

**Kupní smlouva**  
č. smlouvy kupujícího ..... *KPSM/10008/2018*

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ustanovením § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), a v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, mezi smluvními stranami:

**Název:** Město Kralupy nad Vltavou  
se sídlem: Palackého nám. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou  
IČ: 00236977  
DIČ: CZ 00236977  
Zastoupené: Petrem Holečkem, starostou  
Bankovní spojení: [REDAKCE]  
Číslo účtu: [REDAKCE]  
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Lukáš Hodík, DiS.  
tel. 315 739 889, 724 189 007  
e-mail: lukas.hodik@mestokralupy.cz  
(dále jen "kupující")

a

**Název:** Auto Trutnov, s.r.o.  
se sídlem: Krkonošská 566, 541 01 Trutnov  
IČ: 25931270; DIČ: CZ25931270  
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové sp. zn. 1552, C.  
Zastoupena jednatelem: Ing. Petr Kašpar  
Bankovní spojení: [REDAKCE]  
Číslo účtu: [REDAKCE]  
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Jan Bříza  
tel. [REDAKCE]  
e-mail: [REDAKCE]  
(dále jen "prodávající")

název akce:

**Nákup dopravního automobilu pro JSDH Kralupy nad Vltavou - Minice**

Tato smlouva je uzavřena na základě výsledků výběrového řízení veřejné zakázky s názvem „Nákup dopravního automobilu pro JSDH Kralupy nad Vltavou - Minice“ (dále jen „veřejná zakázka“).

Tato smlouva je uzavřena na základě nabídky prodávajícího (dále jen „nabídka“), kterou v postavení uchazeče podal do výběrového řízení na veřejnou zakázku. Podkladem pro uzavření této smlouvy je rovněž Zadávací dokumentace k veřejné zakázce včetně všech jejích

příloh (dále jen „zadávací dokumentace k zakázce“). Jednotlivá ustanovení této smlouvy tak budou vykládána v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky.

## Čl. I.

### Předmět koupě

1. Touto smlouvou se prodávající zavazuje dodat kupujícímu nový dopravní automobil, v základním provedení, umožňující přepravu jednotky požární ochrany na místo zásahu nebo přepravu osob při plnění úkolů na úseku ochrany obyvatelstva s osobními zavazadly, specifikovaný v příloze č. 1 této smlouvy - „Technické podmínky dodávky“ (dále jen „předmět koupě“).

Tovární značka: Ford

Typ modelu: Transit kombi, 350 Trend

Barva vozidla: červená

Zdvihový objem motoru: 1997 ccm

Počet klíčů: 2

2. Veškeré materiály a výrobky použité na vozidle budou nové a budou v 1. jakostní třídě. Dodané vozidlo musí splňovat technické podmínky uvedené v Příloze č. 1 této smlouvy a podmínky stanovené platnými právními předpisy, zejména stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb., o technických podmínkách požární techniky.
3. Kupující se zavazuje převzít předmět koupě a zaplatit prodávajícímu níže uvedenou kupní cenu.
4. Proávající se zavazuje předat kupujícímu veškerou technickou dokumentaci vztahující se k automobilu, tj. velký technický průkaz, návod k obsluze v českém jazyce, servisní knížka atd. Kupující se zavazuje převzetí technické dokumentace výše specifikované prodávajícímu svým podpisem potvrdit.
5. Součástí dodávky předmětu plnění prodávajícího je dále zejména:
  - doprava předmětu koupě do místa plnění,
  - uvedení předmětu koupě do plného provozu, jež zahrnuje jeho odzkoušení a ověření správné funkce, případně provedení dalších úkonů nutných pro to, aby předmět koupě mohl plnit sjednaný či obvyklý účel v přítomnosti kvalifikovaného pracovníka prodávajícího,
  - protokolární předání předmětu koupě včetně potřebného příslušenství, úplné technické dokumentace,
  - předání Certifikát vydaný MV-Generálním ředitelstvím HZS ČR (TUPO) na výrobek, který je předmětem koupě,
  - zaškolení zaměstnanců kupujícího v obsluze, a údržbě předmětu koupě pro 3 osoby v rozsahu nutném pro jeho bezvadný provoz.

6. Prodávající prohlašuje, že:

- předmět plnění dle této smlouvy je zcela v souladu s požadavky kupujícího uvedenými v zadávacích podmínkách zakázky,
- předmět koupě vč. příslušenství je nový a v souladu se všemi platnými právními předpisy České republiky a Evropské unie (zejména bezpečnostními, technickými, kvalitativními a zdravotními) a českými technickými normami (ČSN), které se vztahují k zařízení, a to jak závaznými, tak doporučenými,
- že dodaný předmět koupě vyhovuje podmínkám dle zvláštních předpisů a je schopné provozu pro daný účel a provozu na komunikacích v ČR, splňuje požadavky stanovené vyhláškou č. 35/2007, o technických podmínkách požární techniky a splňuje požadavky stanovené vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany,
- je výlučným vlastníkem předmětu smlouvy, že na předmět smlouvy nevážnou žádná práva třetích osob, a že není dána žádná překážka, která by mu bránila s předmětem smlouvy podle této smlouvy disponovat. Prodávající prohlašuje, že předmět smlouvy nemá žádné vady, které by bránily jeho použití ke sjednaným či obvyklým účelům.

## Čl. II.

### Kupní cena

1. Kupní cena za splnění této smlouvy prodávajícím je sjednána v souladu s cenou, kterou prodávající nabídl dne 22.02.2018 v rámci výběrového řízení na veřejnou zakázku.

Celková cena za celý předmět plnění:

<b>Cena bez DPH:</b>	<b>880 057,- Kč</b>
<b>DPH 21 %:</b>	<b>169 692,- Kč</b>
<b>Cena včetně DPH:</b>	<b>977 749,- Kč</b>

2. Kupní cena bez DPH je sjednána jako nejvýše přípustná a lze ji překročit jen za předpokladu změny sazeb DPH. Jsou v ní zahrnuty veškeré náklady prodávajícího nezbytné pro řádné a včasné splnění celého předmětu této smlouvy.
3. Prodávající prohlašuje, že se řádně seznámil s rozsahem předmětu této smlouvy a potvrzuje, že dohodnutá kupní cena zahrnuje veškeré náklady spojené se splněním této smlouvy.

