

KUPNÍ SMLOUVA O PRODEJI MOVITÉ VĚCI

uzavřená podle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) mezi smluvními stranami:

č. smlouvy kupujícího: DS202100278

č.j.: MURCE/24722/2021
spis. zn.: VEU 8/2021

č. smlouvy prodávajícího:

Auto Trutnov s.r.o.

se sídlem: Krkonošská 566, 541 01 Trutnov
IČ: 25931270
DIČ: CZ25931270
Zapsaná: v obchodním rejstříku v Hradci Králové, u krajského soudu, sp.zn. 15521, oddíl C
Bankovní spojení: Raiffeisenbank
Č. účtu: 5605607/5500
Zastoupená: Janem Břízou, jednatel
E-mail: XXXXXXXXXXXXX
Telefon: +420 XXX XXX XXX

(dále jen „prodávající“)

a

Město Roudnice nad Labem

se sídlem: Karlovo náměstí 21, 413 01 Roudnice nad Labem
IČ: 00264334
DIČ: CZ00264334
Zastoupené: Ing. Františkem Padělkem, starostou
Bankovní spojení: 94-3484530297/0100, Komerční banka, a.s.

(dále jen „kupující“)

Článek I. Předmět smlouvy

- 1.1. Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího dodat za podmínek v této smlouvě dále uvedených kupujícímu **vozidlo tovární značky Ford Transit Kombi L2H2/350Trend / přední pohon** specifikované v příloze č. 1 této smlouvy (dále jen „automobil“), a převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto předmětu plnění.
- 1.2. Součástí dodávky automobilu je i originál velkého technického průkazu, servisní knížka, návod k obsluze, případné záruční listy, předávací protokol. Veškerá technická dokumentace předávaná s vozidlem bude prodávajícím předána kupujícímu v českém jazyce (návod na obsluhu, servisní knížka, atd.).
- 1.3. Součástí dodávky zboží jsou rovněž všechny dodávky, práce a služby v tomto článku výslovně neuvedené, které jsou však nezbytné k řádnému provedení předmětu plnění dle této smlouvy.
- 1.4. Kupující se touto smlouvou zavazuje řádně dodané zboží - automobil se všemi příslušnými dokumenty od prodávajícího převzít a zaplatit za něj kupní cenu v souladu s podmínkami stanovenými touto smlouvou
- 1.5. Nákup vozidla pro jednotku sboru dobrovolných hasičů v Roudnici nad Labem“ bude spolufinancován z programu 01426 - Dotace pro jednotky SDH obcí od Ministerstva vnitra a z programu na podporu JSDHO a ostatních složek IZS pro rok 2020 od Ústeckého kraje.

Článek II. Termín a místo plnění

- 2.1. Prodávající se touto smlouvou zavazuje provést dodávku předmětu plnění do 29.4.2022. Prodávající je povinen ohlásit přesný termín předání předmětu plnění nejméně tři pracovní dny před plánovaným termínem dodání.
- 2.2. V případě prodlení prodávajícího s dodávkou předmětu plnění v termínu dle odst. 2.1 této smlouvy se prodávající zavazuje zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 2.3. V případě prodlení prodávajícího s dodáním předmětu plnění delším než 30 kalendářních dnů je prodávající oprávněn odstoupit od této smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo kupujícího na náhradu případné škody a smluvní pokutu dle odst. 2.2 této smlouvy.
- 2.4. Místem plnění je budova jednotky sboru dobrovolných hasičů, Alej 17. listopadu 1360, 413 01 Roudnice nad Labem. Oprávněnou osobou převzít předmět plnění a příslušné dokumenty je Lukáš Pávl, velitel jednotky Sboru dobrovolných hasičů města Roudnice nad Labem, případně jeho zastupující osoba.

Článek III. Kupní cena a platební podmínky

- 3.1. Kupující se zavazuje zaplatit prodávajícímu za dodávku předmětu plnění kupní cenu, která je sjednána mezi smluvními stranami ve výši 826.171,- Kč bez DPH, k této částce bude připočtena DPH ve výši 173.496,- Kč, tedy v celkové výši 999.667,- Kč s DPH.

- 3.2. Kupní cena je cena konečná a nejvýše přípustná a zahrnuje veškeré náklady prodávajícího nezbytné na dodávku předmětu plnění, tedy i náklady na dopravu na místo předání.
- 3.3. Úhrada kupní ceny bude provedena na základě faktury vystavené prodávajícím po předání předmětu plnění. Splatnost faktury činí 30 kalendářních dnů ode dne jejího doručení kupujícím. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu. Přílohou faktury bude předávací protokol potvrzený oběma smluvními stranami.
- 3.4. V případě, že prodávajícím vystavená faktura bude obsahovat nesprávné či neúplné údaje, je právem kupujícího takovou fakturu do 15 dnů od doručení vrátit prodávajícímu. Ten podle charakteru nedostatků fakturu opraví anebo vystaví novou. U opravené nebo nové faktury běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení opravené či nové faktury kupujícímu.

