

СОГЛАСОВАНО

Исполнитель

_____ (должность)
_____ (подпись)
_____ (Ф.И.О.)
« _____ » _____ 202 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного
инженера по ремонту филиала
АО «Концерн «Росэнергоатом»
«Курская атомная станция»
_____ С.В. Зыскин
« _____ » _____ 202__ г.

Техническое задание

Предмет закупки: «Поставка огнезащитных материалов»

21.02.2023 9/Ф06/1515-ТЗ

Курчатов
2023 г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
Сертификат: 02b947b60 005ae5da 94dd771f e02c7928d

Техническое задание
Поставка огнезащитных материалов

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 ОКДП2, ОКВЭД2

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 надёжности

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 ПРИЁМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приёмки

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 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
Скотч алюминиевый Term izolation 75x50мм или аналог Материал Термал 8x1000мм 10.5м или аналог Мастика огнестойкая Файрекс-700 или аналог
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Поставляемые ТМЦ должны быть новыми, выпуска не ранее 2022 года товар, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства. Поставляемая продукция должна быть свободной от прав третьих лиц, (т.е. продукция не должна быть обременена залогом, не находиться под арестом, запрещением, не являться предметом предварительного договора, не быть обремененной иным образом, не являться предметом спора с третьим лицом и т.п.).
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления
Не оговариваются.
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления
Заводская документация.
Подраздел 1.5 Код ОКПД2, ОКВЭД2
ОКПД2: 24.42.24.120 - Полосы и ленты алюминиевые толщиной более 0,2 мм 20.30.22.180 - Мастики 23.99.19.111 - Материалы и изделия минеральные теплоизоляционные ОКВЭД2: 24.42 -Производство алюминия 20.30 - Производство красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик 23.99 - Производство прочей неметаллической минеральной продукции, не включенной в другие группировки

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Приобретение ТМЦ для управления противопожарными клапанами
--

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Нормальные.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

№ п/п	Технические, функциональные и качественные характеристики	Кол-во	Ед. изм	Цех заказчика	Код ОКПД2	Номер ЕОС НСИ
1	Скотч алюминиевый Term izolation 75x50мм или аналог Тип: клейкая лента Вид: алюминиевая Клейкая основа: односторонняя Для пароизоляции: да Для гидроизоляции: да Максимальная температура эксплуатации: 120 °С ± 10% °С Материал основы: металл Длина: 50 м ± 10% м Ширина: 75 мм ± 10% мм Плотность: 50 мкм ± 10% мкм Цвет: серебристый	73	шт	ЦВ	24.42.24.120	1172761
2	Материал Термал 8x1000мм 10,5м или аналог Материал теплоизоляционный огнезащитный «Термал» в рулонах длиной 10,5 метров ± 10%; Шириной 1000 мм ±10%; Плотность изоляционного материала составляет 250 кг/м ² ±10%; Толщина материал 8мм± 1мм. Теплопроводность материала «Термал» составляет 0,044 и 0,046 Вт/мК при 30°С и 60°С соответственно. Предел огнестойкости EI90 (90 мин±10% - в один слой); Эксплуатационный срок 15 лет. На покрытие «Термал» должны быть предоставлены сертификаты в системе сертификации ССПБ, ГОСТ Р и санитарно-эпидемиологическое заключение.	100	рул	ЦВ	23.99.19.111	1503896
3	Мастика огнестойкая Файрекс-700 или аналог Плотность, кг/м ³ 1800 ±10%;	40	шт	ЦВ	20.30.22.180	2219221

<p>Расход, кг/м² 1,5 ±10%; Цвет светлоресевый; Температурный диапазон эксплуатации, °С -50/+100; Срок эксплуатации в составе покрытия*, лет не менее 15; Максимальная толщина слоя 1 мм ±10%; Межслойная сушка 8-24 часа; Эксплуатационный срок более 15 лет; Условия хранения +5°С и выше, влажность воздуха до 90%; Фасовка пластиковые ведра, 50 кг±10%.</p>					
--	--	--	--	--	--

Подраздел 4.2. Требования к надёжности

Не требуются

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

Не оговариваются

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Каждая единица ТМЦ должна содержать маркировку, выполненную способом, обеспечивающим её сохранность в течение полного срока службы.

