

Kupní smlouva

uzavřená mezi těmito smluvními stranami:

Prodávající: TECHSPORT, s.r.o.

Pekařská 33, 602 00 Brno

IČ: 25524135

DIČ: CZ25524135

Za níž jedná: Ing Rudolf Žák, LL.M., jednatel

Č. účtu: 130148732/0300

Tel: 541 247 219

e-mail: info@techsport.cz

a

Kupující: obec Jasenná

se sídlem obecního úřadu: Jasenná 190, 763 12 Vizovice

IČ: 00284017

za níž jedná: Roman Boháč, starosta

obec není plátcem DPH

Telefon: 577 456 122

E-mail: ou.jasenna@volny.cz

I.

Předmět smlouvy

- 1.1 Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu a převést na něj vlastnické právo ke zboží uvedenému v příloze č. 1 této smlouvy (*Technické podmínky pro dopravní automobil*) a kupující se zavazuje od prodávajícího toto zboží převzít a zaplatit za jeho dodání kupní cenu sjednanou ve výši a způsobem uvedeným v čl. II. této smlouvy. Termín dodání nejpozději do 30.10.2016.
- 1.2 Zboží dodané prodávajícím bude odpovídat nabídce prodávajícího do veřejné zakázky č. 1/2016 „Jasenná – dopravní automobil SDH“, požadavkům uvedeným v příloze č. 1 této smlouvy (*Technické podmínky pro dopravní automobil*), homologaci a bude technicky způsobilé ve smyslu zákona č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění

odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění zákona č. 307/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Součástí vozidla bude povinná výbava dle platných obecně závazných předpisů České republiky.

II.

Cena a platební podmínky

- 2.1 Cena za zboží byla stanovena dohodou smluvních stran při respektování platné právní úpravy a činí:

Specifikace zboží	Cena bez DPH [Kč]	DPH [Kč]	Cena včetně DPH [Kč]
Ford Transit Kombi V363 L2 Trend 2,0 TDCi 96 kW	719.900,-	151.179,-	871.079,-

Sjednaná cena zahrnuje veškeré náklady (včetně nákladů na dodání zboží) a zisk prodávajícího nezbytné k řádnému a včasnému plnění závazků z této smlouvy. Sjednaná cena je cenou konečnou a nejvýše přípustnou, její změna je možná pouze při změně zákonné sazby DPH, a to poměrně o rozdíl v sazbách DPH.

- 2.2 Cena za dodané zboží bude kupujícím zaplacená (s výjimkou uvedenou v bodě 5.6. této smlouvy) formou převodu na účet prodávajícího uvedený ve faktuře do 30 dnů ode dne doručení faktury vystavené prodávajícím. Prodávající je oprávněn vystavit fakturu za dodané zboží v den dodání zboží. Zálohy se neposkytují.
- 2.3 Faktura bude obsahovat číslo účtu prodávajícího a náležitosti podle zákona o účetnictví a zákona o dani z přidané hodnoty.
- 2.4 Nesplatnou fakturu je kupující oprávněn vrátit prodávajícímu, jestliže neobsahuje náležitosti podle výše uvedeného odstavce nebo jestliže fakturovaná cena neodpovídá podmínkám sjednaným v této smlouvě. Nová třicetidenní lhůta splatnosti pak začne běžet doručením opravené faktury.
- 2.5 Splatnost všech ostatních faktur vystavených v souvislosti se službami prodávajícího např. za servisní práce bude minimálně 30 dní ode dne jejich doručení kupujícímu.

III.

Dodací podmínky

- 3.1 Místem dodání zboží je sídlo obecního úřadu obce Jasenná.
- 3.2 Prodávající je povinen zboží dodat nejpozději do posledního dne lhůty dle článku I., odstavce 1.1 této smlouvy.

- 3.3 O dodání zboží bude vyhotoven dodací protokol. Dodací protokol jsou oprávněny podepsat pověřeni zástupci smluvních stran, přičemž obsah této smlouvy nemůže být dodacím protokolem měněn.

IV.

