

*Реквизит, определяющий категорию
доступа к информации (гриф секретности)*

УТВЕРЖДАЮ

**Директор по техническому
первооружению**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
СЕРТИФИКАТ: 6B000088629555C5EDE8412A2D000000008862 ВЛАДЕЛЕЦ: Семикопенко Владимир Анатольевич ДЕЙСТВИТЕЛЕН: с 21.09.2020 по 21.09.2021

В.А. Семикопенко
05.08.2021

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
№ ВФ/ТЗ/981-21

Предмет закупки: Станция зарядная порошковая «Валерия» или аналог.

Волгодонск
2021

Техническое задание
на поставку Станция зарядная порошковая «Валерия» или аналог.

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 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование				
№ п/п	Наименование	Обозначение	Кол- во	Ед. изм.
1	Станция зарядная порошковая «Валерия» или аналог		1	шт.
Подраздел 1.2 Сведения о новизне				
Поставляемая станция зарядная порошковая должна быть новой (выпуск не ранее 2021 года), работоспособной, свободной от прав третьих лиц. Не допускается поставка выставочного образца, а также станции, собранной из восстановленных узлов и агрегатов.				
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления				
Не требуется.				
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления				
Не требуется.				
Подраздел 1.5 Код ОКДП2				
28.99.52.000				

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Станция зарядная порошковая предназначена для освобождения и последующего наполнения корпусов огнетушителей емкостью от ОП-1 до ОП-100 огнетушащим порошком методом пневматической транспортировки порошка из заводской упаковки /мешка/ или любой другой тары в корпус огнетушителя.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация в закрытых помещениях (объемах) с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха и воздействие песка и пыли существенно меньше, чем на открытом воздухе, например, в металлических с теплоизоляцией, каменных, бетонных, деревянных помещениях (отсутствие воздействия атмосферных осадков, прямого солнечного излучения; существенное уменьшение ветра; существенное уменьшение или отсутствие воздействия рассеянного солнечного излучения и конденсации влаги) п.3, Таблица 2 по ГОСТ 15150-69.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
Станция зарядная порошковая «Валерия» или аналог Технические характеристики: <ul style="list-style-type: none"> – Производительность по засыпке, не менее кг/с (кг/час) – 0,1 (360); – Вместимость корпусов заряжаемых огнетушителей, л – от 1 до 100; – Максимальная высота подъема бака, не менее, мм – 2100;

<ul style="list-style-type: none"> – Объём бака, не менее см³ – 100; – Вакуумный агрегат: <ul style="list-style-type: none"> – Мощность, не менее, кВт – 1,3; – Напряжение питающей сети, В/Гц/фаз – 220±10% /50±0,4 /одна; – Тип вилки для подключения – EU; – Воздушный поток, не менее, м³/час – 200; – Разрежение, не менее, кПа – 26; – Уровень шума, не более, дБ – 59. – Установка станции – неподвижно, на подготовленную ровную площадку; – Габариты установки в сборе, ДхШхВ, не более, мм – 660х1050х1800.
Подраздел 4.2. Требования к надежности
- Срок службы (ресурс работы), не менее - 8 лет.
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
<p>Окраска частей – порошковая.</p> <p>Комплектность порошковой зарядной станции для огнетушителей:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Стойка с подъемным механизмом, стальная – 1 шт; – Подъемный механизм: <ul style="list-style-type: none"> – лебедка – тросовая или червячная; – привод – ручной с фиксатором; – максимальная нагрузка, не менее, кг – 30. – Основание стальное – 1 шт; – Бункер-отделитель – 1 шт: <ul style="list-style-type: none"> – материал – эмалированная сталь или полимер; – объём, не менее см³ – 100. – Шланг бункера – 1 шт: <ul style="list-style-type: none"> – материал - абразивостойкая резина; – диаметр, не менее – Ø30 мм; – длина, не менее, м – 1,2. – Полка пылесоса стальная – 1 шт; – Переставная регулируемая полка – 1 шт: <ul style="list-style-type: none"> – материал – сталь; – крепление – винтовое к каретке подъёмного механизма; – размер Д/Ш, не менее, мм – 200/200; – максимальный нагружаемый вес, не менее, кг – 20. – Заборный щуп ЗЦМ-1 или аналог – 1 шт; – Пылесос специальный (с комплектом насадок) – 1 шт: <ul style="list-style-type: none"> – напряжение питания В/Гц/фаз – 220±10% /50±0,4 /одна; – потребляемая мощность, не менее, кВт – 1,3; – вакуум, не менее, кПа – 26; – всасывающий шланг (длина), не менее, м – 1,2; – всасывающий шланг (диаметр), не менее, мм – 30; – емкость контейнера для мусора, не менее, л – 20; – производительность тах, не менее, м³/час – 200;