Článek IV. Předání a převzetí automobilu

- 4.1. Kupující se zavazuje poskytnout prodávajícímu nezbytnou součinnost k řádnému splnění této smlouvy.
- 4.2. Prodávající umožní odborným osobám kupujícího, včetně zpracovatele technických podmínek, během výroby předmětu plnění kupní smlouvy, nejméně 2 inspekční prohlídky v jeho zařízeních k ověření správného postupu realizace předmětu plnění. Tyto osoby jsou povinné oznámit prodávajícímu termín inspekční prohlídky nejméně 3 pracovní dny předem.
- 4.3. O převzetí automobilu, resp. o jeho předání kupujícímu a řádném splnění dodávky, bude sepsán předávací protokol.
- 4.4. Kupující je oprávněn odmítnout převzetí zboží, pokud na něm budou v okamžiku předání vady. Zboží se považuje za dodané a závazek prodávajícího dodat zboží bude splněn až okamžikem převzetí zboží bez vad.
- 4.5. Prodávající předá kupujícímu společně s předmětem plnění i doklady potřebné k řádnému užívání, jako je originál velkého technického průkazu, servisní knížka, návod na obsluhu, případné záruční listy.
- 4.6. Veškerá technická dokumentace předávaná se zbožím bude prodávajícím předána kupujícímu v českém jazyce (návod na obsluhu, apod.).
- 4.7. Při předání předmětu plnění provede prodávající proškolení odpovědných pracovníků a obsluhy pro provoz a údržbu vozidla.
- 4.8. Vlastnické právo a nebezpečí škody na věci přechází na kupujícího okamžikem předání a převzetí předmětu plnění.

Článek V.

Odpovědnost za vady a záruka za jakost

- 5.1. Prodávající poskytuje záruku na celý předmět plnění dle čl. I. smlouvy po dobu 60 měsíců nebo do najetí 100.000 km (podle toho, co nastane dříve). Záruční lhůta počíná běžet od okamžiku předání automobilu včetně veškeré dokumentace.
- 5.2. Prodávající je povinen při předání kupujícího seznámit s případnými normami nebo provozními předpisy, jež se na předmět plnění vztahují.
- 5.3. Záruka se nevztahuje na vady, které byly způsobeny neodborným zásahem, nesprávnou manipulací nebo obsluhou, která je v rozporu s normami nebo provozními předpisy pro předmět plnění.
- 5.4. Záruka se nevztahuje na vady způsobené na předmětu plnění vyšší mocí, kterou jsou míněny především požáry, záplavy, živelné pohromy, přepětí, apod., za které nenese odpovědnost prodávající.
- 5.5. V případě, že budou kupujícím po převzetí předmětu plnění na tomto zjištěny vady, má kupující právo uplatnit vůči prodávajícímu nároky z vadného plnění a záruky v souladu s ust. § 2099 až 2117 občanského zákoníku.
- 5.6. Prodávající se v případě vzniku vady v záruční době zavazuje zajistit neprodlené převzetí vozidla k servisní opravě v sídle kupujícího, nejpozději však do 3 dnů od nahlášení vady.
- 5.7. V případě nedodržení termínu zahájení servisní opravy dle odst. 5.6 této Smlouvy, je prodávající povinen kupujícímu zaplatit smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý den prodlení.
- 5.8. Prodávající se zavazuje odstranit jím uznané reklamace do 10 pracovních dnů ode dne nahlášení reklamace, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuta lhůta jiná.
- 5.9. V případě nedodržení termínu provedení opravy dle odst. 5.7. této smlouvy, je prodávající povinen kupujícímu zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 5.10. V případě prodlení prodávajícího se zahájením opravy či provedením opravy ve lhůtě dle odst. 5.6. této smlouvy delším než 3 kalendářní dny, je kupující oprávněn nechat vady odstranit na své náklady a prodávající je povinen tyto náklady kupujícímu uhradit nejpozději do 14 dnů ode dne jejich písemného uplatnění u prodávajícího.
- 5.11. Smluvní pokutou není dotčeno právo kupujícího na náhradu škody, kterou způsobil kupujícímu prodávající nesplněním svých povinností dle této smlouvy.
- 5.12. Prodávající je povinen uhradit smluvní pokutu do 30ti dnů po obdržení faktury, vystavené kupujícím.

Článek VI.

Odpovědnost za škodu

- 6.1. Prodávající plně odpovídá kupujícímu za jakoukoliv škodu, kterou mu způsobí při plnění této smlouvy.