Záruka a servis

- 4.1 Prodávající 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. Prodávající dodá zboží se zárukou za jeho jakost v trvání 48 měsíců na vozidlo, 144 měsíců na neprorezivění karoserie a 72 měsíců na vady laku. Jedná se o minimální hodnoty.
- 4.2 Záruční doba počíná běžet ode dne převzetí zboží kupujícím.
- 4.3 Prodávající přejímá záruku za jakost zboží v délce sjednané záruční doby a po tuto dobu garantuje prodávajícím a výrobcem deklarované, smlouvou a zadáním veřejné zakázky vymíněné a rovněž obvyklé vlastnosti dodaného zboží.
- 4.4 Prodávající odstraní veškeré vady, na které se vztahuje poskytnutá záruka bezplatně. Bezplatnost se vztahuje rovněž na náhradní díly potřebné k odstranění takové vady.
- 4.5 Záruka se nevztahuje na odstranění vad a poškození, které zavinil kupující nesprávnou obsluhou a údržbou vozidla a dále vad a poškození, které vznikly působením vnějších vlivů (např. násilným poškozením vozidla a živelnou pohromou).
- 4.6 Prodávající se zavazuje poskytovat servisní práce za účelem odstranění poškození a závad zboží (bez ohledu na to, zda jsou prováděny v rámci záruky), po dobu potřebnou k zajištění plné funkčnosti vozidla dle odstavce 4.1. této smlouvy.
- 4.7 Prodávajícím účtovaná cena náhradních dílů použitých při odstranění poškození a závad zboží, na které se nevztahuje poskytnutá záruka, nemůže být vyšší, než určuje doporučený ceník výrobce těchto náhradních dílů. Není přípustné použití alternativních náhradních dílů namísto originálních náhradních dílů bez předchozího souhlasu kupujícího.
- 4.8 Dopravu do místa výkonu servisních prací zajišťuje prodávající. Náklady spojené s dopravou do místa výkonu servisních prací nese prodávající. Pokud tyto náklady vznikly u kupujícího, prodávající o jejich hodnotu sníží vyúčtování ceny servisních prací, neurčí-li kupující jiný způsob vyúčtování.
- 4.9 Prodávající může provedením servisních prací a služeb s nimi spojených pověřit jinou osobu. Při provádění těchto činností jinou osobou má prodávající odpovědnost, jako by je prováděl sám.
- 4.10 Vedle záruk a služeb uvedených v této smlouvě kupujícímu náleží i záruky a služby standardně prodávajícím nebo výrobcem poskytované k dodávanému zboží ostatním kupujícím.
- 4.11 Cena servisních prací (nejsou-li v rámci záruky bezplatné) činí 400,- Kč bez DPH/hodinu.

- 3.3 O dodání zboží bude vyhotoven dodací protokol. Dodací protokol jsou oprávněny podepsat pověřeni zástupci smluvních stran, přičemž obsah této smlouvy nemůže být dodacím protokolem měněn.

IV. Záruka a servis

- 4.1 Prodávající 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. Prodávající dodá zboží se zárukou za jeho jakost v trvání 48 měsíců na vozidlo, 144 měsíců na neprorezivění karoserie a 72 měsíců na vady laku. Jedná se o minimální hodnoty.
- 4.2 Záruční doba počíná běžet ode dne převzetí zboží kupujícím.
- 4.3 Prodávající přejímá záruku za jakost zboží v délce sjednané záruční doby a po tuto dobu garantuje prodávajícím a výrobcem deklarované, smlouvou a zadáním veřejné zakázky vymíněné a rovněž obvyklé vlastnosti dodaného zboží.
- 4.4 Prodávající odstraní veškeré vady, na které se vztahuje poskytnutá záruka bezplatně. Bezplatnost se vztahuje rovněž na náhradní díly potřebné k odstranění takové vady.
- 4.5 Záruka se nevztahuje na odstranění vad a poškození, které zavinil kupující nesprávnou obsluhou a údržbou vozidla a dále vad a poškození, které vznikly působením vnějších vlivů (např. násilným poškozením vozidla a živelnou pohromou).
- 4.6 Prodávající se zavazuje poskytovat servisní práce za účelem odstranění poškození a závad zboží (bez ohledu na to, zda jsou prováděny v rámci záruky), po dobu potřebnou k zajištění plné funkčnosti vozidla dle odstavce 4.1. této smlouvy.
- 4.7 Prodávajícím účtovaná cena náhradních dílů použitých při odstranění poškození a závad zboží, na které se nevztahuje poskytnutá záruka, nemůže být vyšší, než určuje doporučený ceník výrobce těchto náhradních dílů. Není přípustné použití alternativních náhradních dílů namísto originálních náhradních dílů bez předchozího souhlasu kupujícího.
- 4.8 Dopravu do místa výkonu servisních prací zajišťuje prodávající. Náklady spojené s dopravou do místa výkonu servisních prací nese prodávající. Pokud tyto náklady vznikly u kupujícího, prodávající o jejich hodnotu sníží vyúčtování ceny servisních prací, neurčí-li kupující jiný způsob vyúčtování.
- 4.9 Prodávající může provedením servisních prací a služeb s nimi spojených pověřit jinou osobu. Při provádění těchto činností jinou osobou má prodávající odpovědnost, jako by je prováděl sám.
- 4.10 Vedle záruk a služeb uvedených v této smlouvě kupujícímu náleží i záruky a služby standardně prodávajícím nebo výrobcem poskytované k dodávanému zboží ostatním kupujícím.
- 4.11 Cena servisních prací (nejsou-li v rámci záruky bezplatné) činí 400,- Kč bez DPH/hodinu.

