

## KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená podle ust. § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

### 1. Smluvní strany

#### 1.1. Objednatel:

Obec Šumvald  
se sídlem: Šumvald 17, 783 85 Šumvald  
zastoupené: Ing. Josef Šenk, starosta obce  
IČ: 00299537  
osoby oprávněné jednat  
- ve věcech smluvních: Ing. Josef Šenk – starosta obce  
bankovní spojení: Česká spořitelna  
Číslo účtu: 1801155349                      kód banky: 0800

na straně jedné (**dále jen „kupující“**)

a

#### 1.2. Dodavatel:

Společnost TECHSPORT, s.r.o.  
se sídlem: Pekařská 33, 602 00 Brno  
Zastoupená: Mgr. Ing. Rudolf Žák, L.L. M., jednatel  
IČ: 25524135  
DIČ: Cz25524135  
osoby oprávněné jednat  
- ve věcech smluvních: Mgr. Ing. Rudolf Žák, L.L. M., jednatel  
- ve věcech technických: Jiří Naidler  
bankovní spojení: ČSOB, a.s.  
číslo účtu: 130148732/0300  
Tel. +420 541 247 219

na straně druhé (**dále jen „prodávající“**)

uzavírají dnešního dne podle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“) tuto Kupní smlouvu (dále jen "Smlouva").

1.3. Při operativním technickém řízení činností při dodání, při potvrzování zápisů o splnění podmínek pro uvolňování záloh, odsouhlasení faktur nebo jiných podkladů pro placení, potvrzování soupisu dodaného zboží, zápisů o předání a převzetí vozu nebo jeho části jsou zmocněni jednat

za kupujícího: Ing. Josef Šenk, starosta obce

za prodávajícího: Jiří Naidler

a to vždy každý z nich samostatně, pokud není stanoveno jinak. Toto zmocnění trvá až do písemného odvolání. Změny v zastoupení budou uvedeny v dodatku této Smlouvy, účinné jsou však již od okamžiku, kdy byl druhé straně předložen písemný doklad o jejich provedení.

## 2. Základní údaje o dodávce

- 2.1. Název VZ: „Šumvald – dopravní automobil“
- 2.2. Zadavatel předpokládá spolufinancování z dotačního programu **Ministerstva vnitra - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky v rámci programu „Účelové investiční dotace pro jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí“** pod registračním číslem akce: 014D24100 9430 a z **Olomouckého kraje**.

## 3. Předmět koupě

- 3.1. Na základě této smlouvy se prodávající zavazuje za podmínek obsažených v této smlouvě, na svou odpovědnost a vlastním jménem pro kupujícího dodat zboží uvedené v čl. 2 této smlouvy podle nabídky vypracované prodávajícím na základě předložené technické specifikace schválené kupujícím, a to v rozsahu a kvalitě touto nabídkou stanovené dodat:
  - dopravní automobil v provedení „Z“ (základním), kategorie podvozku 1 „pro městský provoz“, s celkovou hmotností do 3500 kg, dle Přílohy č. 1.1 Technické specifikace-technické parametry, která je nedílnou součástí této kupní smlouvy, a převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto vozu.
- 3.2. Prodávající potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou dodávky, přezkoumal a prověřil rozsah zakázky, seznámil se se všemi dostupnými podklady. Prodávající dále potvrzuje, že prověřil zakázku co do její úplnosti, správnosti, přesnosti a rozsahu, a tímto výslovně prohlašuje a konstatuje, že zadávacím podmínkám porozuměl a že dodávku lze podle jeho uvážení a podle technické specifikace provést v plném rozsahu tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené.
- 3.3. Prodávající potvrzuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k dodání vozu.
- 3.4. Prodávající se zavazuje provést dodat předmět plnění včas, v odpovídající kvalitě podle platných předpisů a technických norem.
- 3.5. Kupující se zavazuje převzít dodaný vůz bez vad a uhradit za provedení dodávky cenu tak, jak je uvedeno dále.
- 3.6. Vůz je považován za dodaný po provedení dodávek uvedených v čl. 3 této Smlouvy prostě bez vad a prodávající předal kupujícímu veškeré doklady uvedené v této smlouvě.
- 3.7. Dodávaný vůz musí ve všech ohledech splňovat požadavky technických podmínek specifikace a bude realizován v souladu s platnými zákony a ČSN a dle závazných a doporučených předpisů a metodik.
- 3.8. Dodávaný vůz musí splňovat podmínky uvedené v nařízení vlády č. 173/2016 Sb.
- 3.9. Dodaný vůz musí bez dalších úprav odpovídat všem platným předpisům a vyhláškám v ČR pro provoz daného typu vozu.

