


Не секретно

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер

«Волгодонском энергоремонт»

филиала АО «Атомэнергоремонт»



« 28 » 08 2019 г.

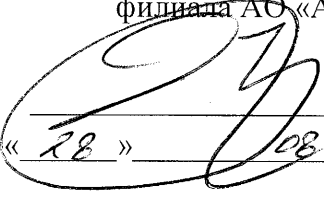
Д.Н. Родиков

УТВЕРЖДАЮ

Директор

«Волгодонском энергоремонт»

филиала АО «Атомэнергоремонт»



« 28 » 08 2019 г.

С.А. Беседин

Техническое задание

Предмет закупки: поставка фитингов стальных.

Техническое задание
на поставку фитингов стальных для нужд «Волгодонскатомэнергоремонт» - филиала АО
«Атомэнергоремонт».

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

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертёж, ТУ, иной нормативный документ)	Комплектность	Ед. изм.	Данные из перечня	Кол-во	Срок поставки	Место поставки	Объём гарантий и гарантийный срок
1	Отвсвгл ение 219х7-820 075 ГОСТ 34-42-670-84 или аналог/эквивалент GID EOC НСИ – 1484965	Отвсвгл ение 219х7-820 073 ГОСТ 34-42-670-84	ОСТ 34-42-670-84 (https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4293852/4293852355.pdf)	1. Отвсвгл ение 2. Паспорт	шт.	-	1	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания договора обеими сторонами.	г. Вологодск, Жуковское шоссе, 38 – производственная база «ВДАЭР» филиал АО «АЭР».	Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 месяцев со дня поставки
2	Отвод 90°-820х10-1,0 135 ГОСТ 34-42-663-84 или аналог/эквивалент GID EOC НСИ - 935774	Отвод 90°-820х10-1,0 135 ГОСТ 34-42-663-84	ОСТ 34-42-663-84 (https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4293852/4293852366.htm)	1. Отвод 2. Паспорт	шт.	-	2	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания договора обеими сторонами.	г. Вологодск, Жуковское шоссе, 38 – производственная база «ВДАЭР» филиал АО «АЭР».	Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 месяцев со дня поставки
3	Отвод 45°-820х10-1,0 075 ГОСТ 34-42-663-84 или аналог/эквивалент GID EOC НСИ - 1483653	Отвод 45°-820х10-1,0 075 ГОСТ 34-42-663-84	ОСТ 34-42-663-84 (https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4293852/4293852366.htm)	1. Отвод 2. Паспорт	шт.	-	1	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания договора обеими сторонами.	г. Вологодск, Жуковское шоссе, 38 – производственная база «ВДАЭР» филиал АО «АЭР».	Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 месяцев со дня поставки

4	Отвод 90° 630x12 ОСТ 34-10-699-97 или аналог/эквивалент GID EOC НСИ - 1357097	Отвод 90° 630x12 ОСТ 34-10-699-97	ОСТ 34 10.699-97 (https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4293834/4293834437.pdf)	1. Отвод 2. Паспорт	шт.	-	2	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания договора обеими сторонами.	г. Вологодск, Жуковское шоссе, 38 – производственная база «ВДАЭР» филиал АО «АЭР».	Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 месяцев со дня поставки
5	Отвод 90° 57x3 ОСТ 34-10-699-97 или аналог/эквивалент GID EOC НСИ - 580820	Отвод 90° 57x3 ОСТ 34-10-699-97	ОСТ 34 10.699-97 (https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4293834/4293834437.pdf)	1. Отвод 2. Паспорт	шт.	-	3	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания договора обеими сторонами.	г. Вологодск, Жуковское шоссе, 38 – производственная база «ВДАЭР» филиал АО «АЭР».	Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 месяцев со дня поставки
6	Отвод 90° 426x10 ОСТ 34-10-699-97 или аналог/эквивалент GID EOC НСИ - 1483676	Отвод 90° 426x10 ОСТ 34-10-699-97	ОСТ 34 10.699-97 (https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4293834/4293834437.pdf)	1. Отвод 2. Паспорт	шт.	-	2	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания договора обеими сторонами.	г. Вологодск, Жуковское шоссе, 38 – производственная база «ВДАЭР» филиал АО «АЭР».	Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 месяцев со дня поставки
7	Отвод 90° 32x2-100x100-357-4 ОСТ 34-42-661-84 или аналог/эквивалент GID EOC НСИ - 796248	Отвод 90° 32x2-100x100-357-4 ОСТ 34-42-661-84	ОСТ 34-42-661-84 (https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4293852/4293852348.htm)	1. Отвод 2. Паспорт	шт.	-	3	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания договора обеими сторонами.	г. Вологодск, Жуковское шоссе, 38 – производственная база «ВДАЭР» филиал АО «АЭР».	Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 месяцев со дня поставки
8	Отвод 90° 273x10 ОСТ 34-10.699-97 или аналог/эквивалент GID EOC НСИ -	Отвод 90° 273x10 ОСТ 34 10.699-97	ОСТ 34 10.699-97 (https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4293834/4293834437.pdf)	1. Отвод 2. Паспорт	шт.	-	2	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания договора обеими сторонами.	г. Вологодск, Жуковское шоссе, 38 – производственная база «ВДАЭР» филиал АО «АЭР».	Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 месяцев со дня поставки

