

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку труб, фасонных изделий трубопроводов в ППУ изоляции и материалов для изоляции стыков на ремонт

1. Краткое описание закупаемых товаров

1.1. Наименование и объем закупаемых товаров.

Ориентировочный график и количество поставляемой продукции представлен в Приложении №1 «Спецификация к техническому заданию».

1.2. Сроки поставки товаров.

Начало поставки- с 01.04.2017г.

Окончание поставки- 30.04.2017г.

1.3. Возможность поставки аналогичных товаров.

Применение аналогичных товаров возможно при условии соответствия товара по функциональным, техническим характеристикам и условиям применения не ниже требуемых в ТЗ, а так же при предоставлении участникам закупки развернутого сравнения по функциональным, техническим характеристикам и условиям применения. При этом характеристики предлагаемого аналога не должны отличаться от требований указанных в 2.2 данного ТЗ. Возможность применения аналогов будет рассмотрено заказчиком.

2. Общие требования

2.1 Место применения, использования товара.

ТМЦ используются для ремонта тепловых сетей ОАО «РСП ТПК КГРЭС».

2.2 Требования к товару.

Поставляемый товар на день поставки должен быть новым, неиспользованным, изготовленным не ранее 2016 года.

2.3. Требования к применяемым в производстве материалам.

Продукция должно соответствовать ГОСТам и ТУ на данный ассортимент и подтверждаться сертификатом качества, выданным заводом-изготовителем. Качество и комплектность поставляемого Товара должны соответствовать требованиям Покупателя, государственным стандартам (техническим регламентам), техническим условиям или другой нормативно-технической документации на русском языке, в том числе, указанной в Спецификации, применительно к каждой позиции Товара.

2.4. Требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий качества на поставляемый товар.

Срок гарантии на поставляемый товар должен составлять, не меньше гарантийного срока, установленного производителем в паспорте на изделие. В случае отсутствия сведений о гарантийном сроке от производителя товара, гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев с момента получения товара по накладной.

3. Требования к выполнению поставки товаров.

3.1. Требования к объемам и срокам поставки товара.

Поставщик должен обеспечивать поставку закупаемого товара согласно Спецификации к техническому заданию (Приложение №1) по предварительным заявка Заказчика. Количество и ассортимент в течении года может быть изменен исходя из фактической потребности Заказчика.

3.2. Требования к погрузке, транспортировке.

Доставка товара осуществляется либо до склада Покупателя по адресу: г. Волгореченск, Костромская область, ул. Садовая, д. 1.

3.3. Требования к таре и упаковке приобретаемых товаров.

Поставляемый товар должен отгружаться в упаковке (или таре) завода-изготовителя. Тара и упаковка, должны обеспечивать полную сохранность товаров от повреждений и порчи при транспортировке и хранении.

3.4. Покупателю представляется отчетная документация:

Счет-фактура;

Товарная накладная унифицированной формы ТОРГ-12;

Паспорт продукции;

Руководство (инструкцию) по эксплуатации;

Сертификаты соответствия.

4. Приложения

Приложение №1: Спецификация к техническому заданию.

Главный инженер ОАО «РСП ТПК КГРЭС»



А.В. Новиков

Спецификация к техническому заданию

Код позиции	Наименование товаров, работ и услуг	ГОСТ, ОСТ, Артикул и т.п.	Единица измерения	Объем поставок по месяцам планируемого года (в натуральном выражении)												Итого за год (сумма граф 5-16)
				(планируемая дата поставки по договору)												
				Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Труба ВГП оцинкованная Ø57х3,5 мм 1-ППУ-ПЭ (Торцы трубопроводов должны иметь фаски под сварку)	ГОСТ 30732-2006 ГОСТ 3262-75	м				42									42
2	Труба ВГП оцинкованная Ø89х3,5 мм 1-ППУ-ПЭ (Торцы трубопроводов должны иметь фаски под сварку)	ГОСТ 30732-2006 ГОСТ 3262-75	м				42									42
3	Труба ст.20 б/ш Ø159х5 мм 1-ППУ-ПЭ (Торцы трубопроводов должны иметь фаски под сварку)	ГОСТ 30732-2006 ГОСТ 8732-78В	м				84									84
4	Отвод оцинкованный 90° 57х3,5 мм 1-ППУ-ПЭ (Торцы трубопроводов должны иметь фаски под сварку)	ГОСТ 30732-2006	шт				4									4
5	Отвод оцинкованный 90° 89х4,0 мм 1-ППУ-ПЭ (Торцы трубопроводов должны иметь фаски под сварку)	ГОСТ 30732-2006	шт				4									4
6	Отвод 90° 159х6,0 мм 1-ППУ-ПЭ (Торцы трубопроводов должны иметь фаски под сварку)	ГОСТ 30732-2006	шт				8									8
7	Концевой элемент трубопровода оц.ст 57-1-ППУ-ПЭ-ЗМ (Торцы трубопроводов должны иметь фаски под сварку)	ГОСТ 30732-2006 ГОСТ 3262-75	шт				2									2
8	Концевой элемент трубопровода оц.ст 89-1-ППУ-ПЭ-ЗМ (Торцы трубопроводов должны иметь фаски под сварку)	ГОСТ 30732-2006 ГОСТ 3262-75	шт				2									2
9	Концевой элемент трубопровода ст 159-1-ППУ-ПЭ-ЗМКВ (Торцы трубопроводов должны иметь фаски под сварку)	ГОСТ 30732-2006	шт				4									4
10	Лента ТИАЛ-ЗП 450х100	ТУ 2293- 00258210788-2004	шт				84									84
11	Лента ТИАЛ-М 450х2	ТУ 2293- 00258210788-2004	м				59,5									59,45
12	Терминал двойной концевой измерительный универсальный ДКИТ-У	ТУ 4276-001- 29425915-07	шт				4									4
13	Компонент "А"	ГОСТ Р ИСО 9001- 2001	кг				32,5									32,5
14	Компонент "Б"	ГОСТ Р ИСО 9001- 2001	кг				32									32
15	Неподвижная опора оц.ст.57-400х30-1-ППУ-ПЭ (Торцы трубопроводов должны иметь фаски под сварку)	ГОСТ 30732-2006	шт				1									1
16	Неподвижная опора оц.ст.89-400х30-1-ППУ-ПЭ (Торцы трубопроводов должны иметь фаски под сварку)	ГОСТ 30732-2006 ГОСТ 3262-75	шт				1									1



Главный инженер ОАО "РСП ТПК КГРЭС"

А.В.Новиков