## 4. Sjednaná doba pro dodávku vozu.

- 4.1. Prodávající dodá kompletní vůz v následujících termínech:
  - 4.1.1 Prodávající se zavazuje dodat vůz dle čl. 3.1. v termínu **do 12.12.2019**. Prodávající vyzve technického zástupce kupujícího (Ing. Josef Šenk – starosta obce) k předání a převzetí e-mailem na adresu [starosta@sumvald.cz](mailto:starosta@sumvald.cz) nejpozději **3 pracovní dny** před možným dodáním vozu.
  - 4.1.2 Místem dodání se rozumí sídlo kupujícího pokud následně kupující nestanoví jinak.
- 4.2. Dodáním předmětu koupě se myslí dodání plně funkčního vozu včetně příslušenství na místo určené zadavatelem.

- 4.3. Převzetí předmětu plnění nastane po provedené kontrole sjednaných technických podmínek dodávky (dle přílohy č. 1 této kupní smlouvy), následovat zaškolení personálu s ovládním vozu a předání úplné dokumentace (návodů k obsluze a údržbě, záruční listy).
- 4.4. Po předání předmětu plnění podepíší zástupci obou smluvních stran předávací protokol (vyhotoví prodávající), který bude podkladem pro vystavení faktury prodávajícím.
- 4.5. Kupující si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě, že dodaný vůz nesplní některý z vymezených technických parametrů uvedených v příloze č. 1 kupní smlouvy, popřípadě pokud nebude splňovat požadavky na jeho vybavení. V tomto případě má kupující nárok na vrácení zaplacené kupní ceny.
- 4.6. V případě nedodržení dodací lhůty vozu dle odst. 4.1.1. je kupující oprávněn odstoupit od Smlouvy bez povinnosti platit jakékoli odstupné prodávajícímu.

## 5. Cena

- 5.1. Smluvní strany se dohodly, že celková kupní cena vozu v rozsahu technických podmínek dodávky specifikovaných v příloze č. 1 této smlouvy včetně veškerých souvisejících nákladů činí:

Cena bez DPH 718 000,- Kč,

Výše DPH 150 780,- Kč,

**Cena včetně DPH 868 780,- Kč.**

- 5.2. Dohodnutá cena včetně DPH je stanovena na základě nabídky dodavatele ze zadávacího řízení a zadávacích podmínek kupujícího.

## 6. Platební podmínky

- 6.1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu vůz nejpozději do lhůty uvedené v čl. 4.1.1 a to včetně veškeré technické dokumentace k tomuto vozu. O připravenosti k dodání se zavazuje prodávající informovat kupujícího e-mailem nejpozději **3 dny** před termínem plnění.
- 6.2. Dopravu prodávajícího ke kupujícímu zajistí na své náklady prodávající. Součástí dodávky je také doprava na místo určení, vybalení a kontrola, montáž, poplatky a další s dodávkou spojené náklady včetně odvozu a likvidace všech obalů a dalších materiálů použitých při plnění veřejné zakázky, v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění. Kupující je povinen vyvinout za tímto účelem pro prodávajícího potřebnou součinnost.
- 6.3. Podkladem pro poskytnutí jakýchkoliv plateb podle této Smlouvy je faktura nebo zálohová faktura, kterou vyhotoví prodávající. Faktura musí obsahovat zejména:
  - označení Faktura,
  - číslo dokladu,
  - název, sídlo a IČ prodávajícího,
  - údaj o zápisu v obchodním rejstříku vč. spisové značky,
  - název, sídlo a IČ kupujícího,
  - datum vystavení, datum odeslání a datum splatnosti,
  - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,
  - předmět a název dodávky, číslo Smlouvy,
  - soupis provedených dodávek,
  - cena bez DPH,
  - cenu včetně DPH,
  - náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH,
  - částku k úhradě,
  - razítko a podpis oprávněné osoby.
- 6.4. Kupující se zavazuje zaplatit platby do 30 dnů od data doručení faktury.

6.5. Kupující může platbu odmítnout v případě, kdy platební doklad:

- obsahuje nesprávné nebo neúplné údaje,
- obsahuje chybné cenové údaje.

Kupující musí platební doklad vrátit bez zbytečného prodlení, nejpozději do data jeho splatnosti, jinak je v prodlení s placením částky, která měla být fakturována správně. U opraveného dokladu běží nová lhůta splatnosti.

## 7. Předání a převzetí vozu.

7.1. K předání a převzetí vozu prodávající vyzve technického zástupce kupujícího (Ing. Josef Šenk – starosta obce) k předání a převzetí e-mailem na adresu [starosta@sumvald.cz](mailto:starosta@sumvald.cz), nejpozději **3 pracovní dny** před možným dodáním vozu. Prodávající a kupující se zavazují sepsat o předání a převzetí předmětu plnění zápis, který musí obsahovat alespoň:

- popis předávaného vozu,
- zhodnocení kvality předávaného vozu,
- soupis vad a nedodělků, pokud je předávaný vůz vykazuje,
- způsob odstranění případných vad,
- lhůta k odstranění případných vad,
- výsledek přejímacího řízení,
- podpisy zástupců obou smluvních stran, kteří předání a převzetí vozu provedli.

