

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená v souladu s ustanovením § 2079 a násl. Zákona č. 89/2012, občanského zákoníku,
v platném znění(dále jen „smlouva“)

1. SMLUVNÍ STRANY

1.1 Prodávající :

Název (firma): CARent, a.s.
Sídlo: Bělohorská 46, Brno, 636 00
Jednatel (jméno, funkce) Ing. Lubomír Hartman, předseda představenstva
Tel./Fax. 548 14 14 14
IČ/DIČ: 634 85 885/ CZ63485885
Bankovní spoječní (č.ú.banky):Česká spořitelna, a.s. - 5342472/0800
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném (údaj o registraci firmy):

Kontaktní osoba (jméno, emailová adresa, telefonní číslo): Jan Sobotka, jan.sobotka@arent.cz
606 020 121

(dále také jen „prodávající“)

1.2 Kupující:

Název: Obec Rokytnice
Sídlo: 763 21 Slavičín, Rokytnice 58
IČ: 70805202
DIČ: CZ70805202

Bankovní spojení: Komerční Banka a.s., 1570080297/0100

Kontaktní osoba: Antonín Goňa, starosta obce

(dále také jen „kupující“)

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1 Předmětem této smlouvy je dodávka automobilu zn FORD model KOMBI, který bude upraven na „Dopravní automobil“ v provedení „Z“ základním, kategorie podvozku 1 pro „městský provoz“ a hmotnosti třídy do 3500 kg, provedení podle rozsahu vybavení požárním příslušenstvím – základní (dále jen „DA“).
- 2.2 Prodávající se zavazuje na základě této smlouvy dodat kupujícímu zboží dle specifikace uvedené v příloze č.1, která tvoří nedílnou součást této smlouvy (dále jen „zboží“), a převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto zboží.
- 2.3 Kupující se zavazuje od prodávajícího odebrat a zaplatit za něj prodávajícímu dohodnutou kupní cenu.
- 2.4 Součástí dodávky bude: technický průkaz, servisní sešit, záruční list, návod k použití a údržbě v českém jazyce a prohlášení o shodě, homologace, popř. certifikáty, že všechny dodávané součásti a příslušenství splňují parametry dle obecně platných zejm.bezpečnostních předpisů a českých technických norem
- 2.5 Dopravní automobil splňuje požadavky předpisů pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR, požadavky stanovené vyhláškou č. 53/2010 Sb., kterou se mění vyhláška č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky (dále jen „vyhláška“) a doložením prohlášení o shodě výrobku, požadavky stanovené vyhl. č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění vyhlášky č. 226/2005 Sb.

3. SMLUVNÍ PODMÍNKY

- 3.1 Vlastnické právo ke zboží přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží od prodávajícího.
- 3.2 Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží od prodávajícího.
- 3.3 Prodávající je povinen umožnit kupujícímu, aby nabyl vlastnického práva ke zboží. Toto vlastnické právo nesmí být omezeno právy jiných osob.
- 3.4 Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka prodávajícího podaná na základě Výzvy k podání nabídky pro výše uvedenou veřejnou zakázku.
- 3.5 Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

4. TERMÍN PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1 Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu zboží do 2 měsíců od podpisu kupní smlouvy.
- 4.2 Dopravní automobil bude předán v sídle kupujícího.
- 4.3 Prodávající se zavazuje přesný termín (datum a čas) dodávky zboží telefonicky ohlásit kupujícímu a to nejpozději dva pracovní dny předem.
- 4.4 Prodávající je povinen poskytnout kupujícímu součinnost při převzetí DA a zajistit kupujícímu vhodné podmínky pro řádnou kontrolu DA.
- 4.5 Kupující při předání DA provede kontrolu, do jeho kvality, a zda odpovídá specifikacím uvedeným v příloze č. 1 této smlouvy a zjistit případné závady a poškození DA.
- 4.6 Zjištěné případné závady a poškození mohou být důvodem k nepřevzetí DA kupujícím až do doby jejich úplného odstranění prodávajícím.
- 4.7 Po výše uvedené kontrole vyhotoví kupující s prodávajícím písemný protokol o předání a převzetí DA, který podepíší oprávnění zástupci obou smluvních stran. V protokolu musí být zapsána také zjištěná poškození a termíny jejich odstranění prodávajícím.

