

# KUPNÍ SMLOUVA

(dále jen „KS“)

uzavřená dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

Dnešního dne, měsíce a roku, uzavřely

## I. SMLUVNÍ STRANY

**Prodávající:** **MOTO-TRUCK CZ s.r.o.**  
Se sídlem: **Seifertova 2834/33, 750 02 Přerov**  
IČ: **29460824**  
DIČ: **CZ29460824**  
Zastoupený: **Ing.Leszek Chmiel - jednatel společnosti**  
Bankovní spojení: **Komerční Banka a.s., Přerov**  
Číslo účtu: **107-3928150237/0100**  
Zapsán: **v obchodním rejstříku, vedeného Krajským soudem v Ostravě odd.C vložka 55343.**

*(dále jen prodávající)*

**Kupující:** **Obec Kněžpole**  
Se sídlem: **Kněžpole č.p.125, 687 12**  
IČO: **00291013**  
Zastoupená: **Mgr.Petr Knot, starosta obce**  
Bankovní spojení: **Komerční Banka a.s. Uherské Hradiště**  
Číslo účtu : **9726721/0100**

*(dále jen kupující)*

## II.

### Úvodní ustanovení

- (1) Prodávající prohlašuje, že je osobou plně způsobilou k právnímu jednání a že je oprávněn tuto KS uzavřít a plnit povinnosti v této KS obsažené.
- (2) Tato KS je uzavírána v přímé návaznosti na výsledky výběrového řízení realizovaného kupujícím, v rámci něhož byla nabídka prodávajícího vyhodnocena jako nejvýhodnější. Prodávající bere na vědomí, že předmět plnění této smlouvy má být spolufinancován z finančních prostředků Ministerstva vnitra ČR v rámci programu

01424 – Dotace pro JSDH obcí v rámci projektu „014D241008406 Kněžpole - dopravní automobil“ a dále z Fondu Zlínského kraje, na základě smlouvy č. D/2628/2018/KH.

### III.

#### Předmět smlouvy

- (1) Předmětem plnění této KS uzavřené na základě veřejné zakázky malého rozsahu s názvem: „Pořízení dopravního automobilu pro JPO V Kněžpole“ je závazek

prodávajícího dodat a umožnit nabýt vlastnické právo kupujícímu k následující hmotné movité věci:

- **zn. a typ Dopravní automobil DA10-L1MS značky Renault typ RENAULT MASTER** odpovídající technické specifikaci dodávky dle přílohy č. 1 této KS
- (2) Kupující se zavazuje za splnění podmínek, uvedených v této smlouvě, předmět koupě převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu, uvedenou v bodě IV. této KS.
- (3) Kupující se stává vlastníkem předmětu koupě teprve úplným zaplacením kupní ceny.
- (4) Součástí předmětu koupě je i závazek prodávajícího dodat ke zboží i veškeré doklady v českém jazyce vyplývající z právních předpisů, jako je:
- technický průkaz,
  - předávací protokol,
  - prohlášení o shodě nebo certifikát TUPO Praha
  - návod na provoz, obsluhu a údržbu,.
  - homologace, popř. certifikáty, že všechny dodávané součásti a příslušenství splňují parametry dle obecně platných norem, zejm. bezpečnostních předpisů a českých technických norem
- (5) Součástí předmětu koupě je dále závazek prodávajícího k:
- uvedení předmětu koupě do provozu a provedení zkoušek osvědčujících provozuschopnost dodaného zboží,
  - zaškolení obsluhy DA,
  - předání a předvedení kupujícímu obsluhu DA.
  - Dopravní automobil bude splňovat požadavky předpisů pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR, požadavky stanovené vyhláškou č. 53/2010 Sb., kterou se mění vyhláška č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky( dále jen „vyhláška“) a doložením prohlášení o shodě výrobku, požadavky vyhl. č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění vyhlášky č. 226/2005 Sb..