Závěrečná ustanovení

- 6.1 Ve smyslu ustanovení § 1736 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, tímto prodávající podává svůj neodvolatelný návrh na uzavření této smlouvy kupujícímu. Lhůta pro přijetí tohoto návrhu je do 7.9.2016. Návrh, i když je neodvolatelný, zaniká uplynutím lhůty určené pro jeho přijetí.
- 6.2 Tuto smlouvu lze měnit jen písemnými vzestupně číslovanými dodatky.
- 6.3 Smluvní strany této smlouvy prohlašují a stvrzují svými podpisy, že mají plnou způsobilost k právním úkonům, a že tuto smlouvu uzavírají svobodně a vážně, že ji neuzavírají v tísní, ani za jinak nápadně nevýhodných podmínek, že si ji řádně přečetly a jsou srozuměny s jejím obsahem.
- 6.4 Tato smlouva se vyhotovuje ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží kupující a jeden prodávající.

Doložka dle § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů

Schváleno : ZASTUPITELSTVEM OBCE JASENNÁ
Datum a číslo jednací: 23.8.2016, VII/24/3/2016

V Jasenné dne 31-08-2016

V Brně dne 17.8.2016

kupující



Roman Boháč, starosta

prodávající

TECHSPORT, s.r.o.
Bekařská 33, 602 00 Brno
Provozovna: Palackého tř. 155
612 00 Brno

Ing. Rudolf Žák, LL.M., jednatel

Příloha č.1: Technické podmínky pro dopravní automobil

Příloha č. 1 Kupní smlouvy

Specifikace pro dopravní automobil:

Ford Transit Kombi V363 L2 350 Trend 2,0 TDCi 96 kW/385 Nm

Technické parametry:

Model: 350 Trend, devítimístný

Přípustná hmotnost: 3.500 kg

Motor: vznětový

Výkon: 96 kW (130k)/385 Nm

Provedení DA: „Z“ (základní), kategorie podvozku 1 „pro městský provoz“, s celkovou hmotností od 3000 do 3500 kg (dále jen „DA“)

DA, splňuje požadavky:

a) předpisu pro provoz, vozidel na pozemních komunikacích, 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 a14 přílohy č. 1

DA je v prostoru místa nástupu strojníka (řidiče) do DA vybaven zásuvkou pro dobíjení a konzervaci akumulátorových baterií s napětím 12V shodným v DA, kompatibilní s typem PowerSystem, 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 27,4 kW.1000kg-1 největší technicky přípustné hmotnosti DA.

3.3 K bodu 13 přílohy č. 1

Kabina osádky DA je vybavena:

Digitálním terminálem kompatibilní s typem TETRAPOL TPM700, výrobce GOSSIDIAN, a příslušnou střešní anténou, kterou pro montáž dodá výrobce DA.

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 až23 přílohy č. 1

Kabinou osádky se rozumí prostor první řady sedadel, kterou tvoří dvojsedadlo 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. Sedadlo řidiče je vybaveno loketní opěrkou. Dvojsedadlo je s úložným prostorem pod sedákem.

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.

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 č.22 přílohy č. 1

Kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční svítilny kompatibilními s typem SURVIVOR Li-Ion, výrobce Survivor. Úchyty pro montáž dodá výrobce DA.

3.10 K bodu 22 přílohy č. 1

DA je v kabině osádky vybavena:

Autorádiem se systémem Bluetooth a vstupem USB, ovládání autorádia je na volantu

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.

Odkládací přihrádkou nad čelním sklem.

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 šesti 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 karosérie 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 „JASENNÁ“.

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 devíti sedadly včetně sedadla řidiče. Sedadla jsou umístěna ve třech řadách, orientovaná po směru jízdy.

DA má výškově stavitelný volant a sedadlo řidiče.

4. Výrobce DA (dodavatel) dodá požární příslušenství podle vyhlášky č. 35/2007 Sb., ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb., s výjimkou položek dodaných zadavatelem.

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 I20l a hmotností nejméně 30 kg,

b) má rozměry 1392 x 1100 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 x2.

8. DA je vybaven zařízením proti blokování provozních brzd typu ABS. DA je vybaven systémem kontrola tlaku v pneumatikách, systémem kontroly proti převrácení a parkovacími senzory.

9. Obě nápravy jsou osazeny koly vybavenými pneumatikami konstruovanými pro provoz na blátě a sněhu. Velikost disků je 16", kola jsou vybaveny velkoplošnými kryty.

10. DA je vybaven 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, příbalem.

12. Pro výrobu DA se používá pouze nový, dosud nepoužitý automobilový podvozek, který není starší 24 měsíců a pro účelovou nastavbu 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.).

V Brně 17.8.2016

TECHSPORT, s.r.o.
Pekařská 33, 602 00 Brno
Provozovna: Palackého tř. 155
612 00 Brno

Ing. Rudolf Žák, LL.M.