

# Kupní smlouva

uzavřená podle občanského zákoníku

## I.

### Smluvní strany

#### 1.1. Kupující:

Kupující: Město Holice  
Sídlo: 53401 Holice, Holubova 1  
IČ: 00273571  
Zastoupeno: Mgr. Ondřejem Výborným, starostou  
Číslo bankovního účtu: Komerční banka, a.s., č. účtu: 19-1628561/0100  
Dále jen „kupující“

#### 1.2. Prodávající:

Prodávající: WISS CZECH, s.r.o.  
Sídlo: Halenkovice 10, 763 63 Halenkovice  
IČ: 29305934  
Číslo bankovního účtu: Raiffeisenbank a.s., č. účtu: 5200015568/5500  
ČSOB, a.s., č. účtu: 117912863/0300  
Zastoupena: Ludkem Štěpáníkem, jednatelem společnosti  
dále jen „prodávající“

Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. 1. této kupní smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že osoby podepisující tuto kupní smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

## II.

### Předmět plnění

- 2.1. Prodávající prohlašuje, že je oprávněn k prodeji zboží, které je předmětem této smlouvy, a kterého je prodávající výlučným vlastníkem (dále jen zboží). Plnění je v souladu se zadávacím řízením s názvem: „Dodávka TA.“.
- 2.2. Nedílnou součástí této smlouvy je oboustranně potvrzená Příloha č. 1 – Specifikace zboží prodávajícího.
- 2.3. Prodávající se zavázal v čl. II. této Smlouvy dodržet, aby cenové podmínky a technické parametry, které deklaruje v příloze č. 1 této Smlouvy jako vlastnosti Předmětu smlouvy, splňoval Předmět smlouvy bez jakýchkoliv změn. Pokud by tento závazek Prodávající nesplnil, vzniká Kupujícímu nárok vůči Prodávajícímu na vrácení Předmětu smlouvy a uplatnění veškerých nákladů a sankcí souvisejících s neposkytnutím dotace. Právo na náhradu škody není tímto ustanovením dotčeno.
- 2.4. Prodávající se zavazuje kupujícímu dodat spolu se zbožím doklady, které se ke zboží vztahují, např. dodací list, atesty použitých materiálů, licenční povolení, certifikáty, prohlášení o shodě výrobku, záruční listy, návody k obsluze a údržbě, Všechny doklady budou vyhotoveny v českém jazyce.
- 2.5. O dodání zboží bude sepsán předávací protokol (dodací list). Předávací protokol bude vždy podepsán osobou oprávněnou k převzetí zboží. O montáži, vyzkoušení smontovaného zařízení, provedených zkouškách a zaškolení obsluhy bude sepsán protokol.
- 2.6. Kupující se zavazuje zboží odebrat, pokud je bez vad a v souladu s požadovanou specifikací a zaplatit dohodnutou kupní cenu.
- 2.7. Kupující nabyvá vlastnická práva ke zboží úplným zaplacením dohodnuté kupní ceny.

2.8. Kupující si vyhrazuje právo fyzické kontroly parametrů dodávaného zařízení před podpisem kupní smlouvy.

### III.

#### Kupní cena a splatnost

3.1. Smluvní strany se dohodly na níže uvedené kupní ceně:

<b>CELKOVÁ CENA ZA KOMPLETNÍ DODÁVKU bez DPH činí</b>	<b>3 333 000,- Kč</b>
<b>DPH 21% činí</b>	<b>699 930,- Kč</b>
<b>CELKOVÁ CENA ZA KOMPLETNÍ DODÁVKU vč. DPH činí</b>	<b>4 032 930,- Kč</b>

Výše uvedená cena je maximální, nejvýše přípustná.

3.2. Smluvní strany se dohodly, že cena může být změněna pouze v těchto případech:

- pokud v průběhu realizace dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty

3.3. Kupní cena uvedená v odst. 3.1. bude kupujícím proplacena na základě faktury (daňového dokladu) doložených soupisem dodávek, vystavených prodávajícím na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu (dodacího listu). Splatnost faktur je 30 kalendářních dnů ode dne doručení na adresu kupujícího.

3.4. Faktura (daňový doklad) musí obsahovat náležitosti dle platné legislativy. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě je kupující oprávněn ji vrátit prodávajícímu na doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta začíná běžet doručením opravené faktury.

3.5. Za den úhrady faktury (daňového dokladu) se považuje den připsání fakturované částky na účet prodávajícího uvedený ve smlouvě.