### IV.

### **Cena zboží**

- (1) Kupující je povinen a zavazuje se za předmět koupě, uvedený v čl. III. této KS zaplatit prodávajícímu následující kupní cenu:

<b>Cena v Kč bez DPH:</b>	<b>1.239.669,40 Kč</b>
<b>Sazba DPH:</b>	<b>21 %</b>
<b>Celková výše DPH:</b>	<b>260.330,60 Kč</b>
<b>Cena v Kč včetně DPH</b>	<b>1.500.000,- Kč</b>

Celková cena předmětu koupě obsahuje i veškeré ostatní náklady související s dodávkou předmětu koupě včetně dopravy.

- (2) Výše uvedená cena je zpracována jako nejvýše přípustná za splnění specifikovaného předmětu koupě v nabízeném termínu a kvalitě.
- (3) Výši ceny předmětu koupě je možno překročit pouze v případě, že v průběhu realizace zakázky dojde ke změnám sazeb DPH. Změna ceny je možná jen po oboustranném písemném odsouhlasení doplňků KS. Jiný důvod překročení výše uvedené ceny kupující nepřipouští.

### **V.**

#### **Platební podmínky**

- (1) Fakturace proběhne po dodání předmětu kupní smlouvy.
- (2) Kupující je povinen prodávajícímu kupní cenu uvedenou v čl. IV. zaplatit převodem ze svého účtu takto: celou částku po předání protokolu o převzetí předmětu kupní smlouvy a jeho uvedení do provozu.
- (3) Cena předmětu koupě včetně DPH bude řešena na základě řádně vystavené faktury – daňového dokladu. Splatnost faktury – daňového dokladu je minimálně **30 dnů** od doručení faktury kupujícímu.
- (4) Vlastnictví k předmětu koupě přejde na kupujícího po uhrazení celé kupní ceny dle článku IV. odst. 1 na účet prodávajícího, přičemž nebezpečí náhodné zkázy nebo škody na předmětu koupě nese kupující od okamžiku jeho převzetí od prodávajícího.

### **VI.**

#### **Termín dodání**

- (1) Termín dodání je: **do 30.4.2019.**

### **VII.**

### **Místo plnění, dodání zboží**

- (1) Místem plnění předmětu koupě je: areál zadavatele na adrese Kněžpole č.p.125, 687 12 Kněžpole..
- ~~(2)~~(2) Kupující při předání DA provede kontrolu kvality předmětu předání, jeho úplnosti, neporušenosti a skutečnosti, zda odpovídá specifikaci, uvedené v příloze č. 1 této smlouvy. Případné zjištěné závady a poškození mohou být důvodem k nepřevzetí DA kupujícím až do doby jejich úplného odstranění prodávajícím.
- ~~(2)~~(3) Předmět koupě je dodán jeho předáním kupujícímu v úplném a bezvadném stavu, vystavením faktury, protokolem o předání a převzetí zboží a potvrzením záruky. Protokol o předání a převzetí zboží potvrdí oprávnění zástupci obou smluvních stran, kteří svým podpisem potvrdí kompletnost a funkčnost dodaného zboží. Součástí řádného dodání zboží je i předání dokladů uvedených v čl. III. (4) této KS.
- ~~(3)~~(4) Předmět koupě je oprávněn jménem kupujícího převzít statutární zástupce kupujícího.
- ~~(4)~~(5) Přepravu dodávaného zboží si zajišťuje na své náklady a nebezpečí prodávající.
- ~~(5)~~(6) Nedodání předmětu koupě v termínu plnění je důvodem k odstoupení kupujícího od smlouvy.

### **VIII.**

#### **Servisní a záruční podmínky**

- (1) Záruční i pozáruční servis zajišťuje prodávající, na základě písemné objednávky kupujícího, ve které sdělí požadavek na dodávku náhradních dílů, event. popíše závadu.
- (2) Záruční lhůta na všechny části díla bude poskytnuta na dobu **24 měsíců** od předání vyjma opotřebitelných částí zařízení.
- (3) Záruční doba platí za předpokladu dodržování návodu k obsluze a údržbě, použití originálních náhradních dílů. Záruka se nevztahuje na díly popř. celky stroje, které byly poškozeny havárií stroje, nebo násilným neodborným zacházením.
- (4) V případě odstraňování záručních vad v záruční době je prodávající povinen poskytnout veškeré výše uvedené služby bezplatně.