Маркировка, наносимая на видном месте, должна содержать следующие данные:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- год изготовления.

Допускается выполнение маркировки по технологии предприятия-изготовителя при условии её сохранения в течение назначенного срока службы оборудования.

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

Упаковка должна быть новой заводской, на этикетке должны быть условные обозначения, маркировка, наименование ТМЦ, номер партии, количество единиц, масса нетто, дата изготовления, срок годности, предприятие-изготовитель, предупреждающие знаки манипуляции, а также должна обеспечивать полную сохранность ТМЦ на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЁМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приёмки

Продукция поставляется заказчику по адресу:

Филиал АО «Концерн Росэнергоатом», «Курская атомная станция» (Курская АЭС), 307250 Курская обл., г. Курчатова, Промзона, АБК-1, склад СХ УПТК.

Приёмка продукции позиции 1, 2 и 3 по количеству и качеству производится в соответствии с «Инструкцией о порядке приёмки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству», утверждённой постановлением Госарбитража СССР от 15.06.1965 года № П-6, и «Инструкцией о порядке приёмки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству», утверждённой постановлением Госарбитража СССР от 25.04.1966 года № П-7 в части не противоречащей ГК РФ.

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

Поставщик одновременно с поставкой Продукции обеспечивает предоставление Грузополучателю следующих документов:

- документ о качестве (формуляр, паспорт, этикетка, свидетельство об изготовлении, сертификат качества) на русском языке с указанием содержания драг. металлов, с указанием даты изготовления, срока хранения и переконсервации, условий хранения.
- На момент поставки должны быть предоставлены паспорта или сертификаты качества, сертификаты соответствия (со всеми листами приложений), если сертификация предусмотрена действующим законодательством Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 N 982 (с действующими изменениями))

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Обеспечение перевозки груза без повреждений и потерь, сохранение исправного и работоспособного состояния груза в течение и после транспортировки в соответствии с ГОСТ 26653-2015.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

ТМЦ должны сохранять свои параметры в пределах норм, установленных техническими заданиями, стандартами в течение сроков службы и сроков сохраняемости, указанных в техническом задании, стандартах или технических условиях

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

Гарантийный срок не менее 12 месяцев с даты приёмки продукции на складе Покупателя. Обязательно наличие отметки поставщика в гарантийных талонах (паспортах). Гарантийная замена должна производиться в течение одной недели после обращения по гарантийному случаю по месту нахождения покупателя, за счет средств Поставщика.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не оговариваются.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не оговариваются.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Позиции 1, 2 и 3 не классифицируются по НП-001-15

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Поставляемые ТМЦ должны соответствовать техническим требованиям и стандартам, предусмотренным при изготовлении, а также изложенным в настоящем техническом задании.

Изделия должны быть надёжными в эксплуатации и выполнять заявленные функции на протяжении всего срока эксплуатации.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Аналог должен полностью соответствовать техническим характеристикам и требованиям, предъявляемым к заявленной продукции в данном техническом задании раздела 4, при условии, что произведенные замены совместимы между собой, по существу равноценны (эквиваленты) или превосходят по качеству товар, указанный в технических условиях.

В случае если предлагается к поставке аналог, необходимо приложить технические характеристики предлагаемой продукции.

Применение «Методики определения размера убытков от недопоставки электрической энергии и мощности на ОРЭМ, связанной с незапланированными изменениями состава/состояния оборудования энергоблока АЭС ОАО «Концерн Росэнергоатом»» - не требуется.

Наличие сертификатов соответствия, экспертных заключений о соответствии продукции санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям на всю продукцию поставляемую по данному ТЗ.

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

Дата начала поставки продукции: 05.06.2023г. с правом досрочной поставки по письменному согласованию с Покупателем.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся предоставляемая сопроводительная документация должна быть на русском языке или иметь нотариально заверенный перевод на русский язык, на бумажном носителе, быть оригиналом (иметь синие подписи и печати) в формате PDF.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	Курская АЭС (АС)	Атомная электростанция

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы

Начальник ЦВ

А.Н. Марфичев