

**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 – 10357352

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 надежности

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

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. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ)

ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ		
Подраздел 1.1 Наименование		
№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.
1	Насос Дренажник 220/12 5101 Джилекс	1
2	Насос дренажный погружной Джилекс 550/14	3
Или аналоги, в соответствии с техническими характеристиками, указанными в разделе 4		
Подраздел 1.2 Сведения о новизне		
Поставляемые насосы должны быть новыми, изготовленными не ранее 2021 года, не бывшими в использовании, не из ремонта, не выставочный образец.		
Подраздел 1.3 ОКПД2		
28.13.14.110 Насосы центробежные подачи жидкостей прочие.		

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
Данные насосы предназначены для откачки воды из кабельных колодцев.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ
Предназначены для эксплуатации в сооружениях и помещениях общепромышленного назначения.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		
Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров		
№ п/п	Наименование продукции	Требуемые технические характеристики
1	Насос Дренажник 220/12 5101 Джилекс (или аналог)	Тип насоса – погружной дренажный. Материал корпуса насоса – пластик. Напор – не менее 12 м. Расход (производительность) – не менее 220 л/мин. Размер фильтруемых частиц - не менее 5 мм. Глубина погружения – не менее 8 м. Температура перекачиваемой воды - от +1 до +35°С. Напряжение - 220 ± 10% В. Мощность потребляемая – не более 750 Вт. Длина кабеля - не менее 7 м. Поплавковый выключатель – да. Защита от перегрева – да.
2	Насос дренажный погружной Джилекс 550/14 (или аналог)	Тип насоса – погружной дренажный. Материал корпуса насоса – пластик. Напор – не менее 14 м. Расход (производительность) – не менее 550 л/мин. Размер фильтруемых частиц - не менее 40 мм. Глубина погружения – не менее 8 м. Температура перекачиваемой воды - от +1 до +35°С. Напряжение - 220 ± 10% В. Мощность потребляемая – не более 1700 Вт. Длина кабеля - не менее 10 м. Поплавковый выключатель – да. Защита от перегрева – да.

Подраздел 4.2. Требования к надежности
Срок службы поставляемых насосов не менее 5 лет.
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
Физико-механические, механические и другие свойства должны соответствовать требованиям указанным в паспорте на изделие.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ
Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
Все поставляемые изделия в части технических требований, обеспечивающих качество изготовления, а также в части проверки материалов, точности размеров должны быть приняты ОТК завода-изготовителя в соответствии с рабочими чертежами и техническими условиями.
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
Должны быть предоставлены заводские паспорта, сертификаты соответствия, руководства по эксплуатации на поставляемую продукцию.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ
Поставляемые изделия должны транспортироваться в условиях, исключающих деформацию и механические повреждения, воздействие пыли и атмосферных осадков.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ
Поставляемая продукция должна храниться в транспортной упаковке, а также все изделия должны быть защищены от попадания пыли и влаги.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ
Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию поставляемой Продукции, 18 месяцев с даты приемки Продукции.

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
10.1. Материалы, применяемые при изготовлении оборудования, не должны представлять опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды во время эксплуатации и после окончания срока службы.
10.2. Руководство по эксплуатации оборудования должно содержать указания по утилизации оборудования.
10.3. В паспортах на оборудование быть указаны основные утилизируемые узлы, выполненные из цветных, драгоценных металлов и их масса.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ
Материалы для изготовления изделий должны соответствовать техническим требованиям завода изготовителя.

РАЗДЕЛ 11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ
Технические характеристики эквивалента должны полностью соответствовать требованиям настоящего технического задания.

РАЗДЕЛ 12. 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: с 10.04.2022 по 20.04.2022 г.
--

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ
--

Сопроводительная документация должна поставляться на русском языке на бумажном носителе.
--

Начальник ЭЦ

Д.О. Меринов

Визы:

ЗГИР

О.Г. Волков