## Čl. III.

### Platební podmínky

1. Kupující se zavazuje uhradit kupní cenu bankovním převodem na účet prodávajícího, a to na základě příslušného daňového dokladu (faktury) vystavené prodávajícím se splatností 30 dnů od data jejího doručení kupujícímu. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů (zejména zákon č. 563/1991 Sb. o účetnictví a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů).
2. Faktura bude zadavateli předložena ve dvou vyhotoveních, a to včetně příloh.

3. Kupující si vyhrazuje právo vrátit faktury prodávajícímu bez úhrady, jestliže nebudou splňovat požadované náležitosti dle zákona. Prodávající provede opravu vystavením nové faktury a novou fakturu doručí kupujícímu a v takovém případě kupující není v prodlení s úhradou.
4. V případě, že zařízení bude vykazovat vadu či více vad bránících užívání anebo nesplní-li prodávající povinnost uvedenou v čl. V. bodu 2. této smlouvy, není kupující do doby, než prodávající vadu či vady odstraní či do doby, než prodávající splní povinnost uvedenou v čl. V. bodu 2. této smlouvy, povinen uhradit prodávajícímu kupní cenu a ohledně úhrady kupní ceny se v takových případech kupující neocitá v prodlení. Veškeré vady musí být uvedeny v předávacím protokolu a podepsány oběma stranami.

#### **Čl. IV.**

##### **Termín a místo plnění**

1. Prodávající se zavazuje odevzdat předmět koupě dle čl. I. bodu 1. této smlouvy kupujícímu a provést všechny ostatní činnosti a dodávky, které jsou součástí předmětu koupě dle této smlouvy včetně uvedení předmětu plnění do plného provozu **nejpozději do 3 měsíců od uzavření této smlouvy.**
2. Místem plnění předmětu koupě je sídlo kupujícího na adrese Palackého nám. 1, Kralupy nad Vltavou (dále jen „**místo plnění**“).
3. Prodávající se zavazuje zařízení přepravit do uvedeného místa plnění a předat je kupujícímu v tomto místě plnění. Na odevzdání zařízení upozorní prodávající technického zástupce kupujícího Lukáš Hodíka, DiS. telefonicky nebo e-mailem, a to nejméně 3 pracovní dny před možným dodáním předmětu koupě.

#### **Čl. V.**

##### **Předání a převzetí předmětu koupě**

1. Předmět koupě se považuje za odevzdaný a závazek prodávajícího odevzdat předmět koupě kupujícímu za splněný okamžikem převzetí předmětu koupě kupujícím bez vad bránících užívání. V případě, že kupující převezme předmět koupě s vadami nebránící užívání, je závazek prodávajícího splněn tímto předáním a následně dojde k odstranění těchto vad v co nejkratší době, nejpozději však do 15 dnů. V případě, že kupující převezme předmět koupě s vadami bránícími užívání, je závazek prodávajícího splněn až okamžikem odstranění poslední vady, kterou předmět koupě vykazovalo v době převzetí.
2. Prodávající je povinen předat kupujícímu zejména tyto doklady:
  - všechny dokumenty, které jsou potřebné k převzetí předmětu koupě, k nakládání se zařízením a k jeho řádnému užívání,
  - veškerou technickou dokumentaci vztahující se k předmětu koupě (např. návody k obsluze a údržbě v českém jazyce),

- certifikát vydaný MV-Generálním ředitelstvím HZS ČR (TUPO) na výrobek, který je předmětem koupě,
- ostatní doklady uvedené v této smlouvě.

Prodávající odpovídá za správnost a úplnost předané dokumentace, jakož i za to, že neobsahuje žádné nepřesnosti, chyby nebo opomenutí.

3. Předmět smlouvy bude prodávajícím předán a kupujícím převzat na základě shodných prohlášení stran v předávacím protokolu, který bude obsahovat potvrzení sjednaných technických podmínek dodávky (dle Přílohy č. 1 této kupní smlouvy), místo a datum jeho předání. Součástí předávacího protokolu bude rovněž údaj o splnění ostatních částí předmětu této smlouvy prodávajícím, provedení zkušebního provozu, seznámení s obsluhou a údržbou včetně řádného zaškolení pracovníků kupujícího spolu s dalšími listinami nezbytnými k provozu automobilu a k výkonu vlastnického práva kupujícím.
4. Seznámením s obsluhou a údržbou se rozumí seznámení určených pracovníků kupujícího s obsluhou předmětu koupě, technickými a provozními podmínkami, všeobecnými bezpečnostními pokyny a dalšími náležitostmi řádného provozu předmětu koupě. O seznámení s obsluhou a údržbou bude sepsán zápis s podpisy určených pracovníků prodávajícího.
5. Součástí předání a převzetí bude i provedení zkušebního provozu předmětu koupě, jehož cílem bude prokázání skutečnosti, že toto zařízení vykazuje technické parametry uvedené v Příloze č. 1 této smlouvy, vyhovuje platným předpisům a že je schopno řádného a bezpečného provozu. Kupující je povinen poskytnout k provedení zkušebního provozu veškerou svou součinnost a je oprávněn přizvat k průběhu zkušebního provozu i další osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou.
6. O úplnosti a správnosti všech podmínek a požadavků uvedených v odst. 3 tohoto článku, podepíší zástupci obou smluvních stran předávací protokol vyhotovený prodávajícím, který bude tvořit podklad pro vystavení faktury prodávajícím.
7. V případě zjištění vad nebránících užívání předmětu koupě při jeho předání a převzetí, bude předávací protokol obsahovat i lhůty k jejich odstranění, na kterých se kupující a prodávající dohodli. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad zařízení, pak platí, že všechny vady musí být odstraněny v co nejkratší době, nejpozději však do 15 dnů ode dne předání a převzetí zařízení. Po odstranění poslední vady bude o této skutečnosti sepsán smluvními stranami protokol. Kupující není povinen převzít předmět koupě v případě, že vykazuje vady. V případě, že kupující odmítne předmět koupě převzít, sepíše obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání.
8. Budou-li při předání a převzetí předmětu koupě zjištěny drobné vady a nedodělky nebránící jeho řádnému užívání, uvedou se do předávacího protokolu a část kupní ceny ve výši 10% uhrazena kupujícím prodávajícímu až po jejich odstranění.

