



**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

Поставка пожарных автоцистерн

**Место поставки товара:** г. Новосибирск, ул. Фабричная, 18.

Срок поставки товара: в течение 90 (девяносто) календарных дней с даты заключения Контракта.

**Условия поставки товара:** осуществляется силами и средствами Поставщика, включает в себя расходы, связанные с поставкой Товара, предусмотренного Контрактом, в полном объеме, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей.

**Требования к гарантийному сроку:** На базовое шасси автомобиля установлена гарантия производителя не менее 24 (двадцати четырех) месяцев.

На базовое шасси автомобиля установлена гарантия поставщика не менее 24 (двадцати четырех) месяцев, но не менее срока предоставления гарантии производителя и исчисляется с момента подписания Сторонами документов о приемке.

На навесное оборудование автомобиля установлена гарантия производителя не менее 24 (двадцати четырех) месяцев.

На навесное оборудование автомобиля установлена гарантия поставщика не менее 24 (двадцати четырех) месяцев, но не менее срока предоставления гарантии производителя и исчисляется с момента подписания Сторонами документов о приемке.

Гарантийный срок на Товар должен соответствовать гарантийным требованиям, предъявляемым к такому виду товарам, и должен подтверждаться документами от производителя (Поставщика).

В период действия гарантийного срока Поставщиком осуществляется гарантийное обслуживание Товара без дополнительной оплаты со стороны Заказчика.

Поставщик гарантирует возможность безопасного использования Товара по назначению в течение всего гарантийного срока.

Год выпуска товара – не ранее 2025 г.

Срок службы до списания товара: не менее 10 лет.