Prodávající a kupující se zavazují sepsat zápis o předání a převzetí předmětu díla i v případě dřívějšího dodání vozu.

7.2. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech vozu, stanovených technickou specifikací.

7.3. Kupující je povinen i po převzetí vozu umožnit prodávajícímu přístup k dotčenému předmětu z důvodů odstranění případných vad, které budou uvedeny v zápise o předání a převzetí vozu.

## 8. Vady a záruční doba

8.1. Práva k vadnému plnění se řídí dle ustanovení § 2099 a násl. občanského zákoníku. Za vady se považuje i dodání jiného vozu, než určuje smlouva a vady v dokladech nutných k užívání vozu.

8.2. Prodávající ručí za úplné předání vozu podle této Smlouvy, platných právních předpisů, ČSN, dalších norem, TP, TKP a požadovaných standardů.

8.3. Na vůz prodávající poskytuje záruku na jakost v délce **24 měsíců**.

8.4. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí vozu.

8.5. Kupující je povinen bez zbytečného odkladu oznámit prodávajícímu zjištěné vady poté, co je zjistil, resp. kdy je zjistil během záruční doby při vynaložení odborné péče.

8.6. Prodávající je povinen během záruční lhůty, na svou odpovědnost a náklady, další zjištěné vady neprodleně a bezplatně odstranit v dohodnuté době, a to na základě oznámení vad provedeného kupujícím písemnou formou nejpozději do 5 (pěti) dnů po jejich zjištění. Prodávající je povinen se k reklamaci vyjádřit do 3 (tří) pracovních dnů po jejím obdržení a dohodnout způsob a termín na její odstranění. Záruční doba pro reklamovanou část se prodlužuje o dobu od oznámení reklamace kupujícím prodávajícímu do podepsání zápisu o předání a převzetí reklamované části po odstranění vad.

8.7. Odstranění vad v záruční době potvrdí v zápise kupující prodávajícímu, popř. uvede důvody, proč tento zápis odmítá podepsat. K předání a převzetí reklamované části je povinen se kupující dostavit, pokud k tomu byl prodávajícím písemně vyzván nejméně 3 (tři) dny předem.

- 8.8. Jestliže se ukáže, že vada materiálu zabudovaného do předmětu díla je neodstranitelná, zavazuje se prodávající dodat do 5 (pěti) dní od zjištění této skutečnosti náhradní předmět plnění. Za vadu neodstranitelnou se považuje i taková, která se vyskytla znovu po opravě.
- 8.9. Pro odpovědnost za záruku za jakost platí ustanovení § 2113 OZ. Veškeré činnosti související s projednáním reklamace, včetně podpisu dohod o vyřízení reklamace, zajišťují zástupci smluvních stran uvedení v čl. 1 této Smlouvy.

## 9. Smluvní pokuty

- 9.1. Smluvní strany se dohodly, že mohou být uplatněny oprávněnou stranou z titulu neplnění níže uvedených závazků z této Smlouvy, tyto smluvní pokuty:
  - 9.2.1. Smluvní pokuta za prodlení prodávajícího se splněním sjednaného termínu předání a převzetí kompletního vozu ve výši **1000,- Kč** (Tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení až do data podepsání protokolu o předání a převzetí.
  - 9.2.2. Smluvní pokuta za prodlení prodávajícího s odstraněním vad ve výši **500,- Kč** (Pětset korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti lhůtě pro její odstranění uvedené v protokolu o předání vozu až do dne, kdy vady budou odstraněny.
  - 9.2.3. Smluvní pokuta za prodlení prodávajícího s odstraněním vad zjištěných a uplatněných v rámci záruky ve výši **500,- Kč** (Pětset korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti dohodnuté lhůtě k odstranění uvedené v dohodě o odstranění vad až do dne, kdy vady budou odstraněny.
  - 9.2.4. Smluvní pokuta za prodlení kupujícího se zaplacením dohodnutých plateb ve sjednané lhůtě splatnosti ve výši **0,01 %** z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 9.2. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku škody způsobené porušením povinnosti ze závazku, na níž je dohodnuta smluvní pokuta, se hradí pouze škoda přesahující smluvní pokutu.

