

Kupní smlouva

kteou ve smyslu ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění níže uvedeného roku, měsíce a dne uzavřeli

Obec Přibyslavice

se sídlem. Sokolská 44, 664 83 Přibyslavice
IČO: 00637548
DIČ: CZ00637548
č. účtu: 9800129604/0600, vedený u MONETA Money Bank, a.s.
jednající osoba Ing. Ivou Hadašovou, starostkou obce Přibyslavice
e-mail: pribyslavice@volny.cz
telefon 546 440 292

dále jako „**k u p u j í c í**“ na straně jedné,

a

CARent, a. s.

se sídlem Bělohorská 4317/46, 636 00 Brno
IČO: 63485885
DIČ: CZ63485885
č. účtu: 5342472/0800
jednající osoba Ing. Lubomír Hartman, předseda představenstva
kontaktní osoba: Jan Sobotka
e-mail: jan.sobotka@arent.cz
telefon 606 020 121

dále jako „**p r o d á v a j í c í**“ na straně druhé,

dále také společně jako „**s m l u v n í s t r a n y**“,

t a k t o

Preambule

Prodávající je povinen respektovat skutečnost, že nákup vozu, který je specifikován v čl. II této smlouvy, je realizován s podporou dotací poskytnutých Ministerstvem vnitra a Jihomoravským krajem.

I.

Předmět smlouvy a rozsah plnění

1 1 Předmětem smlouvy je kompletní a řádně provedená bez vad a nedodělků dodávka 1 ks nového dopravního automobilu v základním provedení kategorie podvozku 1 „pro městský provoz“, s celkovou hmotností od 3000 do 3500 kg, schváleného dle zákona č. 56/2001 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, splňuje požadavky

stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb., a dále stanovené vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „předmět plnění“).

- 1.2. Prodávající se zavazuje pro kupujícího dodat předmět plnění v rozsahu a dle Přílohy č. 1 – Cenová specifikace předmětu plnění a Přílohy č. 2 - Technické podmínky pro dopravní automobil pro jednotku SDH Příbyslavice schválené Ministerstvem vnitra, generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru ČR ze dne 26. 5. 2016. Obě výše uvedené přílohy jsou nedílnou součástí této smlouvy.

II.

Termín, místo a ostatní podmínky dodání předmětu plnění

2.1. Termín dodání:

Předmět plnění bude dodán **nejpozději do 30. 11. 2016.**

2.2. Místo dodání.

Místem plnění je Obec Příbyslavice, Sokolská 44, 664 83 Příbyslavice. Protokolární předání a převzetí plnění se uskuteční na tomto místě.

2.3. Ostatní podmínky dodání:

Termínem dodání se rozumí řádně provedené plnění a jeho úspěšné protokolární předání a převzetí bez vad a nedodělků

Za nesplnění termínu dodání nebo vadné plnění je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu **ve výši 0,1 %** z ceny předmětu plnění bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta je splatná k výzvě kupujícího.

Prodávající se zavázal v čl. I této Smlouvy dodržet, aby cenové podmínky a technické parametry, které deklaruje v Příloze č. 1 a v Příloze č. 2 této Smlouvy jako vlastnosti předmětu plnění, splňoval předmět plnění bez jakýchkoli změn. Pokud by tento závazek Prodávající nesplnil, vzniká Kupujícímu nárok vůči Prodávajícímu na vrácení předmětu plnění a uplatnění veškerých nákladů a sankcí souvisejících s neposkytnutím dotace. Právo na náhradu škody není tímto ustanovením dotčeno.

III.

Cena a platební podmínky

- 3.1. Celková cena za předmět plnění je stanovena dohodou smluvních stran a činí celkem

- Cena celkem v Kč bez DPH	829.222,- Kč
- DPH 21 %	174.137,- Kč
- Cena celkem v Kč včetně DPH	1.003.359,- Kč

- 3.2. Smluvní cena je závazná a zahrnuje veškeré náklady prodávajícího pro řádnou realizaci sjednaného předmětu plnění (doprava do sjednaného místa, balné, uvedení do provozu apod.). Smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a její překročení je možné pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů

- 3.3. Celková kalkulace prodávajícího je uvedena v Příloze č. 1 a je nedílnou součástí této smlouvy. Určuje celkovou cenu za sjednaný předmět plnění.

- 3.4. Smluvní strany se dohodly na bezhotovostním placení. Prodávající vyúčtuje kupní cenu za předmět plnění formou fakturace. Prodávající je oprávněn vystavit fakturu kupujícímu nejdříve v den předání předmětu plnění. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu v souladu se

zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Splatnost faktury je 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu kupujícímu.

IV.