**Показатели для определения соответствия поставляемого товара:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Код позиции** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Ед. изм. характеристики** | **Обоснование необходимости указания дополнительной информации, дополнительных потребительских свойств (характеристик)** | **Соответствие требованиям** | **Кол-во** | **Ед. изм.** |
| 1. | Пожарная автоцистерн | 29.10.59.141-00000009 | 1. Вместимость цистерны для воды | ≥ 6.00 и < 8.00 | Кубический метр | В соответствии с КТРУ  29.10.59.141-00000009 | Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (вместе с "ТР ТС 010/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности машин и оборудования"), ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды (с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5)", ГОСТ Р 53247-2009. Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения | 8 | Штука |
| 2. Колесная формула | 6х6 |  |
| 3. Класс пожарного автомобиля | Тяжелый (S); |  |
| 4. Категория пожарного автомобиля | Полноприводный; |  |
| 5. Производительность насоса в номинальном режиме, л/с | ≥ 40.00 и < 50.00 |  |
| 6. Длина | *≤*  8 900; | Миллиметр | Обусловлены необходимостью размещения в различных постах Учреждения (без переделки въездных ворот) |
| 7. Ширина | *≤*  2 500; | Миллиметр |
| 8. Высота | ≤ 3 030; | Миллиметр |
| 9. Технически допустимая максимальная масса транспортного средства | *≥* 19 000; | Килограмм | ГОСТ 34350-2017. Межгосударственный стандарт. Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний" (введен в действие Приказом Росстандарта от 25.09.2018 N 650-ст) |
| 10. Двигатель | Дизельный, четырехтактный, с турбонаддувом, с охлаждением надувочного воздуха; |  |
| 11. Конструкция кабины боевого расчета | Цельная металлическая, расположение за двигателем, четырехдверная, модульного типа, состоит из кабины водителя и кабины личного состава. Кабина представляет собой единый салон из двух модулей, сопряженных между собой через систему уплотнений. Передний модуль представляет собой штатную кабину шасси, второй - цельную сварную конструкцию, которая закреплена на индивидуальном надрамнике при помощи резино-металлических подушек. На нижние (со стороны земли), подверженные абразивному износу поверхности крыльев надколесной ниши кабины водителя, отсеков под кабиной боевого расчёта дополнительно нанесено антигравийное покрытие На металлический каркас кабины наклеена теплоизоляция, которая закрывается декоративной обшивкой кабины. На пол кабины боевого расчета нанесены виброизолирующее покрытие и звукоизолирующее покрытие, поверх которого установлен дополнительно рифленый резиновый коврик. Все двери кабины штатные, выпущенные заводом изготовителем шасси. В кабине расположены крепления для дыхательных аппаратов: 4 шт.; для запасных баллонов 4 шт.В кабине расположены крепления для перевозки фонарей электрических: 4 шт. и крепления для перевозки носимых радиостанций: 2 шт. В кабине (и в насосном отсеке) отопитель салонного типа для дополнительного обогрева воздуха. Мощностью отопителя ≥3 кВт, с плавным регулированием мощности, пониженным уровнем шума, с режимом вентиляции и расходом топлива ≤0,4 л/час.; |  |
| 12. Количество посадочных мест | *≥* 6; | Штука | ГОСТ 34350-2017. Межгосударственный стандарт. Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний" |
| 13. Сигнальная громкоговорящая установка | *≥* 1; | Комплект | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1. Нормы табельной положенности  Пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного  Оборудования для основных пожарных автомобилей  Применение характеристики обусловлено необходимостью для более точного описания функциональных, качественных и конструктивных особенностей товара |
| 14. Количество типов звуковых сигналов громкоговорящего устройства | *≥* 5; | Штука |
| 15. Трансляция речевой информации при работе с микрофоном | Наличие; |  |
| 16. Комплектация громкоговорящей установки | Пульт управления (силовой блок), микрофон, громкоговоритель рупорный; |  |
| 17. Место установки сигнальной громкоговорящий установки | Пульт управления, микрофон в кабине автомобиля в зоне работы водителя; |  |
| 18. Сигнально-проблесковый маяк | *≥* 3; | Штука |
| 19. Лампа светодиодная в проблесковом маяке | Наличие; |  |
| 20. Место установки сигнально-проблескового маяка | На кабине два и один в задней части пожарной автоцистерны – проблесковый маяк синего цвета; |  |
| 21. Специальное переговорное устройство | *≥* 1; | Штука | ГОСТ Р 51671—2020. Вспомогательные технические средства для лиц с нарушением функций зрния и лиц с нарушением функций зрения и слуха. |
| 22. Диапазон передаваемых звуковых частот переговорного устройства | *≥* 450 и ≤ 5 000; | Герц |
| 23. Звуковая мощность переговорного устройства | ≤ 0,5; | Ватт |
| 24. Автомобильная радиостанция | *≥* 1; | Комплект | ГОСТ Р 50829-95 Безопасность радиостанций, радиоэлектронной аппаратуры с использованием приемопередающей аппаратуры и их составных частей |
| 25. Комплектация автомобильной радиостанции | Радиостанция - 1 шт.; Преобразователь напряжения -1 шт.; Антенна - 1 шт.: Антенный кабель - 1 шт.; Крепление к антенному кабелю- 1 шт.; Крепление на кабину - 1 шт. |  |
| 26. Диапазон частот автомобильной радиостанции | *≥* 403 и ≤ 470; | Мегагерц | ГОСТ 12252-86. Радиостанции с угловой модуляцией сухопутной подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений. |
| 27. Выходная мощность автомобильной радиостанции | *≥* 40; | Ватт |
| 28. Количество каналов автомобильной радиостанции | *≥* 8; | Штука |
| 29. Тангент автомобильной радиостанции | Наличие; |  |
| 30. Скоба крепления автомобильной радиостанции | Наличие; |  |
| 31. Кабель питания автомобильной радиостанции | Наличие; |  |
| 32. Преобразователь напряжения | *≥* 1 | Штука |
| 33. Диапазон входного напряжение преобразователя напряжения | *≥* 15 и ≤ 28; | Вольт |
| 34. Выходное напряжение преобразователя напряжения | *≥* 13,5; | Вольт |
| 35. Максимальная мощность  преобразователя напряжения | *≥* 100; | Ватт |
| 36. Диапазон частот антенны | *≥* 450 и ≤ 470; | Мегагерц |
| 37. Усиление  (Антенны) | *≥* 3; | Децибел |
| 38. Диаметр коаксиального кабеля | ≤ 5,03; | Миллиметр |
| 39. Материал центрального проводника коаксиального кабеля | Луженая медь; |  |
| 40. Материал крепления к антенному кабелю | Металл: латунь; |  |
