



S00JP016447K

5300490005

statutární město Zlín

se sídlem náměstí Míru 12, Zlín, PSČ 760 01

zastoupený: Ing. et Ing. Jiřím Korcem, primátorem

zástupce ve věcech smluvních: Mgr. Aleš Dušek, náměstek primátora

zástupce ve věcech technických: [REDACTED]

Odpovědný útvar: oddělení krizového řízení a obrany

IČO: 00283924

DIČ: CZ00283924

Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s., č. ú. 3048982/0800

Fax: [REDACTED]

dále jako „kupující“

a

Milan Král, a.s.

se sídlem: Pod Stromovkou 211, 370 01 Litvínovice

jejímž jménem jedná: [REDACTED]

ve věcech smluvních: [REDACTED]

ve věcech technických: [REDACTED]

IČO: 48203734

DIČ: CZ48203734

Zapsán: v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 2135

Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic, č. ú.: 6108403001/2700

kontaktní osoba: [REDACTED]

Fax:, tel.: [REDACTED]

dále jako „prodávající“

u z a v ř e l i

KUPNÍ SMLOUVU

dle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

t a k t o :

I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího dodat kupujícímu předmět koupě a umožnit tak kupujícímu nabytí k němu vlastnické právo, závazkem kupujícího pak je předmět koupě převzít a zaplatit za jeho dodání kupní cenu.

Předmětem koupě dle této smlouvy je dodávka nového dopravního automobilu pro jednotku sboru dobrovolných hasičů místní části Zlín – Klečůvka, dle technické specifikace a popisu, uvedených v příloze č. 1 této smlouvy:

DA L1Z – dopravní automobil pro městský provoz, provedení základní

Podvozek Mercedes – Benz

Typ Sprinter 516KA S 4x4

Z popisu a přiložené technické specifikace musí vyplývat splnění požadavků kupujícího na předmět plnění – dle podkladů uvedených v čl. II. této smlouvy.

2. Prodávající a kupující souhlasně prohlašují, že předmět plnění na základě specifikace touto smlouvou a její přílohou vymezili dostatečně určitě a srozumitelně, zejména co do druhu a kvality; totéž platí o požadovaném příslušenství a doplňkových službách.
3. Prodávající se zavazuje realizovat dodávku předmětu koupě včas, s potřebnou péčí, a ve sjednaném čase, jakosti a provedení.

II.

PODKLADY PRO REALIZACI DODÁVKY

Podkladem pro realizaci dodávky předmětu koupě je Výzva k podání nabídek a k prokázání splnění kvalifikace na zakázku malého rozsahu „Dodávka dopravního automobilu pro jednotku sboru dobrovolných hasičů místní části Zlín – Klečůvka“ včetně příloh.

III.

DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

Předmět koupě dodá prodávající kupujícímu v termínu **nejpozději do 14. 6. 2019**, a to na adresu náměstí Míru 12, 760 01 Zlín. Prodávající se zavazuje, že nejpozději 5 dnů před dodávkou předmětu koupě uvede o této skutečnosti kontaktní osobu kupujícího [REDAKCE]

IV.

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PŘEDMĚTU KOUPE

1. Prodávající se zavazuje:
 - a) dodat předmět plnění v souladu s touto smlouvou spolu s doklady vztahujícími se k předmětu plnění a potřebnými pro jeho užívání a umožnit kupujícímu nabytí vlastnického práva k předmětu plnění v souladu s touto smlouvou,
 - b) dodání předmětu plnění uskutečnit v pracovní dny po předchozím oznámení učiněném zástupci kupujícího v souladu s článkem III. smlouvy,
 - c) provést v rámci dodání předmětu plnění jeho uvedení do provozu včetně odzkoušení a současně též zaškolení pracovníků kupujícího (obsluhy předmětu plnění),
 - d) připravit protokol o předání a převzetí, který po učiněné kontrole a odzkoušení předmětu plnění a po provedeném zaškolení obsluhy podepíší zástupci obou smluvních stran. V závěru protokolu kupující prohlásí, zda předmět plnění přijímá nebo nepřijímá a pokud předmět plnění odmítne převzít, uvede, z jakých důvodů a stanoví prodávajícímu novou lhůtu k řádnému předání předmětu plnění.
2. Kupující se zavazuje převzít předmět plnění a zaplatit kupní cenu podle článku V. této smlouvy. Zástupcem prodávajícího k jednání ve věci splnění předmětu smlouvy je [REDAKCE] prodejce užitkových vozidel.

