

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

поставка ЖБИ 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.

ЖБИ используются для ремонта тепловых сетей переданных в аренду ОАО «РСР 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 заявкам Заказчика. Количество и ассортимент в течении года может быть изменен исходя из фактической потребности Заказчика.

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;

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	Плита перекрытий ВП 34-18 (2 отв.)		шт						1							1	
2	Плита перекрытий ВП 34-6		шт						1							1	
3	Барьер дорожный БР 100.30.15		шт						36							36	
4	Лоток ЛП11-8, L=3м	серия 3.006.1-2.87 В.1	шт						95							95	
5	Лоток ЛП11д-8, L=0,75м	серия 3.006.1-2.87 В.1	шт						4							4	
6	Плита ПП11-8	серия 3.006.1-2.87 В.2	шт						98							98	
7	Плита ПП11д-8	серия 3.006.1-2.87 В.2	шт						4							4	
8	Плита ПП12-12	серия 3.006.1-2.87 В.2	шт						3							3	
9	Лоток ЛП7-8, L=3м	серия 3.006.1-2.87 В.1	шт						3							3	
10	Плита ПП8-8	серия 3.006.1-2.87 В.2	шт						10							10	
11	Опорная подушка ОП-3		шт						224							224	
12	Верхний блок камеры ВБК 1,8		шт						1							1	
13	Средний блок камеры СБК 1,8		шт						2							2	
14	Нижний блок камеры НБК 1,8		шт						1							1	

Главный инженер ОАО "РСП ТПК КТРС"

А.В.Новиков