**Малый лесопатрульный комплекс (МЛПК)** **на базе автомобиля УАЗ-390945 или эквивалент**

Малый лесопатрульный комплекс на базе автомобиля со сдвоенной кабиной, повышенной проходимости, далее - МЛПК, предназначен для патрулирования, доставки людей и противопожарного оборудования к местам лесных пожаров, проведения необходимых противопожарных работ, связанных с предупреждением и тушением лесных пожаров, а также использования для локализации и ликвидации возгораний в сельских населенных пунктах и на объектах народного хозяйства.

Область применения - все лесорастительные зоны Российской Федерации с автомобилепроходными условиями.

МЛПК рассчитан на эксплуатацию и безгаражное хранение во всех районах Российской Федерации.

Все оборудование и материалы, предназначенные к монтажу, новые, ранее не использовавшиеся.

Гарантийный срок эксплуатации Товара:

- на базовый автомобиль - согласно гарантии завода-изготовителя - 24 месяца с даты поставки автомобиля при условии, что за этот период общий (приведенный) пробег автомобиля не превышает 80000 км.

- на оборудование, входящее в комплектацию МЛПК, - 12 месяцев со дня продажи МЛПК.

Комплектация МЛПК:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование товара** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Единица измерения характеристики** | **Инструкция по заполнению характеристик в заявке** | **Количество (объем работы, услуги) товара** | **Единица измерения товара** |
| Малый лесопатрульный комплекс (МЛПК) на базе автомобиля | **Автомобиль** | 1 | Штука | Значение характеристики **не может** изменяться участником закупки | \_\_\_ | штука |
| Описание автомобиля | Автомобиль со сдвоенной цельнометаллической кабиной, повышенной проходимости. Грузовая платформа расположена за кабиной, предназначена для размещения оборудования. Автомобиль имеет механическую трансмиссию, двухступенчатую раздаточную коробку с отключением привода переднего моста. Рабочие тормоза автомобиля: дисковые тормоза - на передних колесах, барабанные тормоза - на задних. Подвеска автомобиля - зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с гидравлическими, телескопическими амортизаторами. Рулевое управление с гидравлическим усилителем. Рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор». Двигатель - бензиновый, 4-тактный с искровым зажиганием. |  | Значение характеристики **не может** изменяться участником закупки |
| Максимальная мощность автомобиля | ≥ 112,2 | Лошадиная сила | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Масса снаряженного автомобиля | ≥ 1995 | Килограмм | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Полная масса автомобиля | ≥ 3070 | Килограмм | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Количество посадочных мест в кабине автомобиля | ≥ 5 | Штука | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Колесная формула автомобиля | 4х4 |  | Значение характеристики **не может** изменяться участником закупки |
| Размер шин автомобиля | 225/75 R16 |  | Значение характеристики **не может** изменяться участником закупки |
| Габаритные размеры автомобиля (Длина Х Ширина Х Высота) | ≥ 4847х1940х2355 | Миллиметр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Колея передних/задних колес автомобиля | ≥ 1465/1465 | Миллиметр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| База автомобиля | ≥ 2550 | Миллиметр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Дорожный просвет автомобиля | ≥ 205 | Миллиметр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Глубина преодолеваемого брода автомобилем | ≥ 0,5 | Метр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Уровень преодолеваемого подъема при полной массе на автомобиле | ≥ 30 | Градус | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Максимальная скорость автомобиля | ≥ 115 | Километр в час | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Наименьший радиус поворота автомобиля по внешней точке переднего бампера, наиболее удаленной от центра поворота | ≤ 7,5 | Метр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| **Лебедка ручная** | 1 | Штука | Значение характеристики **не может** изменяться участником закупки |