## 10. Závěrečná ustanovení

- 10.1. Prodávající je podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou vozu nebo služeb z veřejných výdajů.
- 10.2. Vztahy, které nejsou v této smlouvě zvlášť upraveny, se řídí právním řádem České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů. Všechny lhůty sjednané ve dnech se rozumí v kalendářních dnech.
- 10.3. Prodávající bere na vědomí, že kupující je povinným subjektem podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a tato smlouva, popř. její část, může být předmětem poskytování informací.
- 10.4. Prodávající si v době uzavření této smlouvy není vědom žádných okolností, které by zakládaly možný střet zájmů, nebo které by mu zabraňovaly plnit povinnosti podle této smlouvy.
- 10.5. Prodávající je povinen řádně uchovávat veškeré originály účetních dokladů a originály dalších dokumentů souvisejících s činností prodávajícího. Účetní doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
- 10.6. Nebude-li dohodnuto jinak, je prodávající povinen předkládat veškeré materiály a korespondenci v českém jazyce.
- 10.7. Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována jen písemnými dodatky, číselnými ve vzestupné řadě a podepsanými oprávněnými osobami.
- 10.8. Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této Smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe

odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných předpisů České republiky.

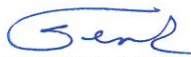
- 10.9. Kupující je povinen uchovávat odpovídajícím způsobem v souladu se zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu 10 let od finančního ukončení projektu.
- 10.10. Kupující má právo v případě prodloužení prodávajícího se splněním sjednaného termínu předání a převzetí kompletního výrobku, které zapříčiní neudělení přislíbené dotace, jež se vztahuje k výrobku, odstoupit od Smlouvy bez povinnosti platit jakékoli odstupné prodávajícímu.
- 10.11. Nedílnou součástí této Smlouvy je příloha – Katalogové nebo technické listy či uživatelská příručka vozu dodávané prodávajícím (vypracuje prodávající dle své nabídky).
- 10.12. Tato Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž prodávající obdrží jeden stejnopis, kupující dva stejnopisy.
- 10.13. Tato Smlouva vstupuje v platnost a účinnost dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 10.14. Smluvní strany prohlašují, že s obsahem této smlouvy souhlasí, že smlouvu uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle a že nebyla učiněna v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na základě této skutečnosti připojují své podpisy.
- 10.15. Prodávající souhlasí s uveřejněním této smlouvy a jejích příloh na Profilu zadavatele Obce Šumvald.
- 10.16. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou níže uvedené přílohy:

Příloha č. 1 – Katalogové nebo technické listy vozu dodávané prodávajícím.

Příloha č. 2 – Vyplněná technická specifikace


V Šumvaldu dne 07.11.2019

Kupující: **OBEC ŠUMVALD**  
783 85 Šumvald  
IČO: 299537



Ing. Josef Šenk  
starosta obce

V Brně dne 5.11.2019

Prodávající:   
TECHSPORT, s.r.o.  
Pekařská 33, 602 00 Brno  
IČ: 25524135  
DIČ: CZ25524135

Mgr. Ing. Rudolf Žák, LL.M.  
jednatel



## TECHNICKÁ SPECIFIKACE DOPRAVNÍHO AUTOMOBILU

k veřejné zakázce malého rozsahu na dodávky dle § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „Zákon“) na niž se vztahuje výjimka dle ust. § 31 Zákona pod názvem:

### „Šumvald – dopravní automobil“

Č.	Podmínky	Splňuje ANO/NE	Pokud ANO, jakým způsobem?
1	Dopravního automobilu v provedení „Z“ (základním), kategorie podvozku I –pro městský provoz“, s celkovou hmotností do 3500 kg (dále jen „DA“).	ANO	Celková hmotnost vozidla 3 500 kg. Vozidlo po přestavbě v TP jako druh Požárnícký – dopravní automobil
2	DA splňuje požadavky 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).	ANO	Veškeré údaje k provedení a vybavení DA včetně výjimek jsou uvedeny v osvědčení o registraci vozidla část II. (technický průkaz).
3	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 prohlášením o shodě výrobku, případně kopii certifikátu vydaného pro požadovaný typ DA autorizovanou osobou.	ANO	Certifikát vydaný TECHNICKÝCH ÚSTAVEM POŽÁRNÍ OCHRANY č. 221/054/2016
4	DA splňuje požadavky stanovené vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění pozdějších předpisů.	ANO	DA splňuje požadavky stanovené vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění pozdějších předpisů.

