

KUPNÍ SMLOUVA

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

Níže označené smluvní strany:

Obec Slavíkov

se sídlem: Slavíkov 2, 582 65 Slavíkov

osoba oprávněna jednat: Luboš Culek, starosta

IČO:00268241

Bankovní spojení:Komerční banka, a. s.

Číslo účtu:0010525521/0100

(dále jen „kupující“)

a

CARent, a.s.

se sídlem: Bělohorská 46, Brno, 636 00

osoba oprávněna jednat: Jan Sobotka

Tel./email: 606 020 121 / jan.sobotka@arent.cz

IČO: 63485885

DIČ: CZ63485885

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

Číslo účtu: 5342472/0800

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně pod sp. zn.B1774

(dále jen „prodávající“)

(kupující a prodávající dále jen „smluvní strany“)

článek 1 PŘEDMĚT PRODEJE

1. Předmětem prodeje dle této smlouvy je:

1ks nový dopravní automobil dle nabídky prodávajícího a schválených technických podmínek, které tvoří přílohu této smlouvy a jsou součástí zadávací dokumentace výběrového řízení „**Pořízení dopravního automobilu pro JSDH obce Slavíkov**“.

2. Proávající se zavazuje, že kupujícímu odevzdá dopravní automobil, který je předmětem koupě, a umožní mu nabytí vlastnické právo k němu a kupující se zavazuje, že je převezme a zaplatí prodávajícímu kupní cenu.

3. Minimální technické parametry předmětu prodeje tvoří přílohu této smlouvy.

4. Vlastnické právo a nebezpečí škody na věci přechází na kupujícího okamžikem předání a převzetí.

článek 2

CENA PLNĚNÍ, PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Kupní cena dopravního automobilu včetně příslušenství se sjednává ve výši:
 - cena bez DPH 775 346,-Kč
 - 21%DPH 162 823,-Kč
 - cena včetně DPH 938 169,-Kč
2. Shora uvedená kupní cena je závazná, nejvýše přípustná, obsahující veškeré náklady prodávajícího s dodáním předmětu koupě, včetně dopravy do místa plnění.
3. Prodávající po splnění dodávky a podpisu předávacího protokolu (dodacího listu) vystaví fakturu znějící na kupní cenu dle této smlouvy. Faktura musí obsahovat náležitosti stanovené platnými právními předpisy pro daňový doklad, zejména zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Kromě těchto náležitostí stanovených právními předpisy je prodávající povinen ve faktuře vyznačit i tyto údaje:
 - číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
 - předmět plnění a jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí pouze odkaz na číslo uzavřené smlouvy),
 - označení banky a čísla účtu, na který musí být zapláceno,
 - čísla a data dodacích listů podepsaných prodávajícím a odsouhlasených kupujícím (dodací listy v kopii budou přílohou faktury),
 - IČ a DIČ stran smlouvy.
4. Lhůta splatnosti faktury je minimálně 30 dnů ode dne doručení na adresu kupujícího. Kupující nebude poskytovat zálohy. Platba bude probíhat výhradně v CZK, a to bezhotovostním převodem na účet prodávajícího. Dnem zaplacení se rozumí okamžik odepsání částky z účtu kupujícího.

článek 3

DOBA, MÍSTO A DALŠÍ PODMÍNKY PLNĚNÍ

1. Prodávající současně s předmětem koupě předá u předávacího řízení veškeré doklady potřebné k jeho přihlášení do evidence a následnému provozu dle zákona č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a veškeré požadované certifikace. Všechny tyto doklady zajišťuje zhotovitel a je povinen náklady na ně zahrnout do nabídkové ceny.
2. Splněním dodávky se rozumí dodání dopravního automobilu, jeho předvedení, předání dokladů a podepsání zápisu o předání a převzetí dodávky (dodacího listu) v místě plnění.
3. Místem plnění je místo, které určí kupující v obci Slavíkov.
4. Termín dodání: 31. 8. 2020
5. O předání a převzetí dopravního automobilu bude zhotoven zápis mezi oběma smluvními stranami, kterým se potvrdí úplnost dodávky.