V.

CENA

Cena předmětu koupě je sjednána dohodou smluvních stran jako cena pevná a maximální, bez možnosti navyšování, která zahrnuje všechny náklady spojené s pořízením a dopravou předmětu koupě do místa plnění čini:

1 740 400,00 Kč bez DPH
365 484,00 Kč DPH
2 105 884,00 Kč včetně DPH

VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Kupující neposkytuje zálohy. Cena za dodávku bude hrazena po předání a převzetí předmětu koupě na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného dodavatelem s náležitostmi dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). Přílohou daňového dokladu (faktury) bude protokol o předání a převzetí díla podepsaný zástupcem kupujícího ve věcech technických. Den podpisu protokolu o předání a převzetí dodávky je dnem uskutečnění zdanitelného plnění ve smyslu § 21 zákona o DPH. Daňový doklad doručí prodávající kupujícímu do 7 dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.
2. Splatnost daňového dokladu (faktury) činí 30 dní od data jeho doručení objednateli.
3. Termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.

VII. ODPOVĚDNOST ZA VADY

1. Práva z vadného plnění se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Prodávající odpovídá za vady předmětu dodávky, které má předmět dodávky v době předání a převzetí kupujícím, nebo vady, které způsobil porušením své povinnosti.
2. Předmět dodávky má vady, jestliže neodpovídá výsledku dohodnutému v kupní smlouvě a nabídce dodavatele.
3. Tímto článkem nejsou dotčena záruční ustanovení.

VIII. ZÁRUKA

1. Prodávající se zavazuje, že dodaný předmět koupě bude mít vlastnosti obvyklé a bude sloužit obvyklému účelu nejméně po dobu **36 měsíců** od jeho předání a převzetí.
2. Kupující nemá právo ze záruky, způsobila-li vadu po přechodu nebezpečí škody na věci na kupujícího vnější událost. To neplatí, způsobil-li vadu prodávající.
3. Pro oznámení vady, na kterou se vztahuje záruka, a pro uplatnění práva z vadného plnění platí příslušná ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že notifikace případných vad bude probíhat e-mailem, když pro tento případ je kontaktní osobou prodávajícího [REDAKCE]. Lhůta pro odstranění vad předmětu koupě se sjednává na 7 pracovních dnů, nebude-li s ohledem na povahu uplatněné vady dohodnuta lhůta jiná.

IX. SMLUVNÍ POKUTY

1. Bude-li prodávající v prodlení s dodáním předmětu koupě, zavazuje se zaplatit smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
2. Bude-li prodávající v prodlení s odstraněním vad předmětu koupě nad sjednanou či dohodnutou lhůtu kdy tak měl učinit, zavazuje se zaplatit kupujícímu 1 000 Kč za každou vadu a každý

započatý den prodlení.

3. Bude-li prodávající v prodlení se zahájením záruční opravy, zavazuje se zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý den pozdějšího zahájení záruční opravy.
4. Zaplacením smluvních pokut není dotčeno právo kupujícího požadovat náhradu škody způsobenou mu prodávajícím.

X. ÚROK Z PRODLENÍ

Dostane-li se prodávající nebo kupující do prodlení se splněním peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy, je povinen platit druhé smluvní straně úrok z prodlení v zákonné výši denně z částky, ohledně doby po kterou je se splněním svého závazku v prodlení.

