



НОВОВОРОНЕЖСКАЯ
АЭС
РОСАТОМ

Акционерное общество
«Российский концерн по производству электрической
и тепловой энергии на атомных станциях»
(АО «Концерн Росэнергоатом»)

Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»
«Нововоронежская атомная станция»
(Нововоронежская АЭС)

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного инженера по
электротехническому оборудованию
АО «Концерн Росэнергоатом»
«Нововоронежская атомная станция»
_____ Д.А. Ширяев
« ____ » _____ 2021 г.

Техническое задание №9/186859-ЗП от 06.12.2021
на поставку ТМЦ по заявке № - 10360426-ЭЦ.

Предмет закупки: Веревка пеньковая
(Блок № 4,5 НВАЭС)

РАЗРАБОТАЛ:
Начальник ЭЦ

_____ В.В. Виролайнен
« ____ » _____ 2021г.

Нововоронеж
2021

104
16.12.2021

Техническое задание
на поставку веревки пеньковой

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 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

Веревка пеньковая П 2030-2 кр.3-прядная Ø12мм Кона (или аналог)

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Поставляемая продукция должна быть новой, выпуска не ранее 2021 года, (не бывшей в употреблении, не восстановленной), не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Требования не предъявляются.

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Требования не предъявляются.

Подраздел 1.5 Код ОКПД-2

- 13.94.12.190

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применение на Нововоронежской атомной станции.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Использование при температуре от -50°C до +45°C.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

1. Веревка пеньковая П 2030-2 кр.3-прядная Ø12мм Кона (или аналог)

Технические характеристики:

Единица измерения - кг

Материал - пенька

Диаметр - 12 мм

Тип - 3-прядный

Разрывная нагрузка – не менее 600кгс.

Подраздел 4.2. Требования к надежности

4.2.1. Поставщик гарантирует качество продукции и соблюдение надлежащих условий хранения продукции до его передачи Покупателю.

4.2.2. Поставляемая продукция должна соответствовать действующим ГОСТам, ТУ, иной обязательной документации.

4.2.3. Гарантия на передаваемую продукцию предоставляется в объеме гарантии завода-производителя.

4.2.4. Поставщик в течение 1 (одного) рабочего дня с момента получения продукции Покупателем предоставляет документацию, необходимую для осуществления входного контроля (анализа) качества продукции (сертификат качества, паспорт, санитарно-эпидемическое заключение, ТУ, ГОСТ и др.).

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

Требования не предъявляются.

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Маркировка должна содержать следующие данные:

- наименование предприятия-изготовителя (Логотип);
- наименование вида изделия (условное наименование) и (или) обозначения типа изделия;
- дата изготовления;

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

Требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

5.1.1 Приёмка поставленной на площадку АЭС продукции проводится по количеству (включая проверку соответствия продукции сведениям, указанным в транспортных документах, и проверку отсутствия повреждений тары/упаковки) от транспортной организации с соблюдением правил, предусмотренных нормативными правовыми актами РФ, регулирующими деятельность транспорта.

5.1.2 Требования к порядку проведения приёмки продукции по количеству и оформлению отчётной документации по её результатам, порядку действий при выявлении несоответствия продукции сведениям, указанным в транспортных документах, и/или повреждений тары/упаковки устанавливаются в процедурных документах НВ АЭС (данные документы предоставляются по запросу).

5.1.3 При положительных результатах приёмки по количеству, проведение входного контроля продукции должно быть начато в срок не позднее 10 календарных дней с даты подписания товарно-транспортной накладной.

5.1.4 Продукция, в отношении которой при проведении входного контроля выявлены замечания, несоответствия считается не прошедшей входной контроль и не подлежит дальнейшему использованию на площадке АЭС до устранения выявленных замечаний, несоответствий.

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

Сопроводительная документация, передаваемая Заказчику вместе с продукцией:

- сертификаты соответствия ГОСТ Р, ТР ТС (при условии включения в перечень продукции подлежащих обязательной сертификации установленных: постановлением Правительством Российской Федерации от 1 декабря 2009г. № 982; ТР ТС);
- документ, подтверждающий качество продукции;
- копию сопроводительной документации на электронном носителе (CD диске);
- счет-фактура;
- товарная накладная.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование производить любым видом транспорта за счет Поставщика до склада УПТК НВ АЭС, адрес: Воронежская обл., г. Нововоронеж, промышленная зона Южная, 1. В цену договора должны входить НДС, стоимость продукции, доставки на склад Заказчика, страхование, упаковка, экспедирование, уплаты налогов и других обязательных платежей.

Поставщик отвечает за сохранность исключаящую деформацию и механические повреждения, достаточность и надежность консервации и упаковки.

Для оформления пропуска на территорию поставщик, за 30 дней до прибытия товара на склад Заказчика, сообщает паспортные данные водителя (сопровождающего), марку и номер автомобиля.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Поставляемая продукция должна храниться в транспортной упаковке и иметь защиту от попадания пыли и влаги.

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

Продукция не прошедшая входной контроль со стороны Заказчика (с наличием дефектов, неисправностей, несоответствий заявленным характеристикам, заводского брака, и т.п. причин, возникших вследствие некачественного изготовления) подлежит замене на продукцию надлежащего качества, в течение 30 дней с момента уведомления - Поставщика (в полном объеме, включая все накладные расходы).

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Общепромышленного исполнения.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Поставляемая продукция должна соответствовать п.4.1 ТЗ.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Полное соответствие маркировки на продукции с маркировкой в документах, подтверждающих качество данной продукции.

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

14.1. Срок поставки:

- 15.07.2022 г. (с правом досрочной поставки).

14.2. Количество поставки:

№ п/п	Наименование продукции	Ед. измер.	Количество
1	Веревка пеньковая П 2030-2 кр.3-прядная Ø12мм Кона (или аналог)	КГ	21

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Поставляемая продукция должна иметь подтверждающую документацию, с обязательным наличием варианта на русском языке.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	УПТК	Управление производственно-технической комплектации
2	НВАЭС	Нововоронежская атомная электростанция

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование продукции	Номера страниц
1	Приложение 1 «Спецификация»	7

Гречишкин Михаил Сергеевич

ЭЦ

8(47364)73573

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Веревка пеньковая (Блок № 4,5 НВАЭС)
Заявка № - 10360426 ЭЦ.

№ п/п	Наименование	Марка	Характеристика	ГОСТ, ТУ, чертёж	Код ОКПД2	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки
1.	Веревка пеньковая	П 2030-2 кр. 3-рядная Ø12мм Кона (или аналог)	п.4.1 ТЗ	-	13.94.12.190	КТ	21	15.07.2022 (с правом досрочной поставки)

Начальник ЭЦ
В.В. Виролайнен

Начальник УПТК
В.В. Чивилев

Гречишкин Михаил Сергеевич
ЭЦ
8(47364)73573

06.12.2021 9/186859-ЗП

