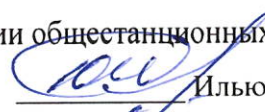


**Акционерное общество «Российский концерн по производству
электрической и тепловой энергии на атомных станциях»
(АО «Концерн Росэнергоатом»)**

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера
по эксплуатации общестанционных объектов


Ильюшин Ю.И.
« 27 » 08 2021

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку материалов для ремонта противопожарного трубопровода

Десногорск

Документ от 27.08.2021 № 9/Ф0801020129/539-ТЗ
Подписан простой электронной подписью

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ. ОБЛАСТЬ
ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ, ОКРАСКЕ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче Грузополучателю технических и иных документов

РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ ДОСТАВКИ. 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 К МЕТРОЛОГИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К НАДЕЖНОСТИ

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 18. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Перечень приведен в приложении 1 к настоящему ТЗ (Спецификация продукции).

1.2 Назначение: для ремонта противопожарного трубопровода.

Принадлежность продукции к ОИАЭ: продукция не будет применяться на объектах использования атомной энергии (ОИАЭ).

Влияние продукции на безопасность ОИАЭ: данная продукция не влияет на безопасность ОИАЭ.

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемая продукция должна быть новой (не бывшей в употреблении, не восстановленной), не являться выставочными образцами, быть свободной от прав третьих лиц.

Требования к году выпуска указаны в Спецификации продукции (приложение №1 к настоящему ТЗ).

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ, ОКРАСКЕ

Маркировка, нанесенная на продукцию должна строго соответствовать наименованиям выпускаемой продукции завода-изготовителя, а также совпадать с наименованиями, указанными в сопроводительных документах.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Продукция должна быть упакована Поставщиком таким образом, чтобы исключить порчу и уничтожение ее на период доставки до приемки ее Грузополучателем, а также на период хранения.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка Продукции осуществляется на площадке Грузополучателя и оформляется актом входного контроля.

Подраздел 5.2 Требования по передаче Грузополучателю технических и иных документов

- этикетка/маркировка,
- паспорт качества изготовителя,
- дополнительно для позиции «Труба ПНД ПЭ100 SDR 11-400x36,3» - сертификат соответствия ГОСТ 18599-2001 «Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия».

РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ ДОСТАВКИ. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Доставка продукции до склада грузополучателя (Смоленская обл., г. Десногорск, Смоленская АЭС) осуществляется поставщиком.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Сухое, закрытое помещение.

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

Гарантийный срок - не менее 12 месяцев с момента передачи продукции Грузополучателю.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Требований нет.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Требований нет.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К МЕТРОЛОГИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

Требований нет.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Требований нет.

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Требований нет.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К НАДЕЖНОСТИ

Требований нет.

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Требований нет.

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

16.1. Документы, удостоверяющие качество продукции, предоставляются в подлиннике либо в копии, заверенной нотариусом, держателем оригинала документа о качестве или органом, выдавшим документ о качестве.

16.2. Документы предоставляются на русском языке. Переводы документов изготовителя с иностранного языка на русский должны быть заверены нотариально или подписью переводчика с приложением копии диплома, подтверждающего его квалификацию.

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ТЗ	Техническое задание
2	АЭС	Атомная электростанция

РАЗДЕЛ 18. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения
1	Спецификация продукции


Примечание:

** Документ находится в открытом доступе в сети Интернет*

И.о начальника ЦОС



А. А. Корниевский

Нормоконтроль провел	Мокроусов А.В.	6-16-63
Разработал	Калашникова Н.В. 	6-27-93

Лист согласования

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УПТК

А.А. Булычев

Начальник ОТИиПБ

Н.Н. Радченков

Спецификация продукции

№	Краткое наименование	Полное наименование	Технические, эксплуатационные и качественные характеристики	Код ОКПД-2	ГОСТ, ТУ, чертеж	Класс безопасности по НП-001-15 / Категория безопасности по НП-001-01	Идентификация тор МТР ЕОС НСН (ГПН)	SAP ERP идентификация тор (номер материала)	Ед. изм.	Кол-во	Необходимый срок поставки	Цех	Знаки
1	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Труба ПНД ПЭ100 SDR 11-400х36,3	Труба ПНД ПЭ100 SDR 11-400х36,3 литая ГОСТ 18599-2001	рабочее давление Р _н от 1,6 МПа Материал трубопровода - полиэтилен низкого давления ПЭ100, наружный диаметр 400мм, толщина стенки 36,3мм, SDR 11, Рабочая среда - техническая вода Температура рабочей среды, С°: +1 до +50 Присоединение к трубопроводу под приварку	22.21.21.122	НД изготовителя	не классифицируется	1643141	1081046164	М	12,00	с 25.10 по 29.10.2021г. с правом досрочной поставки	ЦОС	10375778
2	Соединение нержавеющее НСПС 315х273 ВОДА SDR 11	Соединение нержавеющее полиэтилен ПЭ/Сталь НСПС 315х273 ВОДА SDR 11 AOC	для вертикального соединения металлических и полимерных труб, рабочее давление Р _н от 1,6 МПа, материал трубопровода - полиэтиленовая (НСПС), SDR 11, Рабочая среда - техническая вода Температура рабочей среды, С°: +1 до +50 Присоединение к трубопроводу под приварку	22.21.29.130	НД изготовителя	не классифицируется	2032538	101128699	ШТ	2,00		ЦОС	10375778
3	Отвод ПЭ100 SDR11 45° Д=400 ТУ 22.21.29-001-61021223-2018	Отвод полиэтиленовый ПЭ100 SDR11 литой 1,6МПа 45° Д=400 ТУ 22.21.29-001-61021223-2018	литой, рабочее давление Р _н от 1,6 МПа Материал трубопровода - полиэтилен низкого давления ПЭ100, SDR11, диаметр 400мм, угол габз 45°, рабочая среда - техническая вода, температура рабочей среды, С°: +1 до +50 Присоединение к трубопроводу под приварку	22.21.29.130	НД изготовителя	не классифицируется	2032579	101128698	ШТ	1,00		ЦОС	10375778
4	Переход Газoplast ПЭ100 SDR11 400х355мм	Переход литой Газoplast ПЭ100 SDR11 400х355мм ТУ 22.21.29-001-61021223-2018	литой, рабочее давление Р _н от 1,6 МПа, материал трубопровода - полиэтилен низкого давления ПЭ100, диаметр 400х355мм, рабочая среда - техническая вода Температура рабочей среды, С°: +1 до +50 Присоединение к трубопроводу под приварку	22.21.29.130	НД изготовителя	не классифицируется	2032529	101128700	ШТ	1,00		ЦОС	10375778

Дата выпуска продукции не ранее 2020

И.о. начальника ЦОС

А.А. Кориневский