

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

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 015129bf0 0a5ab998 a4610ccf fd44717ba
Владелец: Кудрявцев Константин Германович
Действителен с 22.04.2020 по 22.07.2021

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

К.Г. Кудрявцев

(подпись)

«_____» _____ 2020

Техническое задание
на поставку групп товаров, за исключением нестандартного
технологического оборудования
(Ленинградская АЭС)

Предмет закупки: вентиляторы осевые

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ	3
РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ.....	5
РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ.....	5
РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ.....	5
РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ.....	5
Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки	5
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров	5
РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ.....	5
РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ	5
РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ	5
РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ.....	6
РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	6
РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ	6
РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.....	6
РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ	6
РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ	6
РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА	6
РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ.....	6
РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ	6

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Ед. изм.	Кол- во	Срок поставки	Объем гарантий и гарантийный срок	Код ОКПД2
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Вентилятор 1,25ЭВ-2,8-6-3270-У4 или «аналог»	Напряжение питания: 220-240 В частотой 50 Гц. Число фаз питающей сети: 1 шт. Частота вращения вентилятора: не менее 2600 об/мин. Режим работы: S1. Производительность: не менее 280 м³/мин. Давление при номинальной производительности: не менее 59 Па. Шум: не более 65 дБА. Ресурс: не менее 10000 ч. Габаритные размеры рамы (ДхШ): 140х140 мм. Класс безопасности по НП-001-15: 4Н. Категория сейсмостойкости по НП-031-01: II.	-	шт.	3	В соответствии с требованиями закупочной документации	Гарантийный срок эксплуатации не менее 24 мес. с момента поставки товара	28.25.20.111 Вентиляторы осевые

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Вентилятор 1,25ЭВ-2,8-6- 3270-У4 или «аналог»	Напряжение питания: 220-240 В частотой 50 Гц. Число фаз питающей сети: 1 шт. Частота вращения вентилятора: не менее 2600 об/мин. Режим работы: S1. Производительность: не менее 280 м³/мин. Давление при номинальной производительности: не менее 59 Па. Шум: не более 65 дБА. Ресурс: не менее 10000 ч. Габаритные размеры рамы (ДхШ): 140х140 мм. Класс безопасности по НП-001-15: 4Н. Категория сейсмостойкости по НП-031-01: II.	-	шт.	2	В соответствии с требованиями закупочной документации	Гарантийный срок эксплуатации не менее 24 мес. с момента поставки товара	28.25.20.111 Вентиляторы осевые

Закупка не относится к инновационной продукции.

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемая продукция должна быть новой, выпуска не ранее 2020 г., которая не была в использовании, не являться выставочными образцами, свободной от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Все изделия должны быть промаркированы. При малых габаритах изделий и упаковке нескольких наименований изделий в одной упаковочной единице, допускается нанесение маркировки только на упаковку. Маркировка должна включать:

- обозначение изделия;
- номер партии изделия;
- дату изготовления;
- клеймо ОТК.

Маркировку транспортной тары производить согласно требованиям ГОСТ 14192-96.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

- Продукция должна быть поставлено в оригинальной заводской упаковке без нарушения целостности.
- Упаковка должна обеспечивать сохранность продукции от повреждений, загрязнений и атмосферных осадков при транспортировании всеми видами транспорта, во время перегрузок, а также при хранении.
- После проверки комплектности поставки, правильности упаковки и надежности ее закрепления, в тару должен быть вложен упаковочный лист, подписанный ОТК предприятия-изготовителя. Упаковочный лист должен быть уложен сверху влагонепроницаемым материалом.
- Качество упаковки, маркировки, комплектность отгрузки изделий и технической документации должны проверяться ОТК предприятия-изготовителя.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

В соответствии с условиями проекта договора.

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

К поставляемому товару Поставщик прилагает следующую документацию:

- паспорт;
- сертификаты соответствия;
- гарантийные талоны на русском языке.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование продукции допускается любым видом транспорта, в крытых транспортных средствах при условии соблюдения правил перевозки грузов, предусмотренных для данного вида транспорта. Условия хранения и транспортировки продукции должны исключать ее деформацию и повреждение. При малых габаритах изделий допускается упаковка нескольких наименований изделий в одной упаковочной единице, при этом каждый из видов изделий должен иметь свою внутреннюю упаковку. При погрузке и выгрузке сбрасывание тары с изделиями не допускается.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Продукция должна храниться в крытых помещениях, в условиях, исключающих ее деформацию и загрязнение. При хранении изделия должны быть защищены от воздействия повышенной влажности, прямых солнечных и тепловых лучей.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Комплекующие изделия и тара при производстве, испытаниях, хранении, транспортировании, эксплуатации и утилизации не должны быть опасными для окружающей среды, что должно обеспечиваться выбором используемых материалов.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Класс безопасности по НП-001-15: 4Н.

Категория сейсмостойкости по НП-031-01: II.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Наличие сертификатов соответствия.

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не требуются.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся техническая документация должна предоставляться на бумажном носителе, на русском языке.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не требуется.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ОТК	Отдел технического контроля

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы

Начальник ЭЦ

В. Ю. Шубин

Двинянинов Михаил Александрович
Тел. 8(81369)5-31-43