**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**1. Наименование объекта закупки: поставка пожарной автоцистерны**

**2. Описание объекта закупки:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, товарный знак (при наличии) | Единица  измерения | Количество | Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008) | Код позиции каталога Товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (КТРУ) | Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара | | | | | Обоснование включения дополнительных характеристик товара |
| Наименование характеристики | | Единица измерения характеристики | Значение характеристики | Инструкция по заполнению характеристик в заявке |
| 1 | Пожарная автоцистерна  Урал 5557 АЦ-6,0-70  или эквивалент | Штука | 2 | 29.10.59.141 | 29.10.59.141-00000001 | Назначение | |  | Пожарный автомобиль, оборудованный пожарным насосом, емкостями для хранения жидких огнетушащих веществ, средствами их подачи, предназначенный для доставки к месту пожара личного состава, пожарно-технического вооружения и оборудования, проведения действий по его тушению и аварийно-спасательных работ.  Автоцистерна пожарная обеспечивает:  - подачу воды в очаг пожара;  - заправку цистерны от стороннего источника воды,  -забор воды от стороннего источника и пенообразователя из стороннего источника с подачей воды в очаг пожара. | значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Соответствие ТР ТС | |  | ТР ТС 010/2011 | значение характеристики не может изменяться участником закупки | Требования о соответствии ТР ТС, ГОСТ - согласно статье 33 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» |
| Категория пожарного  автомобиля | |  | Полноприводный | значение характеристики не может изменяться участником закупки | х |
| Класс пожарного автомобиля | |  | Тяжёлый (S) | значение характеристики не может изменяться участником закупки | х |
| Колесная формула | |  | 6x6 | значение характеристики не может изменяться участником закупки | х |
| Ведущие колеса | |  | Все | значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Схема компоновки пожарного автомобиля | |  | Капотная | значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Система подачи огнетушащих веществ автоцистерны пожарной включает в себя:  - насос пожарный нормального давления, среднего расположения в кабине расчета автоцистерны | |  | Наличие | значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Вместимость  цистерны для воды | | кубический метр | ≥ 6 и ≤ 8 | участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | х |
| Конструкция цистерны для воды и материал изготовления | |  | Тип конструкции: продольный.  Расположение предусматривает наиболее рациональное распределение веса цистерны с водой по осям.  Материал: полиэтилен низкого давления, толщиной не менее 12 мм, не подвержен коррозии. | значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Внутренняя часть цистерны для воды | |  | Внутри цистерны для воды расположены перегородки (волноломы), обеспечивающие гашение колебаний жидкости при движении автомобиля. Расположение внутренних элементов цистерны не препятствует ревизии их внутренней полости и замене поврежденных элементов. | значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Стационарный быстросъемный лафетный ствол | |  | Расход воды: не менее 40 литра в секунду | участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Окраска | |  | В соответствии с цветографической схемой  по ГОСТу Р 50574-2019 | значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Материал окраски | |  | двухкомпонентный лакокрасочный  материал | значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Толщина наружного покрытия материала окраски | |  | не менее 80 микрометров | участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Температурный режим  применения  автоцистерны | |  | В диапазоне от – 45 до +40 Градусов Цельсия, с размещением в период оперативного ожидания в помещении с положительной температурой воздуха | значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Габаритные размеры автоцистерны | |  | длина не более 8900 миллиметров,  ширина не более 2550 миллиметров,  высота в транспортном положении  не более 3650 миллиметров | участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Двери заднего отсека и  боковых отсеков | |  | Дверь заднего отсека: панельного типа.  Дверь боковых отсеков: металлические «панельного» типа, с врезанными заподлицо с наружной поверхностью панели двери замками, с автоматической фиксацией в открытом и закрытом положениях, с телескопическими опорами.  Двери оснащены контрольными лампами индикации открывания в кабине. | значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Двери кабины | |  | все двери кабины штатные, выпущенные заводом-изготовителем шасси | значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Кабина боевого расчета | |  | Кабина боевого расчета пожарной автоцистерны увеличена путем присоединения к кабине базового шасси дополнительного модуля, изготовленного из деталей штатной кабины.  Кабина представляет собой единую сварную цельнометаллическую, 4-х дверную конструкцию.  Передняя часть дополнительного модуля жестко связана балками с кабиной шасси, задняя часть кабины установлена на опоры.  Задняя часть кабины - трёхместная, обе части кабины образуют общий салон.  Кабина закреплена к опорам через резиновые подушки.  Наличие в задней части кабины креплений для размещения 4-х дыхательных аппаратов со сжатым воздухом и 4-х резервных баллонов сжатого воздуха. | значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Кабина боевого расчета обеспечивает | |  | Аудиовизуальный контакт боевого расчета между собой - без применения дополнительных средств связи. | значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Размещение в кабине боевого расчета | |  | Лицом по ходу движения | значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Ширина поверхностей сидений для каждого члена боевого расчета | |  | Не менее 450 миллиметров | участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Дополнительный обогрев воздуха  в кабине боевого расчета  салонного типа, регулировка мощности | |  | плавная | значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Дополнительный обогрев воздуха  в кабине боевого расчета салонного типа, мощность | |  | не менее 3 Киловатт | участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Дополнительный обогрев воздуха  в кабине боевого расчета салонного типа, Уровень шума | |  | пониженный | значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Дополнительный обогрев воздуха  в кабине боевого расчета салонного типа, режим вентиляции | |  | наличие | значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Расход топлива из топливного бака автоцистерны при дополнительном обогреве воздуха в кабине боевого расчета | |  | Не более 0,37 литров в час | участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Место для крепления специальных средств связи в кабине боевого расчета | |  | На передней панели салона | значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Дополнительное оборудование кабины боевого расчета | |  | В кабине установлены поручни для удобства и оперативной посадки личного состава | значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Тип двигателя внутреннего сгорания | |  | Дизельный, Четырехтактный с турбонадувом. | значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Экологический класс двигателя внутреннего сгорания | |  | Не менее Евро-5 | участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Количество цилиндров двигателя внутреннего сгорания | |  | Не менее 6 | участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Топливо двигателя внутреннего сгорания | |  | Дизельное | значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Аккумуляторная батарея  2 штуки, показатели | |  | Полярность аккумулятора - прямая. Напряжение: 12 Вольт.  