| 41. Разъем соединения с антенной | NMO; |  |
| 42. Носимые радиостанции (портативные) | *≥* 2; | Комплект | ГОСТ 12252-86 Радиостанции с угловой модуляцией сухопутной подвижной службы. Типы, основные параметры |
| 43. В комплект носимой радиостанции входит | Радиостанция; Кожаный чехол; аккумулятор; зарядное устройство; антенна; крепление на поясной ремень; руководство пользователя; |  |
| 44. Диапазон дециметровых волн носимой радиостанции | *≥* 403 и ≤ 470; | Мегагерц |
| 45. Мощность носимой радиостанции | *≥* 4; | Ватт |
| 46. Количество каналов носимой радиостанции | *≥* 16; | Штука |
| 47. Программируемые клавиши носимой радиостанции | *≥* 2; | Штука |
| 48. Корпус носимой радиостанции | Пыле влагозащищённый, ударопрочный; |  |
| 49. Окраска пожарной автоцистерны (в соответствии с ГОСТ Р50574-2019) | В соответствии с цветографической схемой, обработка антигравий – колесных арок передних крыльев и колесных арок кузовов. Лакокрасочный материал двухкомпонентный; |  | ГОСТ Р 50574-2019. п. 4.2 |
| 50. Тип пожарного насоса (в соответствии с ГОСТ Р 52283-2019) | Центробежный; |  | ГОСТ Р 52283-2019. Техника пожарнаяНасосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 26.11.2019 N 1266-ст) |
| 51. Напор в номинальном режиме насоса, м. вод. ст. | ≥ 100; | м. вод. ст. |
| 52. Подача количества воды в секунду с наибольшей высоты всасывания 7,5 м | *≥* 20; | Литр;^кубический дециметр |
| 53. Система водозаполнения | Вакуумная, полуавтоматическая, автономная, работающая независимо от привода насоса, с электроприводом, питающимся от бортовой сети автоцистерны. Включается по команде оператора и автоматически отключается после заполнения центробежного насоса водой. Система обеспечивает проведения проверок на "сухой вакуум" при неработающем двигателе автоцистерны и отключенном приводе центробежного насоса, путем создания разрежения в полости насоса и присоединенных к нему всасывающих рукавов до уровня 0,8 кгс/см2.; |  |
| 54. Уровень дозирования пенообразователя | 3% и 6%; |  |
| 55. Цистерна для воды | Продольного расположения по оси автомобиля. Внутри цистерны приварены 3 перегородки, к которым прикреплены продольные волноломы, предназначенные для гашения колебаний воды при движении автоцистерны. Для доступа во внутреннюю полость цистерны, а при необходимости – для заправки цистерны водой, на крыше цистерны расположен люк-лаз с крышкой, в закрытом положении фиксирующейся откидными гайками с рукоятками. Для заполнения цистерны водой от гидранта или другого стороннего источника оборудована сухотрубом с муфтовой головкой типа Д-80 (Диаметр условного прохода 80 мм) со съёмной заглушкой. Цистерна закреплена к раме автомобиля через надрамник стяжными хомутами, независимо от кабины и кузова; |  | ГОСТ 34350-2017. Межгосударственный стандарт.   Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. |
| 56. Материал цистерны | Модифицированный полипропилен толщиной 15 мм; |  | ГОСТ 34350-2017 «Техника пожарная Основные пожарные автомобили» |
| 57. Материал пенобака | Модифицированный полипропилен толщиной 12 мм; |  |
| 58. Вместимость бака для пенообразователя | ≥ 360.00 и < 400.00 | Литр;^кубический дециметр |
| 59. Отсеки для размещения пожарно-технического вооружения (ПТВ) и аварийно-спасательного оборудования (АСО): | Боковые, 3 шт. с каждой стороны. Задний насосный отсек. Боковые отсеки надстройки и задний отсек оборудованы светодиодными панелями освещения в алюминиевых теплоотводящих корпусах с рассеивателями, а также световой сигнализацией, предупреждающей о незакрытых дверях отсеков ПТВ, кабины и насосного отсека. Над отсеками ПТВ установлены светодиодные фонари освещения рабочих зон в темное время суток. Предусмотрено место транспортного размещения переносной мотопомпы в отсеке с установленными на нее полугайками Д 80. ПТВ. Крепление в отсеках АЦ для пожарно-технического вооружения, оборудования и инструмента, согласно норм табельной положенности, приказ МЧС России от 25.07.2006 № 425 «Об утверждении Норм табельной положенности пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования для основных и специальных пожарных автомобилей, изготавливаемых с 2006 года».; |  |
| 60. Двери боковых отсеков | «Панельного» типа, с накладными ручками закрепленные на наружной поверхности панели двери с замками, с автоматической фиксацией в открытом и закрытом положениях, с телескопическими опорами для подъёма и оснащены контрольными лампами открывания, материал оцинкованная сталь; |  | ГОСТ 34350-2017 «Техника пожарная Основные пожарные автомобили» |
| 61. Дверь заднего отсека | Распашная «панельного» типа на пневмостойках, изготавливается из листов алюминиевых сплавов, имеет смотровое окно для обеспечения температурного режима работы насоса в зимнее время. Двери оборудованы самосрабатывающими запорными устройствами, удерживающими их в открытом и закрытом положениях и сигнализацией открытого положения дверей с индикацией ее в кабине водителя.; |  |
| 62. Кузов | Надстройка крепится на надрамнике, независимо от емкости для воды. Основу кузовной надстройки составляет металлический сварной каркас, изготовленный из труб прямоугольного сечения. Наружная обшивка выполнена из гладкого оцинкованного листа, окрашенного порошковыми эмалями с последующей сушкой при температуре 180°С. Внутренняя обшивка (обшивка отсеков) выполнена из листов алюминиевых сплавов. Боковые отсеки для размещения ПТВ имеют отверстия для слива скапливающихся остатков воды и конденсата. Крыша пожарного модуля изготовлена из рифленого алюминиевого листа. Для подъема на крышу задняя стенка оборудована двумя стационарными лестницами, имеющими противоскользящее покрытие. В местах крепления лестниц задняя часть пожарного модуля усилена рифленым алюминиевым листом, для предохранения повреждения надстройки боевым расчетом при развертывании пожарного автомобиля.; |  | ГОСТ 34350-2017 «Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний».  Применение характеристики обусловлено необходимостью для более точного описания функциональных, качественных и конструктивных особенностей товара |
| 63. Трубы каркаса кузова прямоугольного сечения толщиной | *≥* 2; | Миллиметр | Применение характеристики обусловлено необходимостью для более точного описания функциональных, качественных и конструктивных особенностей товара |
