

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

### Система для распределения питательных средств во флаконы, чашки, бутылки

№7	Наименование продукции (кол-во) и параметры по техническому заданию	Параметры, предлагаемые Поставщиком* (указывать номер страницы из технического паспорта (каталога), подтверждающий вносимый параметр оборудования)
	<b>Техническое задание для системы для распределения питательных сред во флаконы, чашки, бутылки (1 шт.)</b>	
1	<b>1. Общие требования:</b>	
	Производитель:	
	Модель:	
	Год выпуска Не ранее 2022года	
	Страна происхождения:	
3	<b>Назначение:</b> автоматическая система предназначена для распределения по пробиркам, бутылкам или чашкам Петри питательных сред в микробиологической лаборатории	
4	Светодиодные индикаторы состояния системы	
5	Точность распределения: 0,1 мл на 6 мл; 0,2 мл на 18 мл; <2%	
6	Калибровка	
7	Комплекты трубок с внутренним диаметр от 1,6 до 6,4 мм	
8	Диапазон объема дозы: мин .: 1 мл; Макс> 20 л	
9	Возможности подключения: двунаправленная (LIMS)	
10	Регулируемая скорость	
11	Внутренний диаметр трубки (мм): 1,6 - 3,2 - 4,8 - 6,4	
12	Память: до 50 программ	
13	Электропитание: Напряжения и частота тока: 220 В ± 10 %, 50 Гц	
14	Производитель должен иметь международный сертификат контроля качества ISO 7218, ISO 6887-1 & ISO 15189	
15	Сборка и инсталляция: Оборудование должно быть смонтировано, протестировано и сдано в эксплуатацию специалистом Продавца на рабочем месте.	
16	Гарантийный срок и условия поставки: 12 месяцев с даты сдачи в эксплуатацию.	
17	Оборудование должно быть новым, не ранее 2022 г. выпуска	
18	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-Предлагаемая модель должна быть зарегистрирована 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).	
	<b>Оборудование должно быть новым, не ранее 2022 года выпуска.</b>	