Обслуживание: обслуживаемый. Тип клемм: под болт.  Размещение клемм: боковое. Электролит в комплекте. | значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Аккумуляторная батарея  2 штуки, емкость аккумулятора | |  | не менее 140 и не более 200 Ампер в час | участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Аккумуляторная батарея  2 штуки, пусковой ток  аккумулятора | |  | не менее 1200 Ампер | участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Сцепление трансмиссии | |  | Однодисковое, сухое | значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Коробка передач | |  | КПП ZF | значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Коробка передач трансмиссии, тип | |  | Механическая, с ручным управлением | значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Коробка передач трансмиссии, число передач | |  | не менее 5 | участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Раздаточная коробка трансмиссии | |  | Механическая, двухступенчатая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом | значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Передняя подвеска | |  | Зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами | значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Задняя подвеска | |  | Зависимая, балансирная, с реактивными штангами, на двух продольных полуэллиптических рессорах | значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Тормозная система | |  | Рабочая - двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры передней оси и задней тележки, тормозные механизмы колес – барабанные. Запасная - любой контур рабочей тормозной системы. Стояночная – привод от пружинных энерго - аккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки. Вспомогательная (изностойкая) - моторный тормоз-замедлитель. | значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Рулевое управление | |  | С гидроусилителем, рулевой механизм (тип) - «винт – шариковая гайка – рейка – сектор» | значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Шины | |  | Индекс скорости: F  Категория использования: всесезонная  Наличие шипов: нет  Способ герметизации: камерная  Тип конструкции: радиальная  Тип рисунка протектора: повышенной проходимости | значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Дополнительное оборудование | |  | Пеналы для всасывающих и напорно-всасывающих рукавов изготовлены из оцинкованной стали и оснащены рукавной лентой для извлечения рукавов. | значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Кузовная надстройка | |  | Установлена на раме шасси через резиновые прокладки, закреплена к раме стременами | значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Контроль уровня воды в цистерне | |  | Плавно и дискретно с интервалом не менее 1/4 шкалы с индикацией на пульте | участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Вместимость бака для пенообразователя | | Литр;^кубический дециметр | ≥ 360 и < 400 | участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | х |
| Бак для пенообразователя, материал изготовления | |  | Полиэтилен низкого давления, толщиной не менее 12 мм, не подвержен коррозии | значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Пожарный насос | |  | Установлен на автоцистерне пожарной, нормального давления, заднее расположение в насосном отсеке | значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Номинальная частота вращения вала пожарного насоса | |  | не более 2700 оборот в минуту | участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Производительность насоса в номинальном режиме, л/с | |  | ≥ 70 | участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | х |
| Номинальный напор пожарного насоса | |  | не менее 100 метров | участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Уплотнение вала пожарного насоса | |  | Сальник необслуживаемого типа | значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Тип вакуумной системы водозаполнения | |  | Автономная (работающая независимо от привода насоса), с электроприводом, питающимся от бортовой сети пожарной автоцистерны | значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Режим работы вакуумной системы пожарного насоса | |  | Полуавтоматический | значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Время, затрачиваемое на водозаполнение пожарного насоса с высоты 7,5 метров (рукавная линия диаметром 125 миллиметров длиной 8 метров) | |  | не более 40 секунд | участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Мановакуумметр  2 штуки | |  | Один – на входе, один – на выходе | значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Тахометр | |  | наличие | значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Счетчик наработки пожарного насоса | |  | наличие | значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Перчатки диэлектрические (пара),  1 штука | | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Боты диэлектрические (пара),  1 штука | | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Ковер диэлектрический резиновый,  1 штука | | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Специальное громкоговорящее устройство СГУ,  1 комплект | | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Водосборник ВС 125,  1 штука | | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Генератор пены средней кратности ГПС-600,  2 штуки | | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Гидроэлеватор  Г-600,  1 штука | | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Головка соединительная  ГП 70х50 миллиметр,  3 штук | | В комплекте головки втулка. Изготовлено из алюминия. |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Головка соединительная  ГП 80х50 миллиметр,  3 штук | | В комплекте головки втулка. Изготовлено из алюминия. |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Головка соединительная  ГП 80х70 миллиметр,  3 штук | | В комплекте головки втулка. Изготовлено из алюминия. |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Задержка рукавная ЗР-80,  4 штуки | | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Зажим рукавный 80,  4 штуки | | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Ключ К-80,  2 штуки | | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Ключ К-150,  2 штуки | | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Колонка пожарная,  1 штука | | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Комплект