

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № ВФ АЭМ-м177-19 от 15.08.2019 г.

Филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск

Предмет закупки: промышленные пылесосы и минимойки.

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Наименование и основные технические характеристики, описание и объем поставки

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы поставки

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 и основные технические характеристики, описание и объем поставки

№	Наименование	Основные технические характеристики товара, описание товара.	Комплектность	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки
1	<b>Минимойка Karcher K 7 Compact или аналог</b>	<p>Технические характеристики:</p> <p>Давление (бар/МПа) макс. от 180/18 до 200/20</p> <p>Производительность (л/ч) от 500 до 600</p> <p>Макс. температура воды на входе (°C) макс. 60</p> <p>Потребляемая мощность (кВт) не более 3</p> <p>Производительность по площади (м²/ч) 60</p> <p>Оснащение:</p> <p>Пистолет, G 180 Q/аналог</p> <p>Струйная трубка</p> <p>Грязевая фреза</p> <p>Шланг высокого давления, не менее 10 м</p> <p>Система подачи чистящего средства.</p> <p>Всасывающий шланг</p> <p>Телескопическая ручка</p> <p>Электродвигатель с водяным охлаждением</p> <p>Интегрированный фильтр тонкой очистки воды</p> <p>Штуцер подключения к садовому шлангу А3/4 дюйма</p> 	Поставляется с заполненным гарантийным талоном	11	шт	Согласно договора
2	<b>Пылесос промышленный Karcher MV 5 Premium или аналог</b>	<p>Технические характеристики</p> <p>Мощность всасывания* (Air Watt) не менее 240</p> <p>Потребляемая мощность (Вт) от 1100 до 1300</p> <p>Объем контейнера (л) не менее 25</p> <p>Материал мусоросборника нержавеющая сталь</p> <p>Параметры электросети (В/Гц) 220 - 240 / 50 – 60</p> <p>Оснащение:</p> <p>Всасывающий шланг, не менее 2.2 м,</p> <p>Съемная ручка с электростатической защитой</p> <p>Плоский складчатый фильтр, в съемном</p>	Поставляется с заполненным гарантийным талоном	10	шт	Согласно договора

	картридже для фильтра Щелевая насадка Фильтр-пакет из нетканого материала, 1 шт. Функция выдува Парковочная позиция Очистка фильтра Хранение аксессуаров на устройстве Ударопрочная защита Удобная ручка для переноски 3 в 1 Поворотный выключатель (вкл./выкл.)				
					

#### Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Поставляемое изделие должно быть новым, (не допускается поставка выставочных образцов, а также изделия, собранного из восстановленных узлов и агрегатов) и работоспособным. Изделие должно быть поставлено комплектно. Не допускается поставка аналога или эквивалента, несоответствующего требованиям, указанным в настоящем техническом задании.

#### Подраздел 1.3 Этапы поставки

Товар поставляется на предприятие Грузополучателя в собранном виде.

#### Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

-

#### Подраздел 1.5 Код ОКП

51 5600 Машины и приборы бытовые с электродвигателем и работающие на основе физических эффектов

### РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Производственные и офисные здания в Филиале АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонске.

## РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

В условиях машиностроительного предприятия в закрытом помещении производственного цеха с искусственно регулируемые условиями окружающей среды в районах с умеренным и холодным климатом.

## РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров.

Все требования к техническим и функциональным характеристикам - согласно раздела 1 настоящего технического задания.

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Согласно нормативно-технической документации изготовителя на данный товар.

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

Товар должен быть поставлен на склад Грузополучателя **комплектно в собранном виде** согласно комплектности и описанию, указанному в Подразделе 1.1.

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

-

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

Упаковка товара должна осуществляться согласно требованиям, установленным заводом изготовителем и нормативно-технической документацией.

Упаковка должна обеспечивать сохранность товара при хранении, транспортировке, погрузке и разгрузке.

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка изделия по количеству производится Покупателем на его территории, путем сравнения полученного количества с указанным в товарной накладной в соответствии с заключённым Договором.

Приемка изделия по качеству производится Покупателем, согласно настоящему техническому заданию и относящейся к товару нормативно-технической документации.

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

Качество Товара, должно соответствовать требованиям действующих нормативных документов, техническому заданию, подтверждаться сертификатом изготовителя и /или иными подтверждающими качество Товара документами. Если Товар подлежит обязательной сертификации на территории РФ, то с Товаром передается копия сертификата соответствия, заверенная печатью Поставщика. Поставщик обязан предоставить указанные документы, а также все относящиеся к Товару документы (технический паспорт, инструкцию по эксплуатации и т.п.) вместе с Товаром при его передаче Покупателю (Грузополучателю).

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортировка товара согласно требованиям, установленным заводом изготовителем и нормативно-технической документацией.

Доставка товара осуществляется силами и за счёт Поставщика по адресу: Филиал АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» г. Волгодонск, Ростовская область, Жуковское шоссе д.10.

## 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 хранения и эксплуатации товара – в рамках гарантии, установленной заводом-

изготовителем на данный товар, но не менее 24 месяцев с момента поставки.

#### РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Нет

#### РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Материалы товара при установленных допустимых условиях хранения и эксплуатации не должны выделять вредных продуктов в концентрациях, опасных для организма человека и загрязняющих окружающую среду.

#### РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Согласно требованиям, установленным заводом изготовителем и нормативно-технической документацией относящейся к товару.

#### РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество должно соответствовать назначению изделия, требованиям, предъявляемым к техническим характеристикам изделия, заявленным в настоящем техническом задании и в нормативно-технической документации относящейся к изделию.

#### РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Нет

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

Требования к количеству и сроку поставки изложены в Подразделе 1.1 Наименование и основные технические характеристики, описание и объем поставки.

#### РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся предоставляемая информация (руководство по эксплуатации) должна быть на русском языке.

#### РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

#### РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество страниц
Нет		

Согласовано

Главный механик

В.Г. Феофанов

Разработал

Ведущий специалист по ремонту

А.А. Филимонов