Obchodní firma dodavatele: **Doplní dodavatel**

Sídlo dodavatele: Doplní dodavatel

IČ: **Doplní dodavatel**

|  |
| --- |
| **DOPRAVNÍ AUTOMOBIL („DA“)** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Požadovaný údaj** | **Hodnota požadovaného údaje** |
| **Značka** | **Doplní dodavatel** |
| Model | Doplní dodavatel |
| Typ vozidla  | Doplní dodavatel |
| Kategorie  | Doplní dodavatel |
| Celková hmotnost vozidla do 3500 kg | ANO |
| Technická životnost DA (*min. 20 let, při běžném provozu u jednotky požární ochrany s ročním kilometrovým průběhem do 10.000 km*) | Doplní dodavatel |
| Nový automobilový podvozek (stáří ≤ 12 měsíců) | ANO |
| Pro účelovou nástavbu jsou použity pouze nové a originální součásti | ANO |
| **KABINA OSÁDKY** |
| Počet míst pro přepravované osoby (min. první řada – velitel a strojník, druhá řada – 3 hasiči, třetí řada – 3 hasiči nebo evakuované osoby) | Doplní Doplní dodavatel |
| Orientace sedadel po směru jízdy | ANO |
| Jednoprostorová kabina osádky, nedělená | ANO |
| Počet dveří – 3, z nichž 1 posuvné | ANO |
| Analogová radiostanice se střešní anténou dle bodu 4. vyhlášky č. 69/2014 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany | ANO |
| Dobíjecí úchyty pro ruční radiostanice kompatibilními s typem GP340 výrobce Motorola | ANO |
| Dobíjecí úchyty pro ruční svítilny v počtu 2 ks | ANO |
| Klimatizační jednotka a druhý výměník topení umístěným v prostoru druhé a třetí řady sedadel | ANO |
| Airbag řidiče a spolujezdce | ANO |
| Autorádio s handsfree Bluetooth | ANO |
| Dvě samostatné automobilové zásuvky s napětím 12 V trvale napojené na zdroj | ANO |
| * elektrický proud každé zásuvky (min. 8 A)
 | Doplní dodavatel |
| Dvě USB zásuvky  | ANO |
| * elektrický proud každé zásuvky (min 2 A)
 | Doplní dodavatel |
| Tablet a dobíjecí úchyt v dosahu sedadla velitele | ANO |
| * značka a model tabletu
 | Doplní dodavatel |
| Kamera pro sledování provozu před DA, včetně držáku, paměťové karty a napájecí zásuvky napojené na zdroj po otočení klíčku zapalování do první polohy | ANO |
| * značka a model kamery
 | Doplní dodavatel |
| **PODVOZEK DA** |
| Hmotnostní třída L | ANO |
| Jmenovitý měrný výkon podvozku (min. 25 kW na 1000 kg největší technicky přípustné hmotnosti DA) | Doplní dodavatel |
| Uspořádání náprav 4x4 | ANO |
| Zařízení proti blokování provozních brzd (např. ABS) | ANO |
| Obě nápravy jsou osazeny koly s pneumatikami pro provoz na sněhu a ledu (označení 3PMSF) | ANO |
| Rezervní kolo s pneumatikou v originálním držáku | ANO |
| Zásuvka pro dobíjení a konzervaci akumulátorových baterií v prostoru místa nástupu strojníka s napětím 230 V, včetně inteligentního nabíjecího zařízení a protikusu | ANO |
| Dvě zásuvky pro připojení požárních světlometů 12 V | ANO |
| * krytí zásuvek (min. IP 54)
 | Doplní dodavatel |
| Osvětlení prostoru okolo DA je zajištěno LED zdroji neoslňujícího bílého světla umístěnými vně na bocích a zadní straně DA | ANO |
| DA je v zadní části vybaven LED světelným zařízením v provedení „alej“ vyzařujícím světlo oranžové barvy a tvořeným nejméně 5 svítilnami (každá s nejméně 3 diodami). Světelné zařízení umožňuje pracovat nejméně ve 3 režimech – směrování vlevo, výstražný mód a směrování vpravo. Ovládací prvky a signalizace činnosti jsou umístěny v dosahu sedadla řidiče. Zapojení světelného zařízení znemožňuje jeho užití za jízdy DA. | ANO |
| Tažné zařízení typu ISO-50X pro připojení požárního přívěsu kategorie O2 o celkové hmotnosti nejméně 2t, vč. redukce 13/7 pin | ANO |
| Centrální zamykání s dálkovým ovládáním | ANO |
| Přední elektricky ovládaná okna | ANO |
| Posuvná okna v prostoru druhé řady sedadel | ANO |
| Elektricky ovládaná a vyhřívaná vnější zpětná zrcátka | ANO |
| Přední lapače nečistot | ANO |
| Zadní lapače nečistot | ANO |
| Parkovací senzory vpředu a vzadu | ANO |
| Couvací kamera | ANO |
| Gumové koberce na podlaze | ANO |
| Ochranný kryt pod motorem v kovovém provedení | ANO |
| **ZAVAZADLOVÝ PROSTOR** |
| Umožňuje uložení zavazadel v počtu shodném s počtem sedadel s velikostí každého nejméně 120 l a hmotností nejméně 30 kg | ANO |
| Má využitelné rozměry nejméně 1000 x 700 mm ve výšce 900 mm od podlahy | ANO |
| Počet kotvicích bodů s tažnou silou každého min. 3 kN (min. 4 ks) | Doplní dodavatel |