- 4.8 Prodávající nebude odpovídat za vady anebo škody, které mohly být zjištěny kontrolou, která se provádí před podpisem protokolu a nejsou zapsány v protokolu.

5. KUPNÍ CENA

- 5.1 Kupní cena za zboží podle této smlouvy stanovena v české měně a zaokrouhlená na celé koruny činí:

Celková cena bez DPH v Kč: 787 633,-

DPH 21 % v Kč 165 403,-

Celková cena včetně DPH v Kč: 953 036,-

- 5.2 Celková kupní cena za DA je stanovena jako závazná, nejvýše přípustná a po dobu realizace zakázky neměnná. V kupní ceně jsou zahrnuté veškeré náklady spojené s realizací zakázky. Kupní cena v plném rozsahu zahrnuje hodnotu veškerých částí předmětu zakázky a hodnotu všech souvisejících prací a plnění dle závazné dokumentace k výběrovému řízení, na základě které je smlouva uzavírána.
- 5.3 Změna celkové ceny je možná pouze v případě, že v průběhu realizace zakázky dojde ke změnám sazeb DPH. V takovém případě bude celková cena upravena podle výše sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění.
- 5.4 Záloha na zboží není touto smlouvou stanovena.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1 Platba dohodnuté kupní ceny bude provedena jednorázově a je splatná ve lhůtě do 30 kalendářních dnů po řádném převzetí veškerého plnění specifikovaného v předmětu této smlouvy.
- 6.2 Podkladem pro úhradu ceny dodaného zboží je faktura, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle zák. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „faktura“). Faktura bude obsahovat zákonem stanovené náležitosti, mimo jiné také:
- Číslo a datum vystavení faktury
 - Číslo a datum dodacího listu podepsaného dodavatelem a odsouhlaseného objednatelem (dodací list bude přílohou faktury)
 - Označení banky a čísla účtu, na který má být zaplaceno,
 - Číslo a datum smlouvy
 - Lhůtu splatnosti faktury
 - Název, sídlo, IČ a DIČ kupujícího a prodávajícího
 - Jméno a vlastnoruční podpis osoby, která fakturu vystavila, včetně kontaktního telefonu
- 6.3 Faktura bude doručena doporučenou poštou nebo osobně pověřenému zaměstnanci kupujícího.
- 6.4 Právo na zaplacení kupní ceny (v souladu s ustanovením 6.1 této smlouvy) vzniká prodávajícímu po řádném splnění jeho závazku dle této smlouvy.
- 6.5 Pokud by bylo ze strany prodávajícího plněno pouze částečně, náleží prodávajícímu pouze poměrná část kupní ceny.
- 6.6 Smluvní strany se dohodly, že faktury budou hrazeny bezhotovostním převodem na účet prodávajícího uvedený v čl. 1 této smlouvy.
- 6.7 Povinnost zaplatit cenu za zboží je splněn dnem připsání příslušné částky na účet prodávajícího. Totéž pravidlo okamžiku splnění dlužníkovy povinností platit ve prospěch

