

Техническое задание на покупку сушильной машины

1. Наименование поставляемых товаров: Покупка сушильной машины.
2. Общие требования к товарам: Товар должен быть поставлен с соблюдением всех требований документации.
3. Требования к качеству товаров, качественным (потребительским) свойствам товаров: Поставщик гарантирует соответствие Товара действующим в Российской Федерации стандартам и требованиям, предъявляемым к такого рода изделиям. Поставщик обязан передать вместе с Товаром документы (сертификат соответствия, руководство по эксплуатации, гарантийный талон). В случае, если Товар окажется не качественным или не соответствующим условиям настоящего договора, Поставщик обязан заменить Товар на качественный и соответствующий условиям настоящего договора за свой счет.
4. Порядок сдачи и приемки товаров: Прием Товара оформляется товарной накладной, подписываемой уполномоченными представителями обеих Сторон и счетом-фактурой. Датой поставки Товара считается дата подписания товарной накладной.
5. Требования по сроку гарантий качества: Гарантийный срок эксплуатации поставляемого товара должен составлять не менее 12 месяцев, при соблюдении Заказчиком требований эксплуатационной документации. Поставщик должен обеспечить возможность послегарантийного обслуживания по дополнительному договору с сервисным центром.

№	Качественные характеристики приобретаемого товара	Наличие требуемых характеристик
1	Общие параметры	
	Тип	Сушильная машина
2	Габариты	
	Высота, мм, не более	1400
	Ширина, мм, не более	850
	Глубина, мм, не более	1100
3	Основные характеристики	
	Загрузка, кг, не менее	15
	Геометрический объем внутреннего барабана, л	330
	Вид управления технологическим процессом	автомат/ручное
	Внутренний барабан	нержавеющая сталь
	Наружный барабан	нержавеющая сталь, окрашенная сталь
	Облицовка	нержавеющая сталь, окрашенная сталь
	Вращение барабана	с реверсом

	Вид обогрева	электро
	Мощность электродвигателя привода барабана, кВт, не менее	0,3
	Мощность электродвигателя привода крыльчатки, кВт, не менее	0,4
	Мощность элементов нагрева, кВт, не менее	14
	Диаметр загрузочного люка, мм, не менее	500
	Вес, кг, не более	250
4	Требования к подводющим коммуникациям	
	Диаметр вентиляционного отверстия, мм	150
	Напряжение электросети, В	380

Разработал:

Начальник АХО



К.Г.Шальнева

Согласовано:

Административный директор



В.Г.Мельников