

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

(АО «Концерн Росэнергоатом»)

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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку низковольтной продукции на 2022 год

Предмет закупки: «Удлинитель силовой ЭРА РР-4-3х1.0-50м пласт. катушка с заземлением 50м
4гн 3х1мм² (2/30)» (или эквивалент)

Волгодонск
2021

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 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 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. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
Удлинитель силовой в соответствии со спецификацией
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Все поставляемые ТМЦ должны быть новыми (продукция, которая не была в употреблении, в ремонте, в том числе, которая не была восстановлена, у которой не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).
Подраздел 1.3 Код ОКПД-2
25.73.60.190-00000008 - Удлинитель бытового и аналогичного назначения

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Силовой удлинитель необходим для подключения приборов большой мощности в ситуациях, когда нельзя воспользоваться бытовыми розетками напрямую.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Удлинитель предназначен для бытового и аналогичного применения в помещениях или вне их при температуре окружающей среды до 25°C с допустимым временным увеличением до 35 °C.
--

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров		
№	Наименование продукции, обозначение по чертежу	Характеристики
1	Удлинитель силовой ЭРА RP-4-3x1.0-50m пласт. катушка с заземлением 50м 4гн 3x1мм ² (2/30) (или эквивалент)	Удлинитель силовой ЭРА Номинальное напряжение кабеля, В: 220; Количество постов: не менее 4; Тип розеток: тип F (евророзетка); Сечение провода, мм ² : 3x1; Рабочая частота, Гц: 50; Длина кабеля, м: не менее 50.

Подраздел 4.2. Требования к надежности
Гарантия качества и надежности поставляемой продукции на весь гарантийный срок хранения, предусмотренный изготовителем. Удлинитель силовой должен обеспечивать заявленные технические требования.
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
Не предъявляются

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Поставляемый товар маркируется производителем. Маркировка наносится отчетливо, является легко читаемой, содержит сведения, позволяющие идентифицировать продукцию. Удлинитель силовой должен иметь маркировку, содержащую: наименование продукции, производителя, дату выпуска (месяц, год) или дату окончания срока эксплуатации, если она установлена.

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

Товар поставляется в пригодной для транспортировки упаковке, которая может защитить его от воздействия внешних условий, таких как вода, пыль, пары кислот и щелочей, агрессивных газов, других вредных примесей и т.п.

Упаковка должна обеспечивать полную сохранность товара на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Сдача и приемка осуществляется путем проведения входного контроля, по количеству и качеству поставляемой продукции с оформлением Акта входного контроля продукции.

Каждый элемент должен проходить на заводе-изготовителе полный объем контроля, предусмотренного технологической документацией на изделие.

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

Сертификат качества (или иной документ), подтверждающий качество и гарантийные обязательства изготовителя, на русском языке.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование осуществляется в пригодной для транспортировки упаковке, предусмотренной изготовителем, защищающей от воздействия внешних условий, таких как вода, пыль и т.п.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Удлинитель хранится в упаковке и таре, обеспечивающей его сохранность. Хранение продукции в соответствии с требованиями производителя к температуре и влажности. Требования к температуре и влажности для хранения продукции наносятся на тару и упаковку и указываются в сопроводительных документах.

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

Гарантийный срок эксплуатации – не менее 6 месяцев со дня ввода Продукции в эксплуатацию (со дня передачи Продукции в производство), не менее 12 месяцев с даты приемки продукции покупателем.

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

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

При эксплуатации Продукции на всех стадиях обращения должны соблюдаться требования Закона РФ «Об охране окружающей природной среды», требования системы стандартов в области охраны природы, и улучшения использования природных ресурсов, требования системы стандартов и другие законодательные и нормативные документы в области охраны окружающей среды.

Заявляемая продукция не должна содержать вредных материалов и веществ, требующих специальных методов утилизации.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция удлинителя должна обеспечивать безопасность обслуживающего персонала при подготовке к эксплуатации и эксплуатации подключенного к нему оборудования.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество поставляемой продукции должно соответствовать требованиям производителя и подтверждаться надлежаще оформленным сертификатом качества или другой документацией изготовителя.

РАЗДЕЛ 12. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Замена поставляемой продукции на аналогичную возможна, при условии соблюдения технических требований, указанных в п.п. 4.1 Технического задания.

В случае предложения эквивалента необходимо предоставить полное техническое описание предлагаемой продукции; поставщик должен гарантировать соответствие поставляемой продукции техническим характеристикам. Эквивалент должен быть равнозначным или превосходить по характеристикам заявленной продукции.

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Количество, единицы измерения, сроки поставки - в соответствии со спецификацией на поставку.

Поставка Продукции осуществляется в адрес Грузополучателя: Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция», 347388 г. Волгодонск-28 Ростовской области. Доставка на склад Ростовской АЭС.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Документация на продукцию, предоставляемая на момент поставки (в соответствии с пунктом 5.2 Технического задания) предоставляется на бумажном носителе, на русском языке.

РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	АЭС	Атомная электростанция
2	ОКПД 2	Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
3	ТУ	Технические условия
4	ГОСТ	Государственный стандарт
	ТМЦ	Товарно-материальные ценности

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	Спецификация на поставку	-

Начальник ХЦ



А.А. Грязнов