1483729	Отвод 90° 219x8	ОСТ 34 10.699-97	Отвод 90° 219x8	ОСТ 34 10.699-97	1. Отвод 2. Паспорт	шт.	-	1	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания договора обеими сторонами.	г. Волгодонск, Жуковское шоссе, 38 – производственная база «ВДАЭР» филиал АО «АЭР».	Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 месяцев со дня поставки
9	Отвод 90° 219x8 ОСТ 34 10.699-97 или аналог/эквивалент GID EOC НСИ - 397650		Отвод 90° 219x8	ОСТ 34 10.699-97	ОСТ 34 10.699-97 (https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4293834/4293834437.pdf)						
10	Отвод 30° 159x6 ОСТ 34 10.699-97 или аналог/эквивалент GID EOC НСИ - 628285	Отвод 30° 159x6	ОСТ 34 10.699-97	ОСТ 34 10.699-97	1. Отвод 2. Паспорт	шт.	-	1	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания договора обеими сторонами.	г. Волгодонск, Жуковское шоссе, 38 – производственная база «ВДАЭР» филиал АО «АЭР».	Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 месяцев со дня поставки
11	Отвод 90° 159x6 ОСТ 34 10.699-97 или аналог/эквивалент GID EOC НСИ - 684063	Отвод 90° 159x6	ОСТ 34 10.699-97	ОСТ 34 10.699-97	1. Отвод 2. Паспорт	шт.	-	1	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания договора обеими сторонами.	г. Волгодонск, Жуковское шоссе, 38 – производственная база «ВДАЭР» филиал АО «АЭР».	Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 месяцев со дня поставки
12	Переход К 800x600-1,6 15 ОСТ 34-42-665-84 или аналог/эквивалент GID EOC НСИ - 1483841	Переход К 800x600-1,6 15	ОСТ 34-42-665-84	ОСТ 34-42-665-84	1. Переход 2. Паспорт	шт.	-	1	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания договора обеими сторонами.	г. Волгодонск, Жуковское шоссе, 38 – производственная база «ВДАЭР» филиал АО «АЭР».	Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 месяцев со дня поставки

13	Тройник переходный 426x14-273x8-2,5 043 42-676-84	Тройник переходный 426x14-273x8-2,5 043 42-676-84	ОСТ 34-42-676-84 (https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4293852/4293852344.pdf)	1. Тройник переходный 2. Паспорт	шт.	-	1	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания договора обеими сторонами.	г. Вологодск, Жуковское шоссе, 38 – производственная база «ВДАЭР» филиал АО «АЭР».	Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 месяцев со дня поставки
14	Тройник переходный 426x14-159x5-2,5 041 42-676-84	Тройник переходный 426x14-159x5-2,5 041 42-676-84	ОСТ 34-42-676-84 (https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4293852/4293852344.pdf)	1. Тройник переходный 2. Паспорт	шт.	-	1	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания договора обеими сторонами.	г. Вологодск, Жуковское шоссе, 38 – производственная база «ВДАЭР» филиал АО «АЭР».	Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 месяцев со дня поставки
15	Тройник переходный 820x14-426x14-1,6 076 34-42-676-84	Тройник переходный 820x14-426x14-1,6 076 34-42-676-84	ОСТ 34-42-676-84 (https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4293852/4293852344.pdf)	1. Тройник переходный 2. Паспорт	шт.	-	2	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания договора обеими сторонами.	г. Вологодск, Жуковское шоссе, 38 – производственная база «ВДАЭР» филиал АО «АЭР».	Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 месяцев со дня поставки
16	Тройник переходный 50x25x4 14 34-42-674-84	Тройник переходный 50x25x4 14 34-42-674-84	ОСТ 34-42-674-84 (https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4293852/4293852346.pdf)	1. Тройник переходный 2. Паспорт	шт.	-	1	В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания договора обеими сторонами.	г. Вологодск, Жуковское шоссе, 38 – производственная база «ВДАЭР» филиал АО «АЭР».	Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 месяцев со дня поставки

[illegible]

ОКПД 2: 24.52.30.000 – Фитинги для труб и трубок литые стальные (код ТН ВЭД ЕАЭС 7307991000)
Для выполнения работ по монтажу трубопроводов обвязки фильтра предпочтительны

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемая продукция должна быть новой, выпуска не ранее 2018 года, которая не была восстановлена, не бывшей в употреблении, не являться выставочным образцом, свободным от прав третьих лиц.

Поставляемое изделие должно быть серийной моделью и не являться специальным или опытным образцом.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Каждое отгруженное товарное место сопровождается упаковочным листом. Упаковочный лист должен нести информацию:

- номер товарного места;
- номер договора поставки;
- об изготовителе (поставщике) продукции;
- о конечном получателе Продукции;
- наименование и количество вложений в данное тарное место;
- наличие в упаковке технической документации;
- вес нетто и брутто;
- фамилию лица, производившего комплектацию и упаковку данного тарного места;
- дату проведения упаковки;
- штамп предприятия-изготовителя (поставщика).

