



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 365547
способом Запрос ценовых предложений

Лот № (282-3 Т, 1239400) Расходомер

Заказчик Товарищество с ограниченной ответственностью "Семизбай-У"
Организатор Товарищество с ограниченной ответственностью "Семизбай-У"

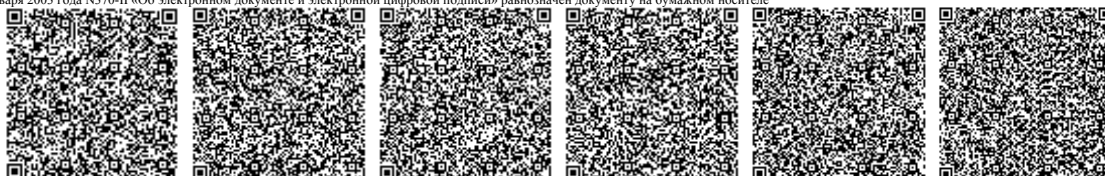
1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	282-3 Т
Наименование и краткая характеристика	Расходомер, ультразвуковой
Дополнительная характеристика	-
Количество	1.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Акмолинская область, Акмолинская область, район Биржан сал, месторождение 'Семизбай'
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 20 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%

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

Расходомер электромагнитный Siemens Ду-100 на замену установленного оборудования
Первичный преобразователь: Siemens Sitrans FM Magflo Mag 3100 7ME6310-3TC33-5AA1
Вторичный преобразователь: Siemens Sitrans FM Magflo Mag 6000 7ME69201AA301AA0

Количество каналов измерения: 1-канальный
Номинальный диаметр расходомера: 100 мм
Давление измеряемой среды: 0-10 МПа
Диапазон температуры измеряемой среды: от -20 до +100 С
Тип расходомера: электромагнитный
Исполнение: моноблочный
Диапазон измерения расхода: 10-300 куб.м/ч
Количество диапазонов измерения: 1
Тип выходного сигнала: токовый
Наличие цифрового интерфейса: Да
Протокол обмена: Profibus PA
Коммуникационный модуль: Profibus PA - FDK: 085U0236
Точность измерения: 0,20 %
Класс защиты корпуса первичного преобразователя расходомера от окружающей среды: IP-67
Класс защиты электронного блока расходомера: IP-67
Наличие заземляющих колец: да
Напряжение питания тока: 24 В DC, 50-60 Гц
Потребляемая мощность: 10 Вт
Диаметр фланцев: 236 мм, EN-1092-1 PN16
Количество отверстий: 8 отверстий на каждом фланце
Диаметр отверстий: 21 мм
Диаметр расположения отверстий: 190 мм
Межфланцевое расстояние (монтажная длина): 250 мм
Температура окружающей среды: 10-30 С
Масса первичного преобразователя расходомера с электронным блоком: 16 кг
Комплектация расходомера для отдельного исполнения: длина кабеля, тип соединения первичного преобразователя расходомера с электронным блоком: нет
Материал футеровки первичного преобразователя: Фторопласт-4 (PTFE)
Материал фланцев: нержавеющая сталь AISI 316L/1.4404





Материал измерительных электродов: тантал
Материал заземляющих колец: нержавеющая сталь
Материал корпуса электронного блока: полиамид, армированный стекловолокном
Потенциальный поставщик должен указать страну происхождения товара
Потенциальный поставщик должен указать завод/компанию изготовителя
Наименование модели: потенциальный поставщик должен указать марку/модель
Состояние товара: товар должен быть новый/ неиспользованный ранее/ не распакованный/ не бывший в эксплуатации

Подписал
Дата подписания

Нурахмедов Арман Муратович
04.12.2019

