

УТВЕРЖДАЮ



«25» 03 2014 г.

ЛОТ 1. Предмет закупки
«Поставка плит теплоизоляционных ПКВТ»

г.Подольск
2014

Техническое задание
на поставку плит теплоизоляционных ПКВТ

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. 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

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки	Объем гарантий и гарантийный срок
1	Плиты теплоизоляционные (ПКВТ-200)	<p><u>п.1 Основные параметры и размеры:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Размер должен быть 1000мм x 500мм x 40мм. <p><u>п.2 Физико-механические показатели плит:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Массовая доля, %, на прокаленное вещество: Al_2O_3 не менее 10 SiO_2 не менее 40 Fe_2O_3 не менее 15 -Коэффициент теплопроводности при t 600 ±25 °С, Вт/мК, не более 0,10 -Кажущаяся плотность, кг/м³, не менее 190 и не более 210 -Изменение массы при прокаливании, %, не более 3,5 -Температура применения, °С, максимальная 1100 	м ³	75,32	В течение 20 дней с даты подписания договора/спецификации	В соответствии с НТД и требованиями к продукции
2	Плиты теплоизоляционные (ПКВТ-200)	<p><u>п.1 Основные параметры и размеры:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Размер должен быть 1000мм x 500мм x 50мм. <p><u>п.2 Физико-механические показатели плит:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Массовая доля, %, на прокаленное вещество: Al_2O_3 не менее 10 SiO_2 не менее 40 Fe_2O_3 не менее 15 -Коэффициент теплопроводности при t 600 ±25 °С, Вт/мК, не более 0,10 -Кажущаяся плотность, кг/м³, не менее 190 и не более 210 -Изменение массы при прокаливании, %, не более 3,5 -Температура применения, °С, максимальная 1100 	м ³	35,80		
3	Плиты теплоизоляционные (ПКВТ-200)	<p><u>п.1 Основные параметры и размеры:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Размер должен быть 1000мм x 500мм x 60мм. <p><u>п.2 Физико-механические показатели плит:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Массовая доля, %, на прокаленное вещество: Al_2O_3 не менее 10 SiO_2 не менее 40 Fe_2O_3 не менее 15 -Коэффициент теплопроводности при t 600 ±25 °С, Вт/мК, не более 0,10 -Кажущаяся плотность, кг/м³, не менее 190 и не более 210 -Изменение массы при прокаливании, %, не более 3,5 -Температура применения, °С, максимальная 1100 	м ³	2		

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Продукция должна быть новой, не бывшей в употреблении.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Маркировка продукции осуществляется в соответствии с НТД завода-изготовителя.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Товар поставляется в специальной упаковке, соответствующей стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность товара на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения. Упаковка продукции осуществляется в соответствии с НТД завода-изготовителя.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка осуществляется предприятием потребителем на основании НТД завода-изготовителя.

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

Поставщик совместно с продукцией обязан предоставить НТД, ТУ, ГОСТ, СТО, паспорта качества, сертификат соответствия.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование продукции в соответствии с НТД завода-изготовителя.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

В соответствии с НТД завода-изготовителя.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

В соответствии с НТД завода-изготовителя.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

НТД завода-изготовителя – в бумажном виде заверенные печатью и подписью.