XI. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Poruší-li smluvní strana smlouvu podstatným způsobem, může druhá smluvní strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit.
Za podstatné porušení smlouvy se považuje:
 - a) prodlení prodávajícího s dodáním předmětu koupě o více než 10 pracovních dnů,
 - b) prodlení kupujícího se splněním peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy delší třiceti dnů,
 - c) stav, kdy dodaný předmět koupě neodpovídá technické specifikaci (příloha č. 1).
2. Odstoupení od smlouvy se dále řídí ustanoveními § 2001 a následujícími zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

XII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva a právní vztahy z ní vzniklé se řídí zákonem č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. Proávající souhlasí se zveřejněním této smlouvy v Registru smluv na Portálu veřejné správy, a to na dobu neurčitou a se zpracováním svých osobních údajů, obsažených v této smlouvě statutárním městem Zlínem, a to pro účely evidenční, archivační a statistické, na dobu neurčitou.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že statutární město Zlín, jako správce zpracovává osobní údaje v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Zákonost zpracování vychází z čl. 6 odst. 1 písm. b), c) a f) uvedeného nařízení. Osobní údaje budou zpracovávány po dobu stanovenou spisovým a skartačním plánem. Kontakty na pověřence pro ochranu osobních údajů, práva a povinnosti správce a subjektů osobních údajů a další informace ke zpracování osobních údajů jsou uvedeny na www.zlin.eu/gdpr.
4. Smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
5. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou stran a účinnosti dnem jejího zveřejnění v Registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
6. Účastníci smlouvy prohlašují, že ujednání obsažená v této smlouvě odpovídají jejich pravé a

svobodné vůli a na důkaz toho připojují ke smlouvě své vlastnoruční podpisy.

Příloha č. 1: Technická specifikace (popis) předmětu kupní smlouvy

Schválení fin. krytí

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích

Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína

Datum a číslo jednací: 7.1.2019, 48/1R/2019, TM, DŘZ 18.3.2019, PO 2.8/2019 TS, č. usn. 48/6P/2019

Schválení VZ

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích

Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína

Datum a číslo jednací: 26. 11. 2018, 50/23R/2018

Schválení uzavření kupní smlouvy:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích

Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína

Datum a číslo jednací: 18. 2. 2019, 16.../4R/2019

Ve Zlíně dne 20. 03. 2019

V Litvínovicích dne

Kupující



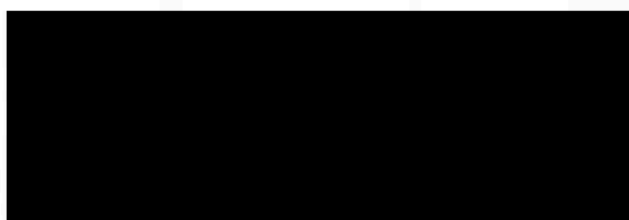
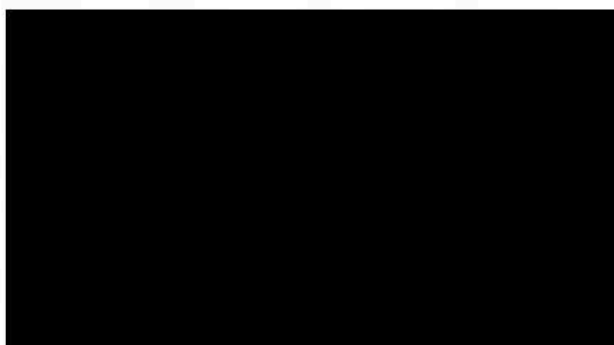
Mgr. Aleš Dušek
náměstek primátora



Prodávající
Milan Král, a.s.



