

Kupní smlouva

dle ustanovení ust. § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Kupující Město Lázně Bělohrad
Se sídlem: nám K. V. Raise 35, 507 81 Lázně Bělohrad
IČ/DIČ: 00271730/ CZ00271730
Bankovní spojení: 19-2220-541/0100
Zastoupený: Ing. Pavel Šubr, starosta

(dále jen „kupující“) na straně jedné

a

Prodávající Vesta Auto Corson s.r.o.
Se sídlem: Služeb 5/256, 108 00 Praha 10 - Malešice
IČ: 27120457
DIČ: CZ27120457
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., č.ú.: 107-5746030257/0100
Zastoupený: Dušan Heger, jednatel

(dále jen „prodávající“) na straně druhé.

Kupující a prodávající společně také jako „*smluvní strany*“:

1 Předmět smlouvy

- 1.1 Na základě této smlouvy se prodávající zavazuje za podmínek obsažených v této smlouvě, na své nebezpečí a v níže uvedeném termínu dodat a umožnit nabýt vlastnické právo kupujícímu k následující hmotné movité věci:
 - a) Dopravní automobil (dále jen „předmět plnění“)
- 1.2 Předmět plnění musí být dodán v kvalitě a v souladu s:
 - a) Technické podmínky pro dopravní automobil, stanovené objednatelem (Příloha č. 2)
 - b) Technickou specifikací prodávajícího (Příloha č. 1)
- 1.3 Cena obsahuje dodání předmětu plnění v rozsahu podmínek obsažených v této smlouvě, včetně dopravy do místa určení, zaškolení obsluhy, dodání dokumentace, registrace vozidla, sady klíčů aj.
- 1.4 Kupující se zavazuje předmět plnění dodaný za podmínek obsažených v této smlouvě převzít a zaplatit cenu za dodání předmětu plnění podle podmínek této smlouvy kupní cenu.
- 1.4 Vlastnické právo k předmětu smlouvy přechází na kupujícího okamžikem zaplacení.



2 Kupní cena

- 2.1 Kupní cena za předmět smlouvy činí 853.852,- Kč bez DPH, DPH samostatně 179.309,- Kč, s DPH 1.033.161,- Kč.
- 2.2 Cena díla je stanovena jako nejvýše přípustná pro dodání předmětu díla v rozsahu této Kupní smlouvy, po celou dobu plnění.
- 2.3 Daň z přidané hodnoty bude účtována v souladu s platnými zákonnými předpisy v době vzniku uskutečnění zdanitelného plnění.
- 2.4 Změna ceny je přípustná pouze na základě oboustranné dohody písemně stanovené dodatkem smlouvy.

3 Dodací lhůta a místo plnění

- 3.1 Prodávající je povinen předat dodávku kupujícímu nejpozději **do 18 týdnů** od podpisu kupní smlouvy.
- 3.2 Splněním předmětu plnění se rozumí předání zboží kupujícímu v místě dodání na základě protokolu o předání, včetně předání veškeré technické dokumentace a zaškolení obsluhy.
- 3.3 Místo dodání: Město Lázně Bělohrad.