Článek VII. Závěrečná ustanovení

- 7.1. Vzájemná práva a povinnosti účastníků v této smlouvě výslovně neupravená se řídí příslušnými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
- 7.2. Jakékoli změny nebo doplňky této smlouvy je možno činit pouze písemnou formou a stávají se platnými a účinnými až podpisem obou smluvních stran, resp. zveřejněním dodatku v registru smluv souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění, je-li takové zveřejnění tímto zákonem vyžadováno.
- 7.3. Prodávající prohlašuje, že je seznámen se skutečností, že Město Roudnice nad Labem jako orgán územní samosprávy je povinen poskytovat informace vztahující se k jeho působnosti podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 7.4. Kupující prohlašuje, že Město Roudnice nad Labem pokud postupuje podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, je povinen poskytovat veškeré informace o této smlouvě a o jiných skutečnostech týkajících se tohoto závazkového právního vztahu, i když nejsou v této smlouvě výslovně uvedeny.
- 7.5. Obě strany prohlašují, že v souladu se zněním zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním celé smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoli v budoucnu dojít.
- 7.6. Město Roudnice nad Labem jako kupující osvědčuje touto doložkou ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, že ohledně této smlouvy byly splněny všechny zákonné podmínky, jimiž zákon č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, podmiňuje platnost právního jednání obce. Tato smlouva byla schválena usnesením Rady města Roudnice nad Labem dne 16. 6. 2021 č. usnesení 234/2021.
- 7.7. Prodávající bere na vědomí, že v souladu se Směrnicí Rady města Roudnice nad Labem č. 8/2017 o zadávání zakázek malého rozsahu bude smlouva, včetně všech jejích změn a dodatků, uveřejněna na internetových stránkách města Roudnice nad Labem.
- 7.8. Prodávající bere na vědomí, že v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv v platném znění je kupující povinen zveřejňovat veškeré smlouvy, jestliže výše hodnoty jejího předmětu je vyšší než 50.000,- Kč bez DPH, rovněž v registru smluv zřízeného dle tohoto zákona.
- 7.9. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž po dvou stejnopisech obdrží každá ze smluvních stran.
- 7.10. Smluvní strany shodně prohlašují, že jsou způsobilé k tomuto právnímu jednání, že veškerá prohlášení v této smlouvě jsou pravdivá, a že se tato smlouva shoduje s jejich souhlasnými, svobodnými a vážnými projevy vůle, že ji neuzavřely za nápadně nevýhodných podmínek a pod nátlakem a že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, rozumí jí a s jejím obsahem souhlasí. Na důkaz výše uvedeného připojují své vlastnoruční podpisy.
- 7.11. Dodavatel bere dále na vědomí, že v souladu s ustanovením § 219 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, bude smlouva, včetně

všech jejích změn a dodatků uveřejněna na profilu zadavatele. Na profilu zadavatele bude v souladu s ustanovením § 219 odst. 3 uvedeného zákona zveřejněna rovněž výše skutečně uhrazené ceny za plnění smlouvy.

Přílohy smlouvy:

Příloha č. 1 – Technická specifikace automobilu

V Trutnově, dne 1.7.2021

V Roudnici nad Labem, dne 2.8.2021

Prodávající:

Kupující:

.....

Jan Bříza, jednatel
Auto Trutnov s.r.o.

.....

Ing. František Padělek,
starosta Města Roudnice nad Labem

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 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 s DA. Systém spojení kontaktů je magnetický, napětí 12 V, trvalý proud nejméně 14 A při 70°C, krytí nejméně IP6K9K (vnější strana konektoru) a nejméně IP5K0 (vnitřní strana konektoru), konektory jsou napájeny pouze, jsou-li přiloženy k sobě. Součástí dodávky je příslušný protikus.
 - 3.2 K bodu 10 přílohy č. 1
S ohledem na provoz DA v kopcovité krajině je pro DA použit automobilový podvozek se jmenovitým měrným výkonem nejméně 25 kW.1000kg⁻¹ největší technicky přípustné hmotnosti DA. Pro posouzení splnění požadavku je použita tovární hodnota výkonu motoru.
 - 3.3 K bodu 13 přílohy č. 1
Kabina osádky DA je vybavena vozidlovou analogovou radiostanicí, splňující parametry dle bodu 4 Přílohy č. 1, vyhlášky č. 69/2014 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany, včetně tlačítkového mikrofону umožňujícího uživatelsky zadat jednu sekvenci selektivní volby a dále umožňující nad rámec vyhlášky DMR provoz s vazbou na kanálovou pozici, o frekvenci 136 – 174 MHz, s počtem nejméně 150 kanálů, s podsvíceným nejméně dvouřádkovým displejem, s ovládáním pomocí nejméně 4 funkčních tlačítek, umožňující hlasové označení kanálových pozic a možnost automatického přizpůsobení hlasitosti podle hluchnosti prostředí, a příslušnou střešní anténou. Analogovou radiostanicí včetně střešní antény pro montáž dodá výrobce DA (dodavatel).