článek 4

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY NOVÝCH OSOBNÍCH AUTOMOBILŮ

1. Prodávající poskytuje záruku na předmět koupě v délce 24měsíců ode dne dodání automobilu.
2. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty.
3. Veškeré vady zboží bude kupující povinen uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, co vadu zjistil, a to formou oznámení obsahujícího specifikaci zjištěné vady. Vady mohou být oznámeny i e-mailem.
4. Lhůta pro odstranění reklamovaných vad činí 30 dnů, nebude-li v konkrétním případě dohodnuto jinak.
5. Neodstraní-li prodávající oprávněně reklamovanou vadu ani do 30 dnů po obdržení reklamace kupujícího, je kupující oprávněn pověřit opravou vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé účelně vynaložené náklady uhradí kupujícímu prodávající.

článek 5

SMLUVNÍ POKUTY

1. V případě prodlení prodávajícího s dodáním předmětu koupě v termínu dohodnutém ve smlouvě, bude prodávajícímu účtována smluvní pokuta ve výši 0,05 % z kupní ceny bez DPH za každý den prodlení.
2. V případě prodlení kupujícího se zaplacením kupní ceny má prodávající nárok na úrok z prodlení ve výši 10% ročně.
3. Vznikem nároku na smluvní pokutu není dotčen nárok na náhradu škody. Prodávající bere na vědomí, že prodlením s dodáním mohou být porušeny podmínky dotace, z které je úhrada kupní ceny spolufinancována. To by mohlo mít za následek její snížení.
4. Smluvní pokuta/úrok z prodlení jsou splatné do 14 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.

článek 6

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Prodávající se za podmínek stanovených touto smlouvou, v souladu s pokyny kupujícího a při vynaložení veškeré potřebné odborné péče, zavazuje jako osoba povinná dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly
2. Změny nebo doplnění smlouvy lze učinit výlučně písemně formou dodatků potvrzených oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla vedena v evidenci smluv, která je přístupná dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího uzavření. Údaji o smluvních stranách se u fyzických osob rozumí zejména údaj o jménu, příjmení, rodném čísle a místě trvalého pobytu.

4. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě se nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu č. 106/1999 Sb. a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.

Příloha č. 1: Minimální požadované technické parametry – technické podmínky pro DA

Příloha č. 2: Nabídka prodávajícího

Ve Slavíkově dne 28. 4. 2020

V Brně dne 28.04.2020

Za kupujícího:



Luboš Culek
starosta

Za prodávajícího:



Jan Sobotka
VQ prodejce



CARent, a.s.
AUTORIZOVANÝ PRODEJ A SERVIS
Bělohorská 46, 636 00 Brno - Juliánov
Tel.: 548 14 14 14, E-mail: info.brno@carent.cz
IČ: 63485885, DIČ: CZ 63485885 ^{PP}

Technické podmínky pro dopravní automobil

1. Předmětem technických podmínek je pořízení nového dopravního automobilu v provedení „Z“ (základním), kategorie podvozků „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 pozdějších předpisů, a doložené při dodání DA prohlášením o shodě výrobku, případně kopií certifikátu vydaného pro požadovaný typ DA autorizovanou osobou,
 - 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 pozdějších předpisů, 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 (pro posouzení splnění požadavku je použita tovární hodnota výkonu motoru).
 - 3.3 K bodu 13 přílohy č. 1
Kabina osádky DA je vybavena analogovou radiostanicí kompatibilní s typem Motorola Mototrbo 4600 s tlačítkovým mikrofonem výrobce Motorola a příslušnou střešní anténou, které pro montáž dodá výrobce DA (dodavatel).
Vybraná radiostanice je z důvodu programování u HZS Kraje Vysočina a jednotnosti obsluhy radiostanic u jednotky SDH obce.
Analogová radiostanice splňuje parametry dle bodu 4 Přílohy č. 1, 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 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 LED zdroji neoslňujícího bílého světla umístěnými vně na bocích a zadní stěně 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 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 BP 1400, výrobce Motorola, úchyty pro montáž dodá výrobce DA (dodavatel).

