5.1	Компрессор медицинский воздушный	Наличие
5.2	Регистрационное удостоверение Росздравнадзора России	Наличие
5.3	Декларация о соответствии или сертификат соответствия	Наличие
5.4	Инструкция по эксплуатации на русском языке	Наличие
5.5	Тип компрессора	Безмасляный
5.6	Производительность при нормальном рабочем давлении и 1500 об/мин, л/мин, не менее	75

5.7	Нормальное рабочее давление, Бар	от 4,5 до 6
5.8	Вес, кг, не более	83
5.9	Объем резервуара воздуха, л, не менее	25
5.10	Внешние размеры (ШхГхВ), см, не более	56 x 66,5 x 86
5.11	Шумопоглощающий кожух	Наличие
5.12	Уровень шума, дБ, не более	47
5.13	Мощность электродвигателя при максимальном рабочем давлении, кВт, не менее	0,55
5.14	Монтаж в подготовленном помещении, пусконаладочные работы, обучение обслуживающего персонала	Наличие
5.15	Гарантия, год, не менее	1
6.	Система водоподготовки и водоочистки блочно-модульная, шт, не менее	1
6.1	Декларация о соответствии или сертификат соответствия	Наличие
6.2	Инструкция по эксплуатации на русском языке	Наличие
6.3	Умягченная вода, л/час, не менее	800
6.4	Деминерализованная вода, л/час, не менее	100
6.5	<u>Первая ступень системы (Система предочистки воды):</u> защита системы водоподготовки от коррозионных повреждений, вызванных попаданием окалины, песка, ржавчины, механических частиц	Наличие
6.6	<u>Вторая ступень системы очистки (Система умягчения воды):</u> удаление остаточных солей жесткости из воды, используемой для штатной работы оборудования.	Наличие
6.7	<u>Третья ступень системы очистки: (Система обратного осмоса):</u> удаление солей жесткости, органики, микроорганизмов, механических загрязнений, коллоидных и взвешенных частиц.	Наличие
6.8	Задерживающая способность - 98%	Наличие
6.9	Манометры для контроля давления воды	Наличие
6.10	Накопительная емкость для очищенной воды	Наличие
6.11	Монтаж в подготовленном помещении, пусконаладочные работы, обучение обслуживающего персонала	Наличие
6.12	Гарантия, год, не менее	1