

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку металлопроката на ремонт ТС

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 01.07.2017г.

Окончание поставки: 14.07.2017г.

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).

3.2. Требования к погрузке, транспортировке.

Доставка товара осуществляется 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;

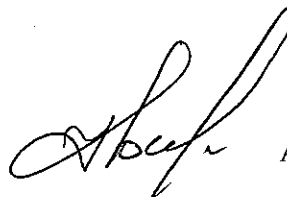
Товарная накладная унифицированной формы ТОРГ-12;

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 Ø65x4,0 мм	ГОСТ 3262-75	тн							0,311						0,311
2	Труба ВГП оцинкованная Ø108x4,5 мм	ГОСТ 3262-75	тн							0,535						0,535
3	Отвод оцинкованный 90° 65x4,0 мм	ГОСТ 17375-2001	шт							4						4
4	Отвод оцинкованный 90° 108x4,5 мм	ГОСТ 17375-2001	шт							4						4
5	Отвод 90° 159x6,0 мм ст.20	ГОСТ 17375-2001	шт							2						2
6	Лист б=4,0 мм, Ст.3	ГОСТ 14637-89	тн							0,535						0,535
7	Швеллер №14	ГОСТ 8240-89	тн							0,525						0,525
8	Труба ст.20 6/ш Ø57x4,0	ГОСТ 8732-78В	тн							0,026						0,026
9	Труба ст.20 6/ш Ø108x4,0	ГОСТ 8732-78В	тн							0,103						0,103
10	Труба ст.20 6/ш Ø159x4,5	ГОСТ 8732-78В	тн							0,172						0,172
11	Отвод 90° 57x4,0 мм ст.20	ГОСТ 17375-2001	шт							4						4
12	Отвод 90° 108x4,0 мм ст.20	ГОСТ 17375-2001	шт							4						4
13	Отвод 90° 159x4,5 мм ст.20	ГОСТ 17375-2001	шт							3						3
14	Швеллер №16	ГОСТ 8240-89	тн							0,426						0,426
15	Труба ВГП оцинкованная Ду32 мм	ГОСТ 3262-75	тн							0,061						0,061

Главный инженер ОАО "РСР ТПК КГРЭС"

А.В.Новиков