| 64. Аптечка первой помощи (автомобильная) | *≥* 1; | Штука | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1.  Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.05.2024 № 260н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильной)" |
| 65. Комплектация аптечки | В соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.05.2024 № 260н "Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильной)"; |  |
| 66. Крепление в отсеках автоцистерны для пожарно-технического вооружения, оборудования и инструмента | В соответствии нормам табельной положенности, приказ МЧС России от 25.07.2006 № 425 «Об утверждении Норм табельной положенности пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования для основных и специальных пожарных автомобилей, изготавливаемых с 2006 года».;  Изменения Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142 |  | Приказ МЧС России от 25.07.2006 № 425 «Об утверждении Норм табельной положенности пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования для основных и специальных пожарных автомобилей, изготавливаемых с 2006 года».;  Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1. |
| 67. Багор пожарный цельнометаллический | *≥* 1; | Штука | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1.  ГОСТ 16714-71 Инструмент пожарный ручной немеханизированный. Технические условия |
| 68. Длина багра | *≥* 2 000; | Миллиметр |
| 69. Веревка пожарная спасательная в чехле | *≥* 1; | Штука | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1.  ГОСТ Р 53266—2019.  Техника пожарная Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний. |
| 70. Предельно допустимая статистическая нагрузка веревки | *≥* 3 433,5; | Ньютон |
| 71. Разрывная нагрузка веревки | *≥* 15 000; | Ньютон |
| 72. Длина веревки | *≥* 30; | Метр |
| 73. Водосборник | *≥* 1; | Штука | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1.  ГОСТ Р 53249-2009" Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. N 20-ст) |
| 74. Условный проход выходного патрубка водосборника | *≥* 125; | Миллиметр |
| 75. Условный проход входных патрубков водосборника | *≥* 80; | Миллиметр |
| 76. Генератор пенный | *≥* 2; | Штука | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1.  ГОСТ Р 50409-92, Генераторы пены средней кратности. Технические условия |
| 77. Производительность генератора по пене, л/с | *≥* 600; | л/с |
| 78. Гидроэлеватор пожарный (в соответствии с ГОСТ Р 50398-92) | *≥* 1; | Штука | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1.  ГОСТ Р 50398-92 Гидроэлеватор пожарный. Технические условия. |
| 79. Производительность гидроэлеватора пожарного, л/мин | *≥* 600; | л/мин |
| 80. Диэлектрический комплект | *≥* 1; | Штука | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1.  ГОСТ 12.4.307-2016 «Система стандартов безопасности труда», ГОСТ 4997-75 «Ковры диэлектрические резиновые», ГОСТ 13385-78 «Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов» |
| 81. В диэлектрический комплект входит (в соответствии с ГОСТ 12.4.307-2016, ГОСТ 4997-75, ГОСТ 13385-78) | Перчатки диэлектрические – 1 пара. Коврик диэлектрический – 1 шт. Боты диэлектрические– 1 пара. Ножницы диэлектрические– 1 шт. Сумка для диэлектрического комплекта – 1 шт.; |  |
| 82. Инструмент колонщика | *≥* 1; | Комплект | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1.  ГОСТ 26810 - 86 Инструмент слесарно-монтажный |
| 83. В комплект инструмента колонщика входит | Молоток– 1 шт. Зубило– 1 шт. Уплотнительные кольца– 1 шт.  Д125 – 1 шт.  Д-80 – 2 шт.  Д50 -2 шт.;  Сумка для комплекта– 1 шт.; |  |
| 84. Канистра для воды, емкость 5 л | *≥* 1; | Штука | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1. |
| 85. Канистра для топлива, емкость 20 л | *≥* 1; | Штука |
| 86. Задержка рукавная для рукавов диаметром до 80 мм. | *≥* 4; | Комплект | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1.  ГОСТ Р 70693-2023. Национальный стандарт российской федерации. Техника пожарная. Задержки рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний. |
| 87. В комплект задержки рукавной входит | Веревка в 24 пряди, диаметр 8 мм. Крюк стальной; |  |
| 88. Нагрузка на разрыв задержки рукавной | *≥* 3 360; | Килограмм |
| 89. Зажим рукавный | *≥* 4; | Штука | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1.  ГОСТ 2071-69. Зажимы для пожарных рукавов. Технические условия. |
| 90. Условный диаметр защищаемых рукавов | ≤ 80; | Миллиметр |
| 91. Противооткатный упор | *≥* 2; | Штука | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1. |
| 92. Колонка пожарная (в соответствии с ГОСТ Р 53250-2009) | *≥* 1; | Штука | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1  ГОСТ Р 53250-2009 Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний. |
| 93. Условный проход входного патрубка колонки пожарной | *≥* 125; | Миллиметр |
| 94. Условный проход выходных патрубков колонки пожарной | *≥* 80; | Миллиметр |
| 95. Высота колонки пожарной | ≤ 1 090; | Миллиметр |
| 96. Кувалда кузнечная | *≥* 1; | Штука | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1  ГОСТ 11401-75. Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Кувалды кузнечные тупоносые. Конструкция и размеры. |
| 97. Масса кувалды | ≤ 5; | Килограмм |
| 98. Лампа паяльная | *≥* 1; | Штука | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1 |
| 99. Лестница выдвижная трехколенная | *≥* 1; | Штука | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1   ГОСТ 34705-2020" Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. |
| 100. Длина в рабочем состоянии лестницы выдвижной трехколенной | *≥* 10 700; | Миллиметр |
| 101. Лестница-палка | *≥* 1; | Штука | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1   ГОСТ 34705-2020" Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 сентября 2019 г. N 707-ст) |
| 102. Длина в транспортном положении лестницы- палки | ≤ 3 415; | Миллиметр |
| 103. Лестница пожарная штурмовая | *≥* 1; | Штука | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1   ГОСТ 34705-2020" Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 сентября 2019 г. N 707-ст) |
| 104. Длина лестницы пожарной штурмовой | *≥* 4 110; | Миллиметр |
| 105. Лопата совковая с ребром жесткости и деревянным черенком | *≥* 1; | Штука | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1  ГОСТ 19596-87 «Лопаты. Технические условия» |
| 106. Лопата штыковая с деревянным черенком | *≥* 1; | Штука | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1  ГОСТ 19596-87 «Лопаты. Технические условия» |
