

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель генерального
директора

_____ Д.В. Пашевич

«___» _____ 2021 г.

Техническое задание на закупку запасных частей
для 1-4 энергоблока Тяньваньской АЭС

Москва
2021

28.12.2021 309/01/688-ВК

Подписан
простой электронной подписью

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

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование		
1	Мембрана	94.3178.015
2	Прокладка	428.05.01.026
3	Прокладка	428.05.01.026-01
4	Прокладка	428.05.01.026-03
5	Прокладка	428.05.01.026-05
Подраздел 1.2 Сведения о новизне		
Запасные части должны быть новыми, выпуска не ранее 2022 года, не бывшими в употреблении, не восстановленными, не являться выставочными образцами, свободными от прав третьих лиц.		
Подраздел 1.3 Код ОКПД-2		
25.30.22.190		

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Никелевые прокладки и мембрана предназначены для использования в реакторной установке (РУ) ВВЭР-1000, в качестве уплотняющих элементов в узлах уплотнения парогенераторов ПГВ-1000 на энергоблоке № 1-4 Тяньваньской АЭС.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

В соответствии с требованиями КТД производителя.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Требования к упаковке
<p>1) Стандартная тара, пригодная для перевозки на длительные расстояния и надлежащим образом сохраняющая Оборудование от ударов, влаги, коррозии, выдерживающая многократную погрузку/разгрузку. Допускается упаковочная тара, не содержащая деревянных компонентов, а именно: металлическая, пластиковая, фанерная (не имеющая деревянных раскреплений).</p> <p>2) Для каждого места должен быть составлен подробный Упаковочный лист: одна копия упаковочного листа в водонепроницаемой оболочке должна прилагаться к каждому ящику, а одна копия должна находиться внутри места. Каждое изделие должно иметь соответствующую маркировку в виде вещественного обозначения или бирки.</p> <p>3) К отгружаемой партии Оборудования оформляются и прикладываются, следующие отгрузочные документы в количестве 2 экземпляров на английском и 1 экземпляра на русском языке:</p> <ul style="list-style-type: none">– Упаковочный лист;– Отгрузочная спецификация;– Акт о фитосанитарной обработке;– Паспорт (Сертификат качества) на изделия, включая отчет о функциональных испытаниях (если это имеет место);– Удостоверение о надзоре и приемочной инспекции;– Условия хранения, консервации и транспортировки;– Эксплуатационные (отправочные) чертежи;– Копии сертификатов на исходные материалы;

– План качества.

Подраздел 4.2 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

В соответствии с требованиями КТД производителя.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Приемка и контроль качества продукции должны осуществляться в соответствии с требованиями документов:

НП-071-18 «Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Товар поставляется Покупателю на условиях EXW согласно Инкотермс 2010 со склада Поставщика. Поставщик обеспечивает погрузку Товара на автотранспорт Покупателя.

Транспортирование запасных частей производить любым видом транспорта.

Изделия поставляются собранными, законсервированными, упакованными.

Изделия, сопроводительная документация упакованы способом и методами, обеспечивающими сохранность во время транспортировки и хранения.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок на поставляемое оборудование – 24 (двадцать четыре) месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 36 (тридцати шести) месяцев с даты поставки.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

1,2,3 класс безопасности; Категория обеспечения качества – QA1, QA2

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Требуемое количество и срок поставки:

– согласно спецификации к Договору (Приложение № 1).

Заместитель директора по продажам

Р.В. Котенко

Подписан
простой электронной подписью