

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Вортекс

№18	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 вортекса (1 шт.)	
	1. Общие требования:	
	Производитель:	
	Модель:	
	Страна происхождения:	
1	Назначение: вортекс для встряхивания и перемешивания смеси, а также для осаждения образца на дно пробирки	
1.1.	Регулируемая скорость вращения ротора.	
1.2.	Комплект сменных роторов для пробирки на 1,5 и 0,5 мл.	
1.3	Два режима вращения ротора: «без фиксации» и «с фиксацией» («quick spin» и «long spin»).	
1.4	Максимальная скорость вращения ротора не менее 3000 оборотов/мин.	
1.5	Время разгона ротора до максимальной скорости не более 3 секунд.	
1.6	Время непрерывной работы не менее 20 минут	
1.7	Встроенный блок питания.	
1.8	Потребляемая мощность не более 40 Вт.	
1.9	Диаметр пробирки 15 мм, Объем 8-10 мл	
1.10	Совместная работа с автоматическим микробиологическим анализатором.	
2	Электропитание:	
2.1	220 В ± 10 %, 50 Гц	
2.2	Сетевой кабель с евразъёмом	
3	Требования к сертификации:	
3.1.	Производитель должен иметь международный сертификат контроля качества: ISO ISO 13485	
	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).	
4.	Документация:	
4.1	Инструкция по эксплуатации на русском языке;	
5	Сборка и инсталляция (для каждой единицы):	
5.1	Аппарат должен быть собран и проинсталлирован специалистом поставщика на рабочем месте	
5.2	Наличие сервисного обслуживания в Республике Узбекистан	
6	Инсталляция и инструктаж:	
6.1	Краткий инструктаж должен быть организован поставщиком на рабочем месте для следующего персонала получателя: Врачебный персонал по эксплуатации аппарата – 2 человека; Сервисный инженер – 1 человек.	

7	Гарантийный срок: 12 месяцев со дня сдачи в эксплуатацию.	
7.1.	Оборудование должно быть новым, не ранее 2022 года выпуска	