

Kupní smlouva

uzavřená dle ustanovení § 2079 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

I. Smluvní strany

1. OBEC ROSICE

se sídlem Rosice 96, 538 34 Rosice u Chrasti
IČ: 00270831
DIČ: CZ00270831
zastoupení: Luboš Netolický, starosta
e-mail: starosta@obec-rosice.cz
tel.: 469 630 722
Číslo účtu: 195425235/0300

na straně jedné jako Kupující

a

2. THT Polička, s.r.o.

se sídlem Starohradská 316, 572 01 Polička
IČ: 46508147
DIČ: CZ46508147
zastoupená: Martinem Balášem, jednatelem
e-mail: tht@tht.cz
tel.: 461 755 111
Číslo účtu: 72550001/2700

na straně jedné jako Prodávající

Kupní smlouvu na „Dopravní automobil pro Sbor dobrovolných hasičů Rosice“

II. Předmět smlouvy

1. Touto smlouvou se Prodávající zavazuje dodat za podmínek v ní sjednaných kupujícímu zboží, specifikované v odst. 2 tohoto článku a převést na Kupujícího vlastnické právo k tomuto zboží. Součástí dodávky zboží je i předání dokladů, které se ke zboží vztahují, a doprava zboží do místa plnění.
2. Předmětem této smlouvy je koupě 1 kusu nového dopravního automobilu pro Sbor dobrovolných hasičů Rosice, a to v rozsahu dle technické specifikace a výzvy k podání nabídky

kupujícího ze dne 6. 4. 2018. Technická specifikace předmětu smlouvy je uvedena v příloze č.1 této smlouvy, která je její nedílnou součástí a v bodě 2. výzvy k podání nabídky ze dne 6. 4. 2018.

III. Termíny

1. Prodávající je povinen dodat zboží v místě dodání zboží nejpozději do 180 kalendářních dnů od podpisu této smlouvy.
2. Prodávající se zavazuje dodat zboží Kupujícímu v místě dodání nejpozději v termínu do – 31. 10. 2018.
3. Místem pro dodání zboží je sídlo Kupujícího.

IV. Kupní cena

1. Kupní cena je určena na základě cenové nabídky Prodávajícího takto:

Cena za dopravní automobil bez DPH	852.600,- Kč
DPH 21 %	179.046,- Kč
Cena celkem s DPH	1.031.646,- Kč

V. Platební podmínky

1. Kupní cena bude uhrazena na základě faktury.
2. Fakturu k úhradě je Prodávající oprávněn vystavit po dodání zboží, přičemž splatnost faktury je 40 dnů ode dne jejího vystavení.
3. Faktura musí obsahovat obvyklé náležitosti a musí splňovat požadavky daňového dokladu. Datum zdanitelného plnění bude uvedeno na faktuře. Platební povinnost je splněna dnem, kdy bude příslušná částka správně odepsána z účtu Kupujícího ve prospěch Prodávajícího. Faktura musí obsahovat další údaje vyžadované zákonem.
4. Jakákoliv pohledávka Prodávajícího vůči Kupujícímu, vzniklá při realizaci předmětu smlouvy, smí být převedena na třetí osobu pouze s předchozím písemným souhlasem Kupujícího.

VI. Dodání a převzetí zboží

1. Prodávající se zavazuje informovat Kupujícího o termínu dodání zboží nejméně pět pracovních dnů předem.
2. Vady zjevné při dodání zboží je Kupující povinen sdělit Prodávajícímu při převzetí zboží, vady skryté je Kupující povinen sdělit Prodávajícímu bez zbytečného odkladu.
3. Kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit sjednanou cenu podle článku IV. této smlouvy.
4. Splněním dodávky se rozumí uvedení zboží do provozu v místě plnění, připravenost prodávajícího k předání zboží v místě dodání osobám zmocněným kupujícími, dodání všech dokladů nutných k jeho provozování podle právních předpisů ČR a technických norem ČR, přičemž veškeré doklady a dokumentace k předmětu plnění budou předloženy výhradně v českém jazyce.
5. Předání a převzetí zboží bude Prodávajícím vyhotoven protokol o předání a převzetí zboží (dále jen „protokol“) ve dvou (2) vyhotoveních, který bude podepsán oběma smluvními stranami a každá ze smluvních stran obdrží po jednom (1) vyhotovení protokolu.