Vybraná radiostanice je z důvodu programování u HZS Kraje Vysočina a jednotnosti obsluhy radiostanic u JSDH obce.

3.10 K bodu 22 přílohy č. 1

Kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční svítilny kompatibilními s typem Survivor, výrobce Streamlight, úchyty pro montáž dodá výrobce DA (dodavatel).

Uvedené svítilny jsou z důvodu jednotnosti vybavení u jednotky SDH obce a jednotnosti dobíječů pro svítilny.

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 každé nejméně 8 A trvale napojenými na zdroj, dále dvěma zásuvkami USB s elektrickým proudem každé nejméně 2 A trvale napojenými na zdroj pro případné napojení nabíjecích prvků mobilních telefonů.

3.12 K bodu 23 přílohy č. 1

Zvláštní výstražné zařízení (dále jen „ZVZ“) umožňuje reprodukci mluveného slova. Jeho světelná část je tvořena 2 samostatnými bloky – hlavní částí (dále jen „světelné zařízení“) a doplňkovými svítilkami.

Světelné zařízení je tvořeno rampou o délce rovnající se nejméně 3/5 šířky střechy DA. Rampa je vybavena rohovými moduly zajišťujícími vykrytí potřebného vyzařovacího úhlu 360° a nejméně 2 přímými moduly - každý s nejméně 3 diodami pro zvýšení intenzity vyzařovaného světla ve směru jízdy. Není-li z důvodu konstrukčního provedení DA nebo umístění vybavení zabezpečena viditelnost vyzařovacích úhlů rampy ze 360° ve vzdálenosti 20 m od ní (ve výšce 1 m nad zemí), musí být světelné zařízení DA tvořeno i dalšími výstražnými svítilkami pro dokrytí, rampou nevykrytých, úhlů. Světelné zařízení DA vyzařuje v jeden okamžik pouze světlo jedné barvy, a to střídavě modré barvy na pravé straně a červené barvy na levé straně od podélné osy DA ve směru jízdy.

DA je na přední straně kabiny osádky pod předním oknem vybaven 1 párem doplňkových svítilek (každá svítilna s nejméně 6 diodami). Doplňkové svítilny vyzařují v jeden okamžik pouze světlo jedné barvy, a to střídavě modré barvy na levé straně a červené barvy na pravé straně od podélné osy DA ve směru jízdy. Doplňkové svítilny nejsou synchronizovány se světelným zařízením.

Doplňkové svítidly na přední straně kabiny osádky a přímé moduly v rampě pro zvýšení intenzity vyzařovaného světla ve směru jízdy lze v případě potřeby současně vypnout samostatným vypínačem na ovládacím panelu ZVZ.

Všechny světelné části ZVZ jsou opatřeny LED zdroji světla, mají čiré kryty a jsou provedeny pro dvě úrovně svítivosti – DEN/NOC homologace podle EHK 65, třída 2. Musí být zapojeny tak, aby na změnu intenzity okolního osvětlení reagovaly vždy jako celek, a to automaticky, nebo prostřednictvím ovladače umístěného v dosahu řidiče. Ovládací prvky ZVZ jsou umístěny v dosahu řidiče. Reprodukter ZVZ je umístěn tak, aby jeho vyzařování ve směru jízdy nebylo zásadním způsobem omezeno konstrukčními prvky, karosérií a výbavou DA. Samostatný reproduktor může být nahrazen dvojicí paralelně zapojených a sfázovaných reproduktorů (o nejméně stejných elektrických a akustických parametrech soustavy jako u samostatného reproduktoru).

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

DA je v zadní části vybaven LED světelným zařízením v provedení „alej“ vyzařujícím světlo oranžové barvy a tvořeným nejméně 5 svítidly (každá s nejméně 3 diodami). Světelné zařízení umožňuje pracovat nejméně ve 3 režimech – směrování vlevo, výstražný mód a směrování vpravo. Ovládací prvky a signalizace činnosti jsou umístěny v dosahu sedadla řidiče. Zapojení světelného zařízení znemožňuje jeho užití za jízdy DA.