Záruka za jakost, záruční a pozáruční servis

- 4.1. Prodávající poskytne záruku na předmět plnění v délce 24 měsíců.
- 4.2. Záruka se vztahuje na vady materiálů, funkční vady nebo vady vzniklé při výrobě, montáži nebo instalaci.
- 4.3. Podmínkou platnosti záruky je provádění pravidelné běžné uživatelské údržby zařízení v souladu s technickými podmínkami. Podmínkou platnosti záruky je používání originálních náhradních dílů.
- 4.4. Záruka se nevztahuje na závady vzniklé špatnou obsluhou, neodborným zacházením, použitím a instalací, které jsou v rozporu s technickými podmínkami. Záruka se dále nevztahuje na díly podléhající běžnému provoznímu opotřebení.
- 4.5. Záruka se nevztahuje na škody vzniklé v důsledku živelné katastrofy, násilného poškození, povětrnostních vlivů nebo provozu za extrémně neobvyklých podmínek.
- 4.6. Záruka zaniká v případě neoprávněného zásahu.
- 4.7. Odstranění vzniklé závady po dobu platnosti závady provede prodávající nebo jím pověřeni pracovníci.
- 4.8. V případě vzniku poruchy kupující o tomto uvědomí prodávajícího písemnou formou. V oznámení popíše kupující vzniklou poruchu. Oznámení je možné zaslat na e-mail prodávajícího, ve výjimečných případech i telefonicky. Kupující je povinen předat reklamaci zjištěných závad, které jsou předmětem záruky ihned po jejich zjištění.
- 4.9. Záruční lhůta touto smlouvou sjednaná začne plynout ode dne úspěšného protokolárního předání a převzetí předmětu plnění.

V.

Ostatní a závěrečná ustanovení

- 5.1. Vlastnické právo k předmětu plnění přechází na kupujícího až dnem úplného zaplacení.
- 5.2. Případné nebezpečí škody na předmětu plnění přechází na kupujícího dnem úspěšného protokolárního předání a převzetí předmětu plnění, nebo jestliže tak neučiní včas, v okamžiku, kdy mu prodávající umožní nakládat s daným předmětem plnění a kupující poruší smlouvu tím, že předmět plnění nepřevzme.
- 5.3. Kupující se zavazuje uhradit prodávajícímu smluvní úrok z prodlení **ve výši 0,05 %** dlužné částky za každý den prodlení. Smluvní pokuta z nenastoupení k odstranění vad a nedodělků předmětu plnění (instalace zařízení a uvedení do provozu) v dohodnutém termínu je **ve výši 0,05 %** z celkové kupní ceny za každý den prodlení.
- 5.4. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně a bezodkladně informovat o změně údajů týkajících se jejich identifikace, jakož i o změně ostatních údajů rozhodných pro řádné plnění této smlouvy.
- 5.5. Práva a povinnosti touto smlouvou neupravené se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění.
- 5.6. Kupující si **vymíňuje právo jednostranného odstoupení od smlouvy, bez jakýchkoli sankcí, nároku na náhradu škody, ušlého zisku apod. v případě, že na akci nebude poskytnuta dotace**

Ministerstva vnitra a Jihomoravského kraje z důvodu nedodržení podmínek uvedených v této smlouvě ze strany prodávajícího.

5.7 Jakékoli změny a doplňky této smlouvy je možné provádět dle dohody smluvních stran pouze písemně formou dodatků, pořadově očíslovaných a potvrzených oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

5.8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran.

5.9. Smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž po jedné obdrží každá ze smluvních stran.

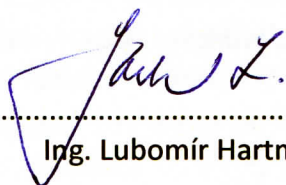
Nedílnou součástí této smlouvy jsou Příloha č. 1 – Cenová specifikace předmětu plnění a Příloha č. 2 - Technické podmínky pro dopravní automobil pro jednotku SDH Příbyslavice schválené Ministerstvem vnitra, generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru ČR ze dne 26. 5. 2016.

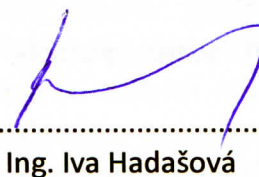
V Brně dne 24.10.2016

V Příbyslavicích dne 24.10.2016

Za prodávající

Za kupující


.....
Ing. Lubomír Hartman


.....
Ing. Iva Hadašová

 **CARent**
CARent, a.s. CZ059 prodej vozidel 9
Bělohorská 46, 636 00 BRNO JULIÁNOV
IČO: 63485885 DIČ: CZ63485885
Tel.: 543 14 14 14 Fax: 543 22 62 10