prokurista



Technické podmínky pro dopravní automobil

1. Předmětem technických podmínek je pořízení nového dopravního automobilu v provedení „Z“ (základním), kategorie podvozku 1 „pro městský provoz“, s celkovou hmotností do 5000 kg (dále jen „DA“).
2. DA splňuje požadavky:
 - a) předpisů pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR, a veškeré povinné údaje k provedení a vybavení DA včetně výjimek jsou uvedeny v osvědčení o registraci vozidla části II. (technický průkaz),
 - b) stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb., a doložené při dodání DA kopií certifikátu vydaného pro požadovaný typ DA autorizovanou osobou, případně prohlášením o shodě výrobku,
 - c) stanovené vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění pozdějších předpisů,a požadavky uvedené v těchto technických podmínkách.
3. Požadavky stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb., DA splňuje s níže uvedeným upřesněním vybraných bodů:
 - 3.1 K bodu 9 a 14 přílohy č. 1
DA je v prostoru místa nástupu strojníka (řidiče) do DA vybaven zásuvkou pro dobíjení a konzervaci akumulátorových baterií s napětím shodným v DA.
Součástí dodávky je příslušný protikus.
 - 3.2 K bodu 10 přílohy č. 1
S ohledem na provoz DA v kopcovité krajině je pro DA použit automobilový podvozek se jmenovitým měrným výkonem nejméně $25 \text{ kW} \cdot 1000 \text{ kg}^{-1}$ největší technicky přípustné hmotnosti DA. Motor splňuje předepsanou normu dle platné legislativy (minimálně EURO 5)
 - 3.3 K bodu 13 přílohy č. 1
Kabina osádky DA je vybavena analogovou radiostanicí MOTOROLA GM 300 a příslušnou střešní anténou, které pro montáž dodá zadavatel.
Analogová radiostanice splňuje parametry dle bodu 4 Přílohy č. 1 k vyhlášky č. 69/2014 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany, včetně tlačítkového mikrofonu umožňujícího uživatelsky zadat jednu sekvenci selektivní volby.
 - 3.4 K bodu 16 přílohy č. 1
DA je vybaven dvěma požárními světly 12 V se světelným tokem každého světla nejméně 1300 lm. Požární světla mají magnetické uchycení a jsou vybaveny kabelem o délce nejméně 3 m pro napojení na elektroinstalaci DA. Světla, kabely a vně karoserie umístěné zásuvky mají krytí nejméně IP 54.
 - 3.5 K bodu 16 přílohy č. 1
Osvětlení prostoru okolo DA je zajištěno vně umístěnými zdroji neoslňujícího světla typu LED částečně zapuštěnými do bočních stěn a do zadní stěny účelové nástavby.
 - 3.6 K bodu 17 až 23 přílohy č. 1
Kabinou osádky se rozumí prostor první řady sedadel, kterou tvoří nejméně sedadlo pro velitele a pro strojníka, druhé řady sedadel pro tři hasiče a třetí řady sedadel pro tři hasiče, nebo tři evakuované osoby při plnění úkolů na úseku ochrany obyvatelstva.

- 3.7 K bodu 20 přílohy č. 1
Kabina osádky je vybavena klimatizační jednotkou a druhým výměníkem topení umístěným v prostoru druhé a třetí řady sedadel.
- 3.8 K bodu 22 přílohy č. 1
Kabina osádky je jednoprostorová nedělená s nejméně třemi dveřmi, z nichž alespoň jedny jsou posuvné.
- 3.9 K bodu 22 přílohy č. 1
Kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční radiostanice kompatibilními s typem DD41, výrobce MOTOROLA, úchyty pro montáž dodá zadavatel (napájení radiostanice 12V jištěné pojistkou 15A).
- 3.10 K bodu 22 přílohy č. 1
Kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční svítílny kompatibilními s typem svítílny typ 3765 Zone 0, výrobce PeLi, které dodá dodavatel dle bodu č.4, úchyty pro montáž, dodá výrobce DA (dodavatel).
- 3.11 K bodu 22 přílohy č. 1
DA je v kabině osádky vybaven:
 autorádiem,
 v dosahu sedadla velitele dvěma samostatnými automobilovými zásuvkami s napětím 12 V a elektrickým proudem 8 A, dále dvěma zásuvkami USB s elektrickým proudem nejméně 2 A pro případné napojení nabíjecích prvků mobilních telefonů.
- 3.12 K bodu 23 přílohy č. 1
Zvláštní výstražné zařízení typu „rampa“ (velikosti nejméně 3/5 šířky DA) umožňuje reprodukci mluveného slova a má světelnou část modré barvy opatřenou nejméně čtyřmi rohovými moduly a dvěma přímými moduly směrem dopředu, synchronizovaným LED zdroji světla. Světelná část zvláštního výstražného zařízení umístěná na zádi karoserie je tvořena dvěma LED svítílnami vyzařující světlo modré barvy. Součástí zvláštního výstražného zařízení jsou dvě LED svítílny vyzařující světlo modré barvy, které jsou umístěny na přední straně kabiny osádky v prostoru pod předním oknem. Tyto svítílny se zapínají současně se zvláštním výstražným zařízením a lze je v případě potřeby vypnout samostatným vypínačem.
- 3.13 K bodu 26 přílohy č. 1
Úchytné a úložné prvky v prostorech pro uložení požárního příslušenství jsou provedeny z lehkého kovu nebo jiného materiálu, s vysokou životností.
- 3.14 K bodu 35 přílohy č. 1
Oranžová blikající světla na zadní stěně účelové nástavby jsou v provedení LED a jsou sdružena do jednoho celku, v počtu nejméně šest světelných zdrojů.
- 3.15 K bodu 36 přílohy č. 1
Pro barevnou úpravu DA je použita bílá barva RAL 9003 a červená barva RAL 3000.
Bílý vodorovný pruh je umístěn po obou stranách karoserie DA v celé její délce.
- 3.16 K bodu 37 přílohy č. 1
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“, v druhém řádku je název obce „ZLÍN - KLEČŮVKA“.
- 3.17 K bodu 42 přílohy č. 1
Na přední části karoserie kabiny osádky pod předním oknem je umístěn nápis „HASIČI“ o výšce písma 100 mm.
- 3.18 K bodu 37 a 42 přílohy č. 1
Veškeré nápisy jsou provedeny kolmým bezpatkovým písmem, písmeny velké abecedy.