| 107. Мостик рукавный для рукавов диаметром до 80 мм. | *≥* 2; | Штука | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1  ГОСТ 12.2.047-86 ССБТ. Пожарная техника. Термины и определения |
| 108. Комплект гаечных ключей | ключ 16х17 мм - 1 шт., ключ 16х18 мм - 1 шт., ключ 17х19 мм - 1 шт., ключ 17х22 мм - 1 шт., ключ 18х19 мм - 1 шт., ключ 19х22 мм - 1 шт., ключ 22х24 мм - 1 шт., ключ 24х27 мм - 1 шт., ключ 27х30 мм - 1 шт., ключ 27х32 мм - 1 шт., ключ 30х32 мм - 1 шт., ключ 32х36 мм - 1 шт., ключ 36х41 мм - 1 шт., ключ 41х46 мм - 1 шт., ключ 46х50 мм - 1 шт., ключ 50х55 мм - 1 шт. |  | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1  ГОСТ 2839-80. Ключи гаечные с открытым зевом двусторонние. Конструкция и размеры. |
| 109. Ножовка столярная в футляре | *≥* 1; | Штука | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1  ГОСТ 26215-84. Ножовки по дереву. Технические условия. |
| 110. Длина полотна ножовки столярной | *≥* 550; | Миллиметр |
| 111. Огнетушитель объемом не менее 9,2 литра | *≥* 2; | Штука | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1  ГОСТ Р 51057-2001 Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний. |
| 112. Огнетушитель объемом не менее 4 литров | *≥* 1; | Штука | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1  ГОСТ Р 51057-2001 Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний. |
| 113. Разветвление трехходовое (РТ-80) | *≥* 2; | Штука | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1  ГОСТ Р 50400-2011 "Техника пожарная. Разветвления рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний" |
| 114. Рукав всасывающий с диаметром условного прохода 125 мм., длина 4 м. (в соответствии с ГОСТ 5398-76) | *≥* 2; | Штука | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1  ГОСТ 5398-76, Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные. Технические условия |
| 115. Мотопомпа пожарная переносная бензиновая | *≥* 1; | Штука | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1   ГОСТ Р 53332-2019 "Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний" (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2019 г. N 1496-ст) |
| 116. Максимальная производительность мотопомпы, л/мин | *≥* 1 300; | л/мин | ГОСТ 5398-76 «Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные»,  ГОСТ 34779-2021 «Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний» |
| 117. Максимальная высота (глубина) всасывания мотопомпы | *≥* 8; | Метр |
| 118. Максимальная высота напора мотопомпы | *≥* 25; | Метр |
| 119. Диаметр всасывающего и нагнетающего патрубков мотопомпы | *≥* 80; | Миллиметр |
| 120. Мощность двигателя мотопомпы | *≥* 6,5; | Лошадиная сила |
| 121. Комплектация мотопомпы (в соответствии с ГОСТ 5398-76, ГОСТ 34779-2021) | Головка муфтовая на патрубках мотопомпы (условный проход 80 мм.) - 2 шт. Рукав всасывающий (длина 4 метра, диаметр рукава 75 ±1,5 мм) - 1 шт. Рукав напорный (длина 20 ± 0,5 метров, диаметр рукава 77 ±1,5 мм) - 1 шт. Сетка (фильтр) всасывающая – 1 шт. Ключ свечной – 1 шт. Ключ специальный (К-80) – 1 шт. |  |
| 122. Рукав пожарный напорный диаметром 51 мм. с соединительными головками ГР-50 (Головка рукавная с диаметром условного прохода 50 мм.), длина 20 м., в соответствии ГОСТ 34779-2021 | *≥* 12; | Штука | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1  ГОСТ 34779-2021. Межгосударственный стандарт. Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний. |
| 123. Рабочее давление рукава пожарного напорного (диаметр 51 мм.) | *≥* 1,6; | Мегапаскаль |
| 124. Рукав пожарный напорный диаметром 77 мм. с соединительными головками ГР-80 (Головка рукавная диаметр 80 мм.)в соответствии с ГОСТ 34779-2021 | 2 рукава по 4 метра; 6 рукавов по 20 метров; |  | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1  ГОСТ 34779-2021. Межгосударственный стандарт. Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний. |
| 125. Рабочее давление рукава пожарного напорного (диаметр 77 мм.) | *≥* 1,6; | Мегапаскаль |
| 126. Рукав напорно - всасывающий (диаметр 75 мм., длина 4 м.) в соответствии с ГОСТ 5398-76 | *≥* 2; | Штука | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1  ГОСТ 5398-76. Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные. Технические условия. |
| 127. Рабочее давление рукава напорно - всасывающего (диаметр 75 мм.) | *≥* 1; | Мегапаскаль |
| 128. Сетка, всасывающая (условный проход 125 мм) с соединительной головкой муфтовой, канатом капроновым длиной 12 м. и поплавком | *≥* 1; | Комплект | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1  ГОСТ Р 53253-2009.  Техника пожарная Сетки всасывающие.  Общие технические требования. Методы испытаний. |
| 129. Ствол ручной пожарный (диаметр выходного отверстия насадки 11 мм.) в соответствии с ГОСТ 9923-2021 | *≥* 2; | Штука | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1  ГОСТ 9923-2021 Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний |
| 130. Условный проход соединительной головки (Ствол ручной пожарный, диаметр выходного отверстия насадки 11 мм.) | 50; | Миллиметр |
| 131. Расход воды распыленной струи (Ствол ручной пожарный, диаметр выходного отверстия насадки 11 мм.), л/с | 2; | л/с |
| 132. Расход воды сплошной струи (Ствол ручной пожарный, диаметр выходного отверстия насадки 11 мм.), л/с | 2,7; | л/с |
| 133. Дальность водяной струи сплошной (Ствол ручной пожарный, диаметр выходного отверстия насадки 11 мм.) | *≥* 30; | Метр |
| 134. Дальность водяной струи распыленной (Ствол ручной пожарный, диаметр выходного отверстия насадки 11 мм.) | *≥* 11; | Метр |
| 135. Ствол ручной пожарный (диаметр выходного отверстия насадки 19 мм.) в соответствии с ГОСТ 9923-2021 | *≥* 2; | Штука | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1  ГОСТ 9923-2021 Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний |
| 136. Условный проход соединительной головки (Ствол ручной пожарный, диаметр выходного отверстия насадки 19 мм.) | 70; | Миллиметр |
| 137. Расход воды сплошной струи (Ствол ручной пожарный, диаметр выходного отверстия насадки 19 мм.), л/с | 7,4; | л/с |
| 138. Расход воды распыленной струи (Ствол ручной пожарный, диаметр выходного отверстия насадки 19 мм.), л/с | 7; | л/с |
| 139. Расход воды защитной завесы (Ствол ручной пожарный, диаметр выходного отверстия насадки 19 мм.), л/с | 2,3; | л/с |
| 140. Дальность водяной струи сплошной (Ствол ручной пожарный, диаметр выходного отверстия насадки 19 мм.) | *≥* 32; | Метр |