9. Veškeré odborné práce související s dodáním a zajištěním funkčnosti zařízení musí vykonávat pracovníci prodávajícího nebo jeho smluvních partnerů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je prodávající povinen předložit na požádání kupujícímu.

#### **Čl. VI.**

##### **Přechod vlastnického práva**

1. Vlastnické právo přechází na kupujícího převzetím předmětu koupě.
2. Odpovědnost za škody na předmětu koupě a škody jím způsobené přechází na kupujícího dnem fyzického převzetí předmětu koupě.

#### **Čl. VII.**

##### **Odpovědnost za vady, záruka za jakost**

1. Prodávající odpovídá za vady zjevné, skryté i právní, které má předmět koupě v době jeho předání kupujícímu a dále za ty, které se na zařízení vyskytnou v záruční době sjednané v tomto článku smlouvy. Dále odpovídá prodávající za veškeré vady předmětu koupě (po dobu trvání záruční doby), které se vyskytnou po době předání předmětu koupě kupujícímu. Vadou se rozumí odchylka od množství, druhu či kvalitativních podmínek zařízení nebo jeho části, stanovených touto smlouvou, obecně závaznými právními předpisy České republiky či Evropské unie nebo českými technickými normami.
2. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost spočívající v tom, že předmět koupě, jakož i jeho veškeré části i jednotlivé komponenty, bude po záruční dobu způsobilé pro použití k ujednaným, jinak obvyklým účelům a zachová si ujednané, jinak obvyklé vlastnosti.
3. Záruční doba se sjednává v délce 36 měsíců a počíná běžet dnem předání a převzetí předmětu koupě na základě předávacího protokolu. Do záruční lhůty se nezapočítává doba, po kterou není možno předmět koupě používat v důsledku reklamované závady.
4. Prodávající se zavazuje předat příslušné záruční listy kupujícímu spolu se zařízením.
5. Záruka se vztahuje na prokazatelné výrobní, montážní a materiálové vady.
6. V případě, že dojde k výměně dílů před skončením záruční doby, poskytuje prodávající na tyto vyměněné díly novou záruční dobu v délce 36 měsíců.
7. Oznámení vady lze učinit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i oznámení vady odeslané kupujícím v poslední den záruční doby se považuje za včas učiněné.
8. Objeví-li se na předmětu koupě vada, a to bráníci provozu zařízení, a pokud bude kupující požadovat její odstranění, je prodávající povinen se do 5 dní od prokazatelného nahlášení

(písemně nebo emailem) závady kupujícím dostavit k danému zařízení. Nástupní doba k odstranění závad běží pouze během pracovních dnů a bude prodávajícím garantována minimálně po dobu trvání záruční doby a doby pozáručního servisu.

9. Prodávající je povinen zahájit odstraňování oznámené vady i v případě, že práva kupujícího z oznámené vady neuznává. Prodávající je povinen při záručních opravách používat vždy nové a originální náhradní díly.
10. Lhůtu pro odstranění oznámených vad sjednají obě smluvní strany písemně podle povahy a rozsahu oznámené vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění oznámené vady, platí, že oznámená vada musí být odstraněna nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne doručení oznámení vady prodávajícímu.
11. Náklady na odstranění oznámené vady nese prodávající ve sporných případech až do doby, než se prokáže, zdali byla vada oznámena a práva kupujícího z vadného plnění uplatněny oprávněně. Prokáže-li se ve sporných případech, že kupující oznámil vadu a práva z vadného plnění uplatnil neoprávněně, je povinen uhradit prodávajícímu veškeré náklady prodávajícím účelně vynaložené v souvislosti s odstraněním neoprávněně oznámené vady.
12. O odstranění oznámené vady sepíše prodávající protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady.
13. V případě, že prodávající bude v prodlení s odstraněním oznámené vady, je kupující oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady prodávajícího (v obvyklých cenách servisních prací). Náklady s tím spojené je prodávající povinen uhradit kupujícímu do 10 dnů po obdržení písemné výzvy k úhradě.

## **Čl. VIII.**

### **Servisní podmínky a záruční opravy**

1. Maximální doba opravy v době záruky se sjednává na 15 kalendářních dnů, pokud nebude dohodnuto jinak. Kupující se zavazuje umožnit servisnímu pracovníkovi nebo jiným pověřeným pracovníkům přístup do svých prostor v rozsahu nezbytném pro provádění opravy a práci na opravě a po potřebnou dobu.
2. Prodávající se zavazuje, že záruční oprava bude prováděna zcela bezplatně.
3. Prodávající je povinen po celou dobu životnosti zařízení zajistit dodávky náhradních dílů a spotřebního materiálu k předmětu koupě.
4. Všechny záruční opravy budou prováděny v místě plnění, pokud nebude dohodnuto jinak.

**Čl. IX.**  
**Smluvní pokuty**

1. Pokud bude prodávající v prodlení s dodáním předmětu koupě nebo poskytnutím všech ostatních dodávek, prací a služeb, které jsou součástí předmětu plnění dle této smlouvy, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z kupní ceny bez DPH za každý i započatý den prodlení.
2. V případě prodlení kupujícího s úhradou kupní ceny je prodávající oprávněn požadovat po kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení.
3. Pokud se prodávající nedostaví k danému zařízení ve lhůtě uvedené čl. VII. odst. 8 této smlouvy, zaplatí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
4. Smluvní pokuty jsou splatné do 14 dnů od doručení výzvy k zaplacení.
5. Povinnost zaplatit smluvní pokutu může vzniknout i opakovaně, její celková výše není omezena.
6. Nárok na náhradu škody není smluvními pokutami dohodnutými v této smlouvě dotčen.

