



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 351715  
способом Запрос ценовых предложений

Лот № (2101 Т, 1185675) Расходомер

Заказчик **Товарищество с ограниченной ответственностью "Магистральный Водовод"**  
Организатор **Товарищество с ограниченной ответственностью "Магистральный Водовод"**

### 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	2101 Т
Наименование и краткая характеристика	Расходомер, ультразвуковой
Дополнительная характеристика	частоты: "Технические параметры необходимого расходомера: Портативный ультразвуковой расходомер в комплекте с толщиномером для измерения толщины стенки трубы. Должен состоять из ультразвуковых преобразователей накладного исполнения для диаметр труб DN 50-2500 мм. С соединительным кабелем длиной 10 м. Область применения - водоснабжение. Степень пылевлагозащиты-IP66/67. Передача информации через USB порт. Язык ЖК дисплея: русский. Аналоговый выход: 4...20 мА + HART, импульсный (пассив.), состояния, вход управления. Напряжение питания: 100...240 V AC, 50/60 Hz. Скорость потока в измерении: ±10 м/с. Основная погрешность: ±1%. Рабочий расход: 0,2...750 м3/час. 2. Режим измерения толщиномером: диапазон измерения - 1,3...100 мм. Основная погрешность: ±1%. При поставке приложить: сертификат об утверждении типа СИ с описанием типа (реестр ГСИ РК) (копия), паспорт на прибор, действующий сертификат о поверке СИ со сроком действия не менее половины срока межповерочного интервала на момент поставки/установки, заводской сертификат о калибровке, методика поверки СИ (копия), инструкция по эксплуатации на государственном/русском языке. Разрешение на применение технических устройств на опасных производственных объектах, выданный соответствующим государственным органом РК (копия). Прибор необходим новый, не использованный. "
Количество	1.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, Атырауская область, Атырауская область, г.Атырау, ул. К. Смагулова 12
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по 12.2019
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%

### 2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

"Технические параметры необходимого расходомера: Портативный ультразвуковой расходомер в комплекте с толщиномером для измерения толщины стенки трубы. Должен состоять из ультразвуковых преобразователей накладного исполнения для диаметр труб DN 50-2500 мм. С соединительным кабелем длиной 10 м. Область применения - водоснабжение. Степень пылевлагозащиты-IP66/67. Передача информации через USB порт. Язык ЖК дисплея: русский. Аналоговый выход: 4...20 мА + HART, импульсный (пассив.), состояния, вход управления. Напряжение питания: 100...240 V AC, 50/60 Hz. Скорость потока в измерении: ±10 м/с. Основная погрешность: ±1%. Рабочий расход: 0,2...750 м3/час.  
2. Режим измерения толщиномером: диапазон измерения - 1,3...100 мм. Основная погрешность: ±1%.  
При поставке приложить: сертификат об утверждении типа СИ с описанием типа (реестр ГСИ РК) (копия), паспорт на прибор, действующий сертификат о поверке СИ со сроком действия не менее половины срока межповерочного интервала на момент поставки/установки, заводской сертификат о калибровке, методика поверки СИ (копия), инструкция по эксплуатации на государственном/русском языке. Разрешение на применение технических устройств на опасных производственных объектах, выданный соответствующим государственным органом РК (копия). Прибор необходим новый, не использованный. "

Подписал  
Дата подписания

Нургалиева Альмира Кайраткызы  
05.11.2019