инструмента колонщика в упаковке,  1 штука | | В комплект входит:  - кольцо диаметром 50 Миллиметров – 1 Штука;  - кольцо диаметром 65 Миллиметров – 1 Штука;  - кольцо диаметром 75 Миллиметров – 1 Штука;  - молоток – 1 Штука;  - зубило – 1 Штука;  - зажим – 1 Штука;  - сигнальный флажок – 1 Штука;  - сумка – 1 Штука. |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Крюк для открывания крышек гидрантов,  1 штука | | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Мостик рукавный из полимерных материалов,  2 штуки | | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Огнетушитель порошковый ОП-5,  1 штука | | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Огнетушитель  ОП-10,  1 штуки | | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Огнетушитель ОУ-5,  1 штука | | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Разветвление РТ-80,  1 штуки | | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Разветвление РТ-70,  1 штуки | | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Рукав пожарный напорный морозостойкий  РПМ(В)-1,6-УХЛ1 Стандарт 50,  6 штук | | Длина: 20 Метров  В комплекте с алюминиевыми головками и алюминиевыми втулками. |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Рукав пожарный напорный морозостойкий  РПМ(В)-1,6-УХЛ1 Стандарт 65,  4 штук | | Длина: 20 Метров  В комплекте с алюминиевыми головками и алюминиевыми втулками. |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Рукав пожарный напорный морозостойкий РПМ(В)-1,6-УХЛ1 Стандарт 80,  2 штуки | | Длина: 4 Метра  В комплекте головки алюминиевая втулка для головки с ГР-80 миллиметров |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Рукав пожарный напорный морозостойкие РПМ(В)-1,6-УХЛ1 Стандарт 80,  8 штук | | Длина: 20 Метров  В комплекте с алюминиевыми головками и алюминиевыми втулками |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Рукав кислотно-щелочной (КЩ-1-32-3),  2 штука | | Длина: 4 метра  В комплекте с алюминиевой головкой и алюминиевой втулкой |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Рукав всасывающий  (В-1-125),  2 штуки | | Длина: 4 метра  В комплекте с алюминиевой головкой и алюминиевой втулкой |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Рукав напорно-всасывающий  (В-2-75-10),  2 штуки | | Длина: 4 Метра  В комплекте с алюминиевой головкой и алюминиевой втулкой. |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Сетка СВ 125 с поплавком и канатом капроновым,  1 штука | | Диаметр: 11 Миллиметров  Длина: 12 Метров |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Ствол ручной комбинированный универсальный,  4 штуки | | С алюминиевой головкой рукавной диаметром 50 Миллиметров с регулируемым расходом воды.  В комплекте головки втулка. Изготовлено из алюминия. |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Ствол ручной комбинированный универсальный,  2 штуки | | С головкой рукавной диаметром 70 миллиметров с регулируемым расходом воды.  В комплекте головки втулка. Изготовлено из алюминия. |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Мобильная радиостанция,  1 штука | | Диапазон рабочих частот:  ≥400 и ≤490, Мегагерц |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Веревка пожарно – спасательная  ВПС-30,  1 штука | | Наличие  Длина 30 Метров,  упакована в чехол |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Веревка пожарно – спасательная  ВПС-50,  1 штука | | Наличие  Длина 50 Метров,  упакована в чехол |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Лестница трехколенная,  1 штука | | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Лестница штурмовая пожарная,  1 штука | | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Лестница-палка пожарная,  1 штука | | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Багор пожарный цельнометаллический,  1 штука | | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Кувалда кузнечная,  1 штука | | Наличие  Масса 5 килограмм |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Лом пожарный легкий,  1 штука | | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Лом пожарный шаровой головкой,  1 штука | | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Лом универсальный,  1 штука | | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Лопата штыковая,  1 штука | | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Лопата совковая,  1 штука | | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Ножовка столярная,  1 штука | | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Топор плотницкий,  1 штука | | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Крюк пожарного,  1 штука | | Наличие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Маяк проблесковый задний,  1 штука | Наличие | |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Фонарь осветительный специальный  ФОС 3-5/6,  2 штуки | Емкость аккумулятора 4,5 Ампер-часов  В комплекте зарядное устройство  Номинальное напряжение питания аккумуляторной батареи 6 Вольт | |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Регулируемое время непрерывной работы без подзарядки фонаря осветительного специального  ФОС 3-5/6 | ≥ 4 и ≤ 8 | | Час | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Аптечка для транспортных средств,  1 штука | Наличие | |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика  Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Буксировочный трос,  1 штука | Наличие | |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Знак аварийной остановки,  1 штука | Наличие | |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Комплект шоферского инструмента согласно ведомости изготовителя шасси (запасные части, инструменты и принадлежности),  1 штука | Наличие | |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Канистра для воды,  1 штука | Емкость 5 литров.  Материал емкости – пластик. | |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Канистра для топлива,  1 штука | Емкость 20 литров.  Материал емкости – металлическая. | |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Устройство пожаротушения компрессионной пеной, 1 штука | Устройство должно соответствовать требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).  Общая снаряженная масса 22,5 кг Дальность подачи ОТВ ≥ 11 м Вместимость корпуса (баллона для ОТВ), 12+0,6 л | |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Покрывало изотермическое,  2 штуки | Наличие | |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Колодка противооткатная,  2 штуки | Наличие | |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Лампа паяльная,  1 штука | Вид топлива – бензин  Имеется регулятор уровня пламени  Материал корпуса – металл  Расход топлива 0,9 Литров в час  Объем бака 2 Литра | |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Набор гаечных ключей,  1 штука | Наличие | |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
| Сумка для документов,  1 штука | Наличие | |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |
|  |  |  |  |  |  | Опись ПТВ,  1 штука | Наличие | |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | Обусловлено тактической, технической, эксплуатационной потребностью Заказчика |