- účtu věřitele platí i pro jiná peněžitá plnění smluvních stran na základě této smlouvy, zejména smluvní pokuty, náhrady škody aj.
- 6.8 Kupující je povinen vrátit fakturu prodávajícímu v případě, že bude vystavena v rozporu se smluvními podmínkami nebo bude-li obsahovat chybné nebo nesprávné údaje, a to s vyznačením důvodu vrácení. Proávající je v takovém případě povinen chybnou fakturu opravit či zrušit a vystavit novou fakturu s novou lhůtou splatnosti.
- 6.9 Pro případ prodlení prodávajícího s dodáním zboží dle této smlouvy sjednávají strany smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý den prodlení, počítáno od prvního dne prodlení.
- 6.10V případě prodlení kupujícího s placením řádně vystavené a předané faktury podle podmínek dohodnutých touto smlouvou je prodávající oprávněn účtovat kupujícímu úrok z prodlení ve výši 0,05 % z nezaplacené částky bez DPH za každý den prodlení, počítáno od prvního dne prodlení.
- 6.11V případě prodlení prodávajícího s dodáním zboží delším než 30 dní, je kupující oprávněn od této smlouvy odstoupit, odstoupení musí kupující učinit písemně na adresu prodávajícího uvedenou v článku 1 této smlouvy.
- 6.12V případě prodlení kupujícího se zaplacením kupní ceny po dobu delší než 30 dní, je prodávající oprávněn od této smlouvy odstoupit, odstoupení musí prodávající učinit písemně na adresu kupujícího uvedenou v článku 1 této smlouvy.

7. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA ZA JAKOST A REKLAMACE

- 7.1 Proávající ručí za kvalitu dodávaného zboží v souladu s ustanovením zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku v platném znění. Proávající odpovídá za vady, které má zboží v době jeho předání a dále odpovídá za vady zjištěné v záruční době.
- 7.2 Proávající je povinen dodat zboží v dohodnutém množství, jakosti a provedení.
- 7.3 Záruční servis je poskytován prodávajícím bezplatně a zahrnuje náklady na potřebné náhradní díly, cestu a práci servisního technika.
- 7.4 Proávající bude plnit své záruční a pozáruční povinnosti tak, aby technická životnost vozidla byla nejméně 16 let, a to při běžném provozu u jednotky požární ochrany s ročním kilometrovým průběhem do 10.000 km. Po celou tuto dobu musí být vozidlo plně funkční. Proávající dodá zboží se zárukou za jeho jakost v trvání 48 měsíců na vozidlo, 144 měsíců na neprozrezivění karoseria a 72 měsíců na vady laku.
- 7.5 Pravidelné servisní prohlídky budou prováděny servisním oddělením prodávajícího a to v nejbližším možném servisním středisku vzdáleném od místa sídla kupujícího ne více jak 100 km.
- 7.6 Záruka se nevztahuje na závady vzniklé neodbornou manipulací, násilím, živelnou pohromou či vyšší mocí, zejména pak v důsledku působení přírodních jevů a dále na závady vzniklé běžným opotřebením DA.
- 7.7 Pokud je uplatnění reklamace vady na DA v záruční době oprávněné, má kupující právo na opravu. Pokud vadu není možno opravit, má kupující právo na bezplatnou výměnu vadného DA včetně s tím souvisejících plnění (zejm. doprava).
- 7.8 O odstranění reklamované vady sepíše prodávající protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvod, pro které odmítá opravu převzít.
- 7.9 Veškeré vady je kupující povinen uplatnit u prodávajícího písemně nebo elektronicky bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil a to s co nejpodrobnější specifikací zjištěné vady DA.
- 7.10 Proávající je povinen provést servisní zásah do 48 hodin po hodině od nahlášení závady - poruchy. Nenastoupí-li prodávající k odstranění reklamované vady do 48 hodin, je kupující oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobou. Veškeré takto vzniklé opodstatněné náklady hradí prodávající.
- 7.11 Proávající prohlašuje, že na DA nevážnou žádné vady dle § 2084 občanského zákoníku.

8. PLATNOST SMLOUVY

- 8.1 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smlouvy oběma smluvními stranami.
- 8.2 Jakákoli změna této smlouvy je platná jen v písemné formě prostřednictvím vzestupně číslovaných dodatků a s podpisem obou smluvních stran.