### **IX.**

#### **Ostatní ujednání**

- (1) Prodávající je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Prodávající se ve spolupráci s kupujícím zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k předmětu kupní smlouvy, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor souvisejících s předmětem kupní smlouvy.

Prodávající se zavazuje poskytnout na výzvu své účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s předmětem koupě. Prodávající se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán, kupujícího a poskytovatele dotace. Kontrolními orgány se rozumí osoby pověřené ke kontrole Evropskou komisí, Evropským účetním dvorem, Nejvyšším kontrolním úřadem Ministerstvem financí ČR, Ministerstvem Místního rozvoje (MMR), Centrem regionálního rozvoje České republiky, (CRR) jakož i dalšími orgány oprávněnými k výkonu kontroly. Prodávající bere na vědomí, že poskytovatel dotace je oprávněn provést u projektu nezávislý vnější audit. Prodávající je povinen při výkonu auditu spolupůsobit. Prodávající se zavazuje archivovat dokumenty související s předmětem do konce roku 2028. Prodávající se zavazuje písemně poskytnout na žádost kupujícího jakékoliv doplňující informace související s předmětem koupě a to ve lhůtě stanovené kupujícím.

## X.

### Společná a závěrečná ustanovení

- (1) Vzájemné vztahy smluvních stran touto KS neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník ve znění jeho pozdějších změn a doplňků.
- (2) Obě smluvní strany prohlašují, že se budou snažit případné spory, které z KS nebo jejího výkladu mohou vzniknout, řešit především jednáním. V případě nedosažení smíru jsou obě smluvní strany zajedno, že příslušným orgánem pro rozhodnutí sporu je obecný soud odpůrce.
- (3) KS nabývá platnosti, a pokud není uvedeno jinak, i účinnosti dnem jejího podpisu zástupci obou smluvních stran.
- (4) KS je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá ze smluvních stran obdrží po dvou výtiscích KS.
- (5) Změny a doplnění této smlouvy mohou být učiněny pouze formou číslovaných písemných dodatků, odsouhlasených oběma smluvními stranami.
- (6) Účastníci této KS po jejím přečtení prohlašují, že tato byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, že nebyla uzavřena v tísní ani za jinak nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.

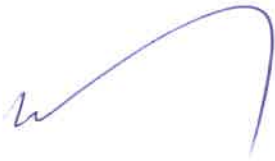
**Nedílnou součástí smlouvy je Příloha č. 1 : Technické podmínky pro dopravní automobil, EDS: 014D24100 8406, schválené dne 8.6.2018 dr. Ing. Zdeňkem Hanuškou**

V Kněžpoli dne 24.8.2018

y

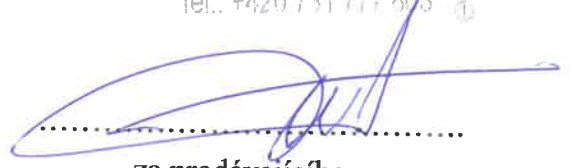
V Přerově dne 24.8.2018

**OBEC KNĚŽPOLE**  
PSČ 687 12  
okr. Uh. Hradiště



.....  
za kupujícího  
Mgr.Petr Knot  
starosta obce  
Kněžpole

MOTO - TRUCK CZ s.r.o.  
Seiferlova 33, 750 02 Písek  
iČ: 294 60 824 DIČ: CZ20480824  
Tel.: +420 731 777 803 ①



.....  
za prodávajícího  
Ing.Leszek Chmiel  
jednatel společnosti  
MOTO-TRUCK CZ s.r.o.