4 Platební a fakturační podmínky

- 4.1 Kupující se zavazuje na základě řádně vystavené a doručené faktury uhradit cenu plnění předmětu smlouvy v termínu splatnosti stanoveného touto smlouvou.
- 4.2 Za řádně doručenou fakturu se považuje faktura v písemné formě doručena na adresu kupujícího uvedenou v úvodu této smlouvy.
- 4.3 Nedílnou součástí faktury musí být oboustranně odsouhlasený a podepsaný protokol o předání.
- 4.4 Faktura bude vystavena bez zbytečného dokladu po předání předmětu plnění.
- 4.5 Faktura bude obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu dle platných zákonných norem.
- 4.6 Splatnost faktury je stanovena na 30 dní ode dne doručení faktury.
- 4.7 V případě, že prodávající účtuje práce či zboží, které nejsou v souladu s rozsahem plnění smlouvy, vyúčtuje chybně cenu nebo faktura nebude obsahovat zákonem stanovené nebo dohodnuté náležitosti, je kupující oprávněn vadnou fakturu vrátit prodávajícímu a splatnost faktury počíná běžet opět ode dne doručení opravené faktury.
- 4.8 Spolu s vrácenou fakturou je kupující povinen sdělit prodávajícímu důvod vrácení. Prodávající provede opravu vystavením nové faktury.
- 4.9 Platba se uskuteční převodním příkazem mezi bankou kupujícího a bankou prodávajícího z účtu kupujícího na účet prodávajícího, uvedených v úvodní části této smlouvy.
- 4.10 Kupující splní svou platební povinnost v den, v němž bude příslušná částka připsána na bankovní účet prodávajícího uvedeného v úvodní části této smlouvy.
- 4.11 Prodávající nesmí být k datu úhradu faktury veden v registru nespolehlivých plátců a číslo účtu na faktuře se musí shodovat s číslem účtu v registru.

5 Záruční podmínky

- 5.1 Záruka na celý předmět plnění činí nejméně 24 měsíců.
- 5.2 Pokud je záruka poskytována výrobcem nebo prodávající na některou z částí předmětu plnění vyšší než minimální záruka podle předchozího bodu, platí tato delší záruka.



- 5.3 Záruční lhůta počíná běžet dnem protokolárního předání předmětu smlouvy.
- 5.4 Kupující je povinen oznámit reklamované závady u prodávajícího bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Oznámením se rozumí telefonické oznámení nebo písemné oznámení. Písemným oznámením se rozumí i doručení na e-mailovou adresu prodávajícího.
- 5.5 Servis v záruční době bude zajišťován v místě dodání.
- 5.6 Pokud nebude možné provést servis v místě podle předchozího bodu, může být proveden na jiném místě. V takovém případě zajistí prodávající bezplatný převoz servisovaného zařízení.
- 5.7 Zajištění záručního servisu zařízení bude provedeno dle dohody přímo u kupujícího mobilní servisní službou nebo ve výrobních prostorách u prodávajícího.
- 5.8 Záruční podmínky jsou součástí předávací dokumentace.
- 5.9 Záruka se nevztahuje na závady vzniklé násilnými zásahy při provozu, nedodržováním nebo porušením předpisů o provozu a údržbě, špatnou manipulací a na běžné opotřebení provozem.
- 5.10 Prodávající se dostaví k prohlídce reklamované vady nejpozději do 3 pracovních dnů po obdržení reklamace a písemně dohodne s kupujícím způsob a termín odstranění reklamované vady, případně uvede důvod odmítnutí reklamace.
- 5.11 Nenastoupí-li prodávající na odstranění vad v termínu podle této smlouvy, je kupující oprávněn tyto vady odstranit na náklady prodávajícího.
- 5.12 Shledá-li prodávající, že vadu nelze odstranit ve lhůtě do 48 hodin, zavazuje se zajistit za účelem zachování akceschopnosti jednotky SDH na dobu provádění opravy odpovídající náhradní vozidlo.
- 5.13 Veškeré náklady kupujícího související s opravou záručních vad a dopravou do servisu včetně nákladů na případnou přepravu do servisu v záruční době budou hrazeny prodávajícím.