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 9.1 Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v této smlouvě jsou pravdivé a odpovídají skutečnosti.
- 9.2 Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smluvu jsou k tomuto úkonu oprávněné.
- 9.3 Prodávající prohlašuje, že je oprávněn k prodeji zboží, které je předmětem této smlouvy.
- 9.4 V případě nepodepsání Smlouvy o poskytnutí dotace a jejího neposkytnutí je kupující oprávněn od této kupní smlouvy odstoupit bez jakýchkoliv sankcí.
- 9.5 Všechny vztahy touto smlouvou neupravené se řídí platným právním řádem České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, v platném znění.
- 9.6 Pozbude-li některé z ustanovení této smlouvy platnosti, zůstávají ostatní ustanovení smlouvy nedotčena a v platnosti. Neúčinné ustanovení se nahradí takovým, které odpovídá nebo bude co možná nejbližší původnímu záměru této smlouvy.
- 9.7 Veškerá prohlášení nebo sdělení je třeba zasílat na adresu sídla kupujícího/proávajícího. Každou změnu adresu nebo jiných relevantních údajů jsou smluvní strany povinny obratem sdělit druhé smluvní straně.
- 9.8 Smlouva je vypracována dvou vyhotoveních, jeden výtisk obdrží prodávající a dva výtisky obdrží kupující.
- 9.9 Prodávající souhlasí s uveřejněním celého textu smlouvy o dílo na profilu zadavatele.
- 9.10 Prodávající je povinen v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s právními předpisy ČR a právem ES vytvořit podmínky k provedení kontroly všech dokladů vztahujících se k předmětu této veřejné zakázky, umožnit průběžné ověřování souladu údajů uváděných v účetních dokladech se skutečným stavem v místě realizace projektu a poskytnout součinnost všem osobám oprávněným k provádění kontroly, příp. jejich zmocněncům
- 9.11 Prodávající je povinen řádně uchovávat veškeré originály účetních dokladů a originály dalších dokumentů souvisejících s předmětem smlouvy (smlouvy atd.) a to po dobu 10 let od předání a převzetí DA kupujícím. Účetní doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů po dobu 10 let.
- 9.12 Tato smlouva je jasným a svobodným projevem vůle smluvních stran a smluvní strany prohlašují, že si ji řádně přečetly, rozumí jejímu obsahu a s tímto souhlasí. Jako projev své souhlasné vůle připojují smluvní strany svůj podpis pod tuto smlouvu.

Příloha smlouvy č. 1: Technické podmínky DA

Příloha smlouvy č. 2: Cenová nabídka

Za kupujícího

V Rokytnici dne 26. 6. 2017

(razítko, podpis, jméno a funkce)

ANTONIA GOŇA
STAROSTA

Jan Čadež
Obec Rokytnice
Rokytnice 58
763 21 Slavičín
Tel.: 377 343 652, IČ: 70805202

Za prodávajícího:

V... Brně.

Ing. Lubomír Hartman, předseda představenstva


CARent
CARent, a.s. CZ059 prodej vozidel 9
Bělohorská 46, 636 00 BRNO - JULIÁNOV
IČO: 63485885 DIČ: CZ63485885
Tel.: 548 14 14 14 Fax: 548 22 62 10

Příloha č. 1: Technické podmínky DA

Technická specifikace	Požadavek zadavatele	Nabídka uchazeče	Komentář uchazeče
Nový dopravní automobil v provedení „Z“ (základním)	Nový, v provedení „Z“	DA-L1Z	
Kategorie podvozku 1	Pro městský provoz	ANO	
Celková hmotnost	Do 3500 kg	ANO	
Minimální délka nákladového prostoru (za třetí řadou sedadel)	1800 mm	1860 mm	
DA splňuje požadavky předpisů pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR a veškeré povinné údaje k provedení a vybavení DA včetně výjimek	ANO	ANO	
DA splňuje požadavky stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb. o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb., a doložené při dodání DA kopíí certifikátu vydaného pro požadovaný typ DA autorizovanou osobou, případně prohlášením o shodě výrobku.	ANO	ANO	
DA splňuje požadavky stanovené vyhláškou č. 247/2001 Sb. o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění pozdějších předpisů	ANO	ANO	
<p style="text-align: center;">Požadavky stanovené vyhl.č. 35/2007 Sb. o technických podmínkách požární techniky ve znění vyhl.č. 53/2010 Sb. DA splňuje s níže uvedením upřesněním</p>			
V prostoru místa nástupu strojníka (řidiče) do DA je vybaven zásuvkou pro dobíjení a konzervaci akumulátorových baterií s napětím shodným v DA. Součástí dodávky je příslušný protikus.	ANO	ANO	

