

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. заместителя Генерального директора –
директора филиала АО «Концерн
Росэнергоатом» «Билибинская атомная



А.Р. Кузнецов

2020 г.

**Техническое задание
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий**

**Предмет закупки: Поставка кабельной продукции для модернизации
распределительных устройств блока № 2 Билибинской АЭС**

Билибино
2020

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 И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ



РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Наименование продукции	Ед. изм	Кол-во	Идентификатор МТР ЕОС НСИ
1.	Кабель ВВГнг(А)-LS 3х25мк+1х16мк(N)	м	200	379986
2.	Кабель ВВШнг(А)-LS 4х35ок(N)-0,66	м	900	1366928

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Поставляемая кабельная продукция (далее – Продукция) должна быть новой, не бывшей в употреблении/ремонте, не быть восстановленной, не с истекшим сроком хранения, не ранее 2019 г. выпуска, не являться выставочными образцами, свободной от прав третьих лиц.

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Требования отсутствуют

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Требования отсутствуют

Подраздел 1.5 Код ОКВЭД2, ОКПД2

27.3, 27.32, 13.111

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Продукция предназначена для выполнения модернизации распределительных устройств блока № 2 Билибинской АЭС.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Продукция эксплуатируется в климатических условиях при температуре окружающего воздуха от -30°C до +50°C

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

В соответствии с требованиями ТУ 16.К71-337-2004, ТУ 16.К71-339-2004, ТУ 16.К71-310-2001

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Продукция должна соответствовать паспортным данным завода изготовителя, сертификатам соответствия и инструкциям по применению.

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

Не предъявляются.

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Маркировка на Продукции должна быть четкой легко видимой и читаемой. Особых требований к маркировке упаковки не предъявляется. Маркировка упаковки согласно информации завода-изготовителя.

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

Транспортная упаковка, тара должны обеспечивать полную сохранность груза при перевозке/порчу Продукции.



РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Оборудование должно быть разработано и поставлено на производство в соответствии с ГОСТ 15.201.

В случае поставки товаров импортного производства необходимо руководствоваться РД-03-36-2002 «Условия поставки импортного оборудования, изделий, материалов и комплектов для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения РФ», в том числе по оформлению Решения о намерении применить импортное оборудование и оформлению Решения на применение импортного оборудования, а также требованиями НП-071-18 «Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения».

Оборудование должно быть изготовлено по разработанному изготовителем и согласованному с уполномоченной организацией Плану Качества в соответствии с требованиями НП-071-18 «Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения», РД ЭО 1.1.2.01.0713-2008 «Положение о контроле качества изготовления оборудования для атомных станций», а также Методическими указаниями «Организация контроля качества изготовления оборудования для атомных станций».

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

В соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и нормативно-технической документацией, действующей в АО «Концерн Росэнергоатом» Продукция должна соответствовать требованиям качества и техническим условиям, изложенным в технической документации. При поставке Продукции Поставщик предоставляет Покупателю сертификат (паспорт) на Продукцию. Вся документация должна быть на русском языке.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Продукция может транспортироваться железнодорожным, автомобильным, речным или авиатранспортом в соответствии с правилами, действующими на этом виде транспорта. При транспортировке Продукция должна быть закреплена. Крепеж должен обеспечивать устойчивое положение груза. Погрузка и выгрузка должна обеспечивать сохранность Продукции. Транспортирование, погрузку, выгрузку и хранение Продукции следует производить, соблюдая меры, исключющие возможность ее повреждения. Не допускается выгружать товар сбрасыванием, а также перемещать его волоком.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Продукция должна храниться в условиях, исключаящих повреждение, порчу груза.

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

В случае выявления внешних и внутренних дефектов, повреждения должны быть устранены и соответствовать заводскому исполнению. Срок гарантии не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию (входной контроль).

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не предъявляются.



РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Требование к классу безопасности по «Общим положениям обеспечения безопасности атомных станций» (НП-001-15) – не предъявляются.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Поставляемая Продукция должна быть выполнена в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не предъявляются.

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

Поставка на склад Калининской АЭС, г. Удомля. Начало выполнения работ 01.03.2020 окончание 01.04.2020 г.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Все предоставляемые документы должны быть выполнены на русском языке.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы

Главный инженер


подпись

А.Р. Кузнецов
инициалы, фамилия

РУЗ


подпись

А.Н. Игнatenко
инициалы, фамилия

Ответственный за источник
финансирования


подпись

А.И. Бахиллов
инициалы, фамилия

Куратор договора


подпись

Е.В. Перепеленко
инициалы, фамилия

Инициатор закупки


подпись

Д.В. Поляков
инициалы, фамилия

