**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

# Предмет закупки:

# Противопожарный инвентарь и запчасти.

# 2 Место поставки продукции:

# Российская Федерация, Республика Крым, Симферопольский район, район

# с. Строгоновка, 6-ой км Автодороги Трудовое-Денисовка. Симферопольская ПГУ-ТЭС.

# 3 Сроки поставки продукции: в течении 30 дней с момента заключения договора.

# 4 Общие требования к поставке продукции:

## 4.1. Объем поставки продукции выполняется в соответствии с техническим заданием покупателя.

## 4.2. Доставка продукции осуществляется по адресу, указанному покупателем в п. 2 Технического задания, транспортом и за счет поставщика.

## 4.3. Обеспечение сохранности продукции при транспортировке и хранении.

## 4.4. Продукция, подлежащая обязательной сертификации, должна иметь сертификаты соответствия в соответствии с ФЗ от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

## 4.5. Продукция должна удовлетворять требованиям технических условий и других нормативов по стандартизации, действующих на территории Российской Федерации и иметь документ о качестве (паспорт, сертификат происхождения, протокол испытаний и т.п.), содержащий сведения о фактических показателях качества, нормируемых этими документами.

## 4.6. В случае поставки продукции, выпускаемой или поставляемой зарубежными фирмами, необходимо обеспечить соответствие технических характеристик оборудования требованиям соответствующих нормативных документов России.

# 5 Требования к продукции:

| **№ п/п** | **Наименование продукции** | **Кол-во** | **Технические и функциональные характеристики товара** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Гидрант пожарный ГП-Н-1750 (ГОСТ 8220-85) | 1 шт | Материалы Корпус, надставки, клапан: чугун. Штанга, шпиндель: нержавеющая сталь. |
|  | Гидрант пожарный ГП-Н-1500 (ГОСТ 8220-85) | 1 шт | * Диаметр 3 мм. * Бухта 250 м. * Органический сердечник. * Материал - оцинкованная сталь. * Диаметр 3 мм. * Бухта 250 м. * Органический сердечник. * Материал - оцинкованная сталь. * Диаметр 3 мм. * Бухта 250 м. * Органический сердечник. * Материал - оцинкованная сталь.   Материалы Корпус, надставки, клапан: чугун. Штанга, шпиндель: нержавеющая сталь. |
|  | Уплотняющее резиновое кольцо для пожарного гидранта ГП-Н-1750 | 6 шт | Применяется для ремонта течи вода из под гидранта |
|  | Уплотняющее резиновое кольцо для пожарного гидранта ГП-Н-1500 | 6 шт | Применяется для ремонта течи вода из под гидранта |
|  | Шпиндель для пожарного гидранта | 2 шт | Для ремонта ПГ шпиндель: нержавеющая сталь. |
|  | Квадратная муфта для пожарного гидранта | 2 шт | Для ремонта ПГ шпиндель: нержавеющая сталь. |
|  | Колпак на оголовок пожарного гидранта (пластиковый) | 15 шт | Применяется для защиты оголовка пожарного гидранта от попадания мусора во внутрь гидранта |
|  | Переходники соединительные,ГП-65\*80 | 3 шт | Применяется в пожарной колонке для подключения пожарного рукава с меньшим диаметром |
|  | Переходники соединительные,ГП-50\*80 | 3 шт | Применяется на пожарном кране для перехода с большого диаметра пож. Рукава на меньший диметр |
|  | Переходники соединительные,ГП-65\*50 | 3 шт | Применяется на пожарном кране для перехода с большого диаметра пож. Рукава на меньший диметр |
|  | Пожарный ствол с манометром (Гидротестер ПК) | 1 шт | Применяется для испытания противопожарного водопровода и замера давления в системе п/п водопровода |
|  | Ствол РСК-50 В перекрывной | 4 шт | Применяется для тушения пожара с возможностью перекрывать воду |
|  | Рукав РПМ(П)-50-1,6-ИМ-УХЛ1, ГР-50 ТУ 8193-091-00323890-2011 | 6 шт | Рукав пожарный длинна 20м |
|  | Головка муфтовая ГМ-50, соединительная головка с условным проходом 50 мм для ПК, резьбовая. | 6 шт | Применяется для ремонта пожарного крана. |
|  | Гидроэлеватор с соединительной головкой ГМ-50 | 2 шт | Применяется для откачки воды с приямков, колодцев без применения специального насоа |
|  | Кран пожарный запорный угловой 125°, DN 65, PN 16, латунный, муфта-сцепка богданова. | 10 шт | КПЛ 65-1, ТУ 4854-001-32914871-2008 |

**6. Требования к качеству;**

6.1. Поставщик гарантирует качество поставляемого товара в течение 12 месяцев после поставки.

6.2. Поставляемый товар должен быть новым, не ранее 2018 года выпуска, не бывшим в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были осстановлены потребительские свойства.

# Общие требования к поставке и отгрузке продукции:

7.1 поставка продукции в полном объеме, в соответствии с техническим заданием покупателя;

7.2. доставка продукции осуществляется по адресу, указанному покупателем, транспортом поставщика;

7.3. продукция принимается на склад заказчика согласно ГОСТ 24297-2013 «Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля»

**8.** **Требования к безопасности:**

8.1. продукция, подлежащая обязательной сертификации, должна иметь сертификаты соответствия в соответствии с ФЗ от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

8.2. продукция должна удовлетворять требованиям действующего Технического регламента Таможенного Союза (ТР ТС), ГОСТ, Государственных стандартов России (ГОСТ Р), технических условий и других нормативов по стандартизации, действующих на территории Российской Федерации и иметь документ о качестве (паспорт, сертификат происхождения, протокол испытаний, акт метрологической поверки и т.п.), содержащий сведения о фактических показателях качества, нормируемых этими документами.

**9. Требования к упаковке:**

Товары должны иметь заводскую упаковку, включенную в стоимость Товаров, согласно ГОСТам, способную предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки, передачи заказчику и дальнейшего хранения. Упаковка не должна быть вскрыта, не должна иметь вмятин, порезов.