**Čl. X.**  
**Odstoupení od smlouvy**

1. Kupující je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že se dodatečně ukáže, že prodávající nesplnil zadávací podmínky na veřejnou zakázku, v jejímž rámci byla uzavřena smlouva na plnění veřejné zakázky, zejména pokud bude zjištěno, že vybraný uchazeč uvedl nepravdivé či zavádějící údaje, nebo nesplňoval kvalifikační předpoklady stanovené v zadávacích podmínkách.
2. Kupující je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že předmět plnění nebude odpovídat zadávacím podmínkám stanoveným ve výzvě pro VŘ včetně zadávací dokumentace nebo nabídky vybraného uchazeče.
3. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud zjistí podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou.
4. Podstatným porušením této smlouvy se mimo jiné rozumí:
  - prodlení prodávajícího s dodáním předmětu koupě nebo poskytnutím ostatních dodávek, prací a služeb, které jsou součástí předmětu plnění dle této smlouvy, delší než 15 dnů.

**Čl. XI.**  
**Ostatní a závěrečná ujednání**

1. Nastanou-li u některé ze stran okolnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně.



2. Prodávající souhlasí a je srozuměn s tím, že předmět této smlouvy je spolufinancován z dotace poskytnuté ČR – Ministerstvem vnitra; prostřednictvím GŘ HZS ČR. Prodávající se zavazuje spolupůsobit při provádění kontroly ze strany dotačních orgánů a poskytnout příslušnému dotačnímu orgánu veškerou potřebnou součinnost a doklady k provedené kontrole ze strany poskytovatele dotace.
3. Pokud jakákoli část závazku podle této smlouvy je nebo se stane neplatnou či nevymahatelnou, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků podle této smlouvy a smluvní strany se zavazují nahradit takovouto neplatnou nebo nevymahatelnou část závazku novou, platnou a vymahatelnou částí závazku, jejíž předmět bude nejlépe odpovídat předmětu původního závazku. Pokud by tato smlouva neobsahovala nějaké ustanovení, jehož stanovení by bylo jinak pro vymezení práv a povinností odůvodněné, smluvní strany učiní vše pro to, aby takové ustanovení bylo do této smlouvy doplněno.
4. Prodávající se zavazuje, že je ve smyslu ust. §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly, a to po dobu realizace a udržitelnosti projektu.
5. Obě strany se dohodly, že obsah této smlouvy nebude předmětem obchodního tajemství a bude zveřejněna lze ji uveřejnit na profilu zadavatele včetně skutečně uhrazené ceny ve smyslu § 219 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek.
6. Pokud podle této smlouvy je nutno něco doručovat nebo vzájemně se informovat, platí za komunikační styk zpráva prostřednictvím písemné korespondence nebo e-mailu.
7. Tato smlouva je uzavřena podle práva České republiky. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou, se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
8. Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem v České republice, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla kupujícího.
9. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, které budou za dodatek smlouvy výslovně označeny a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Odstoupit od této smlouvy nebo ji zrušit dohodou lze rovněž jen písemně.
10. Prodávající bere na vědomí, že kupující je povinný subjekt k poskytování informací podle § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
11. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.

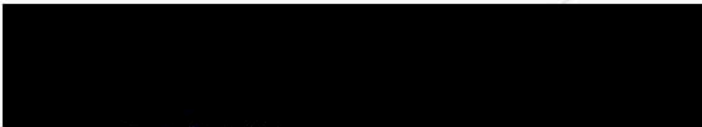
12. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva podléhá zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění kupující. Zveřejnění této smlouvy v registru smluv je podmínkou účinnosti této smlouvy. Smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
13. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž každá strana obdrží 1 vyhotovení.
14. Smluvní strany prohlašují, že se pečlivě seznámily s obsahem této smlouvy, smlouvě rozumí, souhlasí se všemi jejími částmi a jsou si vědomy veškerých práv a povinností, z této smlouvy vyplývajících, na důkaz čehož připojují své podpisy.

**Čl. XII.  
Přílohy smlouvy**

1. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:  
Příloha č. 1: Technická specifikace předmětu koupě

V Kralupech nad Vltavou, dne 19.3. 2018

V Trutnově, dne 15.03.2018

  
Petr Holeček  
starosta města

Prodávající:  
Ing. Petr Kašpar  
jednatel společnosti Auto Trutnov, s.r.o.

**Příloha č. 1 - Technická specifikace předmětu plnění**  
**Příloha č. 2 – Cenová nabídka**

Předmětem veřejné zakázky je dodávka nového dopravního automobilu v provedení dle níže uvedených technických parametrů.