<ul style="list-style-type: none"> – тип питания – сетевой; – габариты, не более, мм – 550х450х450; – комплект насадок: <ul style="list-style-type: none"> – всасывающая труба, пластиковая – 2 шт; – всасывающий шланг из абразивостойкой резины (диаметр, не менее 30 мм, длина, не менее 1,75 м) – 1 шт. – насадка для швов, пластиковая – 1 шт. – насадка основания, пластиковая (ширина, не менее 260 мм) – 1 шт. – РЭ на пылесос – 1 шт; – Паспорт на станцию зарядную порошковую.
Подраздел 4.4 Требования к маркировке
Маркировка должна соответствовать требованиям ГОСТ IEC 61293- 2016.
Подраздел 4.5 Требования к упаковке
Упаковка должна соответствовать требованиям ГОСТ 17527-2003, ГОСТ 16299-78.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
Приемка осуществляется Покупателем. Проверка комплектности и визуальный осмотр на целостность, сравнительный анализ технических характеристик станции зарядной, установленных производителем с параметрами, указанными в подразделе 4.1 и 4.3 настоящего ТЗ, а также пробное наполнение одного огнетушителя ОП-5, согласно методики приведенной в руководстве по эксплуатации станции зарядной.
Подраздел 5.2 Требования по передаче покупателю технических и иных документов при поставке станции зарядной
<p>Станция зарядная порошковая должна сопровождаться документами, содержащими следующие данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> – наименование предприятия-изготовителя; – наименование и основные технические параметры станции; – инструкцию по эксплуатации; – дату изготовления; – заполненный гарантийный талон.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Поставщик обязан обеспечить безопасную транспортировку заказчику станции зарядной порошковой
--

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Не требуется

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

Гарантийный срок эксплуатации: - не менее 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию. В

случае обнаружения неисправности или выхода из строя станции зарядной порошковой до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, Поставщик обязуется обменять неисправную станцию зарядную порошковую на новую в течение 1 (одного) месяца с момента официального уведомления Покупателем.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

При обслуживании, конструктив станции должен обеспечивать возможность разборки для очистки с последующей сборкой.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Поставляемая станция зарядная для огнетушителей должна отвечать требованиям ГОСТ 23216-78, ГОСТ 12.4.034-2017 для обеспечения безопасности жизни и здоровья, охраны окружающей среды в течение установленного срока годности при обычных условиях его применения, хранения, транспортировки и утилизации.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Безопасность станции зарядной порошковой должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 12.1.019-2009, ГОСТ 12.2.085:2007.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Соответствие требованиям качества подтверждается документами, предусмотренными законодательством, предоставляемыми при поставке товара.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Поставщик производит обучение персонала покупателя порядку применения станции зарядной.

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

Станция зарядная порошковая - 1 шт.

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

Срок поставки – согласно условиям договора.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Поставщик предоставляет информацию на русском языке, на бумажном носителе, или отправлением по почте России на адрес, указанный в реквизитах заключения договора.