3.19 K bodu 7 přílohy č. 2

DA je vybaven tažným zařízením typu ISO-50X pro připojení požárního přívěsu kategorie O2 o celkové hmotnosti nejméně 2000 kg.

3.20 K bodu 8 přílohy č. 2

Kabína osádky DA je vybavena nejméně osmi sedadly. Sedadla jsou umístěna ve třech řadách.

- 4 DA je vybaven následujícími položkami požárního příslušenství. Požární příslušenství dodá výrobce DA (dodavatel), s výjimkou položek požárního příslušenství označených textem „dodá zadavatel“:

<input type="checkbox"/> lékárníčka velikost III	1 ks,
<input type="checkbox"/> požární světlo 12 V s kloubovým držákem	2 ks,
<input type="checkbox"/> přenosný hasicí přístroj CO ₂ S5	1 ks,
<input type="checkbox"/> přenosný hasicí přístroj práškový 34A183B	1 ks,
<input type="checkbox"/> ruční svítlna s dobíjecími akumulátory typ 3765	2 ks,
<input type="checkbox"/> ruční vyprošťovací nástroj Hooligen multifunkční páčidlo s hlavou na řezání plechů v délce nejvíce 800 mm	1 ks,
<input type="checkbox"/> rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní	12 párů,
<input type="checkbox"/> vyprošťovací nůž (řezák) na bezpečnostní pásy	2 ks,
<input type="checkbox"/> vytyčovací červenobílá páska 500 m	1 ks.

5. DA není vybaven zabudovaným zařízením prvotního zásahu.

6. Zavazadlový prostor DA je přístupný dveřmi na zadní straně karosérie a při uložení předepsaného rozsahu požárního příslušenství:

- umožňuje uložení zavazadel v počtu shodném s počtem sedadel s velikostí každého nejméně 120 l a hmotností nejméně 30 kg,
- má využitelné rozměry nejméně 1000 x 700 mm ve výšce 900 mm od podlahy a má nejméně čtyři kotvící body s tažnou silou každého nejméně 3 kN.

7. Úložný prostor pro požární příslušenství v DA je přístupný dveřmi na zadní straně karosérie a je vybaven následujícími položkami požárního příslušenství.

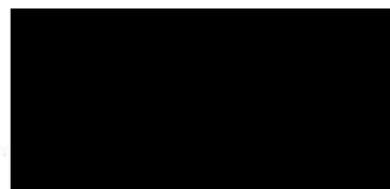
- a) požární příslušenství dodá výrobce DA (dodavatel), s výjimkou položek požárního příslušenství označených textem „dodá zadavatel“:

<input type="checkbox"/> hadicový držák (vazák) v obalu „dodá zadavatel“	2 ks,
<input type="checkbox"/> hadicový (přejezdový) můstek „dodá zadavatel“	2 ks,
<input type="checkbox"/> hydrantový nástavec „dodá zadavatel“	1 ks,
<input type="checkbox"/> izolovaná požární hadice 52x20 m „dodá zadavatel“	4 ks,
<input type="checkbox"/> izolovaná požární hadice 75x20 m „dodá zadavatel“	5 ks,
<input type="checkbox"/> klíč k nadzemnímu hydrantu „dodá zadavatel“	1 ks,
<input type="checkbox"/> klíč k podzemnímu hydrantu „dodá zadavatel“	1 ks,
<input type="checkbox"/> klíč na hadice a armatury 75/52 „dodá zadavatel“	2 ks,
<input type="checkbox"/> klíč na sací hadice „dodá zadavatel“	2 ks,
<input type="checkbox"/> kombinovaná proudnice 52 „dodá zadavatel“	2 ks,
<input type="checkbox"/> objímka na hadice 52 v obalu „dodá zadavatel“	4 ks,
<input type="checkbox"/> objímka na hadice 75 v obalu „dodá zadavatel“	4 ks,
<input type="checkbox"/> pákové kleště	1 ks,
<input type="checkbox"/> ploché páčidlo	1 ks,
<input type="checkbox"/> požární sekera bourací	1 ks,
<input type="checkbox"/> proudnice 75 „dodá zadavatel“	1 ks,
<input type="checkbox"/> přechod 110/75 „dodá zadavatel“	1 ks,
<input type="checkbox"/> přechod 75/52 „dodá zadavatel“	2 ks,
<input type="checkbox"/> přenosná motorová stříkačka typ PS-12 „dodá zadavatel“	1 ks.

- | | | | |
|--------------------------|--|---|-----|
| <input type="checkbox"/> | přenosný kulový kohout 75 | 1 | ks, |
| <input type="checkbox"/> | přetlakový ventil | 1 | ks. |
| <input type="checkbox"/> | příslušenství k přenosné motorové stříkačce | 1 | ks, |
| <input type="checkbox"/> | rozdělovač „dodá zadavatel“ | 1 | ks, |
| <input type="checkbox"/> | sací hadice ø 110 mm, délka 2,5 m „dodá zadavatel“ | 4 | ks, |
| <input type="checkbox"/> | sací koš ø 110 mm „dodá zadavatel“ | 1 | ks, |
| <input type="checkbox"/> | skříňka s nástroji | 1 | ks, |
| <input type="checkbox"/> | ventilové lano na vidlici „dodá zadavatel“ | 1 | ks, |
| <input type="checkbox"/> | záchytné lano na vidlici „dodá zadavatel“ | 1 | ks, |
| <input type="checkbox"/> | kanystr kovový na PHM 20 l | 1 | ks, |
| <input type="checkbox"/> | plovoucí čerpadlo Honda „dodá zadavatel“ | 1 | ks, |
| <input type="checkbox"/> | kalové čerpadlo benzínové WT 40 „dodá zadavatel“ | 1 | ks. |
- b) rozměrné požární příslušenství je uloženo na dvou přepravních kontejnerech zejména přenosná motorová stříkačka, kalové čerpadlo,
- rozměry přepravních kontejnerů jsou 1100 x 620 – 1150 mm pro uložení přenosné motorové stříkačky, 1100 x 620 – 950 mm (délka x šířka – výška) pro uložení kalového čerpadla benzínového,
 - konstrukce je provedena z hliníkových eloxovaných profilů a z hliníkových hladkých plechů, na čelní stěně v horní části je pro manipulaci namontováno madlo,
 - přepravní kontejner je osazen čtyřmi pryžovými kolečky o průměru nejméně 200 mm a šířce nejméně 30 mm, nejméně dvě kolečka (u čelní stěny s madlem) jsou otočná s aretací a nožní brzdou,
 - nájezdové rampy pro vyjetí i najetí přepravních kontejnerů jsou profilového průřezu, pro aretaci nájezdů je v DA otvor a v nájezdu čep; pro transport jsou nájezdy uloženy pod přepravními kontejnery, nájezdy jsou provedeny v délce, tak aby bylo možné přepravními kontejnery najet i bezpečně vyjet z DA,
 - přepravní kontejnery v DA jsou aretovány v rámu z hliníkových profilů a jištěny mechanickou zábranou.
- c) ve zbývajícím prostoru (vedle, nad i za přepravními kontejnery) je regálový systém pro uložení požárního příslušenství, který je provedený z hliníkových eloxovaných profilů a z hliníkového hladkého plechu,
- izolovaná požární hadice 52x20 m – navrhované uložení samostatně po jednom kuse v úchytném prvku 4 ks.
 - izolovaná požární hadice 75x20 m – navrhované uložení samostatně po jednom kuse v úchytném prvku 5 ks,
 - sací hadice ø 110 mm, délka 2,5 m – navrhované uložení v polici pod stropem, police je přes celou šířku úložného prostoru a zasahuje i nad prostor třetí řady sedadel 4 ks,
- d) drobné požární příslušenství je uloženo ve dvou přenosných přepravních o rozměru 600 x 400 mm (délka x šířka) o výšce nejméně 150 mm, které jsou v zadní části úložného prostoru a ve třech přepravních o rozměrech 400 x 300 mm (délka x šířka) o výšce nejméně 150 mm, které jsou pod třetí řadou sedadel.
8. Výška DA v nezátíženém stavu (bez osádky a v transportní poloze včetně zvláštního výstražného zařízení) je s ohledem na prostorové podmínky hasičské zbrojnice nejvíce 2 800 mm. Celková délka DA je nejvíce 7 100 mm (včetně tažného zařízení).
 9. DA je konstruován s uspořádáním náprav 4 x 4.
 10. DA je vybaven zařízením proti blokování provozních brzd typu ABS nebo obdobným zařízením.
 11. Obě nápravy jsou osazeny koly vybavenými pneumatikami konstruovanými pro celoroční provoz a provoz na blátě a sněhu.