6 Podmínky převzetí

- 6.1 Prodávající oznámí kupujícímu termín předání předmětu plnění nejméně 7 kalendářních dní předem.
- 6.2 Kupující je povinen se k převzetí díla v oznámeném termínu dostavit.
- 6.3 O dodání a převzetí zboží sepíše prodávající se zástupcem kupujícího protokol o předání, v němž potvrdí, že zboží bylo předáno bez zjevných vad a v souladu s dohodnutými technickými podmínkami. V protokolu kupující uvede, zda předmět plnění přejímá. V případě výskytu závad nebránících v užívání budou tyto přesně v protokolu o předání/převzetí uvedeny včetně termínu odstranění.
- 6.4 V případě zjištěných zjevných vad zboží může kupující odmítnout jeho převzetí.
- 6.5 Předmět plnění je dodán v okamžiku převzetí zboží kupujícím v místě dodání za dodržení všech podmínek této smlouvy. Pověřený zástupce kupujícího potvrdí převzetí zboží v protokolu o předání. Kupující se zavazuje zboží dodané řádně a včas odebrat a zaplatit za něj kupní cenu.
- 6.6 Součástí předání zboží bude i předání katalogů a návodů ve dvojím provedení v českém jazyce:
 - a) Návod na obsluhu a údržbu v tištěné i elektronické podobě
 - b) Katalog náhradních dílů v tištěné i elektronické podobě
 - c) Seznam příslušenství a příslušných dokladů s tím souvisejících
 - d) Seznam požární výbavy včetně příslušných dokladů k vybavení dodaném výrobcemBez těchto náležitostí není dodávka splněna.

- 6.7 Při předání vozidla bude provedeno proškolení odpovědných pracovníků a obsluhy pro provoz a údržbu vozidla. Termín proškolení odpovědných pracovníků a obsluhy lze vzájemně dohodnout v jiném termínu.
- 6.8 Vozidlo bude předáno s aktualizovaným technickým průkazem a dokumentací požadovanou k registraci vozidla v ČR.
- 6.9 S vozidlem bude předáno prohlášení o shodě výrobku dle zákona č.22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, dále platný Certifikát typu pro dodaný typ, vystavený akreditovanou zkušebnou ČR v ověřené kopii včetně příslušné části Závěrečné zprávy o posouzení shody k danému certifikátu typu, ze které budou patrné všechny technické údaje nabízené vozidla.
- 6.10 Vozidlo bude v souladu s vyhláškou č.35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky ve znění vyhl. č.53/2010 Sb., se zákonem č.56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, s vyhláškou č.341/2001 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, s vyhláškou č.247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění vyhlášky č.226/2005 Sb.

7 Smluvní pokuty

- 7.1 V případě prodlení s dodáním zboží je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové kupní ceny vč. DPH za každý i započatý den prodlení.
- 7.2 V případě prodlení se zaplacením dohodnuté kupní ceny je kupující povinen zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 7.3 Prodávající se zavazuje kupujícímu platit smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení za neodstranění řádně nahlášené záruční vady, která nebrání provozu (užívání).
- 7.4 Prodávající se zavazuje kupujícímu platit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení za neodstranění řádně nahlášené záruční vady, která brání provozu (užívání).
- 7.5 Splatnost smluvních pokut je 30 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné. V případě, že vznikne povinnost platit smluvní pokutu oběma stranám, může být proveden na základě písemné dohody prodávajícího a kupujícího jejich zápočet.
- 7.6 V případě nedodání předmětu smlouvy do 30 dnů od nejzazšího termínu stanoveného termínu dodání, se prodávající zavazuje uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 300.000,- Kč.
- 7.7 Úhradou smluvní pokuty dále není dotčeno právo kupujícího na náhradu škody.
- 7.8 Smluvní pokuty je kupující oprávněn započíst proti pohledávce prodávajícího.

