



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 сырья, материалов и комплектующих изделий
для объекта: эн.блок №2

филиала АО «Концерн Росэнергоатом»

«Балаковская атомная станция»

Предмет закупки:

Материалы для антикоррозионной защиты и гидроизоляции подземных
трубопроводов топлива и масла.

24.06.16

№ ЦДР-09-13/ 20664

Техническое задание
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий
для объекта: эн.блок №2

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.5 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики
(потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и
эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 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 при поставке товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ
ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ
(ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ
ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Наименование продукции

№№	Наименование продукции	ГОСТ/ ТУ
1.	Праймер НК-50	ТУ 5775-001-1297859-95
2.	Полилен 40-ЛИ-45	ТУ 2245-003-01297859-99
3.	Полилен-ОБ 40-ОБ-63	ТУ 2245-004-01297859-99

Подраздел 1.1а). Возможность применения (неприменения) эквивалентов закупаемой продукции

- 1) Участник процедуры закупки может представить в своей заявке на участие в закупочной процедуре наименование производителя, наименование места происхождения продукции, продукцию с иным наименованием (эквивалент), при условии:
- что предложенная замена (эквивалент) по существу имеет одинаковые функциональные свойства, технические характеристики, габаритные размеры, указанные в Разделе 4 настоящего Технического задания, равноценна или превосходит по качеству указанную продукцию;
 - что предлагаемый эквивалент обеспечит конструктивную и функциональную совместимость с эксплуатируемым оборудованием;

Подраздел 1.2. Сведения о новизне

Поставляемая продукция должна быть новой (не бывшей в эксплуатации, не допускается поставка выставочных образцов, а также изготовленной из восстановленных материалов) и работоспособной. Не допускается поставка образцов, изготовленных в процессе освоения производства.

Подраздел 1.3. Этапы разработки

Требования не предъявляются.

Подраздел 1.4. Документы для разработки / изготовления

В соответствии с КТД производителя.

Подраздел 1.5. Код ОКП

Код ОКП: 31 2090 «Запасные части к дизелям».

Сертификат (декларация) соответствия не требуется.

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Заявляемая продукция предназначена для ремонта трубопроводов топлива и масла

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Заявляемая продукция эксплуатируется на оборудовании 2 и 4 класса безопасности по НП-001-15.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

В соответствии с КТД производителя.

Подраздел 4.2. Требования к надежности

1. Продукция должна обеспечивать конструктивную и функциональную совместимость с эксплуатируемым оборудованием АС.
2. Обеспечение бесперебойной работы эксплуатируемого оборудования без технического обслуживания в течение 18 месяцев после проведения планового ремонта с применением поставленной продукции.
3. Долгое время противостоять воздействию воды и механическим нагрузкам со стороны грунта.
4. Процесс наложения антикоррозионной защиты и гидроизоляции на трубопроводы топлива и масла не должен требовать специального оборудования, оснастки и специальной подготовки персонала.

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

В соответствии с КТД производителя.

Подраздел 4.4. Требования к маркировке

В соответствии с КТД производителя.

Подраздел 4.5. Требования к упаковке

Продукция должна поставляться в пригодной для транспортировки упаковке, которая может защитить его от воздействия внешних условий, таких как вода, пыль и т.п., в соответствии с ГОСТ 26653-90 (транспортировка) и ГОСТ 15150-69 (хранение). Упаковка должна обеспечивать полную сохранность продукции на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

5.1. Порядок сдачи и приемки продукции

1. Порядок сдачи и приёмки продукции изложены в проекте договора поставки (в составе закупочной документации).
2. В связи с планируемым использованием заявляемой продукции при эксплуатации оборудования АЭС 2 и 4 класса безопасности входной контроль продукции будет, производится на территории заказчика при участии представителя уполномоченной организации (УО) на соответствие требованиям НД.

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

- а) Сертификат качества (или иной документ), подтверждающий качество и гарантийные обязательства изготовителя; заверенный ОТК завода изготовителя, предоставить в подлиннике, на русском языке.
- б) Если поставщик не является изготовителем продукции, предоставить отсканированный оригинал свидетельства изготовителя оборудования или отсканированный оригинал иного документа с указанием ИНН и ОГРН дилера, подтверждающий гарантийные обязательства изготовителя (дилерский договор, сертификат дилера, свидетельство и т.п.) либо нотариально

заверенные копии данных документов.

в) С материалами в обязательной порядке должна идти подробная инструкция (процедура) с пошаговыми этапами подготовки трубопроводов к наложению антикоррозионной защиты и гидроизоляции, а так же с этапами наложения антикоррозионной защиты и гидроизоляции.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование должно обеспечивать сохранность продукции.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

В соответствии с ГОСТ 15150-69.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Требуемый гарантийный срок эксплуатации не менее 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию (на основании соответствующих актов).

Срок устранения обнаруженных дефектов не более 60 дней с момента составления акта об обнаружении дефекта.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Класс безопасности, категория сейсмостойкости указаны в подразделе 1.1.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество поставляемой продукции должно соответствовать требованиям КТД производителя и подтверждаться надлежаще оформленным сертификатом качества (или иным документом о качестве).

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Требования не предъявляются

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Количество, единицы измерения, сроки поставки – в соответствии со спецификацией (в составе закупочной документации).

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Техническая документация на поставляемую продукцию должна быть на русском языке, на бумажных носителях.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1.	КТД	Комплект технологической документации

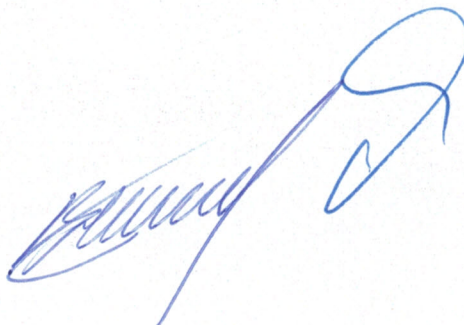
РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Кол-во листов

Лист согласования технического задания № ЦЦР-09-13/206 от 24.06 2016

Зам. главного инженера
по ремонту


Начальник ЦЦР



Е.Ф.Соболев

В.И.Тимохин

Исп. Бастов А.А.



Цех централизованного ремонта