

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
№ ВФ АЭМ-КИП 9-20 от 08.05.2020 г.
Филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск

Предмет закупки: Приборы регулирующие.

г. Волгодонск
2020 г.

Техническое задание
на поставку приборов регулирующих.
СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.5 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики
(потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным
материалам

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов
при поставке товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ)
ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование			
№ п/п	Наименование, обозначение	Кол- во	Ед. изм.
1	Регулятор МЗТА МИНИТЕРМ 0-У.4 ГЕ3222100/ аналог	6	шт.
Подраздел 1.2 Сведения о новизне			
Поставляемое изделие должно быть новым, не ранее 2020 года выпуска (не допускается поставка выставочных образцов, а также изделия, собранного из восстановленных узлов и агрегатов) и работоспособным. Изделие должно быть поставлено комплектно и обеспечивать конструктивную и функциональную совместимость. Не допускается поставка аналога или эквивалента, несоответствующего требованиям настоящего технического задания.			
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления			
Изделие должно быть изготовлено в соответствии с требованиями технических условий на изделие конкретных марок, по технологической документации, утвержденной изготовителем в установленном порядке.			
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления			
Нет			
Подраздел 1.5 Код ОКП			
42 1841			

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Приборы регулирующие применяются для автоматизации паровых и водогрейных котлов малой мощности, а также многих других процессов и установок.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация в районах с умеренным климатом при температуре от 3°С до 40°С.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
<p>Регулятор МЗТА МИНИТЕРМ 0-У.4 ГЕ3222100.</p> <p>Основные технические характеристики прибора регулирующего:</p> <ul style="list-style-type: none"> – тип подключаемых датчиков - 0-5мА; 0(4)-20 мА; 0-50 мВ; 0-10 мВ; – количество подключаемых датчиков, шт - 5; – тип указателя положения - реостатный датчик 100-500 Ом; – тип выхода - импульсный с трехпроводной схемой (больше-меньше); – наличие гальванической изоляции выходных цепей; – электрическое питание - 220 В, 50 Гц; – размеры лицевой части прибора для щитового исполнения, мм - 60х160; – ручное управление и индикация положения исполнительного механизма;

<ul style="list-style-type: none"> – Интерфейс – RS232C; – полная замена приборов РС29.0; <p>Основные функции прибора регулирующего: в приборе объединены регулятор, тиристорный усилитель мощности для управления однофазными двигателями исполнительных механизмов и аппаратная станция ручного управления исполнительным механизмом, включающая стрелочный индикатор положения с органами настройки шкалы.</p>
Подраздел 4.2. Требования к надежности
Согласно требованиям, установленным заводом изготовителем и нормативно-технической документацией, относящейся к оборудованию.
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
НЕТ
Подраздел 4.4 Требования к маркировке
Маркировка согласно требованиям, установленным заводом изготовителем и нормативно-технической документации на данный товар.
Подраздел 4.5 Требования к упаковке
<p>Упаковка изделия должна осуществляться согласно требованиям, установленным заводом изготовителем и нормативно-технической документации на данный товар.</p> <p>Упаковка должна обеспечивать полную сохранность изделия от всякого рода повреждений или коррозии при хранении и перевозке транспортом.</p>
РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ
Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
<p>Приемка изделия по количеству производится Заказчиком на его территории, путем сравнения полученного количества с указанным в товарной накладной в соответствии с заключённым Договором.</p> <p>Приемка изделий по качеству производится Заказчиком, согласно настоящему техническому заданию и относящейся к товару нормативно-технической документации.</p>
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
Изделие должно сопровождаться руководством по эксплуатации.
РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ
<p>Транспортировка изделия, согласно требованиям, установленным заводом изготовителем и нормативно-технической документации относящейся к товару.</p> <p>Доставка изделий осуществляется силами и за счёт Поставщика по адресу: Филиал АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» г. Волгодонск, Ростовская область, Жуковское шоссе д.10.</p>
РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ
При хранении изделия должны быть приняты меры для предохранения от механических повреждений, загрязнений, воздействия атмосферных осадков.
РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ
<p>Гарантийный срок устанавливается заводом изготовителем товара, но установленный гарантийный срок не должен быть менее 6 месяцев.</p> <p>Гарантийный срок отсчитывает от даты приемки товара на территории Заказчика.</p>
РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ
Нет

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Материалы изделия при установленных допустимых условиях хранения и эксплуатации не должны выделять вредных продуктов в концентрациях, опасных для организма человека и загрязняющих окружающую среду.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Согласно требованиям, установленным заводом изготовителем и нормативно-технической документации относящейся к комплектующим изделиям.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество должно соответствовать назначению изделия, требованиям, предъявляемым к техническим характеристикам изделия, заявленным в настоящем техническом задании и в технической документации поставляемого изделия.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Нет

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Согласно условиям Договора.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся предоставляемая информация должна быть на русском языке.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Нет

Начальник отдела-
заместитель главного механика

 И.Н. Горбоконь

Ведущий специалист КИПиА ТО

 С.А. Смирнов