| **Описание лебедки ручной** | Трос высокопрочный, авиационный. Шарнирное соединение с вращением на 360градусов. Передаточное отношение 1:36. Кованые стальные крюки с пружинными предохранителями. Храповый механизм. Пружинный рычаг управления |  | Значение характеристики **не может** изменяться участником закупки |
| Масса лебедки ручной с тросом | ≤ 5,8 | Килограмм | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Количество крюков лебедки ручной | ≥ 2 | Штука | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Максимальное тяговое усилие лебедки | ≥ 4000 | Килограмм |  |
| **Устройство для усиления рамы** | 1 | Комплект | Значение характеристики **не может** изменяться участником закупки |
| Описание устройства для усиления рамы | Устройство для усиления рамы защищает раму от разлома в месте технологического отверстия, устанавливается в штатные отверстия без дополнительного сверления |  | Значение характеристики **не может** изменяться участником закупки |
| Масса комплекта устройства для усиления рамы | ≥ 18,75 | Килограмм | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Габаритные размеры устройства для усиления рамы | ≥ 580х125х105 | Миллиметр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Толщина металла устройства для усиления рамы | ≥ 4,5 | Миллиметр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| **Емкость для воды** | 1 | Штука | Значение характеристики **не может** изменяться участником закупки |
| Описание емкости для воды | Емкость для воды предназначена для заправки водой РЛО, работы УПВД и мотопомпы при тушении возгорания. Емкость для воды - съемная, изготовлена из ударопрочного полиэтилена, имеет внутренние рёбра жёсткости, снижающие раскачивающий эффект при движении. Емкость жестко закреплена на грузовой платформе автомобиля между секционными ящиками, обеспечивая безопасность экипажа и оборудования при передвижении по пересечённой местности. Емкость оснащена сливным патрубком с шаровым краном, защищенным от излома. Емкость комплектуется герметичной крышкой с дыхательным клапаном. Емкость выдерживает отрицательную температуру, при замерзании содержимого стенки емкости не растрескиваются. |  | Значение характеристики **не может** изменяться участником закупки |
| Объём емкости для воды | ≥ 500 | Литр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное значение** характеристики |
| **Мотопомпа высоконапорная самовсасывающая** | 1 | Комплект | Значение характеристики **не может** изменяться участником закупки |
| Описание мотопомпы | Тип насоса мотопомпы - самовсасывающий, центробежный. Двигатель бензиновый, 4-тактный, с воздушным охлаждением. Патрубки мотопомпы не выступают за пределы мотопомпы. На напорных патрубках мотопомпы диаметром 25 мм установлены головки цапковые ГЦ-25 и перекрывные краны. На напорном патрубке мотопомпы диаметром 50 мм установлены муфтовая головка ГМ-50 и головка-заглушка ГЗ-50. Фильтр для рукава всасывающего изготовлен из ударопрочной пластмассы. |  | Значение характеристики **не может** изменяться участником закупки |
| Всасывающий патрубок мотопомпы диаметром 50 мм | ≥ 1 | Штука | Участник закупки указывает в заявке **конкретное значение** характеристики |
| Напорные патрубки мотопомпы диаметром 25 мм | ≥ 2 | Штука | Участник закупки указывает в заявке **конкретное значение** характеристики |
| Напорный патрубок мотопомпы диаметром 50 мм | ≥ 1 | Штука | Участник закупки указывает в заявке **конкретное значение** характеристики |
| Объем топливного бака мотопомпы | ≥ 3,6 | Литр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное значение** характеристики |
| Мощность двигателя мотопомпы | ≥ 5,5 | Лошадиная сила | Участник закупки указывает в заявке **конкретное значение** характеристики |
| Производительность мотопомпы в минуту | ≥ 500 | Литр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное значение** характеристики |
| Давление на выходе мотопомпы | ≥ 6,5 | Физическая атмосфера | Участник закупки указывает в заявке **конкретное значение** характеристики |
| Высота подъема жидкости мотопомпы | ≥ 65 | Метр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное значение** характеристики |
| Высота всасывания жидкости мотопомпы | ≥ 7 | Метр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное значение** характеристики |
