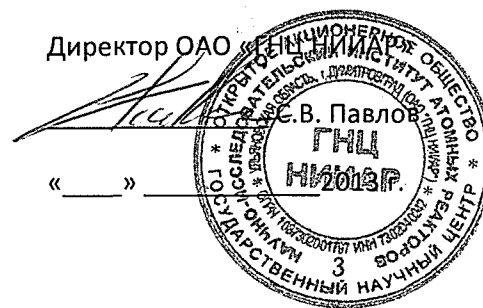


УТВЕРЖДАЮ

Директор ОАО



Техническое задание

на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки: Клапан мембранный с электромагнитным приводом T26199-11.010

Клапан мембранный с электромагнитным приводом T26199-11.015

Димитровград

2013г.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.5 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 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

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 товаров

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 КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ)
ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
1.1.1 Клапан мембранный с электромагнитным приводом Т26199-11.010 Тип СВМ22С-10С. Условное обозначение (таблица фигур) - 13нж828р40.
1.1.2. Клапан мембранный с электромагнитным приводом Т26199-11.015 Тип СВМ22С-15С. Условное обозначение (таблица фигур) - 13нж828р40.
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Поставляемые изделия должны быть новыми, (не бывшим в употреблении, не восстановленными), не являться выставочными образцами, свободными от прав третьих лиц.
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления
Требований по разделению по этапам при разработке и изготовлению нет.
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления
ТУ 26-07-195-77
Подраздел 1.5 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Область применения – атомная промышленность. Клапаны предназначены для применения в качестве запорного устройства с дистанционным электрическим управлением на трубопроводах входящих в состав технологических участков комплекса по изготовлению твэлов, ТВС для РУ БН-800.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Категория эксплуатации по ГОСТ 15150-69 УХЛ4.1, условия к эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от плюс 10°С до плюс 40°С;
- относительная влажность воздуха при 25°С не более 80%;
- режим работы периодический;
- воздействие радиации;
- воздействие агрессивных сред (солевых растворов).

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
Перепад давления на закрытом венти́ле, обеспечивающий открытие затвора от 0 до 1,5 МПа (от 0 до 15 кгс/см ²).
Степень защиты оболочки электромагнитного привода.....IP 54
Режим работы ПВ, %100
Присоединение к трубопроводу.....штуцерно-ниппельное по. АТК 26-03-5-89
Пропуск среды в затворе при D P от 0,1 до 2,3 МПа.....не допускается
Материал основных деталейсталь 08Х18Н10Т
Изделия одного типа, одной марки должны быть взаимозаменяемы.
Изготовление и приемкаТУ 26-07-195-77
Подраздел 4.2. Требования к надежности
Изделия должны быть ремонтнопригодными.
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
Присоединение к трубопроводу штуцерно-ниппельное по АТК 26-03-5-89. Предпочтение при выборе исполнителя по настоящему ТЗ исполнителю, который укомплектует изделие ЗИП-ом, в составе 1-ой электромагнитной катушки.
Подраздел 4.4 Требования к маркировке
На изделиях должна стоять маркировка.
Подраздел 4.5 Требования к упаковке
Упаковка должна обеспечивать полную сохранность оборудования на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
Приемку и испытания клапанов выполняет ОТК предприятия-изготовителя, с отметкой в паспорте на изделия. Представители заказчика выполняют входной контроль на территории заказчика в соответствии с данным ТЗ и сопроводительной документацией,
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

В комплект поставки клапанов изготовитель предоставляет паспорта на изделия и сертификаты на материалы, а так же документы (акты) в соответствии с требованиями ТУ 26-07-195-7

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Климатические условия транспортирования УХЛ2 ГОСТ15150-69. Условия транспортирования по механическим воздействиям «С» ГОСТ23170-78.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

7.1 Перед постановкой на хранение проверить комплектность поставки в соответствии с паспортом.

7.2 Оборудование хранится в упаковке завода-изготовителя.

7.3 Условия хранения изделия в части воздействия климатических факторов - 3 по ГОСТ15150-69, в закрытом помещении.

7.4 Температура воздуха при хранении от минус 25 °С до плюс 50 °С.

7.5 Относительная влажность воздуха (определяется при температуре плюс 25°С) не более 80%.

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

Гарантийные сроки хранения, не менее.....12 месяцев
Гарантийные сроки эксплуатации, не менее..... 12 месяцев

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Требования к периодичности и объёмам работ по обслуживанию комплектующих изделий при длительном хранении выполнять только при наличии требований документации предприятия – изготовителя.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Изделия должны удовлетворять требованиям нормативных документов действующих в РФ.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Степень защиты оболочки электромагнитного привода не ниже IP 54.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Клапана должны соответствовать требованиям ТУ 26-07-195-7

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Дополнительных требований к изделиям нет.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

1. Клапан мембранный с электромагнитным приводом Т26199-11.010 Тип СВМ22С-10С
количество.20 шт.
2. Клапан мембранный с электромагнитным приводом Т26199-11.015 Тип СВМ22С-15С
количество15 шт.
Срок поставки *в течении 60 рабочих дней после подписания договора.*

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Поставщик обязуется предоставить полный комплект технической документации (паспорт, сертификат) на русском языке на бумажном носителе в количестве – 1 экз. на каждое изделие, либо на одинаковую партию изделий.

Директор ХТО ОАО «ГНЦ НИИАР»



В. А. Кислый