 **OBEC PŘIBYSLAVICE**
Sokolská 44, Příbyslavice
PSČ: 664 83 IČ: 00637548

DOPRAVNÍ AUTOMOBIL - L1Z

Nabídka 014-HW-H- CARENT (SDH Příbyslavice)

ze dne 15.9.2016

	vybavení	ks		cena celkem
3.1	Dobíjení a konzervace baterií	1	Mag Code	7000
3.3	Analogová radiostanice	1	Motorola GM 360	23700
3.4	Požární světlomet s magnetickým úchytem	2	Holomý PSM12	5600
3.5	Osvětlení okolního prostředí DA	3	Whelen (zapuštěný je pouze el.přívod)	21000
3.7	Nezávislé topení	1	Ateso Breze	23500
3.9	Montáž dobíjecích úchytů	1	úchytů dodá objednatel	2280
3.11	Zásuvka 12V/8A nebo USB 2A	1	dle potřeby, podle toho kolik jich má vozidlo z výroby	1125
3.11, 3.13	Výstražné zvukové vybavení (majáková rampa, 2 x zábleskové světlo modré vpředu, 2 x zábleskové světlo modré vzadu, 4 x zábleskové světlo oranžové vzadu, siréna, ovládání)		Mercura, Strobos	40600
3.15,3.16,3.17	Polep (vpředu a vzadu nápis HASÍČI, po bocích dislokace jednotky + označení typu DA, bílý pruh, reflexní značení)			7000
4.1	Rukavice lékařské nesterilní - párů	18		
4.2	Vyprošťovací nůž na bezpečnostní pásy	2		
4.3	Vytyčovací páska červeno-bílá 100 m	1		
4.4	Lampička u spolujezdce	1		
4.5	Ruční vyprošťovací nástroj	1	BVoy	

HAGEMANN

ISO 9001:2008

HAGEMANN a.s.
Hradní 27/37 710 00 Slezská Ostrava
Reg. KOS Ostrava, odd. B vložka 2763
IČO: 26826925, DIČ: CZ26826925

4.6	Cestařské koště	1		
4.7	Batoh pro lékárníčku	1		
4.8	Lékárnička velikost III	1	Mediprax	
4.9	Hasicí přístroj prášek 34A 183B	1		
4.10	Hasicí přístroj CO2 89B	1		
4.11	Výbava dle vyhlášky celkem			15050
	Certifikát autorizované osoby (TÚPO)			18000
	Cena vybavení včetně montáže celkem v Kč bez DPH			224855

Automobil musí obsahovat:

	Přední světlomety do mlhy			z výroby
	Tažné zařízení - odnímatelné			z výroby
	Všechny dveře a uzávěry nástavby uzamykatelné jedním shodným klíčem			z výroby
	Zadní nájezdový úhel včetně tažného min. 12 st.			z výroby
	barevné provedení RAL 3000			60000

Termín dodání: 60 dnů od přistavení vozidla

Výrobce si vyhrazuje právo technické změny specifikace.

V Opavě 15.9.2016 Hynek Woitek

**CARent**

www.fordBRNO.cz

Nabídka číslo: 19742/69287

Datum:

CARent, a.s.

Bělohorská 46

636 00 Brno - Juliánov

nabídka modelu Transit Kombi V363 L3 TREND Kombi M1 2,0 TDCi 96 kW/130 k/385 Nm

TECHNICKÁ DATA:

Typ (motor, Transit Kombi V363 L3
výbava, TREND Kombi M1 2,0
karosérie) TDCi 96 kW/130 k/385 Nm
Převodovka manuální
Druh pohonu přední
Výkon 96 kW/ 131 k
Točivý moment
Rozvor
Servisní interval 20.000 km/1 rok
Barva RACE RED