| 141. Дальность водяной струи распыленной (Ствол ручной пожарный, диаметр выходного отверстия насадки 19 мм.) | *≥* 9; | Метр |
| 142. Спасательный конец Александрова | *≥* 1; | Штука | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1.  Применение характеристики обусловлено необходимостью для более точного описания функциональных, качественных и конструктивных особенностей товара |
| 143. Длина линя (Спасательный конец Александрова) | *≥* 18; | Метр |
| 144. Диаметр линя (Спасательный конец Александрова) | *≥* 6; | Миллиметр |
| 145. Поплавки (Спасательный конец Александрова) | *≥* 2; | Штука |
| 146. Топор плотницкий с прямым лезвием | *≥* 1; | Штука | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1.   Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1.  Применение характеристики обусловлено необходимостью для более точного описания функциональных, качественных и конструктивных особенностей товара |
| 147. Ширина лезвия топора | *≥* 150; | Миллиметр |
| 148. Трос буксирный с петлями с двух сторон | *≥* 1; | Штука | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1.  Применение характеристики обусловлено необходимостью для более точного описания функциональных, качественных и конструктивных особенностей товара |
| 149. Длина троса | *≥* 5,5; | Метр |
| 150. Тяговое усилие троса | *≥* 20; | Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) |
| 151. Фонарь электрический с зарядным устройством в комплекте и возможностью зарядки в кабине боевого расчета | *≥* 4; | Комплект | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1.  ГОСТ 4677-82  «Государственный стандарт союза сср  Фонари»  Применение характеристики обусловлено необходимостью для более точного описания функциональных, качественных и конструктивных особенностей товара |
| 152. В комплект фонаря входит | Съемный прозрачный рассеиватель, сетевой зарядный адаптер, аккумулятор, ремень для переноски; |  |
| 153. Номинальное напряжение питания АКБ (аккумуляторная батарея) фонаря | *≥* 6; | Вольт |
| 154. Номинальная емкость АКБ (аккумуляторная батарея) фонаря | *≥* 4,5; | Ампер-час (3,6 кКл) |
| 155. Ствол воздушно-пенный (СВП) | *≥* 1; | Штука | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1.  ГОСТ 11101 - 2021 Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний. |
| 156. Рабочее давление перед стволом | *≥* 0,6; | Мегапаскаль |
| 157. Ранцевый лесной огнетушитель | *≥* 6; | Штука | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1.  ГОСТ Р 51057-2001 Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний. |
| 158. Расчетная производительность ранцевого огнетушителя, л/мин | *≥* 2,25; | л/мин |
| 159. Объем емкости ранцевого огнетушителя | *≥* 18; | Литр;^кубический дециметр |
| 160. Крюк пожарный легкий в соответствии с ГОСТ 16714-71 | *≥* 1; | Штука | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1. |
| ГОСТ 16714-71  «Инструмент пожарный ручной немеханизированный  Технические условия» |
| 161. Нож (резак) для ремней безопасности | *≥* 1; | Штука | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1. |
| 162. Утеплитель капота и радиатора для двигателя | Наличие; |  | Применение характеристики обусловлено необходимостью для более точного описания функциональных, качественных и конструктивных особенностей товара |
| 163 Укладка. для оказания первой помощи в соответствие с Приказом Минздрава России от 26.04.2024 N 209н "Об утверждении требований к комплектации укладки для оказания первой помощи с применением медицинских изделий для оснащения пожарных автомобилей» | *≥* 1; | Штука | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Приказ Минздрава России от 26.04.2024 N 209н "Об утверждении требований к комплектации укладки для оказания первой помощи с применением медицинских изделий для оснащения пожарных автомобилей» |
| 164. Установка насосная с мускульным приводом (насос ручной) НР -80 | *≥* 1; | Штука | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1.  Применение характеристики обусловлено необходимостью для более точного описания функциональных, качественных и конструктивных особенностей товара  ГОСТ Р 50982-2019  «Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах.  Общие технические требования. Методы испытаний.» |
| 165. Рабочее давление | ≥ 80; | Мегапаскаль |
| 166. Подача насоса на 1-й ступени | ≥ 20 | кубический сантиметр/ход |
| 167. Подача насоса на 2-й ступени | ≥ 1,8 | Кубический сантиметр/ход |
| 168.Усилие на рукоятке | ≤ 25 | Килограмм-сила |
| 169. Ножницы гидравлические комбинированные | *≥* 1; | Штука | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1.  ГОСТ Р 50985-96. Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом Ножницы комбинированные.  ГОСТ 22.9.25-2024 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный гидравлический. Методы испытаний"  ГОСТ Р 50982-2019  «Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах.  Общие технические требования. Методы испытаний.» |
| 170. Рабочее давление насоса | *≥* 80; | Мегапаскаль |
| 171. Диаметр перекусывания стального прутка из арматурной стали | *≥* 30; | Миллиметр |
| 172. Максимальная длина раскрытия концов лезвий | *≥* 345; | Миллиметр |
| 173. Расширитель гидравлический средний | *≥* 1; | Штука | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1.  ГОСТ Р 50985-96. Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом Ножницы комбинированные.  ГОСТ 22.9.25-2024 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный гидравлический. Методы испытаний"  ГОСТ Р 50982-2019  «Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах.  Общие технические требования. Методы испытаний.» |
| 174. Максимальная расширяющая сила | *≥* 62 000; | Ньютон |
| 175. Максимальная длина разведения концов рычагов | *≥* 785; | Миллиметр |
| 176. Рабочее давление расширителя гидравлического среднего | *≥* 80; | Мегапаскаль |
| 177. Головка переходная соединительная (Диаметр условного прохода головки переходной 80х65 мм.) в соответствии с ГОСТ Р 53279-2009 | *≥* 1; | Штука | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1.  ГОСТ Р 53279-2009 «Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» |
| 178. Головка переходная соединительная (Диаметр условного прохода головки переходной 80х50 мм.) в соответствии с ГОСТ Р 53279-2009 | *≥* 3; | Штука |
| 179. Головка переходная соединительная (Диаметр условного прохода головки переходной 65х50 мм.) в соответствии с ГОСТ Р 53279-2009 | *≥* 3; | Штука |