**3. Качество Товара:**

3.1. Поставщик гарантирует безопасность Товара в соответствии с требованиями, установленными к данному виду Товара правом Евразийского экономического союза и законодательством Российской Федерации, в том числе:

- Федеральному закону от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Поставляемый Товар должен соответствовать действующим в Российской Федерации стандартам, техническим регламентам, санитарным и фитосанитарным нормам, в том числе:

- Федеральному закону от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;

- Федеральному закону от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

- Постановлению Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 № 1090 «О Правилах дорожного движения»;

- Решению Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (вместе с «ТР ТС 018/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности колесных транспортных средств»);

- ГОСТ 34350-2017 «Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний»;

- ГОСТ 34729-2021 Межгосударственный стандарт. Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

- ГОСТ Р 50574-2019 «Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования». (Национальный стандарт Российской Федерации. Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб);

- ГОСТ Р 52283‑2019 «Техника пожарная. Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний».

3.2. Поставщик обязан обеспечить соответствие поставляемого Товара требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам), сертификации, лицензирования, установленным законодательством Российской Федерации и техническим заданием.

3.3. Товар должен быть новым (Товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), свободным от любых притязаний третьих лиц, не находящимся под запретом (арестом), в залоге.

Поставщик поставляет Товар в упаковке завода-изготовителя, позволяющей транспортировать его любым видом транспорта на любое расстояние, предохранять от повреждений, загрязнений, утраты товарного вида и порчи при его перевозке с учетом возможных перегрузок в пути и длительного хранения.

