Приложение №2 к Договору № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_г.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

(Огнетушитель углекислотный, ОУ-5)

1. **Общие положения**
   1. Поставщик обязуется поставить товар Заказчику по адресу: Республика Казахстан, Актюбинская область, производственная база ТОО «Урихтау Оперейтинг» находящаяся в вахтовом поселке Жанажол (расположена на территории Мугалжарского района Актюбинской области Республики Казахстан, удаленного к югу от областного центра г. Актобе на расстоянии 215км) (далее – место поставки) в течение 30 календарных дней с даты подписания Договора.

Описание и требуемые технические, качественные и эксплуатационные характеристики товаров:

* 1. Поставщик обязан обеспечить требования Заказчика, согласно технической спецификации и Таблицы, указанной в приложении №1 к настоящей технической спецификации.
  2. Качество поставляемого Товара должно соответствовать ГОСТам и/или ТУ (в соответствии с разделом 2 настоящей технической спецификации), распространяемым на данный вид товаров, установленным законодательством на территории РК, сертификатам соответствия, а также техническим условиям, принятым на этот вид продукции (сертификаты, паспорта).
  3. Поставщик гарантирует качество Товара и срок хранения Товара в течение гарантийного срока, установленного изготовителем со дня подписания акта приема передач к поставленному Товару. В рамках гарантийного срока Поставщик обязуется за свой счет и риск осуществить устранение, бесплатную замену бракованного товара и/или дефектов (либо произвести замену всей партии дефектного Товара при условии, что указанная замена не приведет к ухудшению качества и других характеристик Товара, и будет соответствовать последним разработкам), или не подошедших по размерам Товара в сроки согласно условиям договора.
  4. Поставщик обеспечит упаковку (соответствующую тару) всего поставляемого Товара, обеспечивающую сохранность Товара при погрузке и перевозке, чтобы избежать повреждения или потери при нормальных условиях транспортировки и хранения. Стоимость тары, упаковки и маркировки входит в стоимость Товара. Упаковка должна быть промаркирована, в соответствии с установленными требованиями действующего законодательства Республики Казахстан и международных норм.
  5. Если при внешнем осмотре полученного товара будут обнаружены видимые дефекты либо несоответствия отдельных частей спецификации, обнаружится, что Товар не качественный или не соответствует стандартам, Заказчик вправе отказаться от приемки Товара, об этом составляется акт, в котором указываются все замеченные недостатки.
  6. Все транспортные и другие расходы, связанные с поставкой и возвратом дефектного и/или несоответствующего Товара, оплачиваются Поставщиком.
  7. Поставщик гарантирует, что реализованный товар новый (не ранее 2025 года выпуска) и принадлежит ему в праве собственности, не заложен, не арестован, не является предметом спора третьих лиц. Передаваемые по товару документы действительны.
  8. В случае обнаружения расхождений по количеству или ассортименту в поставленном Товаре против товаросопроводительных документов на Товар и/или Приложений к Договору, Поставщик обязан по требованию Заказчика, произвести допоставку недостающего количества Товара, соответствующего условиям ТС в сроки согласно условиям договора. При этом Поставщик настоящим подтверждает, что Заказчик освобождается от возмещения расходов, связанных с доставкой Товара.

1. **Требования, Назначение**
   1. Предназначены для тушения загораний различных веществ и материалов, за исключением тех, горение которых происходит без доступа воздуха, а также электроустановок, находящихся под напряжением 1000В, двигателей внутреннего сгорания, горючих жидкостей.
   2. Принцип действия основан на вытеснении двуокиси углерода избыточным давлением. При открывании запорно-пускового устройства СО2 по сифонной трубке поступает к раструбу. СО2 из сжиженного состояния переходит в твердое (снегообразное). Температура резко (до -70 0С) понижается. Углекислота, попадая на горящее вещество, изолирует его от кислорода
   3. Огнетушитель углекислотный ОУ
      1. корпус огнетушителя;
      2. запорный вентиль;
      3. маховичок для приведения огнетушителя в действие;
      4. раструб-снегообразователь;
      5. инструктивная надпись;
      6. рукоятка для переноса огнетушителя.
   4. Характеристики ОУ-5:

1. Полная масса огнетушителя ОУ-5 составляет 14 кг.

2. Длина струи прибора – до 3 м. Это расстояние обеспечивает безопасность применения как в случае тушения пожара класса «Е», так и при борьбе с возгораниями других типов. Прежде всего, это касается огня с объемными языками пламени, представляющими наибольшую опасность.  
3. Общая продолжительность заряда – не менее 9 сек. Это значит, что за указанный период весь запас ОТВ будет полностью израсходован. Учитывая эффективность прибора, этого времени вполне достаточно для подавления начальной стадии возгорания средней интенсивности.  
4. Масса заряда ОТВ составляет 3,5 кг. В этом случае речь идет о СО2, находящемся в жидком состоянии внутри корпуса ОУ. При переходе в газообразное состояние рабочее вещество значительно увеличивается в объеме.

5. Устройство способно эффективно бороться с огнем при температуре окружающего воздуха от -40 до +50 °С. Этот же температурный диапазон в наибольшей степени подходит для хранения и содержания устройства на объекте.

6. Прибор предназначен для борьбы с классами пожаров В, С, Е. При возгорании веществ класса «А» устройство эффективно только в том случае, когда твердые материалы способны гореть только при доступе воздуха. Для твердых составов, горящих без кислорода, этот тип приборов не годится.

**Примечание:** При поставке Товаара Поставщик к каждой единице товара должен приложить паспорт и копию сертификата качества.

**Сертификация изделия на соответствие:** СТ РК 1487-2006

Конец формы