Automobilový podvozek se jmenovitým měrným výkonem	nejméně 25 kW.1000 kg ⁻¹ největší techniky přípustné hmotnosti DA	96Kw	
Kabina osádky je vybavena analogovou radiostanicí kompatibilní s typem Motortbo DM 2600 VHF, výrobce Motorola a příslušnou střešní anténou, které pro montáž dodá výrobce DA. Analogová radiostanice musí splňovat požadavky vyhl.č. 69/2014 Sb., přílohy č. 1 – Technické podmínky radiostanice	ANO	ANO	
DA je vybaven dvěma požárními světly 12V se světelným tokem každého světla o 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	ANO	ANO	
Osvětlení prostoru okolo DA je zajištěno vně umístěnými zdroji neoslňujícího světla typu LED částečně zapuštěnými do bočních stěn a do zadní stěny účelové nástavby	ANO	ANO	
Kabinou osádky se rozumí prostor první řady sedadel, kterou tvoří 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	ANO	ANO	
Kabina osádky je vybavena klimatizační jednotkou a druhým výměníkem topení umístěným v prostoru druhé a třetí řady sedadel.	ANO	ANO	
Kabina osádky je jednoprostorová nedělená s nejméně třemi dveřmi, z nich alespoň jedny jsou posuvné.	ANO	ANO	
Kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční radiostanice kompatibilní s typem Motortbo DP 2600 VHF, výrobce Motorola, úchyty pro montáž dodá výrobce DA.	ANO	ANO	

Kaina osádky je vybavena dvěma rychlodobíjecími úchyty pro ruční svítilny kompatibilními s typem Survivor LED, výrobce Streamlight, úchyty pro montáž dodá výrobce DA	ANO	ANO	
<p>DA je v kabině osádky vybaven:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Autorádiem - V dosahu sedadla velitele dvěma samostatnými automobilovými zásuvkami s napětím 12V a elektrickým proudem 8A, dále dvěma zásuvkami USB s elektrickým proudem nejméně 2 A pro případné napojení nabíjecích prvků mobilních telefonů 	ANO	ANO	
Zvláštní výstražné zařízení typu „rampa“ (velkost nejméně 3/5 šířky DA) umožňuje reprodukcí mluveného slova a jeho světelná část modré barvy je opatřena synchronizovanými LED zdroji světla. Součástí zvláštního výstražného zařízení jsou dvě LED svítilny vyzářující 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.	ANO	ANO	
Úchytné a úložné prvky v prostorech pro uložení požárního příslušenství jsou provedeny z lehkého kovu nebo jiného materiálu, s vysokou životností.	ANO	ANO	
Oranžová blikající světla na zadní stěně účelové nástavby jsou v provedení LED a jsou sdružena do jednoho celku, v počtu nejméně čtyř světelných zdrojů.	ANO	ANO	
Pro barevnou úpravu DA je použita bílá barva RAL 9003 a červená barva RAL 3000. Bílý vodovodný pruh je umístěn po obou stranách karoserie DA v celé její délce.	ANO	ANO	
V bílém zvýrazňujícím vodovodném 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 „ROKYNICE“.	ANO	ANO	