8 Odstoupení od smlouvy

- 8.1 Vady předmětu smlouvy, které jej činí neupotřebitelným nebo pokud nemá vlastnosti dle této smlouvy a které si kupující vymínil nebo o kterých ho prodávající ujistil, se považují za podstatné porušení smlouvy.
- 8.2 Smluvní strany považují za podstatné porušení smlouvy také prodlení prodávajícího s dodáním delší než 7 dní.
- 8.3 Znamená-li prodlení z plnění této smlouvy podstatné porušení smluvní povinnosti, je druhá strana oprávněna od smlouvy odstoupit, jestliže to oznámí straně v prodlení bez zbytečného odkladu poté, kdy se o tomto porušení dověděla.
- 8.4 Znamená-li prodlení z plnění této smlouvy nepodstatné porušení smluvní povinnosti, může druhá strana odstoupit od smlouvy v případě, že strana, která je v prodlení, nesplní svou povinnost ani v dodatečně přiměřené lhůtě, která jí k tomu byla poskytnuta. Jestliže však strana,



jež je v prodlení, prohlásí, že svůj závazek nesplní, může druhá strana od smlouvy odstoupit bez poskytnutí dodatečné přiměřené lhůty k plnění nebo před jejím uplynutím.

9 Další ujednání

- 9.1 Všechna oznámení podle této smlouvy budou směřována na kontakty uvedené v úvodní části smlouvy.
- 9.2 Prodávající i kupující je povinen řádně uchovávat originál Kupní smlouvy včetně jejích případných dodatků a její přílohy, veškeré originály účetních dokladů a dalších dokumentů souvisejících s realizací zakázky po dobu 10 let od ukončení zakázky.
- 9.3 Všechny spory vzniklé v souvislosti s touto smlouvou a jejím prováděním se smluvní strany pokusí řešit cestou vzájemné dohody prostřednictvím svých pověřených zástupců.

10 Závěrečná ustanovení

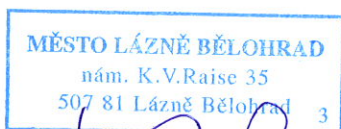
- 10.1 Tuto smlouvu lze změnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků odsouhlasených oběma smluvními stranami.
- 10.2 Tato smlouva se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž po dvou obdrží kupující i prodávající.
- 10.3 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
- 10.4 Smlouvu lze měnit či doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými osobami oprávněnými za účastníky smlouvy jednat.
- 10.5 Smluvní strany potvrzují svým podpisem, že s obsahem smlouvy v celém rozsahu souhlasí.

11 Přílohy

- Příloha č. 1 Technická specifikace prodávajícího
- Příloha č. 2 Technické podmínky pro dopravní automobil, stanovené objednatelem

V L. BĚLOHRAD, dne 9.5. 2018

V Praze, dne 7.5.2018



Pavel Šubr
Kupující
Ing. Pavel Šubr, starosta

Vesta Auto Corson s.r.o.

Služeb 5/256
108 00 Praha 10 - Maléšice
IČ: 27120457, DIČ: CZ27120457

Dušan Heger
Prodávající
Dušan Heger, jednatel

NABÍDKA VOZIDLA DA-L1Z

22.02.2018

Poptávající: SDH město Lázně Bělohrad

Transit Kombi L3 350 Trend 2.0 TDCi 96kW/130k/385Nm

konfigurace: 91022/407193

Motor:	2.0 TDCi Duratorq 96kW/130k	Barva:	RAL3000
Karosérie:	Kombi	Čalounění:	Lane/Max - Charcoal black
Č. karosérie:		Objednávka:	
Převodovka:	manuální, 6 stupňů	Pohon kol:	přední
Palivo:	nafta		