Год выпуска Товара не ранее 2025 года.

Год выпуска пожарно – технического вооружения не ранее 2025 года.

Срок службы пожарной автоцистерны не менее 10 лет.

3.4. Товар должен быть упакован и замаркирован в соответствии с действующими стандартами.

**4. Порядок, сроки и условия поставки Товара:**

4.1. Поставщик самостоятельно доставляет Товар Заказчику по адресу: Саратовская область, Административное здание БПО в г. Пугачев, Северная промзона 1.

4.2. Поставщик не менее чем за 3 (Три) рабочих дня до осуществления поставки Товара направляет в адрес Заказчика уведомление о времени и дате доставки Товара в место поставки.

4.3. Поставщик в день поставки Товара формирует с использованием единой информационной системы в сфере закупок (далее – ЕИС), подписывает усиленной квалифицированной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Поставщика, и размещает в ЕИС документ о приемке, который должен содержать информацию, предусмотренную пунктом 1 части 13 статьи 94 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

Одновременно с документом о приемке предоставляются:

- счет;

- счет-фактура (при наличии);

- паспорт транспортного средства;

- руководство (инструкция) по эксплуатации транспортного средства на русском языке;

- заполненная сервисная книжка с отметкой о проведении предпродажной подготовки;

- документ о гарантии на Товар с указанием гарантийного срока;

- копия одобрения типа транспортного средства системы сертификации ГОСТ Р;

- опись ЗИП (запасные инструменты и принадлежности) Товара, листок комплектации;

- документы по качеству Товара: копия сертификата соответствия (декларации о соответствии) на Товар, иные документы, подтверждающие соответствие Товара требованиям законодательства Российской Федерации, в случае если для данного вида Товара предусмотрено их наличие, а Заказчик обязан принять данные документы.

До предоставления Поставщиком (поступления Заказчику) вышеуказанных документов обязательство по поставке Товара считается неисполненным и Товар не подлежит приемке.

**5. Требования к гарантии качества Товара, к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий его качества, к гарантийному обслуживанию Товара, к расходам на эксплуатацию Товара:**

5.1. Поставщик гарантирует, что качество поставленного Товара соответствует условиям Контракта.

5.2. Гарантийный срок составляет не менее 24 (Двадцати четырех) месяцев со дня подписания Сторонами документа о приемке или 100 000 км пробега в зависимости от того, что наступит ранее (при обязательном проведении технического осмотра на сертифицированной станции).

5.3. Заказчик вправе предъявить претензию при условии, если недостатки Товара были обнаружены в течение гарантийного срока. Поставщик отвечает за недостатки Товара, если не докажет, что недостатки Товара возникли после его передачи Заказчику вследствие нарушения Заказчиком правил пользования Товаром или его хранения, либо действий третьих лиц, либо непреодолимой силы.

5.4. В случае обнаружения Заказчиком несоответствия качества Товара Поставщик обеспечивает гарантийное обслуживание.

Гарантийное обслуживание включает в себя устранение недостатков Товара, в том числе путем гарантийного ремонта, замены запчастей и принадлежностей Товара (в случае выявления недостатков и дефектов), замены Товара ненадлежащего качества Товаром, соответствующим Контракту (в случае существенного нарушения требований к качеству Товара (обнаружения неустранимых недостатков, недостатков, которые не могут быть устранены без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляются неоднократно, либо проявляются вновь после их устранения, и других подобных недостатков).

5.5. При обнаружении недостатков Товара Заказчик вызывает представителя Поставщика. При неявке представителя Поставщика в течение 3 (Трех) рабочих дней с даты его вызова, Заказчик имеет право в одностороннем порядке составить акт о выявленных недостатках Товара, который является достаточным основанием для устранения недостатков.

Устранение недостатков Товара осуществляется на основании претензии Заказчика в установленный в претензии срок.

Обнаруженные недостатки Товара должны устраняться по месту нахождения Товара, а в случае необходимости – в месте гарантийного обслуживания.

При передаче Заказчиком Товара на гарантийное обслуживание Поставщик выдает Заказчику документ, подтверждающий получение данного Товара Поставщиком.

В течение установленного гарантийного срока все расходы, связанные с осуществлением гарантийного обслуживания Товара, несет Поставщик.

5.6. Документом, подтверждающим объем и качество выполненных Поставщиком работ по гарантийному обслуживанию, является акт сдачи-приемки выполненных работ, подписанный Заказчиком и Поставщиком.