## **Technické podmínky pro dopravní automobil s požárním přívěsem nákladním**

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“) s požárním přívěsem nákladním kategorie O1.
2. DA splňuje požadavky:
  - a) předpisů pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR, a veškeré povinné údaje k provedení a vybavení DA včetně výjimek jsou uvedeny v osvědčení o registraci vozidla část II. (technický průkaz),
  - b) stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb., a doložené při dodání DA kopií certifikátu vydaného pro požadovaný typ DA autorizovanou osobou, případně prohlášením o shodě výrobku,
  - c) stanovené vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění pozdějších předpisů,  
a požadavky uvedené v těchto technických podmínkách.
3. Požadavky stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb., DA splňuje s níže uvedeným upřesněním vybraných bodů:
  - 3.1 K bodu 9 a 14 přílohy č. 1  
DA je v prostoru místa nástupu strojníka (řidiče) do DA vybaven zásuvkou pro dobíjení a konzervaci akumulátorových baterií 230 V kompatibilní s typem RETTBOX, výrobce Marechal Electric, součástí zásuvky je inteligentní nabíjecí zařízení. Součástí dodávky je příslušný protikus.
  - 3.2 K bodu 10 přílohy č. 1  
S ohledem na provoz DA v kopcovité krajině je pro DA použit automobilový podvozek se jmenovitým měrným výkonem nejméně  $25 \text{ kW} \cdot 1000 \text{ kg}^{-1}$  největší technicky přípustné hmotnosti DA.
  - 3.3 K bodu 13 přílohy č. 1  
Kabina osádky DA je vybavena analogovou radiostanicí kompatibilní s typem DM 4600 (mikrofon včetně numerické klávesnice), výrobce MOTOROLA a příslušnou střešní anténou, které pro montáž dodá výrobce DA (dodavatel). Analogová radiostanice splňuje parametry dle bodu 4 Přílohy č. 1 k vyhlášky č. 69/2014 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany, včetně tlačítkového mikrofону umožňujícího uživatelsky zadat jednu sekvenci selektivní volby.
  - 3.4 K bodu 16 přílohy č. 1  
DA je vybaven dvěma požárními světly 12 V se světelným tokem každého světla nejméně 1300 lm. Požární světla mají magnetické uchycení a jsou vybaveny kabelem o délce nejméně 3 m pro napojení na elektroinstalaci DA. Světla, kabely a vně karoserie umístěné zásuvky mají krytí nejméně IP 54.
  - 3.5 K bodu 16 přílohy č. 1  
Osvětlení prostoru okolo DA je zajištěno vně umístěnými zdroji neoslňujícího světla typu LED částečně zapuštěnými do bočních stěn a do zadní stěny účelové nástavby.

- 3.6 K bodu 17 až 23 přílohy č. 1  
Kabinou osádky se rozumí prostor první řady sedadel, kterou tvoří nejméně sedadlo pro velitele a pro strojníka, druhé řady sedadel pro tři hasiče a třetí řady sedadel pro tři hasiče, nebo tři evakuované osoby při plnění úkolů na úseku ochrany obyvatelstva.
- 3.7 K bodu 20 přílohy č. 1  
Kabina osádky je vybavena klimatizační jednotkou s druhým výměníkem topení umístěným v prostoru druhé a třetí řady sedadel.
- 3.8 K bodu 22 přílohy č. 1  
Kabina osádky je jednoprostorová nedělená s nejméně třemi dveřmi, z nichž alespoň jedny jsou posuvné.
- 3.9 K bodu 22 přílohy č. 1  
Kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční radiostanice kompatibilními s typem HYT TC700P MD, výrobce HYTERA, úchyty pro montáž dodá výrobce DA (dodavatel).
- 3.10 K bodu 22 přílohy č. 1  
Kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční svítlny kompatibilními s typem L3000, výrobce ADALIT, úchyty pro montáž dodá výrobce DA (dodavatel).
- 3.11 K bodu 22 přílohy č. 1  
DA je v kabině osádky vybaven:  
 autorádiem,  
 v dosahu sedadla velitele dvěma samostatnými automobilovými zásuvkami s napětím 12 V a elektrickým proudem 8 A, dále dvěma zásuvkami USB s elektrickým proudem nejméně 2 A pro případné napojení nabíjecích prvků mobilních telefonů.
- 3.12 K bodu 23 přílohy č. 1  
Zvláštní výstražné zařízení typu „rampa“ (velikosti nejméně 3/5 šířky DA) umožňuje reprodukci mluveného slova a má světelnou část modré barvy opatřenou nejméně čtyřmi rohovými moduly a dvěma přímými moduly směrem dopředu, synchronizovaným LED zdroji světla. Součástí zvláštního výstražného zařízení jsou dvě LED svítlny vyzařující světlo modré barvy, které jsou umístěny na přední straně kabiny osádky v prostoru pod předním oknem. Tyto svítlny se zapínají současně se zvláštním výstražným zařízením a lze je v případě potřeby vypnout samostatným vypínačem.
- 3.13 K bodu 26 přílohy č. 1  
Úchytné a úložné prvky v prostorech pro uložení požárního příslušenství jsou provedeny z lehkého kovu nebo jiného materiálu, s vysokou životností.
- 3.14 K bodu 35 přílohy č. 1  
Oranžová blikající světla na zadní stěně účelové nástavby jsou v provedení LED a jsou sdružena do jednoho celku, v počtu nejméně čtyř světelných zdrojů.
- 3.15 K bodu 36 přílohy č. 1  
Pro barevnou úpravu DA je použita bílá barva RAL 9003 a červená barva RAL 3000. Bílý vodorovný pruh je umístěn po obou stranách karoserie DA v celé 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 „KRALUPY NAD VLTAVOU - MINICE“.
- 3.17 K bodu 42 přílohy č. 1

Na přední části karosérie kabiny osádky pod předním oknem je umístěn nápis „HASIČI“ o výšce písma 100 až 200 mm.

3.18 K bodu 37 a 42 přílohy č. 1

Veškeré nápisy jsou provedeny kolmým bezpatkovým písmem, písmeny velké abecedy.

3.19 K bodu 7 přílohy č. 2

DA je vybaven tažným zařízením typu ISO-50X pro připojení požárního přívěsu kategorie O2 o celkové hmotnosti nejméně 2000 kg.

3.20 K bodu 8 přílohy č. 2

Kabina osádky DA je vybavena nejméně osmi sedadly. Sedadla jsou umístěna ve třech řadách, orientována po směru jízdy.

4. DA je vybaven následujícími položkami požárního příslušenství. Požární příslušenství dodá výrobce DA (dodavatel), s výjimkou položek požárního příslušenství označených textem „dodá zadavatel“:

<input type="checkbox"/> lékárníčka velikost III v batohu/kufříku	1 ks,
<input type="checkbox"/> požární světlo 12 V s kloubovým držákem	2 ks,
<input type="checkbox"/> přenosný hasicí přístroj CO <sub>2</sub> 89B	1 ks,
<input type="checkbox"/> přenosný hasicí přístroj práškový 34A183B	1 ks,
<input type="checkbox"/> ruční radiostanice kompatibilní s typem HYT TC700P MD, výrobce HYTERA	2 ks,
<input type="checkbox"/> ruční svítidla s dobíjecími akumulátory kompatibilní s typem L3000, výrobce ADALIT	2 ks,
<input type="checkbox"/> ruční vyprošťovací nástroj	1 ks,
<input type="checkbox"/> rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní	2 páry/sedadlo,
<input type="checkbox"/> vyprošťovací nůž (řezák) na bezpečnostní pásy	2 ks,
<input type="checkbox"/> vytyčovací červenobílá páska 500 m	1 ks.