| Габаритные размеры мотопомпы (Длина Х Ширина Х Высота) | ≤ 520х380х450 | Миллиметр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное значение** характеристики |
| Вес сухой мотопомпы | ≤ 25,7 | Килограмм | Участник закупки указывает в заявке **конкретное значение** характеристики |
| Комплектация мотопомпы: | Рукав всасывающий диаметром 50 мм длиной 4 м - 1 шт.;Рукав напорный диаметром 25 мм длиной 20 метров с головками, навязанными проволокой - 4 шт.;Рукав напорный диаметром 50 мм длиной 20 метров с головками, навязанными проволокой - 2 шт.;Ствол ручной нерегулируемый диаметром 50 мм - 1 шт.; Ствол ручной нерегулируемый диаметром 25 мм - 1 шт.; Ствол ручной регулируемый диаметром 25 мм - 1 шт., Фильтр для рукава всасывающего - 1 шт., Устройство поплавковое мотопомпы для рукава всасывающего, перемещающееся по всей его длине - 1 шт. |  | Значение характеристики **не может** изменяться участником закупки |
| **Тубус-смеситель** | 1 | Штука | Значение характеристики **не может** изменяться участником закупки |
| Описание тубус-смесителя | Тубус-смеситель соединяется со стандартными головками пожарных рукавов Ø50 мм. Внутрь тубуса-смесителя вкладывается перфорированный металлический цилиндр специальной конструкции, в который помещается твердый смачиватель. Конструкция тубуса-смесителя обеспечивает использование его в любом месте напорной рукавной линии. На тубус-смеситель нанесена несмываемая маркировка, содержащая название изделия, реквизиты производителя (сайт, телефон и адрес электронной почты) |  | Значение характеристики **не может** изменяться участником закупки |
| Масса тубуса-смесителя | ≤ 1,6 | Килограмм | Участник закупки указывает в заявке **конкретное значение** характеристики |
| **Твердый смачиватель (картридж)** | 5 | Штука | Значение характеристики **не может** изменяться участником закупки |
| Описание твердого смачивателя (картриджа) | Твердый смачиватель (картридж) предназначен для применения в тубусе-смесителе и устанавливается без повреждений. Смачиватель не содержит соединений фтора, экологически безопасен. Смачиватель полностью растворяется в воде. |  | Значение характеристики **не может** изменяться участником закупки |
| Расход одного твердого смачивателя (картриджа) на объем воды | ≥ 2,5 | Тонна | Участник закупки указывает в заявке **конкретное значение** характеристики |
| Масса твердого смачивателя (картриджа) | ≥ 0,58 | Килограмм | Участник закупки указывает в заявке **конкретное значение** характеристики |
| Срок хранения твердого смачивателя (картриджа) | ≥ 5 | Лет | Участник закупки указывает в заявке **конкретное значение** характеристики |
| **Аппарат зажигательный** | 1 | Штука | Значение характеристики **не может** изменяться участником закупки |
| Описание аппарата зажигательного | Резервуар аппарата из нержавеющей стали, цилиндрической формы с внешним глянцевым покрытием красного цвета. На аппарате нанесена несмываемая маркировка, содержащая: название изделия, реквизиты производителя (сайт, телефон и адрес электронной почты). Топливопровод аппарата зажигательного убирается внутрь резервуара при транспортировке. Фитиль аппарата со встроенным асбестовым наполнителем. Аппарат имеет систему регулировки подачи воздуха и интенсивности горения, систему предотвращения обратного выхлопа огня. Рабочая жидкость: бензин с моторным маслом (1:1). |  | Значение характеристики **не может** изменяться участником закупки |
| Вместимость резервуара аппарата зажигательного | ≥ 4,2 | Литр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное значение** характеристики |
| Расход топлива аппарата зажигательного в минуту | ≤ 0,3 | Литр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное значение** характеристики |
| Габаритные размеры аппарата зажигательного в транспортном положении (Длина Х Ширина Х Высота) | ≥ 225х140х342 | Миллиметр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное значение** характеристики |
| Габаритные размеры аппарата зажигательного в рабочем положении (Длина Х Ширина Х Высота) | ≥ 225х140х615 | Миллиметр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное значение** характеристики |
