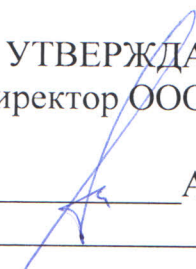


УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «СТК»



А.В. Бочкарев
2015г.

Техническое задание

Предмет закупки
приобретение огнетушителей ОП-4 для ООО «СТК»

Северск 2015

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

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		
№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Огнетушитель ОП-4 АВСЕ	81
<p>Огнетушители порошковые закачные ОП-4 (з)-АВСЕ по ГОСТ Р51057-2001 (далее – огнетушители ОП-4(з)-АВСЕ.</p> <p>Участник процедуры закупки должен принять во внимание, что ссылки в закупочной документации на ГОСТ носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Участник процедуры закупки может представить в своей заявке на участие в процедуре закупки товар по другому ГОСТу, ТУ, при условии, что произведенные замены совместимы между собой по техническим характеристикам, по существу равноценны (эквивалентны) или превосходят по качеству товар, указанный в техническом задании.</p>		
Подраздел 1.2 Сведения о новизне		
<p>Поставляемые огнетушители ОП-4(з)-АВСЕ должны быть новыми, выпуска не позднее 3-его квартала 2015 года, (не бывшими в употреблении, не восстановленными), не являться выставочными образцами, рабочими.</p>		

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Огнетушители ОП-4(з)-АВСЕ будут использоваться для защиты промышленных и гражданских объектов в качестве первичного средства тушения возгораний классов **А, В, С и Е** (горение бытовой техники и электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В).

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Диапазон рабочих температур: от -20С до +40С при относительной влажности до 80%.
Срок службы не менее 10 лет.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
<p>Огнетушители ОП-4(з)-АВСЕ должны соответствовать ГОСТу Р51057-2001.</p> <p>Огнетушители ОП-4(з)-АВСЕ с порошком общего назначения, закачные, перезаряжаемые, переносные.</p> <p>Предназначены для тушения пожаров класса А, В, С, Е (горение бытовой техники и электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В).</p> <p>Огнетушители ОП-4(з)-АВСЕ должны быть оснащены гибким шлангом длиной не менее 400 мм с металлическим штуцером.</p> <p>Корпус огнетушителей ОП-4(з)-АВСЕ металлический.</p> <p>Огнетушители ОП-4(з)-АВСЕ должны обладать стойкостью к наружной коррозии. Детали</p>

огнетушителей ОП-4(з)-АВСЕ, изготовленные из материалов, не стойких к коррозионному воздействию, должны иметь защитные (ГОСТ 9.303) или лакокрасочные (ГОСТ 9.032) покрытия.

Защитные, защитно-декоративные и лакокрасочные покрытия должны обеспечивать сохранность товарного вида огнетушителей ОП-4(з)-АВСЕ в условиях его эксплуатации.

Огнетушители ОП-4(з)-АВСЕ должны быть оснащены индикатором давления, показывающим наличие давления вытесняющего газа в огнетушителе и позволяющим оценить его величину. Индикатор давления должен соответствовать рабочему давлению в корпусе огнетушителя, стрелка манометра на зеленом секторе.

Порошок должен пересыпаться и не слеживаться.

Корпус огнетушителей ОП-4(з)-АВСЕ должен быть окрашен в красный сигнальный цвет по ГОСТ Р 12.4.026.

Механизм приведения огнетушителей ОП-4(з)-АВСЕ в действие должен быть снабжен блокирующим фиксатором, исключающим срабатывание огнетушителя при его переноске, падении, при воздействии вибрации или случайном воздействии на элементы запуска.

На заряженных огнетушителях ОП-4(з)-АВСЕ блокирующий фиксатор должен быть опломбирован таким образом, чтобы исключалась возможность применения огнетушителей ОП-4(з)-АВСЕ без выведения блокирующего фиксатора и разрушения системы его пломбирования.

Опломбирование огнетушителей ОП-4(з)-АВСЕ осуществляется заводом-изготовителем при производстве огнетушителя. На одноразовую пломбу наносятся следующие обозначения: индивидуальный номер пломбы, дата зарядки огнетушителя с указанием месяца и года.

Огнетушители ОП-4(з)-АВСЕ и его отдельные детали не должны иметь острых кромок, углов и выступающих элементов, которые могут стать причиной получения оператором травмы.

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Срок эксплуатации перезаряжаемого огнетушителя с металлическим корпусом должен быть не менее 10 лет. Гарантийные обязательства завода - изготовителя.

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

Комплектация огнетушителя ОП-4(з)-АВСЕ:

1. корпус огнетушителя;
2. латунная запорная арматура;
3. шланг с металлическим штуцером с неметаллическим раструбом.

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Маркировка огнетушителей ОП-4(з)-АВСЕ должна быть выполнена на русском языке в соответствии ГОСТ Р 51057-2001.

Маркировка упаковки должна соответствовать требованиям по ГОСТ 14192.

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

Индивидуальная упаковка, предотвращающая повреждение оборудования.

В каждую упаковку должен быть вложен паспорт заверенный ОТК завода изготовителя.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка Продукции, отгруженной в таре (упаковке), по количеству тарных мест осуществляется Грузополучателем в момент её передачи от Поставщика к Покупателю на складе Грузополучателя.

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

Поставщик обязан передать заказчику:

1. паспорт (руководство по эксплуатации) на продукцию заверенные ОТК предприятия-изготовителя;
2. сертификат соответствия требованиям №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008;
3. сертификат соответствия в области пожарной безопасности;
4. гигиенический сертификат (заключение) Российской Федерации на ОТВ.

Документы, удостоверяющие качество продукции (сертификаты и т.д.) предоставляются в подлиннике либо в копии, заверенной органом выдавшим документ о качестве.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Огнетушители ОП-4(з)-АВСЕ доставляются поставщиком на склад ООО «СТК».

При транспортировании огнетушителей должны быть обеспечены условия, предохраняющие их от механических повреждений, нагрева, воздействия на них прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, влаги и агрессивных сред

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

При хранении огнетушителей должны быть обеспечены условия, предохраняющие их от механических повреждений, нагрева, воздействия на них прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, влаги и агрессивных сред.

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

Гарантийный срок – не менее 12 месяцев с даты приемки

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Поставщик гарантирует проведение ремонта или замены в течение всего срока гарантийной эксплуатации изделия.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

По окончании эксплуатации утилизируется в установленном порядке.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Соответствие: ГОСТ Р 51057-2001.

При обнаружении скрытых недостатков продукции в течении гарантийного срока замена некачественной продукции, доукомплектование, устранение недостатков, должны производиться Поставщиком за его счет и в сроки, согласованные с Грузополучателем.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Запорно-пусковое устройство из латуни. Раструб не металлический. Шланг с металлическим штуцером длиной не менее 400 мм.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Требования к формату (состав, язык, форма, вид, носитель, количество, программный продукт для чтения и обработки информации, канал получения и т. д.) представления документации на оборудования по исходному документу и др. – язык русский, бумажный носитель.

Технический директор ООО «СТК»



А.И. Мукомолов