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.

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, 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, 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 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 svítilnami.

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 svítilnami 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 svítlen (každá svítlna s nejméně 6 diodami). Doplňkové svítlny 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 svítlny nejsou synchronizovány

se světelným zařízením.

Doplňkové svítlny 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 uložné 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 svítilnami (každá s nejméně 3 diodami). Světelné zařízení umožňuje pracovat nejméně ve 3 režimech – směřování vlevo, výstražný mód a směřování 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 „ROUDNICE NAD LABEM“.

3.17 K bodu 42 přílohy č. 1

Na přední části karosérie 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. Součástí dodávky je redukce 13/7 pin.

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/batochu	1	0	1
požární světlo 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 splňující parametry dle bodu 2 Přílohy č. 1, vyhlášky č. 69/2014 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany a dále umožňující DMR provoz, jsou vybaveny funkcí SCAN, o hmotnosti nejvíce 300 g, baterie Li-Ion	2	0	2
ruční svítidla s dobíjecími akumulátory Li-Ion, o 4 režimech svítivosti, doba svícení na plný výkon s dosvitem 400 m nejméně 3,5 hod., voděodolné, nárazuvzdorné nejméně do 2 m, hmotnost jedné svítidly nejvíce 390 g, certifikace: CE, ATEX: II 1GEx ia IIB T3/T4 Ga, II 2G Ex ia IIC T3/T4 Gb	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 a při 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 vybaven střešním nosičem s nosností nejméně 100 kg pro uložení zavazadel. Střešní nosič je tvořen nejméně 3 příčnicemi a pochozí plošinou s bočnicemi pro uložení zavazadel. Vstup na střešku je zajištěn žebříkem s neklouzavou úpravou, vyrobeným z korozi-vzdorných materiálů. Žebřík je upevněn na zadních dveřích vpravo.
8. DA je konstruován s uspořádáním náprav 4 x 2.

9. DA je vybaven zařízením proti blokování provozních brzd typu ABS nebo obdobným zařízením.
10. Obě nápravy jsou osazeny koly vybavenými pneumatikami konstruovanými pro provoz na sněhu a ledu s označením 3PMSF („alpský štít“).
11. DA je vybaven nejméně airbagem řidiče a spolujezdce.
12. DA je dále vybaven:
 - ☐ centrálním zamykáním s dálkovým ovládáním,
 - ☐ předními elektricky ovládanými okny,
 - ☐ posuvnými okny v prostoru druhé řady sedadel,
 - ☐ předními lapači nečistot,
 - ☐ zadními lapači nečistot,
 - ☐ LED světlomety pro denní svícení,
 - ☐ parkovacími senzory vzadu,
 - ☐ couvací kamerou,
 - ☐ gumovými koberci na podlaze,
 - ☐ ochranným krytem pod motorem.
13. 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.
14. 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.
15. 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.
16. 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  e-mail  telefon 

V Roudnici nad Labem dne 15. 1. 2021



PODROBNÝ POPIS VOZIDLA

Veřejná zakázka

„Pořízení dopravního automobilu pro jednotku sboru dobrovolných hasičů v Roudnici nad Labem“

Zadavatel: Město Roudnice nad Labem
se sídlem: Karlovo náměstí 21, 413 01 Roudnice nad Labem
IČ: 00264334
zastoupen/funkce: Ing. Františkem Padělkem, starostou

Účastník (dodavatel): Auto Trutnov s.r.o.
(obchodní firma/název účastníka)
se sídlem: Krkonošská 566
(adresa sídla účastníka)
IČ: 25931270
(identifikační číslo účastníka)
DIČ: CZ25931270
(daňové identifikační číslo účastníka)
zastoupen: Jan Bříza, jednatel
(jméno a příjmení / funkce - např. jednatel, předseda představenstva)

Dopravní automobil na podvozku **Ford Transit kombi L2H2, 4x2, 350 Trend**, je požární vozidlo určené primárně pro přepravu osob při plnění úkolů v rámci zásahové činnosti JPO a pro dopravu, evakuaci a zásobování obyvatel. Vozidlo je zařazeno do lehké hmotnostní třídy a je určeno pro provoz na zpevněných komunikacích. Vnitřní uspořádání vozidla umožňuje dopravu celkem 9 osob. Požární příslušenství v rozsahu kategorie Z je rozmístěno v jednotlivých částech vozidla, přičemž je k dispozici osádce schéma s určením konkrétního místa uložení.

Vstup do vozidla je umožněn dveřmi na levé i pravé straně v přední části a k druhé a třetí řadě posuvnými dveřmi na pravé straně střední části. Zadní prostor pro uložení osobní výstroje a dalšího vybavení (do celkové hmotnosti vozidla do 3 500 Kg) je přístupný zadními dvoukřídlými dveřmi s aretací v poloze 90° a možností otevření do polohy 180°.