| Масса сухая аппарата зажигательного | ≤ 1,7 | Килограмм | Участник закупки указывает в заявке **конкретное значение** характеристики |
| Масса эксплуатационная аппарата зажигательного | ≤ 5,9 | Килограмм | Участник закупки указывает в заявке **конкретное значение** характеристики |
| **Установка противопожарная высокого давления (УПВД)** | 1 | Штука | Значение характеристики **не может** изменяться участником закупки |
| Описание УПВД | УПВД состоит из металлической рамы, на которой установлены двигатель, насос высокого давления, тубус-смеситель, пистолет, барабан и намотанный на него шланг высокого давления. УПВД имеет откидные ручки с пластиковыми рукоятями на раме, которые в нерабочем положении убираются внутрь и не выступают за ее габариты. Барабан для шланга высокого давления с откидной ручкой, позволяющий сматывать и разматывать шланг высокого давления во время работы. Тубус-смеситель жестко закреплен приваренной конструкцией к раме и подключается к входной магистрали. Пистолет рабочий с двухпозиционной форсункой для создания сплошной и распыленной струи, состоящий из двух частей и закрепленный внутри рамы байонетным (быстросъемным) разъёмом, для соединения с рукавом высокого давления, в транспортном положении не выступающий за габариты рамы. Двигатель УПВД - бензиновый, 4-тактный. Насос УПВД - плунжерный. УПВД укомплектована рукавом всасывающим, регулятором давления, манометром. |  | Значение характеристики **не может** изменяться участником закупки |
| Мощность двигателя УПВД | ≥ 5,5 | Лошадиная сила | Участник закупки указывает в заявке **конкретное значение** характеристики |
| Расход жидкости УПВД в минуту | ≤ 10 | Литр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное значение** характеристики |
| Дальность струи УПВД | ≥ 10 | Метр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное значение** характеристики |
| Давление УПВД на выходе | ≥ 170 | Физическая атмосфера | Участник закупки указывает в заявке **конкретное значение** характеристики |
| Длина шланга высокого давления УПВД | ≥ 50 | Метр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное значение** характеристики |
| Вес УПВД | ≤ 62 | Килограмм | Участник закупки указывает в заявке **конкретное значение** характеристики |
| Габаритные размеры УПВД (Длина Х Ширина Х Высота) | ≤ 650х550х550 | Миллиметр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное значение** характеристики |
| **Бензопила** | 1 | Штука | Значение характеристики **не может** изменяться участником закупки |
| Описание бензопилы | Тип двигателя бензиновый, двухтактный. Электронная система зажигания. |  | Значение характеристики **не может** изменяться участником закупки |
| Мощность двигателя бензопилы | ≥ 1,5 | Киловатт | Участник закупки указывает в заявке **конкретное значение** характеристики |
| Объем двигателя бензопилы | ≤ 63,4 | Кубический сантиметр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное значение** характеристики |
| Емкость топливного бака бензопилы | ≤ 0,8 | Литр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное значение** характеристики |
| Емкость масляного бака бензопилы | ≤ 0,45 | Литр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное значение** характеристики |
| Вес бензопилы без шины и цепи | ≤ 6,3 | Килограмм | Участник закупки указывает в заявке **конкретное значение** характеристики |
| Длина шины бензопилы | ≥ 40 и ≤ 51 | Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное значение** характеристики |
| **Ранец противопожарный** | 5 | Штука | Значение характеристики **не может** изменяться участником закупки |
| Описание ранца противопожарного | Ранец противопожарный представляет собой ручное средство для тушения низовых пожаров. Укомплектован эластичной, водонепроницаемой, химойстойкой к пенообразователю прорезиненной емкостью в чехле из прочной ткани яркого цвета, гидропультом металлическим двустороннего действия для формирования водяной компактной и распыленной, а также пенной струи, соединительным с емкостью резиновым шлангом, смачивателем твердым (2 шт), насадкой пенообразующей красного цвета (1 шт), кружкой-черпаком объемом 2 литра (1 шт), емкостью для питьевой воды объемом 1 литр (1 шт).