Standardní výbava

Airbag řidiče.
Alternátor 150A.
Bez přepážky.
Boční posuvné dveře vpravo.
Centrální zamykání s dálkovým ovládním.
Dva sklopné klíče.
Elektricky ovládaná a vyhřívána vnější zrcátka.
Elektronický stabilizační systém ESP vč. ochrany proti převrácení, nouzového brzdového asistenta, asistenta pro rozjezd do svahu, trakční kontroly.
Ford Easy Fuel - bezzátkový systém doplňování paliva.
Interiér Trend.
Lapače nečistot vzadu.
Manuální klimatizace vpředu.
Monitoring tlaku v pneumatikách.
Obložení stropu ve všech řadách.
Odbočovací světla statická.
Osvětlení nákladového prostoru.
Palubní počítač.
Pevná okna v druhé řadě.
Prodloužená záruka FORD PROTECT, 5 let /200 000 km (dle skutečnosti, která nastane dříve).
Sada sedadel 13 - sedadlo řidiče nastavitelné v 8 směrech, loketní a bederní opěrka u sedadla řidiče, dvojsedadlo spolujezdce se sklopným stolkem.
Schůdek v zadním nárazníku.
Stropní konzole vpředu.
Šedá maska chladiče.
Tempomat včetně nastavitelného omezovače a koženého volantu, nutno kombinovat s rádiem ICE PACK 2, 8, 9 nebo 15.
Trojsedadlo v třetí řadě, vyjímatelné.
Vnitřní kryty podběhů vpředu.
Zadní závěsné prosklené dveře s otevíráním do 180°.

Airbag spolujezdce, vypínatelný.
Automatická varovná světla při nouzovém brzdění.
Bez rezervního kola, zvedáku, sady nářadí, se sadou na opravu pneumatik.
Celoplošné kryty kol.
Denní svícení.
Elektrické přídavné topení vpředu.
Elektricky ovládaná okna vpředu, okno řidiče s jednodotkovým otevřením/zavřením.

Emisní norma Euro 6 využívající vstřikování AdBlue®, v závislosti na provozu bude nutné doplňovat provozní kapalinu AdBlue® i mimo servisní intervaly.

Gumová podlaha ve všech řadách.
Konfigurovatelné zamykání 2.
Madlo na B sloupku vpravo.
Mlhové světlomety vpředu.
Obložení stěn nákladového prostoru do poloviny výšky.
Ocelové ráfky 6.5x16, pneumatiky 235/65R16 pro 350.
Okno v zadních dveřích s vyhříváním.
Palivová nádrž min. 70 l.
Parkovací senzory vpředu a vzadu a mlhové světlomety.
Podélně a výškově nastavitelný volant.
Sada ICE PACK 2: autorádio AM/FM, vstup USB, Bluetooth, 4 reproduktory vpředu, ovládní rádia na volantu, nelze s parkovací kamerou, adaptivním tempomatem nebo se Sadou pro lepší viditelnost Premium.

Samostatná baterie.

Stop-start systém.
Středně vysoká střecha.
Šířka vstupního otvoru posuvných dveří max. 1200 mm.

Tónovaná skla.

Úzké trojsedadlo v druhé řadě, nelze pro 310L2, vyjímatelné.
Zadní stěrač.
2 reproduktory vzadu.

4 ks celoroční pneu M+S rozměru 235/65 R16C

Lapače nečistot vpředu

Rezervní ocelové kolo

Posuvná okna v druhé řadě

Boční posuvné dveře vlevo a vpravo

Tažné zařízení včetně systému stabilizace přívěsu TCS

Povinná výbava (lékárnička, trojúhelník, žárovky, pojistky, výstražná vesta)

Vybavení vozidla DA-L1Z dle vyhl. 53/2010 Sb. a upřesnění dle "Technických podmínek GŘ HZS pro Dopravní automobil" dle přílohy

Gumové koberce - přední

Koncová kupní cena bez / včetně DPH

853 852,00

1 033 161,00Kč

Nabídku vypracoval: Petr Slavník

GSM: +420 777 922 121

e-mail: petr.slavnik@vesta-auto.cz

Základní a volitelné vybavení vozidla DA-L1Z v souladu s Technickými podmínkami GŘ HZS ČR

Vnější označení vozidla dle vyhlášky č.53/2010 Sb. a Technických podmínek GŘ HZS, včetně bílého reflexního pruhu na bocích karoserie a červeného reflexního pruhu, označujícího zadní obrys vozidla