5. DA není vybaven zabudovaným zařízením prvotního zásahu, motorovou stříkačkou ani požárním čerpadlem.

6. Zavazadlový prostor DA je přístupný dveřmi na zadní straně karosérie a při uložení předepsaného rozsahu požárního příslušenství:

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.

7. DA je vybaven střešním nosičem s min. nosností 50 kg pro uložení zavazadel. Vstup na střežku je zajištěn žebříkem s neklouzavou úpravou, vyrobeným z korozi-vzdorných materiálů. Žebřík je upevněn na zadních dveřích vpravo.

8. Výška DA v nezátíženém stavu (bez osádky a v transportní poloze včetně zvláštního výstražného zařízení) je s ohledem na prostorové podmínky hasičské zbrojnice nejvíce 3000 mm.

9. DA je konstruován s uspořádáním náprav 4 x 2.

10. DA je vybaven zařízením proti blokování provozních brzd typu ABS nebo obdobným zařízením.

11. Obě nápravy jsou osazeny koly vybavenými pneumatikami konstruovanými pro provoz na blátě a sněhu.

12. DA je vybaven nejméně airbagem řidiče a spolujezdce.

13. DA je dále vybaven:
- podélně a výškově nastavitelným volantem,
  - centrálním zamykáním s dálkovým ovládním,
  - předními elektricky ovládanými okny,
  - předními i zadními lapači nečistot,
  - LED světlomety pro denní svícení,
  - předními světlomety do mlhy,
  - vpředu a vzadu parkovacími senzory,
  - gumovými koberci na podlaze,
  - ochranným krytem pod motorem.
14. 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.
15. Všechny položky požárního příslušenství a všechna zařízení použita pro montáž do DA splňují obecně stanovené bezpečnostní předpisy a jsou doložena návodem a příslušným dokladem (homologace, certifikát, prohlášení o shodě apod.).
16. Součástí dodávky je požární přívěs nákladní kategorie O1 (dále jen „PN“).
17. PN splňuje požadavky předpisů pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR, a veškeré povinné údaje k provedení včetně výjimek jsou uvedeny v osvědčení o registraci vozidla část II. (technický průkaz), a požadavky uvedené v těchto technických podmínkách.
18. PN má největší technicky přípustnou hmotnost 750 kg a užitečnou hmotnost nejméně 500 kg.
19. PN je vybaven:
- a) ložnou plochou o rozměrech nejméně 2000 x 1100 mm,
  - b) ložnou plochou s nejméně 4 kotvícími body v podlaze pro upevnění nákladu,
  - c) na oji manipulačním opěrným kolečkem,
  - d) nejméně 2 stabilizačními podpěrami poblíž rohů ložné plochy,
  - e) nejméně 2 zakládacími klíny.
20. Ložná plocha PN je vybavena zadním sklopným čelem a pevnými bočnicemi o výšce nejméně 300 mm a plachtou o celkové světlé výšce mezi ložnou plochou a plachtou nejméně 1300 mm.
21. Rám podvozku PN je vyroben z žárově zinkované oceli. Podlaha PN je z voděodolného protiskluzového materiálu.
22. Pro barevnou úpravu PN je použita plachta v jasně červené barvě s vodorovným pruhem v bílé barvě. Bílý vodorovný pruh má výšku nejméně 200 mm a nejvíce 350 mm a je umístěn po obou bocích PN.
23. Pro výrobu DA a PN se používá pouze nový, dosud nepoužitý podvozek, který není starší 24 měsíců a pro účelovou nastavbu pouze nové a originální součásti.
24. Technická životnost DA a PN 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 a PN plně funkční.

25. Pokud jsou v těchto technických podmínkách uvedeny odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, patenty a užitné vzory, umožňuje zadavatel použití i jiných technických a kvalitativně obdobných řešení. Variantní řešení se nepřipouští.

Tuto technickou specifikaci vypracoval a případné zpřesňující údaje může poskytnout pan Marek Škabrada, [REDACTED]

V Kralupech nad Vltavou dne 2.11.2017



Zákazník		Dodavatel	
Název / Jméno:	Město Kralupy nad Vltavou	Název:	Auto Trutnov s.r.o.
Ulice:	Palackého nám., 1	Ulice:	Krkonošská, 566
PSČ, Město:	27801, Kralupy nad Vltavou	PSČ, Město:	54101, Trutnov
IČO / rod.číslo:	236977	IČO:	25931270
DIČO / č.OP:	CZ00236977	DIČO:	CZ25931270
Zastoupený:	Petr Holeček	Zastoupený:	Jan Bříza
Telefon:		Zapsaný:	v OR u KS v Hradci Králové, oddíl C, vložka 15521
E-mail:			bankovní spojení : ČSOB a.s., Trutnov, č.úctu :257972614/0300

## Informace o vozidle / Předmět cenové nabídky

Typ vozu:	Ford Transit	Provedení:	Kombi L2H2
Verze:	350 Trend, max. hmotnost 3500 kg	Barva:	Race Red (RAL3000)
Motor:	2.0 TDCi / 130 k / 25,7kWt	Převodovka:	6 st. manuál / přední pohon
Čalounění:	Tmavé		
Základní cena vozu:		bez DPH:	včetně DPH:
		790 200,00 Kč	956 142,00 Kč

