

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Термостат лабораторный

№14	Наименование продукции (кол-во) и параметры по техническому заданию	Параметры, предлагаемые Поставщиком* (указывать номер страницы из технического паспорта (каталога), подтверждающий вносимый параметр оборудования)
	Техническое задание для термостата лабораторного (1 шт.)	
	1. Общие требования:	
	Производитель:	
	Модель:	
	Год выпуска Не ранее 2022года	
	Страна происхождения:	
1.1	Назначение: в лабораторной практике применяется для дискретного управления такими процессами, как нагрев и охлаждение. Применяется в различных лабораторных исследованиях, в которых важна стабильная поддержка температуры на протяжении определенного времени.	
1.2	Общие требования:	
1.3	Рабочая температура +5-80°,	
1.4	Ёмкость не менее 50 литров	
1.5	Полки, двойные двери(с учётом того, чтобы посмотреть на образцы через акриловые двери)	
1.6	Защита от перегрева	
1.7	Двойная стена	
1.8	Изоляция от стекловолокна,	
1.9	Регулируемые по высоте полки	
1.10	Совместная работа с аппаратом автоматического розлива питательных сред, для сохранения стерильности.	
2	Технические характеристики:	
2.1	Температурная стабильность $\pm 0,3\text{C}$ при $+37\text{C}$ и $\pm 0,4\text{C}$ -70°C	
2.2	Шаг температуры $0,1^{\circ}\text{C}$	
2.3	Контроль температуры PID	
2.4	Визуальный индикатор тревоги	
3	Электропитание:	
3.1	220 В $\pm 10\%$, 50 Гц	
4	Требования к сертификации:	
4.1	Производитель должен иметь международный сертификат контроля качества ISO 9001, ISO 13485	
5	Документация:	
5.1.	Инструкция по эксплуатации и руководство по сервисному обслуживанию на русском языке	
6.	Сборка и инсталляция:	
6.1.	Оборудование должно быть смонтировано, протестировано и сдано в эксплуатацию специалистом Продавца на рабочем месте.	
7	Гарантийный срок:	
7.1.	12 месяцев с даты сдачи в эксплуатацию.	
8	Инструктаж:	
8.1.	Краткий инструктаж должен быть организован поставщиком на рабочем месте для следующего персонала получателя: Врачебный персонал по эксплуатации аппарата – 2 человека;	

	Сервисный инженер – 1 человек.	
	Регистрация: Предлагаемые модели оборудования должны быть зарегистрированы в Государственном Унитарном Предприятии «Государственный Центр экспертизы и стандартизации лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники» МЗ РУз, или сопровождаться письмом с обязательством проведения регистрации в случае присуждения контракта (Если подлежит по коду ТН ВЭД).	
8.2.	Оборудование должно быть новым, не ранее 2022 г. выпуска.	