

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

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

Техническое задание для размещения заказа на поставку продукции

Тема закупки: «Поставка общепромышленных насосов»

Заявка в SAP № 10364529

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Код ОКПД2

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 составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.3 Требования к маркировке

Подраздел 4.4 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче 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. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ		
Подраздел 1.1 Наименование		
№ п/п	Наименование	Кол-во.
1.	Опрессовщик электрический ОГС-25-ЭП-3	2 шт
Или аналоги, в соответствии с техническими характеристиками, указанными в разделе 4		
Подраздел 1.2 Сведения о новизне		
Поставляемое оборудование должно быть новыми, изготовленными не ранее 2020 года, не бывшими в использовании, не из ремонта, не выставочный образец.		
Подраздел 1.3 Код ОКПД2		
28.13.14.190 Насосы прочие		
РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ		
Требуемое оборудование применяется для ремонта и обслуживания оборудования автоматических установок пожаротушения (АУПТ)		
РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ		
оборудование предназначено для эксплуатации в помещениях и на промплощадке КлнАЭС.		
3.1. Рабочая среда — вода питьевая;		
3.2. Температура рабочей среды — до +40°С.		
РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		
Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров		
№ п/п	Наименование продукции	Требуемые технические характеристики
1.	оппрессовщик электрический ОГС-25-ЭП-3	1. Максимальное давление не менее 2,5/25 МПа (кГс/см²) 2. Производительность, не менее 2,9 л/мин. 3. Габаритные размеры ВхLхН, не более 230х300х200 мм. 4. Объем бака не менее 9 л. 5. Масса оппрессовщика 12 не более. 6. Технические характеристики электропривода: - Номинальная мощность не менее 150 Вт; - Напряжение 220÷240 / 50 В/Гц. 7. Водоснабжение Чистая питьевая вода, макс.температура 40° С. 8. Длина шланга высокого давления не менее 1800 мм. 9. Резьба присоединительного штуцера на шланге высокого давления 1/2" наружная
Подраздел 4.2. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам		
Физико-механические и другие свойства должны соответствовать требованиям, указанным в паспорте на изделие.		
Подраздел 4.3 Требования к маркировке		
В соответствии с требованиями завода-изготовителя.		
Подраздел 4.4 Требования к упаковке		

Упаковка должна предохранять оборудование от механических и атмосферных воздействий и должна соответствовать ГОСТ 26653-2015 для транспортировки и ГОСТ 15150-69 для хранения.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок приемки

Входной контроль не требуется

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

В составе товаросопроводительной документации необходимо предоставить сертификаты соответствия и паспорта и руководство по эксплуатации на оборудование.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Поставляемая продукция должна транспортироваться в условиях, исключающих деформацию и механические повреждения.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

В соответствии с требованиями завода-изготовителя.

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

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев с момента приёмки продукции, гарантийный срок эксплуатации – 12 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Поставляемая продукция должна соответствовать правилам и нормам, принятым в Российской Федерации.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Материалы для изготовления изделий должны соответствовать ГОСТ/ техническим требованиям завода-изготовителя.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Поставляемая продукция должна соответствовать заказанному количеству и предоставлена в срок.

Место поставки – Тверская обл., г. Удомля, склад Калининской АЭС.

Срок поставки: 10.04.2022 по 20.04.2022 года.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Сопроводительная документация должна поставляться на русском языке на бумажном носителе и включать в себя;

1. Паспорт изделия;
2. Руководство по эксплуатации (инструкция по эксплуатации);
3. Гарантийный талон (обязательства).

Начальник ЭЦ

Д.О. Меринов

Визы:

ЗГИЭТО

ЗНЭЦППР

ЗНЭЦР ОСВО

С.М. Бородько

Н.В. Гоцев

В.О. Беляев