STANDARDNÍ VÝBAVA

- 2 reproduktory vzadu.
- Airbag řidiče.
- Airbag spolujezdce, vypínatelný.
- Alternátor 150A.
- Automatická varovná světla při nouzovém brzdění.
- Bez přepážky.
- Bez rezervního kola, zvedáku, sady nářadí, se sadou na opravu pneumatik.
- Boční posuvné dveře vpravo.
- Celoplošné kryty kol.
- Centrální zamykání s dálkovým ovládáním.
- Denní svícení.
- Dva sklopné klíče.
- Elektrické přídavné topení vpředu.
- Elektricky ovládaná a vyhřívána vnější zrcátka.
- Elektricky ovládaná okna vpředu, okno řidiče s jednodotykovým otevřením/zavřením.
- Elektronický stabilizační systém ESP vč. ochrany proti převrácení, nouzového brzdového asistenta, asistenta pro rozjezd do svahu, trakční kontrolu.
- Emisní norma Euro 6 využívající vsřikování AdBlue®, v závislosti na provozu bude nutné doplňovat provozní kapalinu AdBlue® i mimo servisní intervaly.
- Euroservis asistenční služba.
- Ford Easy Fuel bezzátkový systém doplňování paliva.
- Gumová podlaha ve všech řadách.
- Interiér Trend.
- Konfigurovatelné zamykání 2.
- Kožená hlavice řadicí páky.
- Lapače nečistot vzadu.
- Madlo na B sloupku vpravo.
- Manuální klimatizace vpředu.
- Mlhové světlomety vpředu.
- Monitoring tlaku v pneumatikách.
- Obložení stěn nákladového prostoru do poloviny výšky.
- Obložení stropu ve všech řadách.
- Ocelové ráky 6.5x16, pneumatiky 235/65R16 pro 350.
- Odbočovací světla statická.
- Okno v zadních dveřích s vyhříváním.
- Osvětlení nákladového prostoru.
- Palivová nádrž 80 l.
- Palubní počítač.
- Parkovací senzory vpředu a vzadu a mlhové světlomety.
- Pevná okna v druhé řadě.
- Podélné a výškově nastavitelný volant.
- Sada ICE PACK 2: autorádio AM/FM, vstup USB, Bluetooth, 4 reproduktory vpředu, ovládání rádia na volantu, nelze s parkovací kamerou nebo varováním před opuštěním jízdního pruhu.
- Sada sedadel 13 sedadlo řidiče nastavitelné v 8 směrech, loketní a bederní opěrka u sedadla řidiče, dvojsedadlo spolujezdce se sklopným stolem.
- Samostatná baterie.
- Schůdek v zadním nárazníku.
- Stop-start systém.
- Stropní konzole vpředu.
- Středně vysoká střecha.
- Šedá maska chladiče.
- Šířka vstupního otvoru posuvných dveří max. 1200 mm.
- Tempomat včetně nastavitelného omezovače a koženého volantu, nutno kombinovat s rádiem ICE PACK 2, 8, 9, 14 nebo 15.
- Tónovaná skla.
- Trojsedadlo v třetí řadě.
- Upínací oka pro náklad, 4 ks.
- Úzké trojsedadlo v druhé řadě, nelze pro 310L2.
- Vnitřní kryty podběhů vpředu.
- Zadní stěrač.
- Zadní závěsné prosklené dveře s otevřením do 180°

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 od 3000 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.
 - 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 20 kW/1000kg-1 největší technicky přípustné hmotnosti DA.
 - 3.3 K bodu 13 přílohy č. 1
Kabina osádky DA je vybavena analogovou radiostanicí kompatibilní s typem GM 360 výrobce Motorola příslušnou střešní anténou, které pro montáž dodá výrobce DA. Analogová radiostanice splňuje požadavky vyhlášky č. 69/2014 Sb., příloha č. 1
 - 3.4 K bodu 16 přílohy č. 1
DA je vybavena 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 pro připojení 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 zapuštěného 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 topením nezávislým na chodu motoru a jízdě.
 - 3.8 K bodu 22 přílohy č. 1
Kabina osádky je jednoprostorová nedělená s nejméně třemi dveřmi z nichž alespoň jedna jsou posuvné.

- 3.9 K bodu 22 přílohy č. 1
Kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční svítilny kompatibilními s typem Expert 3810, výrobce Emos, úchyty pro montáž poskytne zadavatel.
- 3 10 K bodu 22 přílohy č. 1
DA je v kabině osádky vybavena.
 autorádiem,
 v dosahu sedadla velitele vybavena 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 11 K bodu 23 přílohy č. 1
Zvláštní výstražné zařízení typu „rampa“ (velikosti nejméně 3/5 šířky DA) umožňuje reprodukci mluveného slova a jeho světelná část modré barvy je opatřena synchronizovanými LED zdroji světla. Součástí zvláštního výstražného zařízení jsou dvě LED svítilny vyzařujícími 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 12 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 13 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 14 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.
- 3.15 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 „PŘIBYSLAVICE“
- 3 16 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 17 K bodu 37 a 42 přílohy č. 1
Veškeré nápisy jsou provedeny kolmým bezpatkovým písmem, písmeny velké abecedy
- 3 18 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.
- 3.19 K bodu 8 přílohy č. 2
Kabina osádky DA je vybavena nejméně osmi sedadly. Sedadla jsou umístěna ve třech řadách, orientovaná po směru jízdy
4. Výrobce DA (dodavatel) dodá požární příslušenství podle vyhlášky č. 35/2007 Sb., ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb.,
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.
 - a) umožňuje uložení zavazadel v počtu shodném s počtem sedadel s velikostí každého nejméně 120 l a hmotností nejméně 30 kg,
 - b) má rozměry nejméně 1000 x 700 mm ve výšce 900 mm a 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 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, přibalem.
12. 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.
- 13 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.
14. 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.).
15. 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.

Zkontroloval, odpovídá vzorovým TP
kpt. Ing. Petr Šťastný

Dne 26. 5. 2016

