

Утверждаю

Зам. главного конструктора-
Начальник управления

_____ Сучков О.В.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку стационарных отсечных устройств

Подольск
2014г.

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

| № пп | Наименование | Основные технические характеристики и параметры товара (критерии аналогичности) | ТУ, ГОСТ | Кол-во, шт. |
|------|--|---|---------------------------|-------------|
| 1 | Стационарное отсечное устройство СОУ 400х83 ТоСвСк Или аналог | <p><u>Технические характеристики:</u> Диаметр условный - Ду = 400 мм. Давление расчетное - Pрасч = 83 кгс/см² . Температура расчетная - Tрасч = 300°С. Среда - пар, конденсат. Минимальная температура - Tмин = 5 °С. Периодически работает под вакуумом - 0,04 кгс/см² . Класс безопасности оборудования по классификации ОПБ-88/97 - 4. Группа оборудования по ПН АЭ Г-7-008-89 - С. Категория сейсмостойкости оборудования по НП-031-01 - II. Категория обеспечения качества – ЗОК.</p> <p><u>Основные параметры:</u> Диаметр условный (Ду) – 400мм Расчетное давление (изб) (Pрас) - 83 кгс/см² Расчетная температура (tрас) - 300 °С Рабочее давление (изб) (Pраб) - 65,91 кгс/см² Рабочая температура (tраб) - 281,5 °С Среда - пар, конденсат Материальное исполнение основных частей СОУ - Сталь 22К ТУ 302.02.092-90, Сталь 20 ГОСТ 1050-88 Материальное исполнение уплотнения - Лента гладкая ГФ-2-0,6/1,0-28 ТУ 5728-003-12058737-2000 Минимальная температура - плюс 5°С Периодически работает под вакуумом 0,004МПа Масса 172кг (исполнение 03СР270.00.000), 158кг (исполнение 03СР489.00.000) Климатическое исполнение изделий - У1, тип атмосферы II по ГОСТ 15150.</p> | ТУ 6900-203-47058248-2010 | 128 |
| | | | ИТОГО: | 128 |

РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 2.1 Сведения о новизне

Поставляемая продукция должна быть новой (не бывшей в употреблении, в ремонте, в том числе которая не была восстановлена, у которой не была осуществлена замена составных частей).

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1 Требования к маркировке

Каждое упаковочное место (ящик, мешок и т.д.) должно содержать маркировочную бирку, отражающую полную информацию о Товаре (размеры, номер партии, дату изготовления и т.д.).

Подраздел 3.2 Требования к упаковке

Продукция поставляется в упаковке, соответствующей стандартам ТУ, обязательным правилам для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность продукции на весь срок транспортировки с учётом перегрузок и длительного хранения.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки

Продукция проходит входной контроль в течение 5 рабочих дней с даты поступления на склад Покупателя, при котором определяется соответствие поставленного товара заявленным техническим требованиям Поставщика.

Подраздел 4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

С поставляемой продукцией должны быть предоставлены:

- Паспорт;
- Таблицы контроля качества;
- Сборочный чертёж;
- Сертификат ОИТ;
- Расчет на прочность;
- Копии сертификатов на материалы;
- Отчеты по несоответствиям;
- Ведомость запасных частей;
- Руководство по эксплуатации;
- Диск CD с перечисленной выше информацией в электронном виде.

Подраздел 4.3 Требования к документации, отгружаемой совместно с изделием

- документация (чертежи, расчеты, паспорта и т.д.) должна быть закодирована в соответствии с СТО СМК-ПКФ-014.3.1-06;
- документация должна быть оформлена в экспортном исполнении в соответствии с ЕСКД (без перевода на английский язык);
- в передаваемой документации не должно быть ссылок на НТД сторонних предприятий (ТУ, ОСТ и т.д.).

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Подраздел 5.1 Сведения о гарантийном сроке

Гарантийный срок на поставленное оборудование составляет 24 месяца с момента ввода оборудования атомной энергетики в опытно-промышленную эксплуатацию, но не более 48 месяцев с даты поставки оборудования Заказчику (Грузополучателю), в зависимости от того, что наступит раньше.

РАЗДЕЛ 6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

С поставляемой продукцией поставщик обязуется предоставить оригиналы первичной документации: договор, спецификацию, счет-фактуру, товарную накладную, счет на оплату.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Поставка товара осуществляется согласно ниже приведённого графика:

Этап №1:


- 1 партия – в количестве 16 шт. поставляется в течение 40 календарных дней после подписания Договора/спецификации;
- 2 партия – в количестве 16 шт. поставляется в течение 54 календарных дней после подписания Договора/спецификации;
- 3 партия – в количестве 16 шт. поставляется в течение 68 календарных дней после подписания Договора/спецификации;
- 4 партия – в количестве 16 шт. поставляется в течение 72 календарных дней после подписания Договора/спецификации;

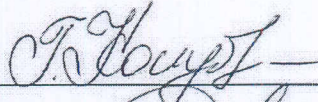
Этап №2:

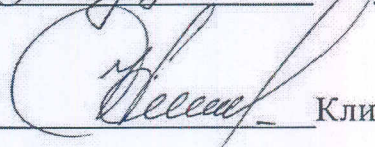
- 5 партия – в количестве 16 шт. поставляется не позднее 31.07.2015 г.;
- 6 партия – в количестве 16 шт. поставляется не позднее 31.08.2015 г.;
- 7 партия – в количестве 16 шт. поставляется не позднее 30.09.2015 г.;
- 8 партия – в количестве 16 шт. поставляется не позднее 31.10.2015 г.;

Раздел 8. ПРОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Выписка из ТУ 6900-203-47058248-2010

Начальник ООАС №2 УО АЭС №1  Маркин В.В.

Специалист ОСиК  Кочубей Г.В.

Начальник ОСиК  Клинков Р.Б.