



РОСЭНЕРГОАТОМ
**НОВОВОРОНЕЖСКАЯ
АЭС**

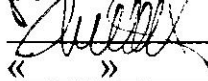
Акционерное общество
«Российский концерн по производству электрической
и тепловой энергии на атомных станциях»

(АО «Концерн Росэнергоатом»)

**Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»
«Нововоронежская атомная станция»
(Нововоронежская АЭС)**

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель
главного инженера

 С.Л. Витковский
«___» _____ 2017

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий
№ ХЦ-119/17 от 25.01.2017

Предмет закупки «Стабилизатор жёсткости «Дифостат 728»

РАЗРАБОТАНО

Начальник ХЦ

_____ М.Г. Щедрин
«___» _____ 2017

Техническое задание
на поставку «Стабилизатора жёсткости «Дифостат 728»
для Нововоронежской АЭС

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1 Технические характеристики

Подраздел 3.2 Требования к упаковке и маркировке

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЗАКАЗЧИКУ ТЕХНИЧЕСКИХ И
ИНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПРИ ПОСТАВКЕ ТОВАРОВ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАВКЕ

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ГАРАНТИЙНОМУ СРОКУ ХРАНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 9. ИНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
Стабилизатор жёсткости «Дифостат 728», ТУ 2439-006-74301823-2011 или эквивалент.
Подраздел 1.2 Код ОКП
243900

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяют в соответствии с «Техническим решением от 30.01.2013г. №05/2013-ХЦ» для предотвращения отложений накипи и труднорастворимых соединений в системе циркулоснабжения 3,4 блоков Нововоронежской АЭС.

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1 Технические характеристики
Водный раствор смеси фосфонатов и поликарбоксилатов с массовой долей фосфонатов не менее 170 г/дм ³ ; Растворимость в воде в любом соотношении; рН не более 2; Плотность 1,22 г/см ³ ; Температура замерзания -15 ⁰ С.
Подраздел 3.2 Требования к упаковке и маркировке
Поставщик обязан передать Заказчику «Дифостат 728», (далее Продукцию) в таре и упаковке, соответствующей характеру данной Продукции, обеспечивающей её сохранность при обычных условиях хранения и транспортировки. Продукция должна быть упакована в тару, исключаящую её порчу и/или уничтожение. Стоимость тары и упаковки включена в цену Продукции. Тара является не возвратной. Транспортная маркировка-по ГОСТ 14192 с нанесением знака вида опасности груза по ГОСТ 19433. Маркировку наносят на ярлык, выполненный из бумаги, картона или других материалов, обеспечивающих сохранность маркировки.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЗАКАЗЧИКУ ТЕХНИЧЕСКИХ И ИНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПРИ ПОСТАВКЕ ТОВАРОВ

Комплект документации должен включать в себя: - Документ о качестве завода изготовителя, который должен содержать: наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак; наименование Продукции; номер партии; количество мест в партии; дату изготовления Продукции;
--

масса нетто;
обозначение технических условий;
показатели качества продукции;
- Сертификат соответствия.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАВКЕ

Предпоставка; доставка до склада Заказчика осуществляется силами Поставщика (транспортные расходы необходимо включить в цену Продукции)

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ГАРАНТИЙНОМУ СРОКУ ХРАНЕНИЯ

Гарантийный срок хранения Продукции должен быть не менее 10-и месяцев с момента доставки Продукции до склада Заказчика.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество поставляемой Продукции должно соответствовать действующим в России стандартам, и подтверждаться документом о качестве завода-изготовителя с отметкой ОТК.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ ПОСТАВКИ

Необходимо поставить 20 тонн Продукции.
Срок поставки в соответствии с графиком:
10 тонн – не позднее 01.05.2017г.;
10 тонн – не позднее 01.08.2017г.

РАЗДЕЛ 9. ИНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

В случае предложения в своей заявке эквивалента (аналога) участнику в обязательном порядке необходимо предоставить в составе заявки полные исходные технические данные на предлагаемый эквивалент (аналог) (ТУ, ИТТ и др.). Эквивалентность продукции определяется Заказчиком.