

**Техническое задание для размещения заказа на поставку продукции**

Тема закупки  
ГПЗ-2020 №

**«Поставка установки вентиляционной»**

2476  
1 5  
14.10.2019

Технического задания  
на поставку установки вентиляционной для Калининской АЭС

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 Основные параметры и размеры
- 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 ПРИЕМКИ

- Подраздел 5.1 Порядок 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 КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ)  
ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ			
Подраздел 1.1 Наименование			
№ п/п	Наименование продукции	Кол-во, штук	Класс безопасности
1	Установка вентиляционная УВП- 2000А-ФК2	3	не задано
Предоставление аналогов (эквивалентов) установки не должно повлечь за собой ухудшение технических характеристик и эргономических свойств изделий, указанных в подразделе 4.1 (допустимые отклонения технических характеристик в диапазоне $\pm 5\%$ ).			
Подраздел 1.2 Сведения о новизне			
Установка должна быть новой, ранее не использованной, не эксплуатируемой.			
Подраздел 1.4 код ОКПД-2			
28.25.14.112 Установки для фильтрации или очистки воздуха			

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
Установка используется для пылеудаления с рабочей зоны заточных, отрезных, шлифовальных станков станков.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ
Установка будет эксплуатироваться в закрытых помещениях.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		
Подраздел 4.1 Основные параметры и размеры		
№ п/п	Наименование продукции	Технические характеристики
1	Установка вентиляционная УВП- 2000А-ФК2	<p>Установка в сборе состоит из корпуса со встроенным пылевым вентилятором и рукавного (картриджного) фильтра и накопителя абразивной пыли;</p> <p>Производительность, м3/час не менее 2000</p> <p>Создаваемое разрежение, Па не менее 1500</p> <p>Степень очистки не менее, % не менее 99,9</p> <p>Среднемедианный размер улавливаемых частиц, мкм не более 7</p> <p>Количество рукавов (воздуховодов), шт. 1</p> <p>Диаметр входа (рукава (воздуховода)/аспирационного патрубка), мм 160</p> <p>Площадь фильтрации, м2 2,2</p> <p>Мощность привода главного движения, кВт не менее 2,2</p> <p>Номинальное напряжение питания, В 380</p> <p>Габаритные размеры, не более мм 940 x 650 x 1670</p>

Подраздел 4.2 Требования к надежности
<p>Оборудование относится к классу ремонтируемых, восстанавливаемых изделий.</p> <p>Надежность оборудования должна характеризоваться следующими показателями:</p> <p>По долговечности:</p> <p>- полный средний срок службы - не менее 18 месяцев.</p>

<b>Подраздел 4.3 Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам</b>
Установки должны быть изготовлены из материалов, обеспечивающих прочность и надежность в течение всего срока службы.
<b>Подраздел 4.4 Требования к маркировке</b>
Наличие на изделии маркировочной бирки с указанием: производителя продукции (товарного знака предприятия-изготовителя), типа изделия, даты изготовления.
<b>Подраздел 4.5 Требования к упаковке</b>
Установка поставляется в пригодной для транспортировки упаковке, которая может защитить их от воздействия внешних условий, таких как вода, пыль и т.п., в соответствии с ГОСТ 26653-90 (транспортировка) и ГОСТ 15150-69 (хранение).

<b>РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ ПРИЕМКИ</b>
<b>Подраздел 5.1 Порядок приемки</b>
Установки должны подвергаться контролю на соответствие их технической документации по методике, разработанной предприятием-изготовителем.
<b>Подраздел 5.2 Требования по передаче покупателю технических и иных документов при поставке товаров</b>
При поставке необходимо представить: паспорт или сертификат соответствия на поставляемую продукцию.

<b>РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ</b>
Доставка осуществляется до склада КЛНЭС силами и за счет Поставщика.

<b>РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ</b>
Установки должны выдерживать хранение в неподвижной заводской упаковке не менее 24 месяцев без повторной консервации. При нарушении консервации должна быть проведена повторная консервация с составлением акта.

<b>РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ</b>
Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемых изделий в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции, 24 месяцев с даты приемки Продукции (при соблюдении правил транспортирования, хранения, эксплуатации).

<b>РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ</b>
Установка должна соответствовать требованиям, указанным в технических характеристиках (таблица п.4.1)

<b>РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ</b>
Поставляемая продукция должна соответствовать, заказанному количеству и представлена в срок. Срок поставки: до 10.11.2020-20.11.2020г.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ  
ИНФОРМАЦИИ

В бумажном варианте, на русском языке.

Начальник ЦЦР



С.А. Мишин

Заместитель главного инженера по ремонту



О.Г. Волков

ЦЦР  
А.С. Худин  
(48255) 6-75-20