Na přední části karosérie kabiny osádky pod předním oknem je umístěn nápis „HASIČI“ o výšce písma 100 až 200 mm.	ANO	ANO	
Veškeré nápisy jsou provedeny kolmým bezpatkovým písmem, písmeny velké abecedy.	ANO	ANO	
DA je vybaven tažným zařízením typu ISO-50X pro připojení požárního přívěsu kategorie O2 o celkové hmotnosti nejméně 2000 kg.	ANO	ANO	
Kabina osádky je vybavena nejméně osmi sedadly. Sedadla jsou umístěna ve třech řadách orientovaná po směru jízdy	ANO	ANO	
DA je vybaven následujícími položkami požárního příslušenství. Požární příslušenství dodá výrobce DA (dodavatel)	ANO	ANO	
<ul style="list-style-type: none"> - Lékarnička velikost III v batohu 1 ks - Požární světlomet 12 V s kloubovým držákem 2 ks - Přenosný hasící přístroj CO₂ 89B 1 ks - Přenosný hasící přístroj práškový 34A183B 1 ks - Ruční radiostanice kompatibilní s typem Motorola DP 2600 VHF, výrobce Motorola - Ruční svítilna s dobíjecími akumulátory kompatibilní s typem Survivor LED, výrobce Streamlight, včetně rychlonabíjecí základny 2 ks - Ruční vyprošťovací nástroj 1 ks - Rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní 12 párů - Vyprošťovací nůž (řezák) na bezpečnostní pásy 2 ks - Vytyčovací černobílá páska 500 m 1 ks 			
DA není vybaven zabudovaným zařízením prvotního zásahu, motorovou stříkačkou ani požárním čerpadlem	ANO	ANO	

<p>Zavazadlový prostor DA je prístupný dverňmi na zadnej strane karosérie a pri uložení predpešaného rozsahu požárneho príslušenstva:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Umožňuje uloženie zavazadel v počtu shodnom s počtom sedadel s veľkosťou každého najmenej 120 l a hmotnosťou najmenej 30 kg - Má využiteľné rozmery najmenej 1000x700 mm vo výške 900 mm od podlahy a má najmenej štyri kotvici body s ťažnou silou každého najmenej 3 kN 	ANO	ANO	Dle 4 řádku této dokumentace požadujete minimálně 1800 mm
<p>DA je vybaven střešním nosičem s min. nosností 50 kg pro uložení zavazadel. Vstup na střechu je zajištěn žebříkem vyrobeným z korozivzdorných materiálů. Žebřík je upevněn na zadních dveřích vpravo.</p>	ANO	ANO	
<p>DA je konstruován s uspořádáním náprav 4x2</p>	ANO	ANO	
<p>DA je vybaven zařízením proti blokování provozních brzd typu ABS nebo obdobným zařízením</p>	ANO	ANO	
<p>Obě nápravy jsou osazeny koly vybavenými pneumatikami konstruovanými pro provoz na blátě a sněhu</p>	ANO	ANO	
<p>DA je vybaven nejméně airbagem řidiče a spolujezdce</p>	ANO	ANO	
<p>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, příbalen.</p>	ANO	ANO	
<p>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</p>	ANO	ANO	
<p>Technická životnost DA je nejméně 16 let, a to při běžném provozu u jednotky požární ochrany s ročním kilometrovým průběhem do 10.000km. Po celou tuto dobu je DA plně funkční.</p>	ANO	ANO	

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.)