Příloha č. 1.1 Výzvy – Technická specifikace dopravního automobilu

5	DA splňuje požadavky požadavky uvedené v těchto technických podmínkách.	ANO	Viz níže.
6	DA splňuje 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:	ANO	Certifikát vydáný TECHNICKÝCH ÚSTAVEM POŽÁRNÍ OCHRANY č. 221/054/2016 ✓
7	DA je v prostoru místa nástupu strojníka (fidiče) do DA vybaven magnetickou zásuvkou pro dobíjení a konzervaci akumulátorových baterií s napětím shodným v DA. Součástí dodávky je příslušný protikus.	ANO	Zásuvka 12 V, umístěno na levém předním blatníku, Power System společnosti MagCode. ✓
8	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.	ANO	Měrný výkon nejméně 27,4 kW/1000kg-1 ✓
9	Kabina osádky DA je vybavena analogovou radiostanicí s příslušnou střední anténou, které pro montáž dodá výrobce DA (dodávatel). 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 sekvenční selektivní volbu.	ANO	Analogová radiostanice s příslušnou střední anténou umístěna ve stropní části v odkládací schránce nad sedadlem řidičem a spolujezdcem. HYTERA MD 785 ✓
10	DA je vybaven dvěma požárními světlomety 12 V se světelným tokem každého světlomety 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 IP 54.	ANO	DA je vybaven dvěma požárními světlomety 12 V se světelným tokem každého světlomety 1300 lm. Požární světlomety mají magnetické uchycení a jsou vybaveny kabelem o délce 3 m pro napojení na elektroinstalaci DA. Světlomety, kabely a vně karoserie umístěné zásuvky mají krytí IP 54. Výrobce HOLOMÝ, s.r.o. ✓
11	Osvětlení prostoru okolo DA je zajištěno vně umístěnými zdroji neosvětlujícího světla typu LED částečně zapuštěnými do bočních stěn a do zadní stěny účelové nástavby.	ANO	3 ks částečně zapuštěných světel. Je umístěno na boku a zadní části vozu a je ovládáno z panelu VRZ. Výrobce HOLOMÝ, s.r.o. ✓

Příloha č. 1.1 Výzvy – Technická specifikace dopravního automobilu



12	Kabinou osádky se rozumí prostor první řady sedadel, kterou tvoří sedadlo pro velitele, pro strojníka a pro jednoho hasiče, 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	Sedadlo řidiče a dvojsedadlo spolujezdce, trojsedadlo v druhé řadě a trojsedadlo v třetí řadě. ✓
13	Kabina osádky je vybavena klimatizační jednotkou a druhým výměníkem topení umístěným v prostoru druhé a třetí řady sedadel.	ANO	Kabina osádky je vybavena klimatizační jednotkou a druhým výměníkem topení umístěným v prostoru druhé a třetí řady sedadel. ✓
14	Kabina osádky je jednoprostorová nedělená s nejméně třemi dveřmi, z nichž alespoň jedna je posuvná.	ANO	Dveře u řidiče a spolujezdci. Boční posuvné dveře na pravé straně. ✓
15	Kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční radiostanice, úchyty pro montáž dodá výrobce DA (dodavatel).	ANO	Dva kusy dobíjecích úchytných pro ruční radiostanice a ruční radiostanice (z bodu 27 TP) umístěné na palubní desce v držáku napojen na levé a pravé straně. Výrobce HYTERA, typ TC 700 P. ✓
16	Kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční svítilny, úchyty pro montáž dodá výrobce DA (dodavatel).	ANO	LED ATEX svítilny (z bodu 27 TP) včetně nabíjecích úchytných jsou umístěny pod sedadly první řady. Výrobce Survivor. ✓
17	DA je v kabině osádky vybaven: - autorádiem. 12 V a elektrickým proudem 8 A, dále 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.	ANO	Audio sada 12: autorádio AM/FM, vstup USB, Bluetooth, 4 reproduktory vpředu, 2 reproduktory vzadu, ovládání rádia na volantu, 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.
18	Zvláštní výstražné zařízení typu „rampa“ (velikosti nejméně 3/5 šířky DA) umožňuje reprodukcí mluveného slova a má světelnou část modré barvy opatřenou nejméně čtyřmi rohovými moduly a dvěma přímými moduly směrem dopředu. Synchronizovanými LED zdroji světla. Součástí zvláštního výstražného zařízení jsou	ANO	Ovládání výstražného zařízení je umístěno ve stropě u osvětlení kabiny a je označeno jasným piktoqramem. Společně je zapnuté výstražné světelné zařízení na střechu vozu (světelná rampa + maják). Dvě přední modrá

Příloha č. 1.1 Výzvy - Technická specifikace dopravního automobilu

	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.		výstražná světla jsou umístěna v masce před chladičem a jsou vypínatelná na panelu ovládní VRZ. Samostatně jsou zapínatelná dvě výstražná oranžová světla z panelu VRZ na zadní horní části vozu. Jsou jištěna přes ruční brzdou, tzn., nemožnou být spuštěna za jízdy.
19	Úchytné a úložné prvky v prostorech pro uložení požárního příslušenství jsou provedeny z lehkého kovu nebo jiného materiálu, s vysokou životností.	ANO	provedeny z lehkého kovu – ocel
20	Oranžová blikající světla na zadní stěně účelové násvižky jsou v provedení LED a jsou sdružena do jednoho celku, v počtu nejméně čtyř světelných zdrojů.	ANO	Oranžová blikající světla na zadní stěně účelové násvižky jsou v provedení LED a jsou sdružena do jednoho celku, v počtu nejméně čtyř světelných zdrojů.
21	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 jeho délce.	ANO	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 jeho délce.
22	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 „ŠUMVALD“.	ANO	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 „ŠUMVALD“.
23	Na přední části karosérie kabiny osádky je umístěn nápis „HASIČŮ“ o výšce písma 100 až 200 mm.	ANO	Na přední části karosérie kabiny osádky je umístěn nápis „HASIČŮ“ o výšce písma 100 až 200 mm.
24	Všecké nápisy jsou provedeny kolmým bezpatkovým písmem, písmeny velké abecedy.	ANO	Všecké nápisy jsou provedeny kolmým bezpatkovým písmem, písmeny velké abecedy.
25	DA je vybaven tažným zařízením typu ISO-50X pro připojení požárního přívěsu 2000 kg.	ANO	DA je vybaven tažným zařízením typu ISO-50X pro připojení požárního přívěsu 2000 kg.