Vozidlo je osazeno výstražným zařízením červeno-modré barvy a zvukovým výstražným zařízením umístěným v přední masce. V zadní části vozidla je vybaveno oranžovou dopravní signalizací.

POPIS DOPRAVNÍ AUTOMOBIL

Typ ZPA	Dopravní automobil
Hmotnostní třída	Lehká (L)

15

Kategorie podvozku	Městská (1)
Provedení ZPA	Základní (Z)
Rozměry	délka vč. tažného zařízení: 5 690 mm šířka se zrcátky: 2 474 mm výška vč. výstražného zařízení: 2 750 mm
Zavazadlový prostor	Min. šířka: 1 200 mm (ve výšce 0 - 900mm) Min. hloubka: 1 100 mm (ve výšce 0 - 900mm) Min. výška: 1 800 mm Umožňuje uložení zavazadel 9 x 120l o hmotnosti 30kg
Nejvyšší techn. přípustná hmotnost	3 500 kg
Podvozek	Ford Transit kombi 350 Trend
Typ motoru	2.0 EcoBlue, 96 kW, 6.stupňový manuál
Měrný výkon motoru	27,4 kW/t nejvyšší technicky přípustné hmotnosti
Počet členů osádky	1+8
Nejvyšší technicky přípustná hmotnost připojeného vozidla	brzděného: min. 2 000 kg nebrzděného: 750 kg
Kabina řidiče	1 sedadlo řidiče, dvousedadlo spolujezdce
Pohon	4x2
Převodovka	6 stupňová manuál (6x dopředu, 1x dozadu)
Přední náprava	max. zatížení 1 750 kg
Zadní náprava	max. zatížení 2 250 kg
Brzdy	přední a zadní kotoučové
Pneumatiky	konstruovanými pro provoz na sněhu a ledu s označením 3PMSF („alpský štít“)

Účastník (dodavatel) čestně prohlašuje, že nabízené vozidlo je plně v souladu s „Technickými podmínkami pro dopravní automobil“, které budou přílohou č.1 příslušné Kupní smlouvy uzavírané s vítězným dodavatelem.

V Trutnově, dne 24. 5. 2021 ^[7]



AT

AUTO TRUTNOV s.r.o.
Krkonosská 566
541 01 Trutnov
www.autotrutnov.cz
IČ: 25931270 DIČ: CZ25931270

titul, jméno a příjmení, podpis osoby
oprávněné zastupovat účastníka (dodavatele):