Крышка горловины емкости имеет резьбу, обеспечивающую герметичность емкости (отсутствие вытекания жидкости из-под крышки при перевозке в наполненном состоянии в положении лежа) без применения уплотнителя. Сетка-фильтр в форме стакана для фильтрации воды при заправке емкости - пластиковая, жесткая, устойчивая к деформации и разрыву. В чехол ранца встроен влагостойкий теплоизоляционный наспинник, предназначенный для защиты спины бойца-пожарного от переохлаждения. На чехле емкости имеются карманы для комплектующих (левый боковой карман под емкость для питьевой воды, правый карман для смачивателя твердого, правый карман для пенообразующей насадки, задний узкий карман для запасного гидропульта, две липучки для фиксации основного гидропульта, большой задний карман для кружки-черпака). Для переноски гидропульта в нерабочем положении на чехле есть два держателя-липучки. Ранец имеет петлевую ручку в верхней части мешка для переноски. Ранец имеет умягченные по краям, регулируемые по длине заплечные ремни на чехле емкости. Ранец имеет поясную стяжку и нагрудную стяжку на чехле емкости для равномерного распределения нагрузки на спину пожарного. На заплечном ремне ранца имеется карабин для подвески гидропульта в нерабочем положении. На корпусе гидропульта есть кольцо для подвески гидропульта на карабин. На большом заднем кармане чехла нанесена несмываемая маркировка ранца методом термопластической печати, содержащая: название изделия, реквизиты производителя (сайт, телефон и адрес электронной почты), наименование производителя. На корпус гидропульта нанесена маркировка с указанием названия изделия, названия производителя, реквизитов производителя (телефон, адрес сайта). Материал корпуса, штуцера, гайки и регулировочного сопла гидропульта - дюралевый сплав. Материал распылительной головки гидропульта латунный сплав. Материал штока гидропульта нержавеющая сталь. Перекрывная и амортизирующая пружины гидропульта из нержавеющей стали. Материал уплотнительных колец манжет, запорного клапана гидропульта - полиуретан. Шариковая конструкция запорного клапана. Эргономичная, тангенциальная, цельнолитая ручка Г-образной формы из полимерного материала на штоке гидропульта. При работе гидропультом отсутствует протекание жидкости из мест соединений, отсутствует протекание гидропульта в опущенном состоянии. Твердый смачиватель, входящий в комплектацию ранца, имеет форму полусферы белого цвета, экологически безвредный, состоит из ПАВ с функциональными добавками, упакован в полиэтиленовый пакет с инструкцией по эксплуатации. Складная кружка-черпак, входящая в комплектацию ранца, изготовлена из полимерного материала, предназначена для заполнения емкости-мешка водой из природного источника. Кружка-черпак сохраняет форму для удобного зачерпывания воды, герметична, отсутствует протекание воды из швов. |  | Значение характеристики **не может** изменяться участником закупки |
| Расчетная производительность ранца противопожарного в минуту | ≥ 2,25 | Литр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Длина компактной струи ранца противопожарного | ≥ 8,5 | Метр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Длина распыленной струи ранца противопожарного | ≥ 3,5 | Метр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Объем емкости ранца противопожарного | ≥ 18 | Литр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Масса сухого ранца противопожарного | ≤ 2,35 | Килограмм | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Масса снаряженного ранца противопожарного | ≤ 20,35 | Килограмм | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Габаритные размеры ранца противопожарного (Длина Х Ширина х Высота) | ≤ 520х420х220 | Миллиметр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Объем крышки-стакана ранца противопожарного | ≥ 300 | Миллилитр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Плотность смесовой ткани чехла (хлопок, полиэстер) ранца противопожарного на 1 (один) метр квадратный | ≥ 230 | Грамм | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Толщина смягчающей подушки ремней ранца противопожарного | ≥ 10 | Миллиметр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Диаметр смачивателя твердого, входящего в комплектацию ранца противопожарного | ≤ 30 | Миллиметр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Толщина смачивателя твердого, входящего в комплектацию ранца противопожарного | ≤ 20 | Миллиметр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Вес смачивателя твердого, входящего в комплектацию ранца противопожарного | ≤ 15 | Грамм | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| **Установка лесопожарная ранцевая** | 1 | Штука | Значение характеристики **не может** изменяться участником закупки |