| 180. Ключ 150 (Габаритные размеры 380х140х10 мм в соответствии с ГОСТ 14286-69) | *≥* 2; | Штука | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1.  ГОСТ 14286-69  Ключи для пожарной соединительной арматуры. Технические условия |
| 181. Ключ 80 (Габаритные размеры 242х68х10 мм в соответствии с ГОСТ 14286-69) | *≥* 2; | Штука |
| 182. Знак аварийной остановки | *≥* 1; | Штука | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1. |
| 183. Лом с шаровой головкой | *≥* 1; | Штука | Применение характеристики обусловлено необходимостью для более точного описания функциональных, качественных и конструктивных особенностей товара |
| 184. Лом пожарный легкий (в соответствии с ГОСТ 16714-71) | *≥* 1; | Штука | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1.  ГОСТ 16714-71 Инструмент пожарный ручной немеханизированный. Технические условия. |
| 185. Лом пожарный тяжелый (в соответствии с ГОСТ 16714-71) | *≥* 1; | Штука |
| 186. Лом универсальный (в соответствии с ГОСТ 16714-71) | *≥* 1; | Штука |
| 187. Крюк для открывания крышки гидранта | *≥* 1; | Штука | Применение характеристики обусловлено необходимостью для более точного описания функциональных, качественных и конструктивных особенностей товара. |
| 188. Опись пожарно – технического вооружения | Наличие; |  | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1. |
| 189. Сумка для документов | *≥* 1; | Штука | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1. |
| 190. ГЛОНАСС | Наличие; |  | Постановление Правительства РФ от 25 августа 2008 г. N 641  "Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS" |
| 191. Лафетный ствол переносной с изменяемой струей (компактная и распыленная) | *≥* 1 | Штука | Приказ МЧС РФ от 28 марта 2014 г. № 142  Таблица 1. |
| 192. Диапазон расхода воды лафетного ствола, л/с | *≥* 15 и ≤ 20 | л/с |  |
|  |  |  | 193. Конусы сигнальные | ≥5 | Штука | Приказ Минтруда и соз. Защиты РФ от 11.12.2020 №881-н «Об утверждении правил по охране труда в подразделениях ПО»  пункт №406. |  |  |  |
|  |  |  | 194. Заземляющее устройство | ≥1 | Штука | Приказ Минтруда и соз. Защиты РФ от 11.12.2020 №881-н «Об утверждении правил по охране труда в подразделениях ПО»  пункт №323. |  |  |  |
|  |  |  | 195.Электрогидравлический комбинированный инструмент на одну единицу пожарной автоцистерны \*  (\* комплектуется одна единица автоцистерны пожарной из восьми закупаемых) | ≥1\* | Комплект | ГОСТ 2.114-2016 «Межгосударственный стандарт. Единая система конструкторской документации. Технические условия»  ГОСТ Р 15.301-2016 «Система разработки и поставки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство»  ТР ЕАЭС 043/2017. Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" |  |  |  |
|  | 196. Конструкция инструмента | Электрогидравлическая, в виде единого с силовым гидроцилиндром, блоком управления, встроенным гидронасосом с приводом электродвигателя, герметичного и полностью заправленного гидравлическим маслом, моноблока |  |
|  | 197. Управление инструментом при помощи кнопки включения/выключения электродвигателя со световой индикацией и возвратной качающейся скобы привода гидронасоса, расположенной перпендикулярно продольной оси корпуса инструмента на задней рукоятке и имеющей три положения: смыкание, размыкание, нейтраль | Наличие |  |
| 198. Длина инструмента без наконечников | **≤ 773** | Миллиметр |
|  | 199.Ширина инструмента без наконечников | ≤ 192,0 | Миллиметр |
|  | 200.Высота инструмента без наконечников | ≤ 241,0 | Миллиметр |
|  | 201.Масса инструмента без наконечников с аккумулятором | ≤ 13,3 | Килограмм |
|  | 202.Съемный, литиево-ионный, перезаряжаемый аккумулятор | Наличие |  |
|  | 203. Количество аккумуляторов на одну единицу пожарной автоцистерны | ≥2,0 | штука |
|  | 204. Напряжение электрического питания аккумулятора | ≥28,0 | Вольт |
|  | 205. Зарядное устройство аккумулятора | Наличие |  |
|  | 206. Количество зарядных устройств на одну единицу пожарной автоцистерны | ≥1,0 | Штука |
|  | 207. Рабочее давление инструмента | ≥70,0 и ≤ 72,0 | Мегапаскаль |
|  | 208. Возможность быстрой установки различных типов наконечников:стандартных, удлиненных, для вскрытия дверей, тяговых (для установки тяговых цепей), а также механического телескопического домкрата-насадки | Наличие |  |
|  | 209. Передняя и задняя рукоятки инструмента | Наличие |  |
|  | 210. Материал рукояток инструмента | Диэлектрический ударопрочный пластик |  |
|  | 211. Диэлектрические изоляционные свойства рукояток от воздействия переменного тока, напряжением | Наличие |  |
|  | 212. Светодиодное освещение рабочей зоны в моноблоке | Наличие |  |
|  |
| 213. Расстояние открытия рычагов на инструменте | ≥285,0 | Миллиметр |
| 214 . Открытие рычагов с установленным механическим телескопическим домкратом-насадкой | ≥650,0 | Миллиметр |
|  |
|  | 215. Разжимающее усилие на концах рычагов с установленными стандартными наконечниками | ≥36000,0 | Ньютон |
|  | 216. Диаметр перерезаемого стального прутка | ≥28,0 | Миллиметр |
|  |
| 217. Инструмент изготовлен по ТУ производителя, отвечающим условиям по ГОСТ 2.114-2016 «Межгосударственный стандарт. Единая система конструкторской документации. Технические условия»;  Инструмент прошел все стадии конструкторской разработки и постановки на серийное производство согласно требованиям по ГОСТ Р 15.301-2016 «Система разработки и поставки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство»;  Инструмент имеет декларацию о соответствии требованиям ТР ЕАЭС 043/2017. Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения"; | Наличие |  |
|  |
|  |  | 218.Электропотребители запитаны не на прямую, а через отключение от АБК | Наличие |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 219. Размещение в кабине боевого расчета мест для перевозки фонарей 4 шт. с возможностью подзарядки и места для перевозки носимых радиостанций (портативных) 2 шт. | Наличие |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 220. Назначение пожарной автоцистерны | Пожарная автоцистерна предназначена для доставки к месту пожара и личного состава, пожарно-технического вооружения и оборудования, проведения действий по его тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ |  | ГОСТ 34350-2017. Межгосударственный стандарт. Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний" |  |  |  |

