

УТВЕРЖДЕНО:

Главный инженер

«Уралатомэнергоремонт» -

филиала АО «Атомэнергоремонт»



С.А. Потапов

«16»

»

2017 г.

Техническое задание № 31-27-2.3-310
на поставку сварочных принадлежностей
на 2018 год

Заречный
Свердловской области
2017г.

Техническое задание
на поставку сварочных принадлежностей
на 2018 год

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	Едини ца изме рения	Количе ство	Срок поставки	Место поставки	Объём гарантий и гарантий ный срок
1	Кабельный соединитель KEMPR1 9771671 	759303 Применение: для надежного и пожаробезопасного присоединения кабелей к источнику питания. «папа» Продолжительная подача тока: 250А Кабель: 35 мм2 или аналог/эквивалент			Шт.	50	30.03.2018 г с правом досрочной поставки	Свердловская обл., г. Заречный, ул. Октябрьская 9б	Не менее 12 месяцев с момента поставки
2	Кабельный соединитель KEMPR1 9771628 	756734 Применение: для надежного и пожаробезопасного присоединения кабелей к источнику питания. «мама» Продолжительная подача тока: 250А Кабель: 35 мм2 или аналог/эквивалент			Шт.	50	30.03.2018 г с правом досрочной поставки	Свердловская обл., г. Заречный, ул. Октябрьская 9б	Не менее 12 месяцев с момента поставки
3	351080 Редуктор для газопламенной обработки БКО-50-12.5	Применение: для регулирования давления газа, поступающего из баллона или газопровода в сторону понижения и подачи его к горелке. Выходное соединение M16x1.5 Наибольшая пропускная способность – 50 м3/ч	ТУ производителя		Шт.	15	30.03.2018 г с правом досрочной поставки	Свердловская обл., г. Заречный, ул. Октябрьская 9б	Не менее 12 месяцев с момента поставки

 или аналог/эквивалент	<p>Наибольшее давление газа на входе – 20 МПа Наибольшее рабочее давление – 1,25 Мпа Количество манометров – 2 Масса: не более 2,1 кг Цвет: синий (для кислорода)</p>							
<p>4</p> <p>Редуктор для газопламенной обработки БАО-5-1,5 «Сварог»</p> <p>10 8804</p>  или аналог/эквивалент	<p>Применение: понижения давления газа, поступающего из баллона и автоматического поддержания заданного давления при газопламенной обработке. Выходное соединение М16х1,5 Наибольшая пропускная способность – 5 м³/ч Наибольшее давление газа на входе – 2,5 МПа Наибольшее рабочее давление – 0,15 Мпа Количество манометров – 2. Масса: не более 0,9 кг Цвет: белый (для ацетилен)</p>	ТУ производителя		Шт.	15	30.03.2018 г с правом досрочной поставки	Свердловская обл., г. Заречный, ул. Октябрьская 9б	Не менее 12 месяцев с момента поставки
<p>5</p> <p>Редуктор для газопламенной обработки БАРО-50-4 «АЗА»</p>  или аналог/эквивалент	<p>Применение: для регулирования давления газа, поступающего из баллона или газопровода в сторону понижения и подачи его к горелке. Выходное соединение М16х1,5 Наибольшая пропускная способность – 50 м³/ч Наибольшее давление газа на входе – 20 МПа Наибольшее рабочее давление – 1,25 Мпа Количество манометров – 2. Масса: не более 0,9 кг Цвет: серый, черный (для аргона)</p>	ТУ производителя		Шт.	10	30.03.2018 г с правом досрочной поставки	Свердловская обл., г. Заречный, ул. Октябрьская 9б	Не менее 12 месяцев с момента поставки
<p>6</p> <p>Редуктор для газопламенной обработки БУО-5-4 «БАМЗ»</p>	<p>Применение: понижения давления газа, поступающего из баллона и автоматического поддержания заданного давления</p>					30.03.2018 г с правом досрочной	Свердловская обл., г. Заречный,	Не менее 12 месяцев с мо-