12. DA je vybaven nejméně airbagem řidiče a spolujezdce.
13. DA je dále vybaven:
- podélně a výškově nastavitelným volantem.
 - centrálním zamykáním s dálkovým ovládním.
 - předními elektricky ovládanými okny,
 - levé boční posuvné okno v prostoru pro osádku (druhá řada sedadel),
 - LED světlometry pro denní svícení,
 - předními světlometry do mlhy,
 - vpředu a vzadu parkovacími senzory,
 - ochranným krytem pod motorem,
 - ochrannou podlahy s protiskluzovou úpravou v zavazadlovém prostoru; materiál na ochranu podlahy je tvořen např. voděodolnou překližkou o tloušťce nejméně 12 mm, nebo jiným materiálem stejné nebo vyšší kvality; ochrana podlahy je provedena tak, že v místech styku podlahy s karoserií jsou spáry vyplněny tmelem, aby se voda a nečistoty nedostávaly pod podlahu; hrana podlahy v místě zadních dveří je chráněna proti poškození profilovou lištou z nerezového hladkého plechu.
14. Součástí DA je povinná výbava motorových a přípojných vozidel stanovená právními předpisy. Veškeré příslušenství potřebné pro výměnu kola je umístěno v DA a je součástí dodávky, plnohodnotné náhradní kolo k DA je dodáno samostatně, přibalem.
15. Pro výrobu DA se používá pouze nový, dosud nepoužitý automobilový podvozek, který není starší 24 měsíců a pro účelovou nastavbu pouze nové a originální součásti.
16. Technická životnost DA je nejméně 16 let, a to při běžném provozu u jednotky požární ochrany s ročním kilometrovým průběhem do 10.000 km. Po celou tuto dobu je DA plně funkční.
17. Všechny položky požárního příslušenství a všechna zařízení použita pro montáž do DA splňují obecně stanovené bezpečnostní předpisy a jsou doložena návodem a příslušným dokladem (protokol o výchozí revizi el. zařízení, homologace, certifikát, prohlášení o shodě apod.). Technická dokumentace dodaná s vozidlem bude obsahovat i český návod k obsluze a údržbě s technickým popisem.
18. Pokud jsou v těchto technických podmínkách uvedeny odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, patenty a užité vzory, umožňuje zadavatel použití i jiných technických a kvalitativně obdobných řešení. Variantní řešení se nepřipouští.

Ve Zlíně dne 12. 2. 2018



metedík – koordinátor pro oblast odborných služeb