Příloha č. 1.1.1 Výzvy – Technická specifikace dopravního automobilu

26	<p>Kabina osádky DA je vybavena devíti sedadly. Sedadla jsou umístěna ve třech řadách. Sedadla jsou orientována po směru jízdy.</p>	<p>hmotnosti 2000 kg.</p> <p>Kabina osádky DA je vybavena devíti sedadly. Sedadla jsou umístěna ve třech řadách. orientována po směru jízdy.</p>
27	<p>DA je vybaven následujícími položkami požárního příslušenství:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• lékárníčka velikost III v kufru/batohu 1 x ks/pár</li> <li>• požární světlomet s kloubovým úchyttem 2 x ks/pár</li> <li>• přenosný hasicí přístroj CO2 s hasicí schopností 89B 1 x ks/pár</li> <li>• přenosný hasicí přístroj práškový s hasicí schopností 34A a zároveň 183B 1 x ks/pár</li> <li>• ruční radiostanice pro mužstvo dle bodu 2 Přílohy č. 1, vyhlášky č. 69/2014 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany – 2 x ks/pár</li> <li>• ruční svítilna s dobíjecími akumulátory v provedení L.F.D a ATEX s dobou dobíjení nejvíce 90 minut 2 x ks/pár</li> <li>• ruční vyprošťovací nástroj 1 x ks/pár</li> <li>• rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní 2 páry/sedadlo</li> <li>• vyprošťovací nůž (řezák) na bezpečnostní pásy 2 x ks/pár</li> <li>• vytyčovací červenobílá páska 500 m 1 x ks/pár</li> </ul>	<p>ANO</p> <p>DA je vybaven následujícími položkami požárního příslušenství:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• lékárníčka velikost III v kufru/batohu 1 x ks/pár</li> <li>• požární světlomet s kloubovým úchyttem 2 x ks/pár</li> <li>• přenosný hasicí přístroj CO2 s hasicí schopností 89B 1 x ks/pár</li> <li>• přenosný hasicí přístroj práškový s hasicí schopností 34A a zároveň 183B 1 x ks/pár</li> <li>• ruční radiostanice pro mužstvo dle bodu 2 Přílohy č. 1, vyhlášky č. 69/2014 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany – 2 x ks/pár</li> <li>• ruční svítilna s dobíjecími akumulátory v provedení L.F.D a ATEX s dobou dobíjení nejvíce 90 minut 2 x ks/pár</li> <li>• ruční vyprošťovací nástroj 1 x ks/pár</li> <li>• rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní 2 páry/sedadlo</li> <li>• vyprošťovací nůž (řezák) na bezpečnostní pásy 2 x ks/pár</li> <li>• vytyčovací červenobílá páska 500 m 1 x ks/pár</li> </ul>
28	<p>DA není vybaven zabudovaným zařízením prvotního zásahu, motorovou stříkačkou ani požárním čerpadlem.</p>	<p>ANO</p> <p>DA není vybaven zabudovaným zařízením prvotního zásahu, motorovou stříkačkou ani požárním čerpadlem.</p>

