

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Центрифуга

№15	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 центрифуги (1 шт.)	
	1. Общие требования:	
	Производитель:	
	Модель:	
	Страна происхождения:	
1	Назначение: Центрифуга предназначена для разделения биологических жидкостей (кровь, моча и др.) в поле центробежных сил в лабораторных условиях.	
1.1.	Описание прибора:	
1.2	Не менее 8 пробирок по 15 мл	
1.3	Диапазон скорости от 300 до 4500 об/мин;	
1.4	Микрокомпьютерный контроль, цифровые или аналоговые индикаторы скорости и времени;	
1.5	Бесщеточный мотор, без пылевого загрязнения;	
1.6	Настольная модель;	
1.7	Примерное время ускорения: 10 сек;	
1.8	Регулируемая скорость с шагом в 50 об/мин;	
1.9	Таймер: от 30 сек до 99 мин. и непрерывная работа;	
1.10	Автоматическая предохранительная блокирующая крышка во время работы;	
1.11	Совместная работа с автоматическим микробиологическим анализатором.	
2	Электроснабжение:	
2.1.	220 В, 50 Гц, в соответствии международными стандартами IEC 60320	
3	Документация:	
3.1	Инструкция по эксплуатации на узбекском или русском языке;	
3.2	Инструкция по сервисному обслуживанию на русском или английском языке.	
4	Гарантийный срок:	
4.1	12 месяца со дня сдачи в эксплуатацию.	
5	Требования для сертификации	
5.1	Производитель должен иметь следующие международные сертификаты качества ISO 13485 и ISO 9001	
	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).	
	Оборудование должно быть новым, не ранее 2022 г. выпуска.	