VRZ -
1 ks modrá záblesková LED rampa, plně osazená světelnými zdroji
1 ks modrý zábleskový LED maják na zadní části vozidla
2 ks modrá záblesková LED světla do masky se samostatným vypínačem
8 ks oranžová záblesková LED světla na zadní část vozidla, sdružená do jednoho celku s možností směrového přepínání a blokací funkce při jízdě
1 ks ovládací modul - siréna s mikrofonem, oboje s ovládáním hlasitosti
1 ks 100W repro v přední masce vozidla

Vnitřní vybavení vozidla :
1 ks lékárnička velikost III, vybavená dle vyhl. č. 53/2010 v batohu
1 ks přenosný hasící přístroj CO2 s hasící schopností 89B
1 ks přenosný hasící přístroj práškový s hasící schopností 34A/183B
100 párů rukavice lékařské pro jednorázové použití
2 ks vyprošťovací nůž (řezák-kladívko) na bezpečnostní pásy
1 ks ruční vyprošťovací nástroj 76 cm
- vytyčovací červenobílá páska 500 m
- zásuvka MagCode Powersystems, výrobce Rosenberger pro dobíjení a konzervaci akumulátorových baterií s napětím, shodným s DA (12V/15A) včetně protikusu
2 ks požární světlomety 12 V (světelný tok 1500 lm každý), s magnetickým uchycením a kloubovým držákem, krytím IP54, 5m kabel, vnější zásuvky jsou vybaveny optickou kontrolou zapnutí a samostatným vypínačem v dosahu řidiče
- osvětlení prostoru okolo DA třemi zdroji neoslňujícího bílého světla typu LED v souladu s požadavky normy ČSN EN 1846-2+A1
- druhý výměník topení, umístěný v prostoru druhé a třetí řady sedadel
- v dosahu sedadla velitele 2 samostatné automobilové zásuvky 12V/8A + 2 ks USB zásuvka 2A
- čtecí lampička na místě velitele osádky

Volitelné :

nezávislé teplovzdušné topení WEBASTO EVO 4
2 ks ruční svítilna SURVIVOR LED ATEX C4 s dobíjecím držákem a vypínačem napájení
Analogová vozidlová vysílačka Motorola DM4600 vč. vozidlové antény PVA001
Tlačítkový mikrofon, umožňujícího zadat jednu sekvenci selektivní volby
2 ks analogově digitální ruční vysílačka Motorola DP4400 vč. dobíjecího držáku
Ochranný kryt pod motorem - ocelový plech tl. 5mm

Vesta Auto Corson s.r.o.

Služeb 5/255

108 00 Praha 10 - Malešice

IČ: 27120457, DIČ: CZ27120457 (4)

Technické podmínky pro dopravní automobil

1. Předmětem technických podmínek je pořízení nového dopravního automobilu v provedení „Z“ (základním), kategorie podvozku I „pro městský provoz“, s celkovou hmotností do 3500 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 část 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 kompatibilní s typem Power Port, výrobce Mag Code. 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.
 - 3.3 K bodu 13 přílohy č. 1
Kabina osádky DA je vybavena analogovou radiostanicí kompatibilní s typem DM 4600, výrobce Motorola a příslušnou střešní anténou PVA001, které pro montáž dodá výrobce DA (dodavatel). 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.
 topením nezávislým na chodu motoru a jízdě o tepelném výkonu nejméně 4 kW.
- 3.8 K bodu 22 přílohy č. 1
Kabina osádky je jednoprostorová nedělená s nejméně čtyřmi dveřmi, z nichž alespoň dvoje jsou posuvné.
- 3.9 K bodu 22 přílohy č. 1
Kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční radiostanice kompatibilními s typem DP 4400, výrobce Motorola, úchyty pro montáž dodá výrobce DA (dodavatel).
- 3.10 K bodu 22 přílohy č. 1
Kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční svítilny kompatibilními s typem Survivor LED, výrobce Streamlight, 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. Součástí zvláštního výstražného zařízení jsou dvě LED svítilny vyzařující světlo modré barvy, které jsou umístěny na přední straně kabiny osádky v prostoru pod předním oknem. Tyto svítilny 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 čtyř 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 jeho 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 „LÁZNĚ BĚLOHRAD“.