| Описание установки лесопожарной ранцевой | Двигатель 2-тактный одноцилиндровый с рабочим патрубком для подачи водо-воздушной смеси размещается на боку пожарного с помощью плечевого ремня отдельно от емкости. Емкость установки размещается на спине пожарного отдельно от двигателя. Емкость для воды изготовлена из эластичной, водонепроницаемой, химойстойкой к пенообразователю прорезиненной ткани и убирается в чехол из прочной ткани яркого цвета. Крышка горловины емкости имеет резьбу, обеспечивающую герметичность емкости (отсутствие вытекания жидкости из-под крышки при перевозке в наполненном состоянии в положении лежа) без применения уплотнителя. В чехол встроен влагостойкий теплоизоляционный наспинник, предназначенный для защиты спины бойца-пожарного от переохлаждения. Установка имеет устройство для принудительной подачи рабочей жидкости в систему формирования водо-воздушной смеси и регулятор подачи рабочей смеси. Установка имеет карманы на чехле емкости для комплектующих (левый боковой карман, правый карман для смачивателя твердого, правый карман, задний узкий карман, большой задний карман). В верхней части мешка емкости имеется петлевая ручка для переноски. Установка имеет умягченные по краям, регулируемые по длине заплечные ремни на чехле емкости. Установка имеет поясную стяжку и нагрудную стяжку на чехле емкости для равномерного распределения нагрузки на спину пожарного. На большом заднем кармане чехла нанесена несмываемая маркировка, выполненная методом термопластической печати, содержащая: название изделия, наименование и реквизиты производителя (сайт, телефон и адрес электронной почты). |  | Значение характеристики **не может** изменяться участником закупки |
| Комплектация установки лесопожарной ранцевой: | Двигатель с патрубком для подачи водо-воздушной смеси - 1 шт.,резиновая емкость-мешок для огнетушащей жидкости в чехле - 1 шт.,гибкий резиновый соединительный шланг - 1 шт.,гибкий резиновый соединительный шланг (запасной) - 1 шт.,смачиватель твердый (таблетка быстрорастворимая) - 5 шт.,щиток защитный лицевой - 1 шт.,краги спилковые пятипалые - 1 пара. |  |  |
| Мощность двигателя установки лесопожарной ранцевой | ≥ 0,9 | Лошадиная сила | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Рабочий объём двигателя установки лесопожарной ранцевой | ≥ 25 | Кубический сантиметр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Производительность установки лесопожарной ранцевой | ≥ 731 | Кубический метр в час | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Скорость воздушного потока установки лесопожарной ранцевой | ≥ 90 | Метр в секунду | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Расход жидкости установки лесопожарной ранцевой (при полном газе) в минуту | ≥ 1,8 | Литр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Длина регулируемого плечевого ремня установки лесопожарной ранцевой для переноски двигателя с рабочим патрубком | ≥ 900 | Миллиметр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Габаритные размеры двигателя установки лесопожарной ранцевой с патрубком для формирования водо-воздушной смеси (Длина Х Ширина Х Высота) | ≤ 1050х290х330 | Миллиметр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Объем емкости-мешка установки лесопожарной ранцевой | ≥ 18 | Литр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Плотность смесовой ткани чехла (хлопок, полиэстер) установки лесопожарной ранцевой на 1 (один) метр квадратный | ≥ 230 | Грамм | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Объем крышки-стакана установки лесопожарной ранцевой | ≥ 300 | Миллилитр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Толщина смягчающей подушки ремней чехла установки лесопожарной ранцевой | ≥ 10 | Миллиметр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Габаритные размеры ёмкости установки лесопожарной ранцевой для огнетушащей жидкости (Длина х Ширина х Высота) | ≤ 360х160х520 | Миллиметр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Длина запасного резинового шланга установки лесопожарной ранцевой | ≥ 900 | Миллиметр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Вес двигателя установки лесопожарной ранцевой с патрубком для подачи водо-воздушной смеси | ≤ 5,3 | Килограмм | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Вес емкости-мешка установки лесопожарной ранцевой сухой | ≤ 1,9 | Килограмм | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Вес двигателя установки лесопожарной ранцевой с патрубком для подачи водо-воздушной смеси и емкостью-мешком в сборе | ≤ 7,5 | Килограмм | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| **Универсальный фильтрующий малогабаритный самоспасатель** | 5 | Штука | Значение характеристики **не может** изменяться участником закупки |
| Описание универсального фильтрующего малогабаритного самоспасателя | Самоспасатель предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания и зрения людей от токсичных продуктов горения. В рабочую часть самоспасателя входит капюшон со смотровым окном, полумаской и комбинированные фильтры. Капюшон имеет внутреннюю систему самонатяжения оголовья. Капюшон и фильтры самоспасателя при использовании не ограничивают подвижность головы и шеи. Самоспасатель поставляется в герметичной упаковке. |  | Значение характеристики **не может** изменяться участником закупки |
| Время защитного действия универсального фильтрующего малогабаритного самоспасателя | ≥ 15 | Минута | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| **Средства для оказания медицинской помощи (аптечка автомобильная)** | 2 | Штука | Значение характеристики **не может** изменяться участником закупки |
| **Лопата** | 5 | Штука | Значение характеристики **не может** изменяться участником закупки |
| Описание лопаты | Лопата с черенком и заостренной рабочей частью |  |  |
| **Топор-мотыга** | 2 | Штука | Значение характеристики **не может** изменяться участником закупки |
| Описание топора-мотыги | Топор-мотыга имеет два противоположных, взаимно перпендикулярных лезвия: нижнее лезвие - топора, верхнее лезвие - мотыги. Полотно топора-мотыги - стальное, цельнометаллическое. Заостренные рабочие части заточены и термически обработаны. Незакаленные металлические части топора-мотыги покрыты порошковой краской. |  |  |
| Длина термически обработанной поверхности топора-мотыги | ≥ 15 | Миллиметр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Материал рукоятки топора-мотыги | древесина твёрдых лиственных пород без сучков, трещин и гнили **или** ударопрочный, термостойкий стеклопластик |  | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Покрытие рукоятки топора-мотыги | светлый лак **или** противоскользящее резиновое |  | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Длина топора-мотыги | ≥ 890 | Миллиметр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Ширина топора-мотыги | ≥ 285 | Миллиметр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Ширина лезвия топора | ≥ 100 | Миллиметр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Ширина лезвия мотыги | ≥ 70 | Миллиметр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Масса топора-мотыги | ≤ 3,3 | Килограмм | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| **Хлопушка резиновая с черенком** | 1 | Штука | Значение характеристики **не может** изменяться участником закупки |
| Описание хлопушки резиновой с черенком | Ручное орудие, которое представляет собой насадку и черенок, предназначено для тушения низовых лесных пожаров. Насадка представляет прямоугольную пластину, верхняя часть которой надежно зафиксирована между накладок с помощью винтов с гайками. Нижняя часть пластины свободно колеблется в вертикальной плоскости. Материал пластины - резина. Тулейка выполнена в виде втулки со стержнем, приварена к одной из накладок, плотно, без люфта садится на черенок и соединяется с ним с помощью винта-самореза. Черенок хлопушки выполнен из древесины без сучков, трещин и следов гнили. |  | Значение характеристики **не может** изменяться участником закупки |