## Technické podmínky pro dopravní automobil

1. Předmětem technických podmínek je pořízení nového dopravního automobilu v provedení „MS“ (s motorovou stříkačkou), kategorie podvozku I „pro městský provoz“, s celkovou hmotností od 4100 do 5000 kg (dále jen „DA“).
2. DA splňuje požadavky:
  - a) předpisů pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR, a veškeré povinné údaje k provedení a vybavení DA včetně výjimek jsou uvedeny v osvědčení o registraci vozidla část II. (technický průkaz),
  - b) stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb., a doložené při dodání DA kopií certifikátu vydaného pro požadovaný typ DA autorizovanou osobou, případně prohlášením o shodě výrobku,
  - c) stanovené vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění pozdějších předpisů, a požadavky uvedené v těchto technických podmínkách.
3. Požadavky stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb., DA splňuje s níže uvedeným upřesněním vybraných bodů:
  - 3.1 K bodu 9 a 14 přílohy č. 1  
DA je v prostoru místa nástupu strojníka (řidiče) do DA vybaven zásuvkou pro dobíjení a konzervaci akumulátorových baterií s napětím shodným v DA kompatibilní s typem Rettbox, výrobce Marechal Electric. Součástí dodávky je příslušný protikus.
  - 3.2 K bodu 10 přílohy č. 1  
S ohledem na provoz je pro DA použit automobilový podvozek se jmenovitým měrným výkonem nejméně 20 kW.1000kg<sup>-1</sup> největší technicky přípustné hmotnosti DA.
  - 3.3 K bodu 13 přílohy č. 1  
Kabina osádky DA je vybavena analogovou radiostanicí a příslušnou střešní anténou, které pro montáž dodá výrobce DA (dodavatel). 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 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 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.
- 3.7 K bodu 20 přílohy č. 1  
Kabina osádky je vybavena:
- klimatizační jednotkou a druhým výměníkem topení umístěným v prostoru druhé a třetí řady sedadel,
  - topením nezávislým na chodu motoru a jízdě o tepelném výkonu nejméně 4 kW.
- 3.8 K bodu 22 přílohy č. 1  
Kabina osádky je jednoprostorová nedělená, s dvěma dveřmi pro předními řadu sedadel a dvěma posuvnými dveřmi pro druhou a třetí řadu sedadel.
- 3.9 K bodu 22 přílohy č. 1  
Kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční radiostanice kompatibilními s typem HYT TC 700P, výrobce HYT, úchyty pro montáž dodá výrobce DA (dodavatel).
- 3.10 K bodu 22 přílohy č. 1  
Kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční svítilny kompatibilními s typem Trio 550 Li-Ion, výrobce Nightsearcher, 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, synchronizovanými LED zdroji světla. Součástí zvláštního výstražného zařízení jsou 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. Na zádi DA jsou umístěny dvě LED svítilny vyzářující světlo modré barvy.
- 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.  
Úložný prostor DA je organizován pro uložení vybraných položek požárního příslušenství následujícím způsobem:
- |   |       |
|---|-------|
| <input type="checkbox"/> požární světlomet 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, |
- a) úložný prostor přístupný zadními dveřmi
- přenosná motorová stříkačka je uložena v pevném prvku s vodícími hranami a sklopnou částí pro vysunutí stříkačky mimo úložný prostor, sklopná část současně



zajišťuje stříkačku v transportní poloze, pro snadnější vysunutí stříkačky je úchytný prvek opatřen válečky,

- plovoucí čerpadlo je uloženo na vodorovném výsuvném prvku,
- motorová řetězová pila je uloženo na vodorovném výsuvném prvku s vaničkou zachycující úkapy provozních hmot,
- izolované požární hadice (8 ks 75x20 a 6 ks 52x20) jsou uloženy v kotouči samostatně po jednom kusu,
- elektrocentrála je uložena na vodorovném výsuvném prvku,
- drobné požární příslušenství je uloženo ve dvou plastových přepravech o půdorysném rozměru 600 x 400 mm a výšce nejméně 180 mm.

b) kabina osádky

- dýchací přístroje Saturn jsou uloženy za třetí řadou sedadel na přepážce před úložným prostorem.