	 <p>или аналог/эквивалент</p>	<p>при газопламенной обработке. Наибольшее давление газа на входе - 10 МПа Наибольшая пропускная способность - 5 м³/ч Наибольшее рабочее давление - 0,35 МПа Количество манометров – 2. Масса: не более 1,6 кг Цвет: серый, черный (для углекислоты)</p>	ТУ производителя		Шт.	2	поставки	ул. Октябрьская 96	мента поставки
7	<p>Клапан обратный огнепреградительный для ацетилена «ДОНМЕТ» 950-10 КОГ</p>  <p>или аналог/эквивалент</p>	<p>4 81462</p> <p>Применение: защиты газовых рукавов от разрывов и возгорания при обратных ударах пламени для ацетилена и пропана. Тип - КОГ. Наибольшее рабочее давление Р_{мах} - 1,15 (1,5) МПа (кгс/см²), Пропускная способность, при перепаде давления 0,15 Р_{мах} - 3 м³/час. Резьба - М16х1,5LH. Цвет: красный.</p>	ТУ У 29.4-30482268.002-2001, ГОСТ 12.2.008-75		Шт.	10	30.03.2018 г с правом досрочной поставки	Свердловская обл., г. Заречный, ул. Октябрьская 96	Не менее 12 месяцев с момента поставки
8	<p>Клапан обратный огнепреградительный для кислорода «ДОНМЕТ» 950-10 КОК</p>  <p>или аналог/эквивалент</p>	<p>844314</p> <p>Применение: для установки в газовых постах, а также на кислородных рукавах для предотвращения противотока пламени. Тип - КОК. Наибольшее рабочее давление Р_{мах} - 1,0 (10) МПа (кгс/см²). Пропускная способность, при перепаде давления 0,15 Р_{мах} - 10 м³/час., Резьба - М16х1,5. Цвет: синий.</p>	ТУ У 29.4-30482268.002-2001, ГОСТ 12.2.008-75		Шт.	10	30.03.2018 г с правом досрочной поставки	Свердловская обл., г. Заречный, ул. Октябрьская 96	Не менее 12 месяцев с момента поставки
9	<p>Газовый резак Р-3</p>	<p>Применение: для ручной разделительной кислородной резки углеродистых и низко-</p>		Комплект: Мундштук ви.			30.03.2018 г с правом	Свердловская обл., г.	Не менее 12 месяцев

«ДОНМЕТ» 300А	 <p>или аналог/эквивалент</p>	<p>легированных сталей толщиной до 300 мм. Применяемый горючий газ: ацетилен (А) или пропан-бутан (П) Исполнение: вентильный D резьбы в головке - G 3/8". Вес резака не более - 0,8 кг Длина резака не более - 520 мм Количество мундштуков - 4 шт. Диаметр ниппеля 9/9 мм Вес: не более 0,8 кг.</p>	ТУ производителя	№3,4,6 нржн. №2	Шт.	10	досрочной поставки	Заречный, ул. Октябрьская 9б	цев с монта поставки
---------------	--	---	------------------	--------------------	-----	----	-----------------------	------------------------------------	-------------------------

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемое оборудование должно быть новым, выпуска не ранее 2017 года, (не бывшим в употреблении, не восстановленным, если это не оговорено требованиями технического задания с указанием допустимого срока предыдущей эксплуатации), не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Наличие маркировки комплектующих и упаковки производится согласно ГОСТ 18620–86, ГОСТ 16214-86.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Поставляемый товар должен быть упакован и замаркирован в соответствии с действующими стандартами.

Упаковка должна гарантировать целостность и сохранность товара при перевозке и хранении, не должна содержать вскрытий, вмятин.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Акт входного контроля товара должен быть оформлен Покупателем не позднее 5 (пяти) календарных дней после процедуры приемки товара по количеству и качеству.

Приемка товара Покупателем не освобождает Поставщика от ответственности при обнаружении дефектов, в т. ч. скрытых, приведших к нарушению эксплуатационных характеристик товара в течение гарантийного срока службы.

Покупатель при принятии товара проверяет соответствие поставленной партии товара заявке, в которой указано его количество и наименование. При обнаружении в результате приемки товара и эксплуатации в период гарантийного срока производственного брака обязательным является составление акта о несоответствии товара условиям договора.

Гарантийный период исчисляется со дня получения материалов Покупателем.

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

5.2.1. При поставке товара поставщик обязан предоставить:

- сертификат соответствия установленного образца;
- товарно-транспортные накладные;
- товарные накладные (ТОРГ – 12);
- счет-фактура/упрощенный передаточный документ;
- счет.

Вышеуказанные документы предоставляются Покупателю в момент пере-

дачи товара Покупателю.

5.2.2 Документы, удостоверяющие качество товара, предоставляются в копии, заверенной поставщиком.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Допускается транспортирование любым видом транспорта при условии соблюдения правил перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Поставка осуществляется силами и за счёт средств Поставщика.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Хранение производится в соответствии с требованиями стандартов и технических условий. Товар должен храниться в помещениях, в заводской упаковке в условиях, исключающих деформацию и повреждения. Условия хранения должны обеспечить качество и сохранность товара.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не устанавливается

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не устанавливается

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не устанавливается

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Товар, подлежащий поставке, должен быть сертифицирован.

Претензии по качеству полученного товара Покупатель вправе предъявить Поставщику в течение всего гарантийного срока.

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

Не устанавливается

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не устанавливается

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Поставляемый товар должен иметь необходимые сертификаты и паспорта, документацию по эксплуатации на русском языке, в соответствии с действующим законодательством РФ. Вся документация передается вместе с поставкой товара на бумажном носителе в 1 экземпляре.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не устанавливается

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ГОСТ	Государственный стандарт Российской Федерации
2	ТЗ	Техническое задание
3	ТУ	Технические условия
5	Шт	Штук

Разработал:

Инженер ОПП 2 категории
должность

Согласовал:

Начальник ОПП
должность

Руководитель СПП
должность



А.В. Непорезов
расшифровка подписи



В.В. Буров
расшифровка подписи

В.Н. Туркеев
расшифровка подписи