

**УТВЕРЖДАЮ**  
Первый заместитель генерального  
директора

\_\_\_\_\_ Д.В. Пашевич

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

Техническое задание на закупку комплекта оборудования для модернизации КЭ  
СУЗ на энергоблоках № 1 – № 2 Тяньваньской АЭС

Москва  
2021

Документ от 17.12.2021 № 309/01/660-ВК Подписан простой электронной подписью
---

## 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

### РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

### РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

### РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

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

### РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

### РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование	
Блок BSS2	ТАИК.301448.093
Блок РК-25М	ТАИК.435254.008
Блок BL5	ТАИК.301448.087
Блок ВКР1	ТАИК.301448.089
Подраздел 1.2 Сведения о новизне	
Поставляемое оборудование должно быть новым, выпуска не ранее 2022 года, не бывшим в употреблении, не восстановленным, не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.	
Подраздел 1.3 Код ОКПД-2	
25.30.22.112	

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Комплект оборудования предназначен для модернизации КЭ СУЗ на энергоблоках № 1 – № 2 Тяньваньской АЭС
---

## РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

М4.1 по ГОСТ 15150
--------------------

## **РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

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).

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.

3) К отгружаемой партии Оборудования оформляются и прикладываются, следующие отгрузочные документы в количестве 2 экземпляров на английском и 1 экземпляра на русском языке:

- Упаковочный лист;
- Отгрузочная спецификация;
- Заявление Поставщика об отсутствии деревянной упаковки;
- План качества (для оборудования 2/3 класса безопасности);
- Перечень отчетов о несоответствии и копии отчетов о несоответствии;
- Акт приемочного контроля;
- Сертификат качества (паспорт / этикетка) по форме Поставщика;
- Перечень предоставляемых документов.

## **РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ**

Поставщик оформляет и прикладывает к отгружаемой партии Оборудования, следующие отгрузочные документы в количестве 2 экземпляров на английском и 1 экземпляра на русском языке:

- Упаковочный лист;
- Отгрузочная спецификация;
- Заявление Поставщика об отсутствии деревянной упаковки;
- План качества (для оборудования 2/3 класса безопасности);
- Перечень отчетов о несоответствии и копии отчетов о несоответствии;
- Акт приемочного контроля;
- Сертификат качества (паспорт / этикетка) по форме Поставщика;
- Перечень предоставляемых документов.

## **РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ**

Условия транспортирования оборудования должны соответствовать в части воздействия механических факторов – С по ГОСТ 23216, в части воздействия климатических факторов -2(С) по ГОСТ 15150.

## **РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ**

Условия хранения оборудования должны соответствовать группе 1.2 по ГОСТ 15150.

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

Гарантийный период на поставляемое Оборудование составляет 24 месяца с момента отгрузки комплектов ЗИП.

Гарантийный период для замененного или отремонтированного Оборудования равен 12 (двенадцати) месяцам после даты замены или ремонта указанного Оборудования, или оставшемуся времени соответствующего Гарантийного периода, в зависимости от того, какой из этих сроков больше. Период выполнения ремонта или замены не учитывается при расчете гарантийного периода.

## РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ЗН класс безопасности по ОПБ 88/97;  
Категория обеспечения качества – Е2.

## РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Блок BSS2	ТАИК.301448.093	4	шт.	28.02.2025
Блок РК-25М	ТАИК.435254.008	51	шт.	28.02.2025
Блок BL5	ТАИК.301448.087	24	шт.	28.02.2025
Блок ВКР1	ТАИК.301448.089	4	шт.	28.02.2025
<b>Срок поставки – 28.02.2025, с правом досрочной поставки.</b>				

Заместитель директора по продажам

Р.В. Котенко