Jan Bříza



Zákazník <i>Název / Jméno:</i> Město Roudnice nad Labem <i>Ulice:</i> Karlovo náměstí, 21 <i>PSČ, Město:</i> 41301, Roudnice nad Labem <i>IČO / rod.číslo:</i> 264334 <i>DIČO / č.OP:</i> CZ00264334 <i>Zastoupený:</i> Ing. František Padělek, starosta <i>Telefon:</i>  <i>E-mail:</i> 		Dodavatel <i>Název:</i> Auto Trutnov s.r.o. <i>Ulice:</i> Krkonošská, 586 <i>PSČ, Město:</i> 54101, Trutnov <i>IČO:</i> 26931270 <i>DIČO:</i> CZ25931270 <i>Zastoupený:</i> Jan Bříza <i>Zapsaný:</i> v OR u KS v Hradci Králové, oddíl C, vložka 15521 bankovní spojení : ČSOB a.s., Trutnov, č.účtu :257972614/0300																																	
Informace o vozidle / Předmět cenové nabídky <table> <tr> <td><i>Typ vozu:</i></td> <td>Ford Transit</td> <td><i>Provedení:</i></td> <td>Kombi L2H2</td> </tr> <tr> <td><i>Verze:</i></td> <td>350 Trend, max. hmotnost 3500 kg</td> <td><i>Barva:</i></td> <td>Race Red (RAL3020)</td> </tr> <tr> <td><i>Motor:</i></td> <td>2,0 EcoBlue / 130 k / 27,4 kWt</td> <td><i>Převodovka:</i></td> <td>6 st. manuál / přední pohon</td> </tr> <tr> <td><i>Čalounění:</i></td> <td>Tmavé</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table> <tr> <td>Základní cena vozu:</td> <td>bez DPH: 874 400,00 Kč</td> <td>včetně DPH: 1 058 024,00 Kč</td> </tr> </table>				<i>Typ vozu:</i>	Ford Transit	<i>Provedení:</i>	Kombi L2H2	<i>Verze:</i>	350 Trend, max. hmotnost 3500 kg	<i>Barva:</i>	Race Red (RAL3020)	<i>Motor:</i>	2,0 EcoBlue / 130 k / 27,4 kWt	<i>Převodovka:</i>	6 st. manuál / přední pohon	<i>Čalounění:</i>	Tmavé			Základní cena vozu:	bez DPH: 874 400,00 Kč	včetně DPH: 1 058 024,00 Kč													
<i>Typ vozu:</i>	Ford Transit	<i>Provedení:</i>	Kombi L2H2																																
<i>Verze:</i>	350 Trend, max. hmotnost 3500 kg	<i>Barva:</i>	Race Red (RAL3020)																																
<i>Motor:</i>	2,0 EcoBlue / 130 k / 27,4 kWt	<i>Převodovka:</i>	6 st. manuál / přední pohon																																
<i>Čalounění:</i>	Tmavé																																		
Základní cena vozu:	bez DPH: 874 400,00 Kč	včetně DPH: 1 058 024,00 Kč																																	
Výbava za příplatek <table> <thead> <tr> <th>Kód Vlasta</th> <th>Název</th> <th>bez DPH</th> <th>včetně DPH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OGU</td> <td>Zadní klimatizace a topení</td> <td>23 300,00 Kč</td> <td>28 193,00 Kč</td> </tr> <tr> <td>OGE</td> <td>Posuvná okna v druhé řadě</td> <td>11 500,00 Kč</td> <td>13 915,00 Kč</td> </tr> <tr> <td>PGF</td> <td>Tažné zařízení</td> <td>7 000,00 Kč</td> <td>8 470,00 Kč</td> </tr> <tr> <td>PFS</td> <td>Rezervní kolo</td> <td>2 000,00 Kč</td> <td>2 420,00 Kč</td> </tr> <tr> <td>PFG</td> <td>Celoroční pneumatiky</td> <td>13 000,00 Kč</td> <td>15 730,00 Kč</td> </tr> <tr> <td>ZID</td> <td>Lapače nečistot vpředu</td> <td>500,00 Kč</td> <td>605,00 Kč</td> </tr> <tr> <td>VEK</td> <td>Ochrana pod motorem</td> <td>6 000,00 Kč</td> <td>7 260,00 Kč</td> </tr> </tbody> </table>				Kód Vlasta	Název	bez DPH	včetně DPH	OGU	Zadní klimatizace a topení	23 300,00 Kč	28 193,00 Kč	OGE	Posuvná okna v druhé řadě	11 500,00 Kč	13 915,00 Kč	PGF	Tažné zařízení	7 000,00 Kč	8 470,00 Kč	PFS	Rezervní kolo	2 000,00 Kč	2 420,00 Kč	PFG	Celoroční pneumatiky	13 000,00 Kč	15 730,00 Kč	ZID	Lapače nečistot vpředu	500,00 Kč	605,00 Kč	VEK	Ochrana pod motorem	6 000,00 Kč	7 260,00 Kč
Kód Vlasta	Název	bez DPH	včetně DPH																																
OGU	Zadní klimatizace a topení	23 300,00 Kč	28 193,00 Kč																																
OGE	Posuvná okna v druhé řadě	11 500,00 Kč	13 915,00 Kč																																
PGF	Tažné zařízení	7 000,00 Kč	8 470,00 Kč																																
PFS	Rezervní kolo	2 000,00 Kč	2 420,00 Kč																																
PFG	Celoroční pneumatiky	13 000,00 Kč	15 730,00 Kč																																
ZID	Lapače nečistot vpředu	500,00 Kč	605,00 Kč																																
VEK	Ochrana pod motorem	6 000,00 Kč	7 260,00 Kč																																
Neoriginální výbava za příplatek <table> <tr> <td>Úprava dle vyhlášky 35/2007 Sb. (53/2010 Sb) viz příloha č. 2021177</td> <td>188 312,00 Kč</td> <td>227 857,52 Kč</td> </tr> <tr> <td>Prodoužená záruka 4roky → 5let / 200 tis.</td> <td>9 600,00 Kč</td> <td>11 616,00 Kč</td> </tr> </table>				Úprava dle vyhlášky 35/2007 Sb. (53/2010 Sb) viz příloha č. 2021177	188 312,00 Kč	227 857,52 Kč	Prodoužená záruka 4roky → 5let / 200 tis.	9 600,00 Kč	11 616,00 Kč																										
Úprava dle vyhlášky 35/2007 Sb. (53/2010 Sb) viz příloha č. 2021177	188 312,00 Kč	227 857,52 Kč																																	
Prodoužená záruka 4roky → 5let / 200 tis.	9 600,00 Kč	11 616,00 Kč																																	
Souhrn <table> <tr> <td>Sleva (Nevztahuje se na neoriginální příslušenství.)</td> <td>bez DPH: 309 441,00 Kč</td> <td>DPH: 64 982,61 Kč</td> <td>včetně DPH: 374 423,61 Kč</td> </tr> <tr> <td>Celková cena před slevou:</td> <td>bez DPH: 1 135 612,00 Kč</td> <td>DPH: 238 478,52 Kč</td> <td>včetně DPH: 1 374 090,52 Kč</td> </tr> <tr> <td>Celková cena po slevě:</td> <td>bez DPH: 826 171,00 Kč</td> <td>DPH: 173 495,91 Kč</td> <td>včetně DPH: 999 667,00 Kč</td> </tr> </table>				Sleva (Nevztahuje se na neoriginální příslušenství.)	bez DPH: 309 441,00 Kč	DPH: 64 982,61 Kč	včetně DPH: 374 423,61 Kč	Celková cena před slevou:	bez DPH: 1 135 612,00 Kč	DPH: 238 478,52 Kč	včetně DPH: 1 374 090,52 Kč	Celková cena po slevě:	bez DPH: 826 171,00 Kč	DPH: 173 495,91 Kč	včetně DPH: 999 667,00 Kč																				
Sleva (Nevztahuje se na neoriginální příslušenství.)	bez DPH: 309 441,00 Kč	DPH: 64 982,61 Kč	včetně DPH: 374 423,61 Kč																																
Celková cena před slevou:	bez DPH: 1 135 612,00 Kč	DPH: 238 478,52 Kč	včetně DPH: 1 374 090,52 Kč																																
Celková cena po slevě:	bez DPH: 826 171,00 Kč	DPH: 173 495,91 Kč	včetně DPH: 999 667,00 Kč																																
Plánovaný termín dodání		Místo dodání																																	
22.04.2022		V místě kupujícího																																	
Forma nákupu		Převodem																																	