## Výbava za příplatek

Kód Vista	Název	bez DPH	včetně DPH
PWU	Zadní klimatizace a topení, vč. zásuvky na 230V a zesíleného alternátoru	27 000,00 Kč	32 670,00 Kč
PWE	Posuvná okna v druhé řadě	5 500,00 Kč	6 655,00 Kč
QTA	Sada pro lepší viditelnost (vyhřívané čelní sklo, kontrola hladiny kap. v odstříkovačích)	3 500,00 Kč	4 235,00 Kč
QJF	Tažné zařízení vč. systému stabilizace přívěsu (ISO-50X, 2000kg)	6 200,00 Kč	7 502,00 Kč
QIS	Rezervní kolo (samostatně přibalem)	0,00 Kč	0,00 Kč
QIG	Celoroční pneumatiky (určené na bláto a sníh)	8 500,00 Kč	10 285,00 Kč
QZD	Lapače nečistot vpředu	500,00 Kč	605,00 Kč

## Neoriginální výbava za příplatek

Úprava vozidla viz příloha níže	187 784,00 Kč	227 218,64 Kč
Dopravní vozík 2060x1100x400, výška plachty 1300, barva červená vč. bílých pruhů, 2x stabilizační podpěra, 2x zakládací klín, opěrné kolečko, 4x kotevní bod v podlaze	23 000,00 Kč	27 830,00 Kč
Prodloužená záruka 5 let / 200 000 Km na podvozek, 36 měsíců záruka na dodatečné úpravy vozidla	12 500,00 Kč	15 125,00 Kč

## Souhrn

Sleva (Nevztahuje se na neoriginální příslušenství.)	bez DPH: 256 627,00 Kč	DPH: 53 891,67 Kč	včetně DPH: 310 518,67 Kč
Celková cena před slevou:	bez DPH: 1 064 684,00 Kč	DPH: 223 583,64 Kč	včetně DPH: 1 288 267,64 Kč
Celková cena po slevě:	bez DPH: 808 057,00 Kč	DPH: 169 691,97 Kč	včetně DPH: 977 749,00 Kč

## Plánovaný termín dodání

08.07.2018

## Místo dodání

Krkonošská 566, Trutnov

## Forma nákupu

Převodem



## Dodatečné informace / Standardní výbava

Standardní výbava vozidla (je upravena nebo rozšířena o nadstandardní výbavu uvedenou výše v nabídce):

Sada ICE PACK 2: autorádio AM/FM, vstup USB, Bluetooth, 4 reproduktory vpředu, ovládání rádia na volantu, nelze s parkovací kamerou nebo varováním před opuštěním jízdního pruhu

2 reproduktory vzadu

Airbag řidiče

Airbag spolujezdce, vypínatelný

Elektronický stabilizační systém ESP vč. ochrany proti převrácení, nouzového brzdového asistenta, asistenta pro rozjezd do svahu, trakční kontroly

Automatická varovná světla při nouzovém brzdění

Středně vysoká střecha

Boční posuvné dveře vpravo

Šířka vstupního otvoru posuvných dveří max. 1200 mm

Zadní závěsné prosklené dveře s otevíráním do 180°

Okno v zadních dveřích s vyhříváním

Zadní stěrač

Elektricky ovládaná okna vpředu, okno řidiče s jednodotykovým otevřením/zavřením

Pevná okna v druhé řadě

Tónovaná skla

Šedá maska chladiče

Lapače nečistot vzadu

Schůdek v zadním nárazníku

Vnitřní kryty podběhů vpředu

Ocelové ráfky 6.5x16, pneumatiky 235/65R16 pro 350

Celoplošné kryty kol

Bez rezervního kola, zvedáku, sady nářadí, se sadou na opravu pneumatik

Monitoring tlaku v pneumatikách

Palubní počítač

Ford Easy Fuel - bezzátkový systém doplňování paliva

Podélné a výškově nastavitelný volant

Kožená hlavice řadičích páky

Interiér Trend

Obložení stropu ve všech řadách

Stropní konzole vpředu

Madlo na B sloupku vpravo

Parkovací senzory vpředu a vzadu a mlhové světlomety

Tempomat včetně nastavitelného omezovače a koženého volantu, nutno kombinovat s rádiem ICE PACK 2, 8, 9, 14 nebo 15

Samostatná baterie

Alternátor 150A

Bez přepážky

Obložení stěn nákladového prostoru do poloviny výšky

Gumová podlaha ve všech řadách

Osvětlení nákladového prostoru

Upínací oka pro náklad, 4 ks

Elektricky ovládaná a vyhřívána vnější zrcátka

Stop-start systém

Palivová nádrž 80 l

Emisní norma Euro 6 využívající vstřikování AdBlue®; v závislosti na provozu bude nutné doplňovat provozní kapalinu AdBlue® i mimo servisní intervaly

Sada sedadel 13 - sedadlo řidiče nastavitelné v 8 směrech, loketní a bederní opěrka u sedadla řidiče, dvojsedadlo spolujezdce se sklopným stolem

Úzké trojsedadlo v druhé řadě; nelze pro 310L2

Trojsedadlo v třetí řadě

Denní svícení

Odbočovací světla statická

Mlhové světlomety vpředu

Manuální klimatizace vpředu

Elektrické přídatné topení vpředu

Centrální zamykání s dálkovým ovládním

Dva sklopné klíče

Konfigurovatelné zamykání 2

Součástí DA je povinná výbava motorových a přípojných vozidel vč. příslušenství potřebného k výměně kola

Kabina osádky je jednoprostorová, nedělená vč. 1x posuvných dveří

DA není vybaveno zabudovaným zařízením prvotního zásahu, mot. stříkačnou ani požárním čerpadlem

Vozidlo je devítimístné (6x hasič, 3x evakuovaná osoba)

Zavazadlový prostor je přístupný zadními dveřmi a při uložení předepsaného rozsahu požárního příslušenství:

a) umožní uložení zavazadel v počtu schodném s počtem sedadel s velikostí každého 120l a mmostností 30kg

b) má rozměry nejméně 1000x700 ve výšce 900mm a nejméně 4ks kotevnicích ok s tažnou silou každého min. 3kN.

Technická životnost DA je nejméně 16let a to při běžném provozu jednotky s ročním km průběhem do 10 tis. km.

Všechny položky požárního příslušenství a všechna zařízení použitá pro montáž do DA splňují obecně stanovené bezpečnostní předpisy a budou doložena návodem a příslušným dokladem.