6. Kupující je oprávněn odmítnout převzetí zboží, pokud zboží nebude dodáno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě, přičemž v takovém případě Kupující důvody odmítnutí převzetí zboží písemně Prodávajícímu sdělí zápisem do předávacího protokolu.
7. Tato smlouva je uzavřena jako fixní závazek ve smyslu ustanovení § 1980 občanského zákoníku. V případě, kdy Prodávající nedodrží nejpozdější možný termín dodání uvedený v článku III. odstavci 2. této smlouvy, smlouva zaniká. K zániku smlouvy nedojde v případě, kdy Kupující oznámí Prodávajícímu, že na plnění trvá.

VII. Záruka

1. Prodávající odpovídá za vady, které se na díle objeví v záruční lhůtě. Smluvní strany sjednávají záruční lhůtu v rozsahu 24měsíců. Záruční lhůta počíná běžet od převzetí zboží bez jakýchkoliv vad Kupujícím.
2. Záruční lhůta se prodlužuje o dobu trvání projevů vady, která brání bezvadnému užívání zboží v záruční lhůtě.
3. V případě vzniku vad zboží, na které se vztahuje sjednaná záruka, je prodávající povinen tyto vady odstranit, a to vždy bez zbytečného odkladu. Prodávající je povinen zahájit odstranění těchto vad nejpozději do 15dnů od jejich oznámení Kupujícím, případně v termínu dohodnutém s Kupujícím.

VIII. Smluvní pokuty

1. V případě prodlení Prodávajícího s řádným dodáním zboží v konečném termínu smluvní strany sjednávají smluvní pokutu ve výši 0,1 % z kupní ceny za každý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo Kupujícího domáhat se vůči Prodávajícímu náhrady škody vzniklé porušením povinnosti Prodávajícího bezvadné zboží předat v dohodnutém termínu.
2. Pokud Prodávající neodstraní vady v termínech dohodnutých v zápise o předání a převzetí předmětu této kupní smlouvy, je povinen uhradit Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý den prodlení a každou jednotlivou vadu do doby jejich odstranění. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo Kupujícího domáhat se vůči Prodávajícímu náhrady škody vzniklé porušením této povinnosti. Jestliže Prodávající neodstraní vady uvedené v zápise o předání a převzetí zboží ve sjednaném termínu, je Kupující dále oprávněn tyto vady odstranit sám nebo prostřednictvím třetího subjektu, a to na náklady Prodávajícího.
3. V případě nedodržení termínu splatnosti faktury, zaplatí Kupující Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

IX. Vlastnické právo a nebezpečí škody

1. Kupující nabývá vlastnické právo ke zboží uhrazením kupní ceny z účtu Kupujícího ve prospěch účtu Prodávajícího uvedeného ve faktuře.
2. Nebezpečí škody na zboží přechází na Kupujícího okamžikem převzetí zboží od Prodávajícího.

X. Ostatní a závěrečná ustanovení

1. Ve věcech této smlouvy je pověřen dále jednat:
za Kupujícího: Luboš Netolický
za Prodávajícího: Pavel Trnka

2. Ve věcech technických a organizačních je pověřen dále jednat:
za Kupujícího: Luboš Netolický
za Prodávajícího: Pavel Trnka
3. K jakékoliv změně této smlouvy může dojít pouze formou písemných dodatků, odsouhlasených oběma stranami.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou výtiscích, z nichž každá strana obdrží po jednom.
5. Právní vztahy touto smlouvou vysloveně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a ostatních platných právních předpisů České republiky.
6. Smlouva nabývá platnosti i účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

V Poličce dne 27. 4. 2018.

Kupující:

Prodávající:

OBEC ROSICE
538 34 ROSICE 96
IČ: 00270831 ③
DIČ: CZ80270831

.....
Luboš Netolický, starosta



.....
Martin Baláš, jednatel



THT Polička, s.r.o.
572 01 Polička -14-

Technický popis podvozku FORD Transit Kombi 4x2

FORD Transit

- Motor 2,0 TDCi o výkonu 96 kW (130 k)
- Převodovka 6 stupňová
- Pohon přední nápravy
- **Model L3 (délka nákladového prostoru za třetí řadou sedadel 1.936 mm)**
- Středně vysoká střecha (H2)

Výbava vozidla:

- Sada ICE PACK 2: autorádio AM/FM, vstup USB, Bluetooth, 4 reproduktory vpředu, ovládání rádia na volantu
- 2 reproduktory vzadu
- Airbag řidiče
- Airbag spolujezdce, vypínatelný
- Elektronický stabilizační systém ESP vč. ochrany proti převrácení, nouzového brzdového asistenta, asistenta pro rozjezd do svahu a trakční kontroly
- Automatická varovná světla při nouzovém brzdění
- Středně vysoká střecha
- Boční posuvné dveře vpravo
- Zadní závěsné prosklené dveře s otevíráním do 180°
- Okno v zadních dveřích s vyhříváním
- Zadní stěrač
- Elektricky ovládaná okna vpředu, okno řidiče s jednodotykovým otevřením/zavřením
- Tónovaná skla
- Šedá maska chladiče
- Lapače nečistot vzadu
- Vnitřní kryty podběhů vpředu
- Ocelové ráfky 6.5x16, pneumatiky 235/65R16
- Celoplošné kryty kol
- Zvedák, klíč na kola
- Monitoring tlaku v pneumatikách
- Palubní počítač
- Ford Easy Fuel - bezzátkový systém doplňování paliva
- Palivová nádrž 70 l
- Podélně a výškově nastavitelný volant
- Obložení stropu ve všech řadách
- Madlo na B sloupcu vpravo
- Parkovací senzory vpředu a vzadu a mlhové světlomety
- Tempomat

- Samostatná baterie
- Alternátor 150A
- Bez přepážky
- Gumová podlaha ve všech řadách
- Upínací oka pro náklad (4 ks)
- Elektricky ovládaná a vyhřívaná vnější zrcátka
- Stop-start systém
- Emisní norma Euro 6 využívající vstřikování AdBlue®
- Sada 9 sedadel
- Sedadlo řidiče nastavitelné v 8 směrech
- Denní svícení
- Mlhové světlomety vpředu
- Manuální klimatizace vpředu
- Centrální zamykání s dálkovým ovládním
- Dva sklopné klíče
- Tažné zařízení včetně systému stabilizace přívěsu TCS
- Celoroční pneumatiky M+S
- Plnohodnotné rezervní kolo
- Druhý výměník topení umístěný v prostoru druhé a třetí řady sedadel
- Nezávislé topení o tepelném výkonu nejméně 4 kW s dálkovým ovládním.

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 kompatibilní s typem PowerPort, výrobce MagCode. 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 MOTOTRBO DM 4600, výrobce MOTOROLA a příslušnou střešní anténou, 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 mikrofону umožňujícího uživatelsky zadat jednu sekvenci selektivní volby.
 - 3.4 K bodu 16 přílohy č. 1
DA je vybaven dvěma požárními světly 12 V se světelným tokem každého světla nejméně 1300 lm. Požární světla mají magnetické uchycení a jsou vybaveny kabelem o délce nejméně 3 m pro napojení na elektroinstalaci DA. Světla, kabely a vně karoserie umístěné zásuvky mají krytí nejméně IP 54.
 - 3.5 K bodu 16 přílohy č. 1
Osvětlení prostoru okolo DA je zajištěno vně umístěnými zdroji neoslňujícího světla typu LED částečně zapuštěnými do bočních stěn a do zadní stěny účelové nástavby.

- 3.6 K bodu 17 až 23 přílohy č. 1
Kabinou osádky se rozumí prostor první řady sedadel, kterou tvoří nejméně sedadlo pro velitele a pro strojníka, druhé řady sedadel pro tři hasiče a třetí řady sedadel pro tři hasiče, nebo tři evakuované osoby při plnění úkolů na úseku ochrany obyvatelstva.
- 3.7 K bodu 20 přílohy č. 1
Kabina osádky je vybavena klimatizační jednotkou a druhým výměníkem topení umístěným v prostoru druhé a třetí řady sedadel.
- 3.8 K bodu 22 přílohy č. 1
Kabina osádky je jednoprostorová nedělená s nejméně třemi dveřmi, z nichž alespoň jedny jsou posuvné.
- 3.9 K bodu 22 přílohy č. 1
Kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční radiostanice kompatibilními s typem MOTOTRBO DP 2400, 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 TRIO LED 230, výrobce EuroLamp, 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 přímnými 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 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 „ROSICE“.

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 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 2400, výrobce MOTOROLA | 2 ks, |
| <input type="checkbox"/> ruční svítidla s dobíjecími akumulátory kompatibilní s typem TRIO LED 230, výrobce EuroLamp | 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 1000 x 700 mm ve výšce 900 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 spolujezdece.

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,

- LED světlometry pro denní svícení,
 - předními světlometry do mlhy,
 - vpředu a vzadu parkovacími senzory,
 - 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 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 Luboš Netolický, e-mail starosta@obec-rosice.cz, telefon 774 535 219.

V Rosicích dne 9. 12. 2017