Поставщик обязан обеспечить стойкость и сохранность маркировки Продукции и её упаковки (трафаретная маркировка, упаковочный лист, товарный ярлык) при хранении, транспортировке и передаче Продукции Покупателю. Поставляемая продукция сопровождается транспортной накладной с обязательным указанием в ней количества отгруженных грузовых мест.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Продукция должна поставляться в пригодной для транспортировки упаковке, которая может защитить его от воздействия внешних условий, таких как вода, пыль и т.п., в соответствии с РД, ГОСТ, ТУ, принятыми для данного вида Продукции согласно Раздела 1.

Продукция, подверженная риску механических повреждений (нестандартная упаковка или не упаковка, приборы, автоматика, однотипная продукция в стандартной упаковке и т.д.), должна быть упакована в паллеты, с нанесением соответствующей маркировки вложения.

Поставляемая Продукция должна быть упакована в заводскую упаковку.

Упаковка должна обеспечивать полную сохранность продукции на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения. Дополнительные обозначения должны быть нанесены согласно ГОСТ 14192-96 (<http://docs.cntd.ru/document/1200006710>).

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка продукции по качеству производится в соответствии с РД, ГОСТ, ТУ, принятыми для данного вида Продукции согласно Раздела 1.

Все поставляемые изделия, в части технических требований, обеспечивающих качество изготовления, а также в части проверки материалов, точности размеров должны быть приняты ОТК завода-изготовителя в соответствии с рабочими чертежами и техническими условиями.

Входной контроль Продукции должен быть проведен Покупателем в течение 3 (трех) рабочих дней после проведения процедуры приемки Продукции по количеству.

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

Перечень обязательной сопроводительной документации, передаваемой Заказчику вместе с продукцией:

- товарные накладные (унифицированная форма № ТОРГ – 12);
- счета-фактуры, оформленные в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;
- документы о сертификации продукции (сертификаты безопасности, сертификаты пожарной безопасности, сертификаты соответствия или декларации о соответствии), если сертификация продукции предусмотрена действующим законодательством Российской Федерации;
- технические паспорта на продукцию и (или) инструкции пользователя (инструкции по эксплуатации, хранению и обслуживанию) на русском языке;
- оформленные гарантийные талоны или аналогичные документы, с указанием заводских (серийных) номеров продукции и гарантийных сроков;
- товарно-транспортные накладные (ТТН).

Вся техническая документация (паспорта, руководства по эксплуатации, сертификаты) должна быть на русском языке и в полном объеме, сертификаты изготовителя или их копии заверены синей печатью поставщика. К поставляемой Продукции должны прилагаться сертификаты и паспорта соответствия, качества, согласно «Единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации», утвержденного постановлением Правительства РФ от 01 декабря 2009г. № 982. (http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_94853/)

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование упакованных комплектующих изделий должно допускаться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах при условии соблюдения правил перевозки грузов предусмотренных для данного вида транспорта. Условия хранения и транспортировки комплектующих изделий должны исключать деформацию и повреждение комплектующих изделий. При малых габаритах деталей допускается упаковка нескольких наименований деталей в одной упаковочной единицы, при этом каждый из видов деталей должен иметь свою внутреннюю упаковку.

Адрес доставки: 347388, Ростовская область, г. Волгодонск, Жуковское шоссе 38, Производственная база «Волгодонскатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Продукция должна выдерживать хранение в заводской упаковке без повторной консервации: не менее 12 месяцев. При нарушении консервации должна быть проведена повторная консервация с составлением акта.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Специальные требования к обслуживанию оборудования не предъявляются

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Поставляемая Продукция не должна содержать вредных материалов и веществ, требующих специальных методов утилизации. Продукция должна соответствовать действующим на территории РФ санитарным правилам и нормам.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Поставщик гарантирует Заказчику, что приобретённая им продукция отвечает стандартам безопасности и качества, в соответствии с законодательством РФ и

соответствует техническим характеристикам Товара, заявленным заводом-изготовителем.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество Продукции должно соответствовать российским и/или международным стандартам принятым для данного вида Продукции.

Вся Продукция должна быть снабжена соответствующими сертификатами и другими документами на русском языке, надлежащим образом подтверждающими качество, безопасность Продукции и гарантийные обязательства.

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

Не установлено

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не установлено

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Сопроводительная документация должна предоставляться в бумажном варианте, на русском языке в оригинальном виде или в виде заверенных в установленном порядке копий.

Объем предоставления технической информации должен быть не менее чем в техническом задании.

Наименование поставляемой продукции указанной в товарной накладной должно соответствовать наименованию в сопроводительных документах о качестве поставляемой продукции (сертификаты качества, паспорта, свидетельства и т.п.)

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не установлено

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
-	-	-

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
-	-	-

Разработал:
Специалист ЦПП



(подпись, дата)

А.Н. Самонин