<b>Dodavatel:</b> Auto Trutnov s.r.o. Krkonošská 566 541 01 Trutnov IČO: 25931270      DIČ: CZ25931270 Krajský soud Hr.Králové, oddíl C, vložka 15521	<b>Příloha k nabídce č.:</b>	<b>201802061</b>
	Nabídka ze dne:	<b>22.02.2018</b>
	Požadovaný termín:	. .
	Platnost nabídky:	. .
	Interní č. nab.:	<b>2018042</b>

<b>Odběratel:</b> Město Kralupy nad Vltavou Palackého nám. 1 278 01 Kralupy nad Vltavou	IČO: 00236977 DIČ: CZ00236977 Česká republika
---	---

### Obecný popis vozidla:

Dopravní automobil 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 zařazené 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 (s celkovou hmotností vozidla do 3500kg) je přístupný zadními dvoukřídlými dveřmi s aretací. Vozidlo je osazeno výstražným zařízením modré barvy a zvukovým výstražným zařízením umístěným v pření masce. V zadní části vozidla je osazena dopravní signalizace oranžové barvy.



**JSDH: Kralupy nad Vltavou**

Název položky	Množství	Cena za MJ	Sleva %	Cena bez DPH:
DA-L1Z - Ford Transit kombi L2H2	1,00	196 633,22	4,50	187 784,73
<b>Nabídková cena bez DPH :</b>				<b>187 784,73</b>
<i>DPH 21% :</i>				<i>39 434,79</i>
<i>Nabídková cena s DPH :</i>				<i>227 219,52</i>

**Základní specifikace úpravy vozidla:**

Kralupy nad Vltavou

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.

- Zásuvka pro dobíjení a konzervaci akumul. baterie v prostoru nástupu strojníka do vozidla (1ks)
- Vozidlová radiostanice vč. antény a tlačítkového mikrofonu odpovídá vyhlášce 69/2014 Sb (1ks)
- Pracovní magnetické světlo s kabelem 3m a světelným tokem min. 1300lm (1ks)
- Osvětlení okolo DA, LED světla na bocích a zadní části vozidla (1ks)
- Topení specifikováno v nabídce podvozku (1 ks)
- Ruční radiostanice vč. dobíjecích úchytů (pokud jsou uvedeny níže) (2 ks)
- LED dobíjecí svítily vč. dobíjecích úchytů 12V (2 ks)
- Zvláštní výstražné zařízení:
- LED rampa šířky 3/5 vozidla, 4xrohový a 2xpřímý modul (1 ks)
- LED zadní maják (1 ks)
- LED zábleskové světlo v masce vozidla, lze sam. vypnout (2 ks)
- Siréna a reproduktor umístěný pod maskou vozidla (1 ks)
- Dopravní signalizace oranžové barvy (min. 4ks světelných zdrojů) (1 ks)
- Oka s tažnou silou min. 3kN (4 ks)
- Povinná výbava motorových a přípojných vozidel (1 ks)
- Úchytové a úložné prvky z Al slzičkového plechu
- RAL3000
- Bílý vodorovný pruh v celé délce vozidla s nápisem dislokace jednotky a označením SDH
- Nápis HASIČI
- Požární příslušenství dle vyhlášky viz výpis níže
- Není vybaveno zařízením prvotního zásahu, motorovou stříkačkou ani požárním čerpadlem
- Zavazadlový prostor min. 1000x700 mm ve výšce 900mm, 9x120l, 30kg
- Počet sedadel 9

**Podrobný popis úprav vozidla rozšiřující základní specifikaci:**

<b>101 VRZ + dopravní signalizace</b>	
Zvláštní světelné a zvukové výstražné zařízení WHELEN	1,00 ks
<b>102 Radiostanice</b>	
Vozidlová radiostanice vč. mikrofonu s klávesnicí (Motorola/DM4600)	1,00 ks
Anténa k vozidlové radiostanici (pružná/PVA012B)	1,00 ks
Ruční radiostanice vč.dobíjecího zařízení (Hytera/TC700P)	2,00 ks
<b>103 Dobíjecí svítily</b>	
LED ruční svítidla vč. dobíjecího zařízení 12V (Adalit/L3000)	2,00 ks
<b>104 Pracovní světla</b>	
Pracovní magnetické LED světlo 12V (Federal Signal/1300 lm)	2,00 ks
<b>105 Osvětlení vozidla</b>	
Úprava světel na LED denní svícení (2ks)	0,50 hod
<b>106 Dobíjení vozidla</b>	
Zásuvka pro dobíjení a konzervaci akumulátorové baterie 230V, vč.protikusu (LEAB/PowAirBox)	1,00
Intelligenstní dobíjecí zařízení 12V (Meanwell / esc 110 - 13,5 )	1,00 ks
<b>107 Zásuvky</b>	
Zásuvka 12V na venkovní LED prac. světla, vně vozidla	2,00 ks
Zásuvka přídatná 1x12V a 2xUSB	1,00 ks
<b>108 Příslušenství vyhláška</b>	

Ruční vyprošťovací nástroj (Narimex/1-220)	1,00 ks
Lékárna typu III (Bexamed/zásahový batoh )	1,00 ks
Ruční hasicí přístroj práškový (34183B)	1,00 ks
Ruční hasicí přístroj CO2 (89B)	1,00 ks
Páska pruhovaná červenobílá, 500m	1,00 ks
Kladívko a řezák bezpečnostních pásů (LifeHammer/Classic Glow)	2,00 ks
Chirurgické rukavice	18,00 ks
<b>110 Střešní nosič</b>	
Střešní AL nosič Transit L3, nosnost 125 kg	1,00 ks
Žebřík na pravých dveřích (neklouzavý, antikorozní)	1,00 ks
<b>111 Doplnky volitelné</b>	
Koberce gumové	1,00 ks
Gumové koberce do 2.(3.) řady, Transit kombi	2,00 ks
Kryt motoru plechový, Transit EURO6	1,00 ks
Vypracoval: Jan Bříza, <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>	