

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № ВФ АЭМ-м 61 -19 от 05.03.2019 г.

Предмет закупки: Блоки водяного охлаждения горелок сварочных аппаратов.

г. Волгодонск
2019 г.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Состав

Подраздел 1.3 Сведения о новизне

Подраздел 1.4 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.5 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.6 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 4.1.1 Основные функции

Подраздел 4.1.2 Технические характеристики

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	
Блоки водяного охлаждения горелок MIG и TIG сварки (далее – охладители или товар)	
Подраздел 1.2 Состав оборудования	
1.	Блок водяного охлаждения Water cooler COOL ARC 25, K14037-1, 230В / аналог - 1 шт
2.	Блок водяного охлаждения Water cooler COOL ARC 40, K2187-1, 230В / аналог - 3 шт
3.	Блок водяного охлаждения Water cooler COOL ARC 40, K1813-1, 115В / аналог - 7 шт
Подраздел 1.3 Сведения о новизне	
Товар должен быть новым, изготовленным не ранее 2018г., не бывшим в употреблении, не восстановленным, свободным от прав третьих лиц. Товар должен быть поставлен комплектно и обеспечивать конструктивную и функциональную совместимость. Не допускается поставка аналога или эквивалента, не соответствующего требованиям, указанным в настоящем техническом задании.	
Подраздел 1.4 Этапы разработки / изготовления	
Определяется изготовителем	
Подраздел 1.5 Документы для разработки / изготовления	
Определяется изготовителем	
Подраздел 1.6 Код ОКП	
515119	

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Блоки водяного охлаждения горелок MIG и TIG сварки предназначены для непрерывного охлаждения горелок аргодуговой и полуавтоматической сварки при длительном процессе сварки.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды от -5 до +40⁰С
- относительная влажность окружающей среды до 85%
- повышенная запыленность внутри цеха, возможно наличие токопроводящей пыли

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров	
4.1	Блок водяного охлаждения Water cooler COOL ARC 25, K14037-1, 230В / аналог
4.1.1	Технические характеристики: <ul style="list-style-type: none"> - напряжение питания - ~230±10%В, 50Гц, 1 фаза - производительность – 3,3 л/мин max
4.2	Блок водяного охлаждения Water cooler COOL ARC 40, K2187-1, 230В / аналог
4.2.1	Технические характеристики: <ul style="list-style-type: none"> - напряжение питания - ~230±10% В, 50Гц, 1 фаза - производительность – 6,3 л/мин max
4.3	Блок водяного охлаждения Water cooler COOL ARC 40, K1813-1, 115В / аналог
4.3.1	Технические характеристики: <ul style="list-style-type: none"> - напряжение питания - ~115 ±10% В, 50Гц, 1 фаза - производительность – 6,3 л/мин max
4.4	Общие технические характеристики <ul style="list-style-type: none"> - объем охлаждающей жидкости – 7-9л - давление охлаждения жидкости – 4,14 бар max - охлаждающая жидкость – чистая водопроводная вода, дистиллированная вода, смесь 50% вода/50% этиленгликоль при отрицательных температурах. - класс защиты – IP23S

- блоки охлаждения горелок должны быть оснащены защитным устройством с датчиком расхода воды для отключения сварочного тока при отсутствии потока воды.
Подраздел 4.2. Требования к надежности
Согласно установленным требованиям настоящего Технического задания, завода-изготовителя, и нормативно-технической документации, относящейся к товару.
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
Согласно установленным требованиям настоящего Технического задания, завода-изготовителя, и нормативно-технической документации, относящейся к товару.
Подраздел 4.4 Требования к маркировке
Согласно установленным требованиям настоящего Технического задания, завода-изготовителя, и нормативно-технической документации, относящейся к товару.
Подраздел 4.5 Требования к упаковке
Упаковка товара должна осуществляться согласно требованиям, установленным заводом изготовителем и нормативно-технической документацией. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность товара от всякого рода повреждений или коррозии при хранении и перевозке транспортом

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
<p>Приемка осуществляется по количеству и качеству на складе Филиала ОАО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск.</p> <p>Место поставки: Филиал ОАО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск, 347360, Ростовская обл., г. Волгодонск, Жуковское шоссе, 10.</p> <p>Приемка товара по количеству производится Заказчиком на его территории, путем сравнения полученного количества с указанным в товарной накладной в соответствии с заключённым договором (техническим заданием).</p> <p>Приемка товара по качеству производится Заказчиком согласно настоящему техническому заданию и относящейся к нему нормативно-технической документации.</p> <p>При обнаружении во время приемки несоответствия качества или количества поступившей продукции сопроводительным документам или договору, Грузополучатель составляет акт о недостатке и направляет Поставщику.</p>
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
<p>Комплект технической документации в бумажном виде на русском языке и языке изготовителя на каждую единицу товара</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорт или сертификат соответствия - руководство по эксплуатации

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

<p>Транспортировка товара согласно требованиям, установленным заводом изготовителем и нормативно-технической документацией относящейся к данному виду товара.</p> <p>Доставка осуществляется силами и за счёт Поставщика по адресу: Филиал АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск, 347360, Ростовская область, г. Волгодонск, Жуковское шоссе д.10.</p>
--

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

При хранении товара и его транспортировке должны быть приняты меры для предохранения от механических повреждений, загрязнений, воздействия атмосферных осадков.

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

Гарантийный срок эксплуатации принимается соответственно указаниям завода изготовителя в сертификате, но не менее 12 месяцев с даты, указанной в товарной накладной.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

В соответствии с требованиями руководств по эксплуатации

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Товар должен соответствовать требованиям экологических и санитарно-гигиенических норм и нормативно-технической документации, относящейся к товару.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Оборудование должно соответствовать требованиям безопасности электроустановок и нормативно-технической документацией, относящейся к товару.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество оборудования должно соответствовать требованиям завода-изготовителя и настоящего Технического задания.

Каждая единица товара должна подтверждаться паспортом или сертификатом соответствия завода-изготовителя.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

-

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

- 14.1 Блок водяного охлаждения Water cooler COOL ARC 25, K14037-1, 230В / аналог - 1 шт
 Блок водяного охлаждения Water cooler COOL ARC 40, K2187-1, 230В / аналог - 3 шт
 Блок водяного охлаждения Water cooler COOL ARC 40, K1813-1, 115В / аналог - 7 шт
 14.2 Техническая документация согласно требованиям подраздела 5.2 настоящего ТЗ – по одному комплекту на каждый охладитель.

Оплате подлежит фактически поставленное количество товара.

Срок поставки согласно условий договора.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся предоставляемая техническая документация должна быть на русском языке и языке изготовителя.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ТЗ	Техническое задание

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
-	-	-

СОГЛАСОВАНО:

Главный механик



В.Г.Феофанов

Разработал:

Специалист по ремонту I категории



Ю.С. Канцуров