

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 19.06.2017г.

Окончание поставки- 30.06.2017г.

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 60 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;

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 ст.20 б/ш Ø108x4 мм 1-ППУ-ПЭ (Торцы трубопроводов должны иметь фаски под сварку)	ГОСТ 30732-2006 ГОСТ 8732-78В	м						194							194
2	Труба ст.20 б/ш Ø159x5 мм 1-ППУ-ПЭ (Торцы трубопроводов должны иметь фаски под сварку)	ГОСТ 30732-2006 ГОСТ 8732-78В	м						646							646
3	Отвод 90° 108x4,0 мм 1-ППУ-ПЭ (Торцы трубопроводов должны иметь фаски под сварку)	ГОСТ 30732-2006	шт						12							12
4	Отвод 90° 159x5,0 мм 1-ППУ-ПЭ (Торцы трубопроводов должны иметь фаски под сварку)	ГОСТ 30732-2006	шт						54							54
5	Концевой элемент трубопровода ст 108-1-ППУ-ПЭ-ЗМКВ (Торцы трубопроводов должны иметь фаски под сварку)	ГОСТ 30732-2006	шт						10							10
6	ЗМКВ (Торцы трубопроводов должны иметь фаски под сварку)	ГОСТ 30732-2006	шт						12							12
7	Лента ТИАЛ-ЗП 450x100	ТУ 2293-00258210788-2004	шт						79							79
8	Лента ТИАЛ-М 450x2	ТУ 2293-00258210788-2004	м						60							60
9	Терминал двойной концевой измерительный универсальный ДКИТ-У	ТУ 4276-001-29425915-07	шт						16							16
10	Компонент "А"	ГОСТ Р ИСО 9001-2001	кг						85,7							85,68
11	Компонент "Б"	ГОСТ Р ИСО 9001-2001	кг						82,3							82,32
12	Неподвижная опора Ст.108-400x30-1-ППУ-ПЭ (Торцы трубопроводов должны иметь фаски под сварку)	ГОСТ 30732-2006 ГОСТ 3262-75	шт						6							6
13	Неподвижная опора Ст.159-400x30-1-ППУ-ПЭ (Торцы трубопроводов должны иметь фаски под сварку)	ГОСТ 30732-2006 ГОСТ 3262-75	шт						10							10
14	Комплект заделки стыка трубопровода с термоусадочной муфтой с диаметром стальной трубы 108 мм, трубы оболочки 180 мм и длины муфты 600 мм. Муфта КЗС (Т) - 180x180	ГОСТ 30732-2006	шт						30							30
15	Комплект заделки стыка трубопровода с термоусадочной муфтой с диаметром стальной трубы 159 мм, трубы оболочки 250 мм и длины муфты 600 мм. Муфта КЗС (Т) - 250x250	ГОСТ 30732-2006	шт						172							172

Главный инженер ОАО "РСП ТПК КГРЭС"

А.В.Новиков