3.14 K bodu 35 přílohy č. 1

Oranžová blikající světla na zadní stěně účelové nástavby jsou v provedení LED a jsou sdružena do jednoho celku, v počtu nejméně čtyř světelných zdrojů.

3.15 K bodu 36 přílohy č. 1

Pro barevnou úpravu DA je použita bílá barva RAL 9003 a červená barva RAL 3000. Bílý vodorovný pruh je umístěn po obou stranách karoserie DA v celé její délce.

3.16 K bodu 37 přílohy č. 1

V bílém zvýrazňujícím vodorovném pruhu na obou předních dveřích kabiny osádky je umístěn nápis s označením dislokace jednotky. V prvním řádku je text „SBOR DOBROVOLNÝCH HASIČŮ“, v druhém řádku je název obce KNĚŽPOLE.

3.17 K bodu 42 přílohy č. 1

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

3.18 K bodu 37 a 42 přílohy č. 1

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

3.19 K bodu 7 přílohy č. 2

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

3.20 K bodu 8 přílohy č. 2

Kabina osádky DA je vybavena devíti sedadly. Sedadla jsou umístěna ve třech řadách, druhá řada sedadel je orientována proti 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“:

- lékárnička velikost III v batohu. 1 ks,
- požární světlomet 12 V s kloubovým držákem 2 ks,
- přenosný hasicí přístroj CO<sub>2</sub> 89B 1 ks,
- přenosný hasicí přístroj práškový 34A183B 1 ks,
- ruční radiostanice kompatibilní s typem HYT TC 700P, výrobce HYT 2 ks,
- ruční svítilna s dobíjecími akumulátory kompatibilní s typem Trio 550 Li-Ion, výrobce Nightsearcher 2 ks,
- rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní 2 páry/sedadlo,
- vyprošťovací nůž (řezák) na bezpečnostní pásy 2 ks,