| Толщина пластины хлопушки резиновой | ≥ 7,0 | Миллиметр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Размер пластины хлопушки резиновой | ≥ 380х300 | Миллиметр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Количество накладок хлопушки резиновой | ≥ 2 | Штука | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Количество винтов хлопушки резиновой | ≤ 4 | Штука | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Длина черенка хлопушки резиновой | ≥ 1300 | Миллиметр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Габаритные размеры хлопушки резиновой (Длина Х Ширина Х Высота) | ≤ 1935х300х40 | Миллиметр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Вес хлопушки резиновой с черенком | ≤ 2,9 | Килограмм | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| **Хлопушка металлическая с черенком** | 1 | Штука | Значение характеристики **не может** изменяться участником закупки |
| Описание хлопушки металлической с черенком | Ручное орудие, которое представляет собой насадку и черенок, предназначено для тушения низовых лесных пожаров. Материал пружин и накладок сталь. Покрытие накладок хлопушки металлической - эмаль. Накладки и заклепки предотвращают смещение пружин как в горизонтальной, так и в вертикальной плоскостях. Нижняя часть пружин свободно колеблется в вертикальной плоскости. Пружина не деформируется во время работы. Тулейка выполнена в виде втулки со стержнем, приварена к одной из накладок, плотно, без люфта садится на черенок и соединяется с ним с помощью винта-самореза. Черенок выполнен из древесины без сучков, трещин и следов гнили. |  | Значение характеристики **не может** изменяться участником закупки |
| Толщина пружины хлопушки металлической | ≥ 0,4 | Миллиметр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Размер пружины хлопушки металлической (Длина Х Ширина) | ≤ 350х50 | Миллиметр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Количество пружин хлопушки металлической | ≥ 9 | Штука | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Количество накладок хлопушки металлической | ≥ 2 | Штука | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Количество заклепок хлопушки металлической | ≥ 12 | Штука | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Длина черенка хлопушки металлической | ≥ 1300 | Миллиметр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Вес хлопушки металлической с черенком | ≤ 2,5 | Килограмм | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| **Ящик секционный** | 2 | Штука | Значение характеристики **не может** изменяться участником закупки |
| Описание ящика секционного | Ящик секционный с внутренними секциями, перегородками, соответствующими размерам по каждому виду оборудования, снабжен сверху откидной крышкой на механизмах для равномерного открывания и удержания. Крышка в открытом положении предохраняет размещаемые в ящике комплектующие изделия от атмосферных осадков и механических повреждений, от контакта с посторонними предметами, способными деформировать комплектующие. На крышке каждого ящика закреплена откидывающаяся ручка. Ящики жестко закреплены на платформе автомобиля вдоль бортов. Материал изготовления металл. |  | Значение характеристики **не может** изменяться участником закупки |
| Габаритные размеры ящика секционного (Длина х Ширина х Высота) | ≥ 1940х440х430 | Миллиметр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| Толщина стенки ящика секционного | ≥ 1,2 | Миллиметр | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |
| **Специальный дополнительный тент из поливинилхлоридного материала** | 1 | Штука | Значение характеристики **не может** изменяться участником закупки |
| Описание тента | Боковые стенки и задняя стенка тента свободно откидываются и обеспечивают свободный доступ обслуживающего персонала к оборудованию, размещенному внутри кузова МЛПК и эксплуатации оборудования при тушении пожара. Надпись «Лесная охрана». |  | Значение характеристики **не может** изменяться участником закупки |
| Плотность ткани тента на 1 (один) метр квадратный | ≥ 600 | Грамм | Участник закупки указывает в заявке **конкретное** значение характеристики |