

Директор филиала

В.В. Дмитриев
ОТ « » 2020 г.

г. Курчатов
2020 г.

Техническое задание
на закупку шпатлевки ЭП-0010 в комплекте с отвердителем.

Объекты Курской АЭС-2 Энергоблоков №1 и 2:

- Реакторное здание (10UJA). Помещения 10UBP, 10UBB, 10UJE, 10UJG. Антикоррозионная защита воздухопроводов (по проекту KUR.0120.10UJA.0.AZ.TB0004).

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 ОКПД 2

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 покупателю 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 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

Поставка шпатлевки ЭП-0010 в комплекте с отвердителем.

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Поставляемый товар должен быть новым, не являться выставочным образцом, должен быть свободным от прав третьих лиц, в целом готовым к эксплуатации. Поставляемая покупателю лакокрасочная продукция должна быть не старше двух месяцев со дня изготовления.

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Согласно требованиям соответствующих НД, указанным в данном ТЗ.

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Соответствующие НД, указанные в данном ТЗ.

Подраздел 1.5 Код ОКПД 2

№ п/п	Наименование материала	ОКПД 2
1.	Шпатлевки	20.30.22.120

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпатлевка ЭП-0010 в комплекте с отвердителем применяется для антикоррозионной защиты металлических конструкций реакторного здания (10UJA)

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Антикоррозионная защита металлических конструкций выполняется на территории цеха.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Используются материалы, указанные в разделе 14 данного ТЗ. Материал поставляется в комплекте с отвердителем.

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Товар должен сохранять во времени в установленных пределах значения всех параметров, характеризующих способность выполнять требуемые функции в заданных условиях применения, технического обслуживания, хранения и транспортирования.

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

Не предъявляются.

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Маркировка товара должна быть производственной (наносимой предприятием-изготовителем и регламентируемой Федеральным Законом «О защите прав потребителей» и действующими техническими регламентами на продукцию) или торговой (наносимой поставщиком или продавцом товара). Маркировка, указывающая на содержание и способ обращения с грузами, должна быть нанесена непосредственно на товар, тару, упаковку, этикетки, ярлыки, листки-вкладыши и прочее, согласно ГОСТ 14192-96, ГОСТ Р 51474-99 и действующим стандартам.

Маркировка товара должна соответствовать требованиям фирмы-производителя.

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

Товар должен быть упакован способами и средствами, обеспечивающими его защиту от внешних влияний, повреждений и потерь во время транспортировки, доставки и погрузочно-разгрузочных работ. Упаковка товара должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192-96, ГОСТ Р 51474-99 и действующим стандартам.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Входной контроль (приемка) товара осуществляется в соответствии с Положением П1.03-2018 «О входном контроле материалов, изделий и конструкций для сооружения Курской АЭС-2» и требованиями действующих стандартов на установление соответствия требованиям, предусмотренных настоящим техническим заданием по количеству, комплектности и качеству. Доставка товара осуществляется по адресу: 307250, Курская обл., Курчатowski район, г. Курчатова, Промплощадка Курской АЭС-2.

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

Товар должен быть поставлен с заверенными документами, подтверждающими качество (паспорт или сертификат качества, сертификат соответствия).

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Погрузка и доставка товара до места поставки осуществляются за счет средств поставщика, под ответственность поставщика и силами поставщика или с привлечением третьих лиц. Доставка товара по адресу покупателя осуществляется автомобильным транспортом в соответствии с правилами перевозки, действующими на данном виде транспорта и техническими условиями погрузки и крепления грузов. Место поставки товара: 307250, Курская обл., Курчатовский район, г. Курчатов, Промплощадка Курской АЭС-2. Поставка товара осуществляется партиями согласно заявкам в течение 5 (пяти) календарных дней.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Расходы, связанные с принятием некачественного, либо некомплектного товара на ответственное хранение, его реализацией или возвратом поставщику, заменой его на товар надлежащего качества и комплектности, несет поставщик. Поставщик обязуется поставить товар в упаковке (таре), позволяющей обеспечить сохранность товара от повреждений при его отгрузке, перевозке и хранении. При передаче товара в упаковке (таре), не обеспечивающей возможность его хранения, покупатель вправе отказаться от оплаты товара, а если товар был оплачен, потребовать возврата уплаченной денежной суммы.