ANO

ANO



EDS: 014D24100 7322

Obec Rokytnice
Kraj Zlínský

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 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. 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 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 Mototrbo DM 2600 VHF, výrobce Motorola a příslušnou střešní anténou, které pro montáž dodá výrobce DA. Analogová radiostanice splňuje požadavky přílohy č. 1 – Technické podmínky radiostanice, Vyhlášky č. 69/2014 Sb., O technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany.
 - 3.4 K bodu 16 přílohy č. 1
DA je vybaven dvěma požárními světlomety 12 V se světelným tokem každého světlometu nejméně 1300 lm. Požární světlomety mají magnetické uchycení a jsou vybaveny kabelem o délce nejméně 3 m pro napojení na elektroinstalaci DA. Světlomety, 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 Mototrbo DP 2600 VHF, výrobce Motorola, úchyty pro montáž dodá výrobce DA.
- 3.10 K bodu 22 přílohy č. 1
Kabina osádky je vybavena dvěma rychlodobíjecími úchyty pro ruční svítilny kompatibilními s typem Survivor LED, výrobce Streamlight, úchyty pro montáž dodá výrobce DA.
- 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 jeho světelná část modré barvy je opatřena synchronizovanými 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 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 „ROKYTNICE“.
- 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 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 nejméně osmi sedadly. Sedadla jsou umístěna ve třech řadách, orientovaná 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"/> lékárníčka velikost III v batohu | 1 ks, |
| <input type="checkbox"/> požární světlo 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 Mototrbo DP 2600 VHF, výrobce Motorola | 2 ks, |
| <input type="checkbox"/> ruční svítilna s dobíjecími akumulátory kompatibilní s typem Survivor LED, výrobce Streamlight, včetně rychlonabíjecí základny | 2 ks, |
| <input type="checkbox"/> ruční vyprošťovací nástroj | 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, 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 1000 x 700 mm ve výšce 900 mm od podlahy a má nejméně čtyři kotvicí body s tažnou silou každého nejméně 3 kN.
7. DA je vybaven střešním nosičem s min. nosností 50 kg pro uložení zavazadel. Vstup na střechu je zajištěn žebříkem vyrobeným z korozivzdorných materiálů. Žebřík je upevněn na zadních dveřích vpravo.
8. DA je konstruován s uspořádáním náprav 4 x 2.
9. DA je vybaven zařízením proti blokování provozních brzd typu ABS nebo obdobným zařízením.
10. Obě nápravy jsou osazeny koly vybavenými pneumatikami konstruovanými pro provoz na blátě a sněhu.
11. DA je vybaven nejméně airbagem řidiče a spolujezdce.
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, přibalem.
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 Antonín Goňa, e-mail ou-rokytnice@seznam.cz, telefon 739412724.

V Rokytnici dne 7. 2. 2017

Zkontroloval, odpovídá vzorovým TP
kpt. Ing. Marek Cochlar
Dne 17. 5. 2017

**CARent**www.fordBRNO.cz

Nabídka číslo:	21983/75647
Datum:	13.06.2017

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
Převodovkamanuální
Druh pohonu přední
Výkon 96 kW/ 131 k
Točivý moment
Rozvor
Servisní interval 60.000 km/2 roky
Barva RACE RED

STANDARDNÍ VÝBAVA

- 2 reproduktory vzadu.
- Airbag řidiče.
- Airbag spolujezdce, vypínatelný.
- Alternátor 150A.
- Automatická varovná světlá 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 předavné topení vpředu.
- Elektricky ovládaná a vyhřívaná vnější zrcátka.
- Elektricky ovládaná okna vpředu, okno řidiče s jednodotýkovým otevřením/zavřením.
- Elektronický stabilizační systém ESP vč. ochrany proti převrácení, nouzového brzdového asistenta, asistenta pro rozjezd do svahu, trakční kontroly.
- Emisní norma Euro 6 využívající vstřikování 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 ráfky 6.5x16, pneumatiky 235/65R16 pro 350.
- Odbočovací světlá 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 stolkem.
- 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 otevíráním do 180°.

NADSTANDARDNÍ VÝBAVA

Tažné zařízení včetně systému stabilizace přívěsu TCS, nelze pro 310
Celoroční pneumatiky
Rezervní ocelové kolo

CENA:**včetně DPH**

6 200,00 Kč	7 502,00 Kč
8 500,00 Kč	10 285,00 Kč
0,00 Kč	0,00 Kč

DOPLŇKOVÁ VÝBAVA

Ford Protect 5 let/120.000km - Transit a Tourneo Connect
Přestavba na DA-L1Z dle technických podmínek

CENA:**včetně DPH**

0,00 Kč	0,00
179 126,00 Kč	216 742,00

	CENA	včetně DPH
CENA MODELU	813 200,00 Kč	983 972,00 Kč
CENA NADSTANDARDNÍ VÝBAVY	14 700,00 Kč	17 787,00 Kč
ZÁKLADNÍ CENA CELKEM	827 900,00 Kč	1 001 759,00 Kč
Sleva fleet 26.5 %	219 393,50 Kč	265 466,00 Kč
CENA DOPLŇKOVÉ VÝBAVY	179 126,00 Kč	216 742,00 Kč
KONEČNÁ CENA		787 633,00 Kč 953 036,00 Kč

Platnost nabídky:

Váš prodejce
Sobotka Jantel: 606020121
fax: 548 226 210

mob: 606020121