- 3.17 K bodu 42 přílohy č. 1
Na přední části karosérie kabiny osádky pod předním oknem je umístěn nápis „HASIČI“ o výšce písma 100 až 200 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
Kabina osádky DA je vybavena devíti sedadly. Sedadla jsou umístěna ve třech řadách, orientována po směru jízdy.
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"/> lékárnička velikost III v batohu | 1 ks, |
| <input type="checkbox"/> požární světlomet 12 V s kloubovým držákem | 2 ks, |
| <input type="checkbox"/> přenosný hasicí přístroj CO ₂ 89B | 1 ks, |
| <input type="checkbox"/> přenosný hasicí přístroj práškový 34A183B | 1 ks, |
| <input type="checkbox"/> ruční radiostanice kompatibilní s typem DP 4400, výrobce Motorola | 2 ks, |
| <input type="checkbox"/> ruční svítidla s dobíjecími akumulátory kompatibilní s typem Survivor LED, výrobce Streamlight | 2 ks, |
| <input type="checkbox"/> ruční vyprošťovací nástroj | 1 ks, |
| <input type="checkbox"/> rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní | 2 páry/sedadlo, |
| <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, motorovou stříkačkou ani požárním čerpadlem.
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 1800 x 1400 mm ve výšce 1600 mm od podlahy a má nejméně čtyři kotvící body s tažnou silou každého nejméně 3 kN.
7. DA je konstruován s uspořádáním náprav 4 x 2.
8. DA je vybaven zařízením proti blokování provozních brzd typu ABS nebo obdobným zařízením.
9. Obě nápravy jsou osazeny koly vybavenými pneumatikami konstruovanými pro provoz na blátě a sněhu.
10. DA je vybaven nejméně airbagem řidiče a spolujezdce.
11. DA je dále vybaven:
- podélně a výškově nastavitelným volantem,
 - centrálním zamykáním s dálkovým ovládním,
 - předními elektricky ovládanými okny,
 - posuvnými okny v prostoru druhé řady sedadel,
 - předními i zadními lapači nečistot,

- LED světlometry pro denní svícení,
 - předními světlometry do mlhy,
 - vpředu a vzadu parkovacími senzory,
 - gumovými koberci na podlaze,
 - ochranným krytem pod motorem.
12. Součástí DA je povinná výbava motorových a přípojných vozidel stanovená právním předpisem. Veškeré příslušenství potřebné pro výměnu kola je umístěno v DA a je součástí dodávky, plnohodnotné náhradní kolo k DA je dodáno samostatně, příbalem.
13. Pro výrobu DA se používá pouze nový, dosud nepoužitý automobilový podvozek, který není starší 24 měsíců a pro účelovou nástavbu pouze nové a originální součásti.
14. 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.
15. Všechny položky požárního příslušenství a všechna zařízení použita pro montáž do DA splňují obecně stanovené bezpečnostní předpisy a jsou doložena návodem a příslušným dokladem (homologace, certifikát, prohlášení o shodě apod.).
16. 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.

Tuto technickou specifikaci vypracoval a případné zpřesňující údaje může poskytnout pan Jan Stárek, e-mail h.starek@centrum.cz, telefon 732 253 055.

V Lázních Bělohrad dne 15. 11. 2017

Jan

Pavlásek

Digitálně podepsal
Jan Pavlásek
Datum: 2017.12.06
13:11:11 +01'00'

Vesta Auto Corson s.r.o.

Služeb 5/256

108 02 Praha 10, Malešice

IČ: 27120457, DIČ: CZ27120457 (4)

Elektronický podpis - 5.12.2017

Certifikát autora podpisu :

Jméno : Ing. František Zadina
Vydán : PostSignum Qualified C...
Platnost do : 1.5.2018