3.15 K bodu 36 přílohy č. 1

Pro barevnou úpravu DA je použita bílá barva RAL 9003 a červená barva RAL 3020. 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 „SLAVÍKOV“.

3.17 K bodu 42 přílohy č. 1

Na přední části karoserie kabiny osádky 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, orientována po směru jízdy.

4. DA je vybaven následujícími položkami požárního příslušenství:

název požárního příslušenství	počet kusů/párů	dodá zadavatel	dodá výrobce
lékárnička velikost III v kufru/batohu	1	0	1
požární světlomet s kloubovým úchytem	2	0	2
přenosný hasicí přístroj CO ₂ s hasicí schopností 89B	1	0	1

přenosný hasicí přístroj práškový s hasicí schopností 34A a zároveň 183B	1	0	1
ruční radiostanice	2	0	2
ruční svítilna s dobíjecími akumulátory	2	0	2
ruční vyprošťovací nástroj	1	0	1
rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní	2 páry/ sedadlo	0	2 páry/ sedadlo
vyprošťovací nůž (řezák) na bezpečnostní pásy	2	0	2
vytyčovací červenobílá páska 500 m	1	0	1

5. DA není vybaven zabudovaným zařízením prvotního zásahu, motorovou stříkačkou ani požárním čerpadlem.
6. Zavazadlový prostor DA je přístupný dveřmi na zadní straně karosérie apři 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 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. Nejmenší rozměr musí být dodržen v celé výšce od podlahy, tedy od 0 až do 900 mm.
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 sněhu a ledu s označením 3PMSF („alpský štít“).
10. DA je vybaven nejméně airbagem řidiče a spolujezdce.
11. DA je dále vybaven:
 - centrálním zamykáním s dálkovým ovládním,
 - předními elektricky ovládanými okny,
 - posuvnými okny v prostoru druhé řady sedadel,
 - předními lapači nečistot,
 - zadními lapači nečistot,
 - parkovacími senzory vzadu,
 - gumovými koberci na podlaze.
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 ústavbu 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.).

Tuto technickou specifikaci vypracoval a případné zpřesňující údaje může poskytnout pan Luboš Culek, e-mail starosta@slavikov.cz, telefon 607 172 716.

Ve Slavíkově dne 22. 1. 2020

Elektronický podpis - 6.3.2020

Certifikát autora podpisu :

Jméno : Mgr. Slavomír Bell, MSc. MBA.

Vydal : PostSignum Qualified C...

Platnost do : 16.4.2020 11:38:41-000 +02:00

Elektronický podpis - 6.2.2020

Certifikát autora podpisu :

Jméno : Ing. František Zadina

Vydal : PostSignum Qualified C...

Platnost do : 4.5.2020 10:40:23-000 +02:00



Uživatel:
 CARent, a.s.
 Želohorská 4317/46, 636 00 Brno-Židenice
 IČ: 63485885, DIČ: CZ63485885
 Česká spořitelna a.s., čú: 5342472/0800
 tel: +420 548 14 14 14, info.brno@arent.cz

Zákazník:
 VR – JSDH Slavíkov L2 H2 130k Trend

Prodejce: Sobotka Jan
Telefon: 606 020 121; / 548 141 414;
E-mail: jan.sobotka@arent.cz

Datum vystavení: 06.04.2020
Platnost nabídky: 30.04.2020

Cenová nabídka Ford Transit

Typ: Ford Transit
Model: TREND 350
Karoserie: Kombi M1 L2
Typ motoru: 2.0 EcoBlue 96kW/130k 6st. přední
Modelový rok: 2019.75
Barva a čalounění: CERVENA RACE with (Látka Capitol/City)
Skladový vůz: G9849 / WF0KXXTRKKS11906