Příloha č. 1.1 Vyzy: Technická specifikace dopravního automobilu

29	<p>Zavazadlový prostor DA je přístupný dveřmi na zadní straně karosérie a při uložení předepsaného rozsahu požárního příslušenství:</p> <p>a) umožňuje uložení zavazadel v počtu shodném s počtem sedadel s velikostí každého nejméně 120 l a hmotností nejméně 30 kg.</p> <p>b) má využitelné rozměry nejméně 1000 x 1300 mm ve výšce 900 mm od podlahy. výška prostoru je nejméně 1600 mm a má nejméně čtyři kotvící body s tažnou silou každého nejméně 3 kN.</p>	ANO	<p>Zavazadlový prostor DA je přístupný dveřmi na zadní straně karosérie. Objem zavazadlového prostoru je minimálně 4 573 l splňuje tedy hod technických podmínek – uložení zavazadel v počtu shodném s počtem sedadel (tj. 9) s velikostí každého nejméně 120 l, celkem tedy 1 080 l.</p> <p>Zavazadlový prostor DA je přístupný dveřmi na zadní straně karosérie. Maximální délka nákladového prostoru u podlahy za třetí řadu sedadel je 1410 mm. šířka nákladového prostoru je 1 784 mm, výška nákladového prostoru od podlahy ke stropu je 1818 mm.</p>
30	DA je konstruován s uspořádáním náprav 4 x 2.	ANO	DA je konstruován s uspořádáním náprav 4 x 2.
31	DA je vybaven zařízením proti blokování provozních brzd typu ABS nebo obdobným zařízením.	ANO	DA je vybaven zařízením proti blokování provozních brzd typu ABS nebo obdobným zařízením.
32	Obě nápravy jsou osazeny koly vybavenými pneumatickými konstrukcemi pro provoz na blátě a sněhu.	ANO	Obě nápravy jsou osazeny koly vybavenými pneumatickými konstrukcemi pro provoz na blátě a sněhu.
33	DA je vybaven nejméně airbagem řidiče a spolujezdce.	ANO	DA je vybaven airbagem řidiče a spolujezdce.
34	<p>DA je dále vybaven:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• centrálním zamykáním s dálkovým ovládním.</li> <li>• předními elektricky ovládanými okny.</li> <li>• posuvnými okny v prostoru druhé řady sedadel.</li> </ul>	ANO	<p>DA je dále vybaven:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• centrálním zamykáním s dálkovým ovládním.</li> <li>• předními elektricky ovládanými okny.</li> <li>• posuvnými okny v prostoru druhé řady sedadel.</li> <li>• předními i zadními lapači nečistot.</li> </ul>

Příloha č. 1.1 Výzvy – Technická specifikace dopravního automobilu

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• předními i zadními lapači nečistot,</li> <li>• LED světlomety pro denní svícení,</li> <li>• vpředu a vzadu parkovací senzory,</li> <li>• gumovými kobereci na podlaze,</li> <li>• ochranným krytem pod motorem.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• LED světlomety pro denní svícení,</li> <li>• vpředu a vzadu parkovací senzory,</li> <li>• gumovými kobereci na podlaze,</li> <li>• ochranným krytem pod motorem.</li> </ul>
35	Součástí DA je povinná výbava motorových a připojitelných vozidel stanovená právním předpisem. Veškeré příslušenství potřebné pro výměnu kola je umístěno v DA a je součástí dodávky, přibalené.	ANO	Součástí DA je povinná výbava motorových a připojitelných vozidel stanovená právním předpisem. Veškeré příslušenství potřebné pro výměnu kola je umístěno v DA a je součástí dodávky, přibalené.
36	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.	ANO	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. Rok výroby vozidla 2019.
37	Technická životnost DA je nejméně 16 let, a to při běžném provozu u jednotky kilometrů průběhem do 10.000 km. Po celou tuto dobu je DA plně funkční.	ANO	Technická životnost DA je nejméně 16 let, a to při běžném provozu u jednotky kilometrů průběhem do 10.000 km. Po celou tuto dobu je DA plně funkční.
38	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	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.).
39	Pokud jsou v těchto technických podmínkách uvedeny odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů.	ANO	

Příloha č. 1.1 Výzvy – Technická specifikace dopravního automobilu

	<p>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.</p>	
--	---	--

Nabízený automobil musí splňovat podmínky Nařízení vlády č. 173/2016 Sb. ze dne 11. května 2016 o stanovení závazných zadávacích podmínek pro veřejné zakázky na pořízení silničních vozidel.

V předkládané nabídce budou jednotlivé technické požadavky specifikovány – nestačí prohlášení, že nabízený automobil splňuje podmínky zadání.

V Brně dne: 25. 9. 2019

Mgr. Ing. Rudolf Žák, L.L. M., jednatel

jméno a podpis oprávněné osoby\*

\*) např. dle zápisu v obchodním rejstříku, zmocnění udělené zákonem nebo např. na základě udělené plné moci či z jiných vnitřních předpisů dodavatele nebo vyplývajících z vnitřní organizační struktury dodavatele

Příloha č. 1.1 Výzvy – Technická specifikace dopravního automobilu

Ing.  
Rudolf  
Žák

Digitálně  
podepsal Ing.  
Rudolf Žák  
Datum:  
2019.09.25  
16:03:21 +02'00'

**TECHSPORT, s.r.o.**

zapsaná v OR, vedená u KS oddíl C, Vločka 29939  
 provozovna: Palackého tř. 155  
 Brno 612 00  
 tel: +420 5 41 24 72 19  
 fax: +420 5 49 24 61 09  
 e-mail: info@techsport.cz  
 IČO: 25524135  
 DIČ: CZ25524135  
 www.hasici-techsport.cz