<input type="checkbox"/> vytyčovací červenobílá páska 500 m	1	ks,
<input type="checkbox"/> přenosný kulový kohout	1	ks,
<input type="checkbox"/> ruční vyprošťovací nástroj typ VRVN 1 – <b>dodá zadavatel</b>	1	ks,
<input type="checkbox"/> hadicový držák v obalu – <b>dodá zadavatel</b>	4	ks,
<input type="checkbox"/> hadicový můstek – <b>dodá zadavatel</b>	2	ks,
<input type="checkbox"/> hydrantový nástavec – <b>dodá zadavatel</b>	1	ks,
<input type="checkbox"/> izolovaná požární hadice 52x20 m – <b>dodá zadavatel</b>	6	ks,
<input type="checkbox"/> izolovaná požární hadice 75x20 m – <b>dodá zadavatel</b>	8	ks,
<input type="checkbox"/> klíč k nadzemnímu hydrantu – <b>dodá zadavatel</b>	1	ks,
<input type="checkbox"/> klíč k podzemnímu hydrantu – <b>dodá zadavatel</b>	1	ks,
<input type="checkbox"/> klíč na sací hadice – <b>dodá zadavatel</b>	2	ks,
<input type="checkbox"/> komb. proudnice 52 Tajfun-Profi C výroba Pavliš-Hartmann– <b>dodá zadavatel</b>	2	ks
<input type="checkbox"/> objímka na izolovanou požární hadici 52 v obalu – <b>dodá zadavatel</b>	4	ks,
<input type="checkbox"/> objímka na izolovanou požární hadici 75 v obalu – <b>dodá zadavatel</b>	4	ks,
<input type="checkbox"/> pákové kleště – <b>dodá zadavatel</b>	1	ks,
<input type="checkbox"/> ploché páčidlo – <b>dodá dodavatel</b>	1	ks,
<input type="checkbox"/> požární sekera bourací – <b>dodá zadavatel</b>	1	ks,
<input type="checkbox"/> proudnice 75 – <b>dodá zadavatel</b>	1	ks,
<input type="checkbox"/> přechod 110/75 – <b>dodá zadavatel</b>	1	ks,
<input type="checkbox"/> přechod 75/52 – <b>dodá zadavatel</b>	4	ks,
<input type="checkbox"/> přenosná motorová stříkačka PPS 12R – <b>dodá zadavatel</b>	1	ks,
<input type="checkbox"/> přetlakový ventil – <b>dodá zadavatel</b>	1	ks,
<input type="checkbox"/> příslušenství k motorové stříkačce – <b>dodá zadavatel</b>	1	ks,
<input type="checkbox"/> rozdělovač – <b>dodá zadavatel</b>	1	ks,
<input type="checkbox"/> sací hadice průměr 110, délka 2,5 m – <b>dodá zadavatel</b>	4	ks,
<input type="checkbox"/> sací koš průměr 110 – <b>dodá zadavatel</b>	1	ks,
<input type="checkbox"/> skříňka s nástroji 550x450x115 mm – <b>dodá zadavatel</b>	1	ks,
<input type="checkbox"/> ventilové lano na vidlici – <b>dodá zadavatel</b>	1	ks,
<input type="checkbox"/> záchytné lano na vidlici – <b>dodá zadavatel</b>	1	ks,
<input type="checkbox"/> cestářské koště – <b>dodá zadavatel</b>	1	ks,
<input type="checkbox"/> elektrocentrála typ EC-6000 - Honda – <b>dodá zadavatel</b>	1	ks,
<input type="checkbox"/> dýchací přístroje Saturn – <b>dodá zadavatel</b>	2	ks,
<input type="checkbox"/> izolovaná požární hadice 75x5 m – <b>dodá zadavatel</b>	1	ks,
<input type="checkbox"/> klíč na hadice a armatury 75/52 – <b>dodá zadavatel</b>	1	ks,
<input type="checkbox"/> krumpáč – <b>dodá zadavatel</b>	1	ks,
<input type="checkbox"/> lopata – <b>dodá zadavatel</b>	1	ks,
<input type="checkbox"/> motorová řetězová pila typ Husqvarna 55 – <b>dodá zadavatel</b>	1	ks,
<input type="checkbox"/> nádoba na pohonné hmoty a olej k motorové pile – <b>dodá zadavatel</b>	1	ks,
<input type="checkbox"/> plovoucí čerpadlo Honda Niagara 1 – <b>dodá zadavatel</b>	1	ks,
<input type="checkbox"/> přenosný záchranný a zásahový žebřík nastavovací – <b>dodá zadavatel</b>	4	ks
<input type="checkbox"/> ruční pila na dřevo – <b>dodá zadavatel</b>	1	ks,
<input type="checkbox"/> sběrač 2x75 – <b>dodá zadavatel</b>	1	ks,
<input type="checkbox"/> tlumice – <b>dodá zadavatel</b>	1	ks.ů

5. DA není vybaven zabudovaným zařízením prvotního zásahu.

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 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 střechu je zajištěn žebříkem s neklouzavou úpravou, vyrobeným z korozivzdorných 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 2710 mm.
9. DA je konstruován suspořádáním náprav 4 x 2, s poháněnou zadní nápravou, dvoumontážemi pneu na zadní nápravě, s uzávěrkou diferenciálu a vzduchovým pérováním na zadní nápravě.
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,
  - posuvnými okny v prostoru druhé řady sedadel,
  - 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. Pro výrobu DA se používá pouze nový, dosud nepoužitý automobilový podvozek, který není starší 24 měsíců a pro účelovou nastavbu pouze nové a originální součásti.
16. 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.
17. 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.).
18. 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 Martin Kaňa, telefon 604 114 247, dále pan Petr Janků, telefon 776 141 874.

Za Obec Kněžpole: Mgr. Petr Knot, starosta  
2018

V Kněžpoli dne 31. května