\* Позиция 195.Электрогидравлический комбинированный инструмент поставляется только на одну пожарную автоцистерну. (\* комплектуется только одна единица автоцистерны пожарной из восьми закупаемых)

Для автомобильных и носимых радиостанций запрограммировать частоты на заранее настроенные каналы по согласованию с Заказчиком.

**ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ТОВАРА**:

Товар должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 53247-2009 «Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения», ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».

Товар в установленном порядке должен пройти приемочные испытания в соответствии с требованиями ГОСТ Р 15.301-2016.

Товар должен пройти сертификацию и иметь «одобрение типа транспортного средства», иметь необходимую сопроводительную эксплуатационную документацию и документацию для его регистрации в органах ГИБДД, а также соответствовать требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности», утвержденного Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ.

Поставляемый Товар должен соответствовать требованиям качества и безопасности товаров в соответствии с действующими стандартами, утвержденными в отношении данного вида Товара, что должно подтверждаться соответствующими документами, оформленными в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Поставляемый Товар должен быть новым Товаром, то есть Товаром, который не был в употреблении, не прошел ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств, отражающим все последние модификации конструкций и материалов. Товар не должен иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании.

**ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА**

В соответствии со статьей 22 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и Методическими рекомендациями по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) начальная (максимальная) цена контракта определена Методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка):

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование товара | Цена за единицу товара (руб.)/источники информации о ценах | | | Минимальная цена за единицу товара, руб. | Кол-во | Ед. изм. | Начальная (максимальная) цена контракта, руб. |
| **Поставщик №1**  (письмо №163 от 30.01.2025 г.) | **Поставщик №2**  (письмо №24-25/ ОП от 30.01.2025 г.) | **Поставщик №3**  (письмо №01-01/208 от 04.02.2025 г.) |
|  | Пожарная автоцистерна | 17 100 000,00 | 17 870 000,00 | 18 000 000,00 | 17 100 000,00 | 8 | шт. | 136 800 000,00 |
| **Начальная (максимальная) цена контракта, руб.** | | | | | | | | **136 800 000,00** |

Начальная (максимальная) цена контракта **136 800 000,00 рублей** определена по минимальному значению вышеуказанных данных.

