	Kč bez DPH	Kč včetně DPH
Základní cena vozidla:	830 500,00	1 004 905,00
Výbava na přání:		
Červená Race - nemetalický lak		
Lapače nečistot vpředu	500,00	605,00
Ochrana pod motorem	6 000,00	7 260,00
Polohovatelná (v rozsahu cca 10 cm) opěradla v druhé a třetí řadě. Loketní opěrka vpravo v druhé řadě (loketní opěrka jen u úzkého trojsedadla)	2 400,00	2 904,00
Posuvná okna v druhé řadě	11 500,00	13 915,00
Rezervní ocelové kolo	500,00	605,00
Tažné zařízení včetně systému stabilizace přívěsu TCS	6 500,00	7 865,00
MyFord Dock - držák pro uchycení mobilních zařízení, nutné v kombinaci s Audio sadou 12		
	27 400,00	33 154,00
Cena výbavy na přání	857 900,00	1 038 059,00
Cena před slevou	257 370,00	311 417,70
Sleva	600 530,00	726 641,30
Celková cena		
Doplňková výbava		
Celoroční pneumatiky (4ks)	8 500,00	10 285,00
Povinná výbava + 4 ks kotvících ok	2 066,12	2 500,01
Gumové koberce řidič/spolujezdec - hasiči	1 000,00	1 210,00
Přestavba dle technických podmínek DA-L1Z	163 250,00	197 532,50
Konečná cena vozidla	775 346,12	938 168,81

Standardní výbava:

Bez přepážky
Denní svícení
Centrální zamykání s dálkovým ovládním
Manuální klimatizace vpředu
Vnitřní kryty podběhů vpředu
Palivová nádrž min. 70 l
Dva sklopné klíče
Prodloužená záruka FORD PROTECT, 5 let / 200 000 km (dle skutečnosti, která nastane dříve)
Schůdek v zadním nárazníku
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 kontroly
Ocelové ráfky 6.5x16, pneumatiky 235/65R16
Gumová podlaha ve všech řadách
Konfigurovatelné zamykání 2
Středně vysoká střecha
Zadní závěsné prosklené dveře s otevíráním do 180°
Šířka vstupního otvoru posuvných dveří max. 1200 mm
Okno v zadních dveřích s vyhříváním
Obložení stěn nákladového prostoru do poloviny výšky
Celoplošné kryty kol
Bez rezervního kola, zvedáku, sady nářadí, se sadou na opravu pneumatik
Airbag spolujezdce, vypínatelný
Samostatná baterie
Trojsedadlo v třetí řadě, vyjímatelné
Parkovací senzory vpředu a vzadu
Elektricky ovládaná a vyhřívána vnější zrcátka
Podélné a výškově nastavitelný kožený volant
Mlhové světlomety vpředu a vzadu

Emisní norma Euro 6.2 využívající vstříkovaní AdBlue®; v závislosti na provozu bude nutné doplňovat pryožní kapalinu AdBlue® i mimo servisní intervaly
Sada sedadel 13 - sedadlo řidiče nastavitelné v 8 směrech s loketní a bederní opěrkou, dvojsedadlo spolujezdce se sklopným stolkem
Halogenové světlomety
Odbočovací světla statická
Stop-start systém
Maska chladiče s 3 žebry v černém designu s chromovou obvodovou lištou
Úzké trojsedadlo v druhé řadě, vyjímatelné
Audio sada 12: autorádio AM/FM, vstup USB, Bluetooth, 4 reproduktory vpředu, 2 reproduktory vzadu, ovládní rádia na volantu, nelze s parkovací kamerou, adaptivním tempomatem nebo se Sadou pro lepší viditelnost Premium
Obložení stropu ve všech řadách
Boční posuvné dveře vpravo
Pevná okna v druhé řadě
Funkce My Key - možnost nastavení vybraných omezení pro jeden z klíčů dálkového ovládní
Palubní počítač
Zadní stěrač
Osvětlení nákladového prostoru
Tónovaná skla
Monitoring tlaku v pneumatikách
Tempomat
Lapače nečistot vzadu
Interiér Trend
Stropní konzole vpředu
Ford Easy Fuel - bezzátkový systém doplňování paliva
Elektrické přídatné topení vpředu
Airbag řidiče

Nezávazně doporučené spotřebitelské ceny. Výrobce si vyhrazuje právo na chyby a opomenutí, změny cen, technických parametrů a výbavy bez předchozího upozornění. Další podrobné informace o výbavách a dodacích podmínkách Vám poskytne FORD autorizovaný dealer.