

## Техническая спецификация

### Перистальтические насосы марки «LOIP LS-301»

1.	Страна происхождения товара	Заполняется потенциальным поставщиком!
2.	Производитель	Заполняется потенциальным поставщиком!
3.	Модель (наименование товара)	Заполняется потенциальным поставщиком!

Наименование (требование)	Требуемые характеристики	Технические параметры поставляемого товара и условия поставки (Заполняется потенциальным поставщиком)
Перистальтический насос	Перистальтический насос должен быть выполнен из материалов, устойчивых к агрессивным средам (кислоты, щелочи и др.)	
Назначение	Перистальтический насос для перекачки и дозирования вязких и агрессивных жидкостей, жидкостей высокой плотности, а также веществ, разрушающихся от механического воздействия.	
Диапазон скорости вращения, об/мин,	1...200	
Допустимый наружный диаметр шланга, мм.	4...12	
Число прижимных роликов	4	
Погрешность регулирования, об/мин.	±0,5	
Максимальное давление, бар	2,0	
Производительность, л/ч	0,02...25 (при использовании шланга с внутр. диаметром 6 мм)	
Мощность, Вт	100	
Габаритные размеры, мм	175x160x155	
Масса, кг	5	
Количество	2 шт.	

1.	Условия поставки	г.Алматы, ул.Богенбай батыра, 168
2.	Срок поставки:	60 дней с ДЗД
3.	Срок годности	не менее 12 месяцев с даты поставки
4.	Требования к упаковке	Оборудование поставляется в специальной упаковке, согласно ГОСТам, ТУ, обязательным правилам и требованиям. Упаковка каждого места должна обеспечивать полную сохранность оборудования и комплектующих в течение всего времени, необходимого для его транспортировки к месту установки с учетом перегрузок и длительного временного хранения.

Руководитель

Потенциального поставщика \_\_\_\_\_ Подпись, печать

#### Дополнительное требование и Рекомендации по заполнению Технической спецификации Потенциальным поставщиком:

- 1.Техническая спецификация подается Потенциальным поставщиком в форме Заказчика;
- 2.Потенциальный поставщик самостоятельно заполняет столбцы, где указано «Заполняется потенциальным поставщиком»;
- 3.Потенциальный поставщик обязан предоставить техническую спецификацию в соответствии с требованиями Заказчика.

Луг