



**РОСЭНЕРГОАТОМ**

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН РОСАТОМА

Акционерное общество  
«Российский концерн по производству электрической  
и тепловой энергии на атомных станциях»  
(АО «Концерн Росэнергоатом»)  
Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»  
«Балаковская атомная станция»  
(Балаковская АЭС)

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на поставку флюса (паяльный жир)  
на Балаковскую АЭС.  
№ ЦТАИ-06-30

№9/Ф01/ЦТАИ/ 274 от 05.07.2018

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Наименование
1.1.1. Флюс (паяльный жир) или аналог/эквивалент.
1.1.2. Серийное производство без класса безопасности.
1.2. Сведения о новизне
1.2.1. Поставляемое оборудование должно быть новым, не бывшим в употреблении, не восстановленным, не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.
1.2.2. Новизна оборудования подтверждается паспортом, упаковочным листом или другим документом о качестве.

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Флюс (паяльный жир) предназначен для устранения невидимой оксидной оболочки с металла и облегчает пайку.
--

## РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1 Основные параметры и размеры
3.1.1. Флюс (паяльный жир) выполнен в виде баночки.
3.1.2. Флюс (паяльный жир) представляет собой пастообразную массу.
3.1.3. Рабочая температура флюс (паяльный жир), °С 150-320.
Подраздел 3.2. Требования к маркировке
3.2.1. При маркировании продукции изготовитель должен соблюдать требования нормативно-правовых и нормативных документов, направленные на обязательность доведения до приобретателя полной и достоверной информации о продукции.
3.2.2. Состав и содержание маркировки должны быть достаточными для обеспечения безопасного обращения с товаром.
Подраздел 3.3. Требования к упаковке
3.3.1. Флюс (паяльный жир) должен быть упакован Поставщиком таким образом, чтобы исключить порчу и уничтожение их на период доставки до приемки их Грузополучателем, а так же на гарантийный период хранения в соответствии с условиями эксплуатационной документации упакованы в заводской таре.
3.3.2. При упаковке в тару должны быть вложены паспорт, упаковочный лист или другой документ с отметкой о приемке ОТК.

## РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ ПРИЕМКИ

### 4.1. Порядок сдачи и приемки

4.1.1. Приемка продукции по количеству тарных мест осуществляется представителем Грузополучателя в момент ее получения от Поставщика, а внутритарная приемка продукции по количеству, комплектности и качеству при отсутствии повреждений тары (упаковки) осуществляется на складе Грузополучателя в момент вскрытия тары для выдачи в эксплуатацию, но не позднее установленного гарантийного срока. Поставщик обязан указать в накладной количество тарных мест.

4.1.2. При обнаружении во время приемки несоответствия качества, комплектности (согласно документу на продукцию) или количества поступившей продукции сопроводительным документам или договору, Грузополучатель вызывает представителя Поставщика для составления акта.

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Продукция должна транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Продукция должна быть упакована Поставщиком таким образом, чтобы исключить порчу и уничтожение ее на период доставки до приемки ее Грузополучателем, а так же на гарантийный период хранения в соответствии с условиями эксплуатационной документации.

## РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приемки Продукции на входном контроле Покупателя. Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.

## РАЗДЕЛ 8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Должны быть соблюдены нормативы предельно допустимых воздействий на окружающую природную среду в процессе хранения, транспортировки и использования продукции.

## РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

- Количество: в соответствии с детализированной потребностью.
  - Срок поставки: в соответствии с детализированной потребностью.
- Доставка транспортом поставщика до склада БАЭС.

## РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Поставщик обязан передать заказчику полный комплект технической документации на русском языке на бумажном носителе.

ЗГИэто



А.В. Болкунов

Начальник ЦТАИ



П.В. Браушкин

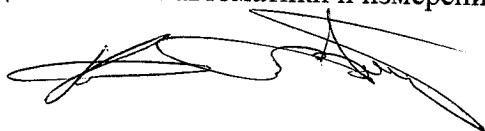
Начальник УСВРК



В.Н. Терсков

А.В. Кашин, 99662

Цех тепловой автоматики и измерений



**Дополнительные требования к участникам, изготовителям, разработчикам,  
составу заявки, критериям отбора и оценки заявок участников по ТЗ  
№ ЦТАИ-06-30/\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_**

**1. Наименование предмета закупки:**

Поставка Флюс (паяльный жир) или аналогов/эквивалентов.  
Объект: Балаковская АЭС.

**2. Критерии оценки предложений:**

Для оценки предложений участников установлены следующие критерии:

- Цена договора (значимость критерия –100%);

Начальник ЦТАИ



П.В. Браушкин

Начальник УСВРК



В.Н. Терсков