v _____ dne 20. 05. 2021

Dodatečné informace / Standardní výbava

<< Výbava za příplatek (upřesnění výše uvedených položek) >>

Zadní klimatizace a topení

- druhý výměník topení a klimatizace s výdechy do druhé a třetí řady sedadel
- včetně zásuvky 230 V
- zúžený nákladový prostor

Tažné zařízení

- včetně systému stabilizace přívěsu TCS
- ISO-50x
- max. hmotnost přívěsu 2000kg

Rezervní ocelové kolo

- v originální držáku FORD pod zadním převísem
- ocelový disk

Celoroční pneumatiky

- konstruovanými pro provoz na sněhu a ledu
- označení 3PMSF („alpský štít“)

Ochrana pod motorem

- ocelový plech tl. 2,5mm

<< Standardní výbava >>

- > Elektronický stabilizační systém ESP vč. ABS, ochrany proti převrácení, nouzového brzdového asistenta, asistenta pro rozjezd do svahu, trakční kontroly a automatických varovných světel při nouzovém brzdění
- > Airbag řidiče a spolujezdce
- > Dálkově ovládané centrální zamykání
- > Palubní počítač
- > Elektricky ovládaná přední okna
- > Sedadlo řidiče nastavitelné v 8 směrech
- > Dvojsedadlo spolujezdce
- > Trojsedadlo v druhé a třetí řadě po směru jízdy
- > Podélné a výškově nastavitelný volant
- > Světla denního svícení
- > Boční posuvné dveře na pravé straně
- > Obložení stěn nákladového prostoru
- > Bezzátkový systém doplňování paliva Ford Easy-Fuel
- > Monitoring tlaku v pneumatikách
- > Stop-Start systém
- > Manuální klimatizace vpředu
- > Rádio AM/ FM, vstup USB a AUX, ovládání na volantu, vč. bluetooth handsfree
- > Elektricky ovládaná a vyhříváná vnější zpětná zrcátka
- > Mlhové světlomety vpředu
- > Kožený volant a hlavičky řadicí páky
- > Tempomat vč. nastavitelného omezovače rychlosti
- > Parkovací senzory vpřed a vzadu
- > Odbočovací světla statická
- > Lapače nečistot vzadu
- > Příslušenství pro výměnu kola a povinná výbava dle platné vyhlášky
- > 2ks zásuvka 12V (min. 8A, 2ks zásuvka USB (min. 2A)
- > Součástí DA je povinná výbava motorových a přípojných vozidel stanovená právním předpisem. Veškeré příslušenství potřebné pro výměnu kola je umístěno v DA a je s součástí
- > dodávky, plnohodnotné náhradní kolo k DA je dodáno samostatně, přibalem.
- > 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.
- > 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.
- > 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.).
- > Prodloužená záruka FORD PROTECT, 4 roky /200 000 km (dle skutečnosti, která nastane dříve)

**Základní specifikace úpravy vozidla:
ROUDNICE NAD LABEM**

Úprava vozidla je stanovena vyhláškou č.35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky 53/2010 Sb. A vyhláškou 247/2001 Sb. O organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění pozdějších předpisů.

