

Поставка НГЭК и ТЗЭ с материалами для стыковки.

Подольск
2014г.

Техническое задание

на поставку НГЭК и ТЗЭ с материалами для стыковки.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

РАЗДЕЛ 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 2.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 2.2 Требования к маркировке

Подраздел 2.3 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 3.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 3.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 6. ПРИЛОЖЕНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование	
1.1.1	Неметаллический гибкий элемент компенсатора НГЭК-70000-500-А-Ф с материалами для стыковки по ТУ 2257-174-05786904-2003.
1.1.2	Неметаллический гибкий элемент компенсатора НГЭК-24000-580-В1-Ф с материалами для стыковки по ТУ 2257-174-05786904-2003.
1.1.3	Теплозащитный элемент ТЗЭ-23500-300-Б с материалами для стыковки по ТУ 2257-174-05786904-2003.
1.1.4	Теплозащитный элемент ТЗЭ-23500-380-Б с материалами для стыковки по ТУ 2257-174-05786904-2003.
1.1.5	Теплозащитный элемент ТЗЭ-23500-480-Б с материалами для стыковки по ТУ 2257-174-05786904-2003.
1.1.6	Теплозащитный элемент ТЗЭ-23500-620-В с материалами для стыковки по ТУ 2257-174-05786904-2003.
1.1.7	Теплозащитный элемент ТЗЭ-23500-760-В с материалами для стыковки по ТУ 2257-174-05786904-2003.
Подраздел 1.2 Сведения о новизне	
Поставляемая продукция должна быть новая: дата выпуска не ранее апреля 2014 года	

РАЗДЕЛ 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 2.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
2.1.1 Качественные характеристики в соответствии с ТУ 2257-174-05786904-2003.
Подраздел 2.2 Требования к маркировке
Каждый НГЭК и ТЗЭ должны иметь маркировку, содержащую обозначение изделия в заказе. Место маркировки: НГЭК- на обкладке, ТЗЭ- в середине полотна. На каждое товарное место должен быть прикреплен упаковочный лист, в котором указан грузоотправитель, пункт отправления, грузополучатель, пункт назначения, номер товарного места и количество товарных мест в партии, номер партии, масса и габариты товарного места, опись продукции в товарном месте.
Подраздел 2.3 Требования к упаковке
НГЭК и ТЗЭ должны быть упакованы в полиэтиленовую пленку (ГОСТ 10354) и помещены в картонные коробки (ГОСТ 9142) или деревянные ящики (ГОСТ 10198)

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 3.1 Порядок сдачи и приемки

Продукция проходит входной контроль в течение 10 рабочих дней с даты поступления товара на склад покупателя, при котором определяется соответствие поставленного товара заявленным техническим требованиям Поставщика.

Подраздел 3.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Каждая партия НГЭК и ТЗЭ должна сопровождаться комплектовочной ведомостью, инструкцией по монтажу и эксплуатации и документом о качестве (паспортом), содержащим наименование предприятия-изготовителя, марку, дату изготовления, результаты испытаний, дату проведения испытаний, обозначение ТУ. С поставляемой продукцией, не позднее даты её поставки, Поставщик предоставляет оригиналы отгрузочных документов, счет на оплату и паспорт качества с синей печатью завода-изготовителя.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок хранения НГЭК и ТЗЭ - не менее 2 лет со дня изготовления при соблюдении условий хранения продукции (в крытых складских помещениях).

Гарантийный срок эксплуатации - не менее 5 лет с момента ввода в эксплуатацию при соблюдении требований по монтажу и эксплуатации.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

- НГЭК-70000-500-А-Ф в количестве 1 комплект,
- НГЭК-24000-580-В1-Ф в количестве 1 комплект,
- ТЗЭ-23500-300-Б в количестве 1 комплект,
- ТЗЭ-23500-380-Б в количестве 1 комплект,
- ТЗЭ-23500-480-Б в количестве 1 комплект,
- ТЗЭ-23500-620-В в количестве 1 комплект,
- ТЗЭ-23500-760-В в количестве 1 комплект,
- Итого: 7 комплектов.

Состав 1 комплекта НГЭК:

- НГЭК

- клей- герметик, из расчета 1 кг клея на 1 кв.м. склеиваемой поверхности, ширина зоны склеивания 200-300 мм;

-нити стеклянные из расчета 10 м на 1 м ширины НГЭК;

-пленка клеящая из расчета (50 мм*длину)*2 на НГЭК типа В1.

Состав 1 комплекта ТЗЭ:


- ТЗЭ

- нити стеклянные или кремнеземные из расчета 10 м на 1 м ширины ТЗЭ.

Поставка продукции осуществляется одной партией в течение 30 календарных дней со дня подписания Договора/спецификации.

РАЗДЕЛ 6. ПРИЛОЖЕНИЕ- 7 листов

ТУ 2257-174-05786904-2003.

Специалист ОСиК  Шарикова Г.Г.

Начальник ОСиК  Клинков Р.Б.