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

Поставщик обязан предоставить покупателю гарантию качества товара в соответствии с условиями договора. Гарантийный срок на товар, в том числе на поставленный взамен дефектного, исчисляется с даты поставки и заканчивается по истечении 12 месяцев с момента изготовления продукции. Продукция должна быть изготовлена ранее 30 дней до даты подписания товарно-транспортной накладной.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не установлены.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Товар должен соответствовать всем экологическим нормам и требованиям, в соответствии с действующим законодательством РФ.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Товар должен отвечать стандартам по безопасности, в соответствии с действующим законодательством РФ и соответствовать техническим характеристикам, заявленным заводом-изготовителем. При проведении погрузочно-разгрузочных работ соблюдать правила, изложенные в ГОСТ 12.3.009-76 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности».

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Поставляемый товар должен соответствовать требованиям, указанным в данном техническом задании. Качество товара должно соответствовать требованиям, предъявляемым к техническим характеристикам товара, в соответствии с действующими стандартами и техническими условиями. Качество товара должно подтверждаться соответствующими документами (сертификатами соответствия, сертификатами качества и другими документами) в соответствии с действующим законодательством РФ.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

При подаче заявки на торговую площадку с материалом-аналогом необходимо предоставление сравнительной таблицы, отображающей аналогичность товара, с указанием характеристик предлагаемого товара и товара, указанного в техническом задании. К сравнительной таблице необходимо приложить копии документов (паспорта, сертификаты и другие) необходимых для согласования с проектировщиками. Претензии по количеству и качеству товара, определенным во время проведения входного контроля в соответствии с процедурой по качеству, предъявляются в течение 10 (десяти) рабочих дней после проведения входного контроля путем направления в адрес поставщика факсимильного уведомления с указанием вида дефекта (не соответствия), количества продукции по каждому виду дефекта, номера сертификата качества, удостоверяющего данную партию. Поставщик обязан за свой счет, в течение 5 (пяти) календарных дней с даты получения от покупателя уведомления о несоответствии товара, произвести замену указанного товара на аналогичный.

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

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	НД	ГИД ЕОС НСИ	Ед. изм.	Кол-во
1.	Шпатлевка ЭП-0010 в комплекте с отвердителем	Двухкомпонентный материал на основе эпоксидных смол.	ГОСТ 28379-89	1568557	кг.	600

Материал поставляется в комплекте с отвердителем. Срок поставки товара с момента подписания договора по « » _____ 20 ____ г. партиями, согласно заявок покупателя, в течение 5 (пяти) календарных дней.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Оригиналы документов о качестве и товарно-сопроводительные документы предоставляются покупателю при отгрузке товара и должны соответствовать стандартам и техническим требованиям с подтверждением (сертификатом качества, сертификатом соответствия и т.п.) плавки, партии, с заводскими бирками.

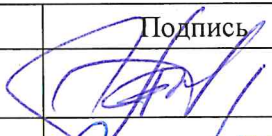

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1.	ГОСТ	Межгосударственный стандарт
2.	Курская АЭС-2	Строящаяся атомная электростанция в селе Макаровка в Курчатовском районе Курской области
3.	НД	Нормативная документация (нормативные документы)
4.	ОКПД 2	Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
5.	ООО	Общество с ограниченной ответственностью
6.	ПТО	Производственно-технический отдел
7.	СМУ №1	Строительно-монтажное управление №1
8.	ССБТ	Система стандартов безопасности труда
9.	ТЗ	Техническое задание

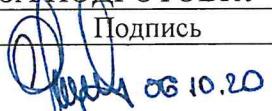
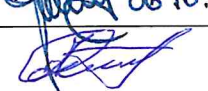
РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество листов
1.	Положение П1.03-2018 «О входном контроле материалов, изделий и конструкций для сооружения Курской АЭС-2»	31

СОГЛАСОВАНО

Ответственное должностное лицо (должность)	Подпись	Ф.И.О
Главный инженер филиала ООО «СМУ №1» в г. Курчатов		А.А. Жальских
Начальник ОМТС филиала ООО «СМУ №1» в г. Курчатов		Я.А. Овчинников

ПОДПИСИ ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ПОДГОТОВКУ ТЗ

Ответственное должностное лицо (должность)	Подпись	Ф.И.О
Начальник ПТО филиала ООО «СМУ №1» в г. Курчатов		Д.Н. Землянухин
Главный специалист ПТО филиала ООО «СМУ №1» в г. Курчатов		А.А. Саргсян