| Střešní nosič pro uložení zavazadel s nosností min 100 kg | ANO |
| Úchytné a úložné prvky v prostorech pro uložení požárního příslušenství jsou provedeny z lehkého kovu nebo jiného materiálu, s vysokou životností | ANO |
| **BAREVNÁ ÚPRAVA, ZNAČENÍ, NÁPISY** |
| Odstín bílé barvy (RAL 9003 podle vzorníku RAL 841 GL nebo obdobná barva) | Doplní dodavatel |
| Odstín červené barvy (RAL 3024 podle vzorníku RAL 841 GL nebo obdobná barva) | Doplní dodavatel |
| Bílý vodorovný retroreflexní pruh po obou stranách karoserie v celé její délce | ANO |
| Na obou bočních stranách karosérie je v celé délce bílého zvýrazňujícího pruhu umístěno liniové značení v barvě žluté. Výška bílého zvýrazňujícího pruhu je nejméně 200 mm a nejvíce 350 mm, včetně výšky liniového značení. | ANO |
| Barevná úprava je doplněna o retroreflexní zvýrazňující prvky v provedení odstínu RAL 1026 podle vzorníku RAL 841 GL nebo obdobná barva, v rozsahu celkové plochy polepu do 5 m2. | ANO |
| V bílém zvýrazňujícím vodorovném pruhu na obou předních dveřích kabiny osádky je umístěn nápis s označením dislokace jednotky. V prvním řádku je text „SBOR DOBROVOLNÝCH HASIČŮ“, ve druhém řádku je uveden název obce „VÍCOV“. | ANO |
| Na přední části karosérie kabiny osádky je umístěn nápis „HASIČI“ o výšce písma 100 až 200 mm | ANO |
| Veškeré nápisy jsou provedeny kolmým bezpatkovým písmem, písmeny velké abecedy | ANO |
| **ZVLÁŠTNÍ VÝSTRAŽNÉ ZAŘÍZENÍ (dále „ZVZ“)** |
| Zvláštní výstražné zařízení umožňuje reprodukci mluveného slova. Jeho světelná část je provedena v souladu s TP-STS/20-2019 | ANO |
| Všechny prvky světelné části zvláštního výstražného zařízení mají čiré kryty | ANO |
| Světelné zařízení je tvořeno rampou o délce rovnající se nejméně 3/5 šířky střechy | ANO |
| Světelné zařízení vyzařuje dle bodu 11, písm. b) TP-STS/20-2019 v režimu dvojzáblesk (R65) | ANO |
| Na přední straně kabiny osádky je pod předním oknem 1 pár doplňkových svítilen (každá svítilna s nejméně 6 diodami) se samostatným vypínačem | ANO |
| Všechny světelné části ZVZ jsou provedeny pro dvě úrovně svítivosti – DEN/NOC homologace podle EHK 65, třída 2 | ANO |
| Reproduktor ZVZ | ANO |
| Ovládací prvky ZVZ jsou umístěny v dosahu řidiče | ANO |
| **POŽÁRNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ** |
| Nástroj ruční vyprošťovací v počtu 1 ks | ANO |
| Nůž (řezák) vyprošťovací, na bezpečnostní pásy v počtu 2 ks | ANO |
| Páska vytyčovací, červenobílá, délka 500 m v počtu 1 ks | ANO |
| Prostředky první pomoci podle TP-TS/08-2016 v rozsahu povinné výbavy pro kategorii 2 v počtu 1 ks | ANO |
| Přístroj hasicí CO2, přenosný, s hasicí schopností 89B v počtu 1 ks | ANO |
| Přístroj hasicí práškový, přenosný, s hasicí schopností 34A a zároveň 183B v počtu 1 ks | ANO |
| Rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní, nejméně 100 kusů v balení, materiál nitril, podle ČSN EN 455 v počtu 1 balení | ANO |
| Světlomet požární 12 V, v provedení LED, se světelným tokem nejméně 1300 lm, IP nejméně 54, s kloubovým magnetickým úchytem a kabelem o délce nejméně 3 m pro napojení na elektroinstalaci DA v počtu 2 ks | ANO |
| Svítilna ruční akumulátorová s dobíjecím akumulátorem v provedení LED, ATEX, voděodolná, nárazuvzdorná v počtu 2 ks | ANO |
| **OSTATNÍ** |
| DA splňuje technické podmínky stanovené:1. předpisy pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR a veškeré povinné údaje k provedení a vybavení DA včetně výjimek, které jsou uvedeny v dokumentaci nezbytné pro registraci vozidla,
2. vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění pozdějších předpisů,
3. vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění pozdějších předpisů
 | ANO |
| Všechny položky požárního příslušenství a všechna zařízení použita pro montáž do DA splňují obecně stanovené bezpečnostní předpisy | ANO |
| Záruční doba | 24 měsíců |
| **Způsob prokázání\*** | Technický list a katalogový list produktu |

*\* Z předložených technických listů a katalogových listů produktu* ***musí být patrno splnění všech*** *výše uvedených technických či provozních parametrů.*

|  |  |
| --- | --- |
| V Doplní dodavatel dne Doplní dodavatel |  |
|  | razítko a podpis oprávněné osoby dodavatele |