- Niže uvedená radiostanice splňuje parametry dle bodu 4 př. č.1 vyhlášky č. 69/2014 Sb.
- Pracovní magnetické světlo s kabelem 3m a světelným tokem min. 1300lm (2ks) viz nabídka
- Osvětlení okolo DA, LED bílá světla na bocích a zadní části vozidla (3ks)
- 9.místné provedení (strojní+1x hasič + 1x evak. osoba, 3xhasič, 1x hasič + 2x evak. osoba) po směru jízdy
- Kabina jednoprostorová nedělená
- Zvláštní výstražné zařízení, synchronizované, EHK65, třída 2, den/noc (čiré kryty):
- LED červenomodrá rampa, 3/5 šířky vozidla, 4ks rohový a 2ks přímý modul (lze samostatně vypnout)
- LED modrý zadní maják (1 ks)
- LED červený zadní maják (1 ks)
- LED zábleskové světlo v masce vozidla, 1ks modré, 1ks červené (lze sam. vypnout)
- Reprodukční umístěný pod maskou vozidla (1 ks)
- Sirena s možností reprodukce mluveného slova (1 ks)
- Dopravní signalizace oranžové barvy (min. 6ks světelných zdrojů) směřování 3x režim (1 ks)
- Akustická signalizace zpětného chodu vozidla (1 ks)
- Oka s tažnou silou min. 3kN (4 ks)
- Úchytné a úložné prvky z Al slízkového plechu
- Není vybaveno zařízením prvotního zásahu, motorovou stříkačkou ani požárním čerpadlem
- Pro barevnou úpravu DA je použita bílá barva RAL 9003 a červená barva RAL 3020 (pokud není níže uvedena změna barvy)
- Bílý vodorovný pruh je umístěn po obou stranách karoserie DA v celé jeho délce.
- 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 „.....“
- Na přední části karoserie kabiny osádky je umístěn nápis „HASIČI“ o výšce písma 100 až 200 mm
- Veškeré nápisy jsou provedeny kolmým bezpatkovým písmem, písmeny velké abecedy

Podrobný popis úprav vozidla rozšiřující základní specifikaci:

10 Dobíjení vozidla

krytka pro zásuvky (MagCode/Power Port)	1,00 ks
Magnetický protikus s aretací k zásuvce (MagCode/PowerPort PRO 12V)	1,00 ks
Zásuvka pro dobíjení a konzervaci akumulátorů (MagCode/Power Port PRO 12V)	1,00 ks

11 Radiostanice vozidlová

Anténa k vozidlové radiostanici (pružná/PVA012B)	1,00 ks
Vozidlová radiostanice vč. mikrofону (digitální verze DMR) (Hytera/MD785-040)	1,00 ks

14 Ruční radiostanice

Ruční DMR radiostanice, vč. dobíjecího zařízení (Hytera/PD565-40 VHF)	2,00 ks
---	---------

15 Ruční dobíjecí svítilny

LED ruční svítilna vč. rychlodobíjecího zařízení 12V (120min) (Streamlight/Survivor Li-Ion ATEX)	2,00 ks
--	---------

16 Zásuvky

Zásuvka 3 kolíková IP54, magnetická světla	2,00 ks
Zásuvka 2x USB (2.1 A a 1.0 A)	2,00 ks

17 Kamery, tablet

Parkovací kamera, brzdové světlo, Transit	1,00 ks
---	---------

18 Výstražné zařízení VRZ	
Zvláštní světelné a zvukové výstražné zařízení, červenomodré, WHELEN + PELCB 2ks	1,00 ks
19 Úchytné a úložné prvky	
Plech na příslušenství L1Z, zkompl., PRAVÝ, TRA L2	1,00 ks
22 Požární příslušenství	
Páska pružovaná červenobílá, 500m	1,00 ks
Kladívko a řezák bezpečnostních pásů	2,00 ks
Chirurgické rukavice	18,00 ks
Ruční vyprošťovací nástroj (PARATECH / HOOLIGAN BIEL TOOL)	1,00 ks
Ruční hasicí přístroj práškový (34183B)	1,00 ks
Ruční hasicí přístroj CO2 (89B)	1,00 ks
Pracovní světlomet LED 12-24V 1500lm magnetický 35° rozptyl (WESEN/CRC5B)	2,00 ks
Lékárna typu III (Bexamed/zásahový batoh)	1,00 ks
23 Střešní nosič, žebřík	
Střešní hliníkový nosič vč. bočnice , AL rám, TRA L2	1,00 ks
Žebřík na pravých dveřích (neklouzavý, antikorozi)	1,00 ks
24 Doplnky ostatní	
Koberce gumové do 1.řady, Transit 2-3míst	1,00 ks
Redukce k tažnému zařízení, 13pin-7pin	1,00 ks
25 Světla (Int/ext)	
Světlo LED denní svícení, set 2ks (DRL FT-300)	1,00 ks
98 Základní materiál DA-L1Z	
Vnitřní osvětlení s vypínačem jako čtecí lampička, 12V "Slim" (WAS/LW10/728)	1,00 ks
Vypracoval: Jan Bříza, 	

[illegible][illegible]