

СОГЛАСОВАНО:

Поставщик

_____ (должность)

_____ (должность)

_____ (должность)

_____ (Ф.И.О.)

“ _____ ” _____ 2022г.

УТВЕРЖДАЮ:

Покупатель

Главный инженер филиала

АО «Концерн Росэнергоатом»

«Курская атомная станция»

_____ Увакин А.В

“ _____ ” _____ 2022г.

Техническое задание
на поставку ЗИП к гермодверям

г. Курчатов
2022

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 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

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

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

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 13.1 Требования к аналогам

Подраздел 13.2 Влияние неисполнения или ненадлежащего исполнения контрагентами (поставщиками) обязательств по договору поставки материалов на выработку электрической энергии КуАЭС

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ед изм	Кол- во	Срок поставки	Объем гарантий и гарантийный срок	ЕОС НСИ
1	Болт гермозащитной двери чертёж К5163 (или аналог)	Болт гермозащитной двери чертёж К5163	шт	28	03.04.2023г, с правом досрочной поставки по письменному согласованию с Покупателем.	Не менее 12 месяцев с даты приемки продукции покупателем	882199
2	Вилка гермозащитной двери чертёж К5208 (или аналог)	Вилка гермозащитной двери чертёж К5208	шт	4	03.04.2023г, с правом досрочной поставки по письменному согласованию с Покупателем.	Не менее 12 месяцев с даты приемки продукции покупателем	875572
3	Винт вилки гермозащитной двери чертёж К5209 (или аналог)	Винт вилки гермозащитной двери чертёж К5209	шт	2	03.04.2023г, с правом досрочной поставки по письменному согласованию с Покупателем.	Не менее 12 месяцев с даты приемки продукции покупателем	875586
4	Винт ручки гермозащитной двери чертёж К5165 (или аналог)	Винт ручки гермозащитной двери чертёж К5165	шт	28	03.04.2023г, с правом досрочной поставки по письменному согласованию с Покупателем.	Не менее 12 месяцев с даты приемки продукции покупателем	877445
5	Пластина гермозащитной двери чертёж К5210 (или аналог)	Пластина гермозащитной двери чертёж К5210	шт	2	03.04.2023г, с правом досрочной поставки по письменному согласованию с Покупателем.	Не менее 12 месяцев с даты приемки продукции покупателем	1085398
6	Упор на гермозащитную дверь чертёж К5162 (или аналог)	Упор на гермозащитную дверь чертёж К5162	шт	13	03.04.2023г, с правом досрочной поставки по письменному согласованию с Покупателем.	Не менее 12 месяцев с даты приемки продукции покупателем	875555
7	Ручка гермозащитной двери чертёж К5164 (или аналог)	Ручка гермозащитной двери чертёж К5164	шт	10	03.04.2023г, с правом досрочной поставки по письменному согласованию с Покупателем.	Не менее 12 месяцев с даты приемки продукции покупателем	882188
8	Фиксатор гермозащитной двери чертёж К5213 (или аналог)	Фиксатор гермозащитной двери чертёж К5213	шт	13	03.04.2023г, с правом досрочной поставки по письменному согласованию с Покупателем.	Не менее 12 месяцев с даты приемки продукции покупателем	875542

ОКПД2 25.94.11.110

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемые ТМЦ должны быть новыми, выпуска не ранее 2022 года, которые не были в употреблении, в том числе которые не были восстановленными, не были восстановлены потребительские свойства.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Маркировка должна содержать наименование и обозначение продукции, сведения об изготовителе, назначение продукции, масса нетто или объем, срок годности, условия, соблюдение которых обеспечивают сохранность продукции в течение срока годности.

РАЗДЕЛ 4 ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Упаковка должна обеспечивать полную сохранность материалов на весь срок его транспортировки с учётом перегрузок и длительного хранения.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

При положительных результатах приемки по количеству проведение входного контроля продукции и сопроводительной документации должно быть начато в срок с даты подписания товарно-транспортной накладной и закончено в срок, включая оформление и утверждение акта входного контроля (в соответствии с требованиями Проведение входного контроля продукции, поставляемой на КуАЭС осуществляется в соответствии с требованиями РД ЭО 1.1.2.01.0931-2021 "Входной контроль продукции, поставляемой для филиалов АО"Концерн Росэнергоатом". Основные положения.

При изготовлении и поставке деятельность по управлению несоответствиями продукции осуществлять в единой отраслевой информационной системе ЕОС-Качество, в соответствии с требованиями ПОР-УПК.02.03.01. «Единый отраслевой порядок по управлению несоответствиями» и ПОР 1.1.3.19.1870-2021 «Управление несоответствиями при изготовлении и входном контроле продукции для атомных станций. Порядок

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

При поставке ТМЦ заказчику Поставщик должен предоставить следующий комплект документов:

- паспорт завода-изготовителя;
- паспорт завода-изготовителя с указанием наличия или отсутствия драгметаллов
- свидетельство о приемке;
- на этапе поставки предоставить чертежи на изделия для проведения входного контроля продукции.
- счет-фактура, оформленная в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;
- сертификаты (паспорта) на изделия, если сертификация товара предусмотрена действующим законодательством Российской Федерации.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Обеспечение перевозки ТМЦ без повреждений и потерь, сохранение исправного и работоспособного состояния ТМЦ в течение и после транспортировки. Поставка осуществляется на СХ УПТК КуАЭС по адресу: Курская обл., г.Курчатов, Промзона, АБК-1.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

ТМЦ должны сохранять свои параметры в пределах норм, установленных техническими заданиями, стандартами или техническими условиями в течение сроков службы и сроков сохраняемости, указанных в технических заданиях, стандартах или технических условиях, после и (или) в процессе воздействия климатических факторов.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не оговаривается.

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не оговаривается.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

По НП-001-15 4 класс безопасности.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Не оговаривается.

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

Не оговаривается.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 13.1 Требования к аналогам

Не оговаривается.

Подраздел 13.2 Влияние неисполнения или ненадлежащего исполнения контрагентами (поставщиками) обязательств по договору поставки материалов на выработку электрической энергии КуАЭС

Методика определения размера убытков не требуется.

РАЗДЕЛ 14 ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Документацию на товар предоставлять на бумажном и на CD -носителе в формате PDF.

Вся предоставляемая сопроводительная документация должна быть на русском языке или иметь нотариально заверенный перевод на русский язык.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не оговаривается.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование	Кол-во листов
1	Приложение 1 K5163 - Болт гермодвери	1
2	Приложение 2 K5208 - Вилка гермозащитной двери	1
3	Приложение 3 K5209 - Винт вилки гермозащитной двери	1
4	Приложение 4 K5210 - Пластина гермозащитной двери	1
5	Приложение 5 K5162 - Упор гермодвери	1
6	Приложение 6 K5213 - Фиксатор гермозащитной двери	1
7	Приложение 7 K5164 - Ручка гермодвери; K5165 - Винт ручки гермодвери	1

Начальник ЦТАИ

А.В. Грищенко

Зайцев Константин Георгиевич, ЦТАИ
8(47131)5-66-35
Звягинцев Александр Николаевич, ЦТАИ
8(47131)5-70-51

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
Сертификат: 02b1ffb80 005ae989 544c6259 5d92fd707
Владелец: Увакин Александр Владимирович
Действителен с 21.12.2021 по 21.03.2023