## Podrobný popis předmětu dodání

Název výrobku:	Vozidlo Ford Transit Kombi L2 350 Trend 2,0 TDCi
----------------	--

**Rozměry vozidla**
**FORD TRANSIT KOMBI**

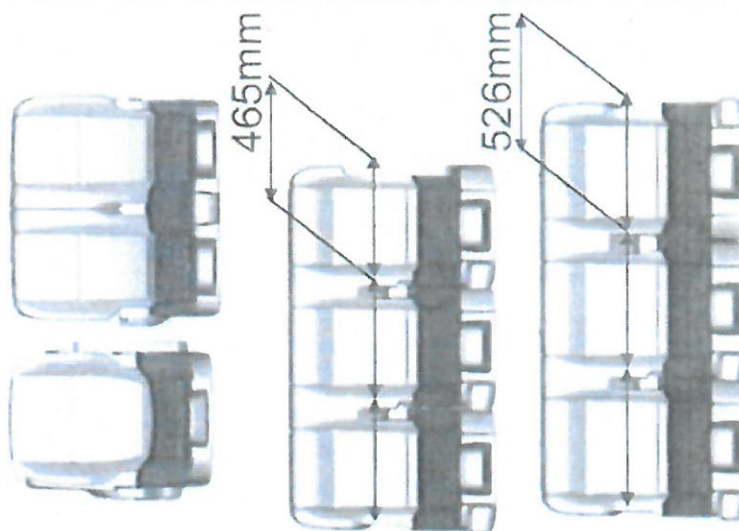
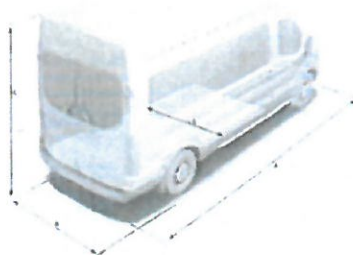
Kombi M1  
 L2 H2  
 Pohon přední  
 nápravy

Výkon motoru	96 kW
Objem motoru	1995
Připustná hmotnost vozidla	3 500
Emisní norma	EURO 6
<b>A</b> Celková délka	5 531 mm
<b>B</b> Celková šířka	2 474 mm
<b>C</b> Celková výška včetně majáků	2 676 mm
<b>L</b> Maximální šířka nákladového prostoru	1 784 mm
Maximální délka nákladového prostoru (za třetí řadou sedadel)	1 410 mm
Rozvory náprav	3 300 mm

*Délka vozidla je uvedena bez tažného zařízení, které je cca 190 mm dlouhé od nárazníku.*



TECHSPORT, s.r.o., Pekařská 33, Brno 602 00



Servis podvozku vozidla: v nejbližším autorizovaném servise Ford k místu zadavatele.  
 Kompletní seznam servisních míst je k dispozici na internetové adrese:  
<http://www.ford.cz/SBE/DealerLocator>

**Fotografie nabízených automobilů již po přestavbě dle Technických podmínek jednotlivých obcí:**



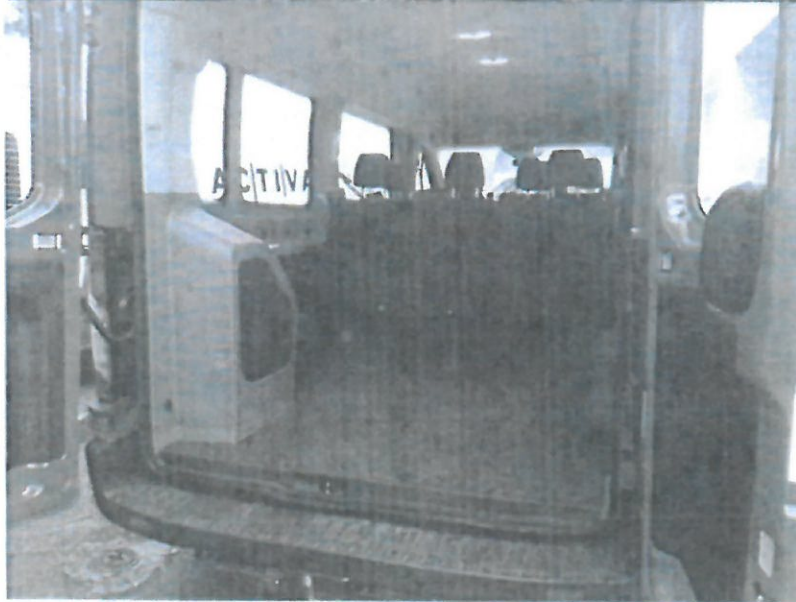
TECHSPORT, s. r. o., Pekařská 33, Brno 602 00



**TECHSPORT**



TECHSPORT, s. r. o., Pekařská 33, Brno 602 00



TECHSPORT, s. r. o., Pekařská 33, Brno 602 00