

**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

**На поставку сырья, материалов и комплектующих изделий
для филиала АО «Концерн Росэнергоатом»
«Калининская атомная станция»**

Тема закупки: Поставка общепромышленных насосов

Техническое задание
на поставку общепромышленных насосов

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Код ОКП

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 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 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 стандартного промышленного оборудования

РАЗДЕЛ 6. 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 ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ
(ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование	
1.	Насос дренажный погружной Джилекс 550/14
2.	Насос Дренажник 220/12 5101 Джилекс
или аналог в соответствии с техническими характеристиками раздела 4 данного ТЗ	
Подраздел 1.2 Сведения о новизне	
Требования к продукции: участник должен поставить продукцию новой, выпуска не ранее 2020 года, не бывшей в использовании, не выставочными образцами. Продукция должна принадлежать участнику на праве собственности, быть свободной от любых прав третьих лиц.	
Подраздел 1.3 Код ОКПД2	
Код ОКПД 2 28.13.14.110 «Насосы центробежные подачи жидкостей прочие» в соответствии с «ОК 034-2014 (КПЕС 2008). Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности» (утв. Приказом Росстандарта от 31.01.2014 N 14-ст)».	

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначены для откачки вод из приемков. Изготавливаются для общепромышленного применения.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Предназначен для эксплуатации в сооружениях и помещениях общепромышленного назначения.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров		
1.	Насос дренажный погружной Джилекс 550/14	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. Длина кабеля - не менее 10 м. Поплавковый выключатель – да.
2	Насос Дренажник 220/12 5101 Джилекс	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. Длина кабеля - не менее 7 м. Поплавковый выключатель – да.
Подраздел 4.2. Требования по надежности		
В соответствии с требованиями завода-изготовителя.		
Подраздел 4.4 Требования к маркировке		
В соответствии с требованиями завода-изготовителя.		

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

Для насосных агрегатов упаковка должна обеспечить сохранность изделий при выполнении погрузочно-разгрузочных работ, хранении и необходимую защиту от внешних воздействий (климатических, механических, химических и т.п.).

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

При положительных результатах приемки на складе Грузополучателя по количеству от транспортной организации проведение входного контроля продукции и сопроводительной документации должно быть начато в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания товарно-транспортной накладной и закончено в срок не более 5 (пяти) рабочих дней с оформлением Акта входного контроля.

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

Вместе с оборудованием Заказчику передаётся следующая документация:

- Паспорт.
- Эксплуатационная документация (инструкция пользователя /руководство по эксплуатации) на русском языке.
- Гарантийный талон.
- сертификат соответствия (декларации о соответствии) заверенная копия держателем сертификата либо нотариально.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование насоса может осуществляться любым видом транспорта, с соблюдением необходимых мер безопасности и правил перевозок грузов для каждого вида транспорта.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

В соответствии с требованиями завода-изготовителя.

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. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Обслуживание насосов должно соответствовать требованиям руководства по эксплуатации.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Исполнитель гарантирует Заказчику, что поставляемый Товар отвечает стандартам безопасности и качества в соответствии с действующим законодательством РФ.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Поставляемая продукция должна соответствовать, заказанному количеству и предоставлена в срок:

1. Насос дренажный погружной Джилекс 550/14, количество - 1 шт;
2. Насос Дренажник 220/12 5101 Джилекс, количество - 2 шт

Сроки поставки: 10.04.2022 - 20.04.2022 г.

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

**РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ
ИНФОРМАЦИИ**

Вся предоставляемая информация должна быть на русском языке.

Начальник ХЦ

А.А. Цицер

СОГЛАСОВАНО

И.о. ЗГИЭОО

_____. Е.А. Голубев
_____. 2021

ХЦ

Никитин Андрей Викторович
(48255) 6-89-23