3.6. Každá faktura musí být označena názvem a číslem projektu.

### IV.

#### Doba a místo plnění

4.1. Prodávající se zavazuje splnit dodávku (dodat zboží včetně montáže a dokladů dle bodů 2.1. a 2.2.), do **31.12.2020**.

4.2. Místem plnění předmětu smlouvy je Hradecká 876, Holice

### V.

#### Záruční podmínky

5.1. Prodávající se zavazuje, že dodané zboží bude způsobilé ke smlouvenému účelu užívání a bude splňovat požadované specifikace a parametry

5.2. Na dodané zboží poskytuje prodávající záruku na 24 měsíců. Záruční doba se počítá ode dne převzetí kupujícím. Záruční doba platí za předpokladu dodržení návodu k obsluze a použití výhradně originálních náhradních dílů. Záruka se nevztahuje na díly případně celky zboží, které byly poškozeny neodborným zacházením.

5.3. Kupující je povinen provést celkovou kontrolu shody dodávky se smlouvou ihned při převzetí. Kupující je povinen převzít pouze bezvadnou zboží dle této smlouvy

5.4. O způsobu uplatnění odpovědnosti za vady a o nárocích z toho vyplývajících platí příslušná ustanovení občanského zákoníku. Reklamáce musí být písemná, odeslaná (faxem, e-mailem) musí obsahovat přesné označení vady, konkrétní popis vady a jaký zákonný nárok z titulu odpovědnosti za vady je požadován.

5.5. Kupující se zavazuje dodržovat podmínky uvedené v Návodu k obsluze a údržbě zboží.

## **VI.** **Sankce**

- 6.1.** V případě prodlení se zaplacením faktury za dodané zboží má prodávající právo vyúčtovat a kupující povinnost uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
- 6.2.** V případě prodlení dodávky zboží má kupující právo vyúčtovat a prodávající povinnost uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % Kč z dlužné částky za každý den prodlení.
- 6.3.** Smluvní pokuty, sjednané touto smlouvou, hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně. Splatnost smluvních pokud je do 10 dnů od doručení vyúčtování.
- 6.4.** Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu prokazatelně způsobené škody.
- 6.5** V případě nedodání předmětu této smlouvy do termínu uvedeného v bodě 4.1 této smlouvy, prodávající, musí uhradit všechny škody kupujícímu.

## **VII.** **Závěrečná ujednání**

- 7.1.** Smlouva je vyhotovena ve dvou exemplářích, z nichž kupující obdrží jeden a prodávající jeden.
- 7.2.** Veškeré změny a doplňky této smlouvy musí být provedeny formou oboustranně podepsaných a vzestupně očíslovaných dodatků.
- 7.3.** Vztahy smluvních stran, vyplývající ze smlouvy a v této smlouvě neupravené, se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku
- 7.4.** Proávající i kupující prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem pečlivě přečetli, že byla uzavřena podle jejich pravé, neměnné a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní, nebo za jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho prodávající a kupující připojují své podpisy.
- 7.5.** Proávající je podle ustanovení § 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, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
- 7.6.** Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejněním v registru smluv (§ 6 zák. č. 340/2015). Smluvní strany s přihlédnutím k uveřejnění prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv (§ 5 zák. č. 340/2015 Sb.) zabezpečí objednatel a to nejpozději do 30 dnů od podpisu smlouvy.

Přílohy:

*Příloha č. 1 – Specifikace prodávajícího*

V Holicích dne:

V Halenkovicích dne:

.....

.....

Mgr. Ondřejem Výborným, starostou

Luděk Štěpáník, jednatel WISS CZECH, s.r.o.

Kupující

Prodávající

## Technická specifikace na Technický automobil - TA L1Z

Předmětem technických podmínek je pořízení nového technického automobilu, kategorie podvozku 1, s celkovou hmotností od 6 500 do 7 000 kg.

Označení	TA L1Z
Typ podvozku	<b>IVECO DAILY NEW 70C21D 5+1</b>
Celková hmotnost	7000 Kg (největší technicky přípustná hmotnost)
Kabina	1+5 osob
Motor	3,0 HPT kapalinou chlazený řadový dieselový čtyřválec s vysokotlakým vstřikováním paliva COMMON RAIL II, přeplňování stlačeného vzduchu turbodmyčadlem VGT s mezichladičem stlačeného vzduchu <ul style="list-style-type: none"> <li>• zdvihový objem 2.998 ccm</li> <li>• výkon 156 kW ( 210 PS )</li> <li>• max. kroutící moment 470 Nm při 1.400 - 2.800 ot/min</li> </ul>
Převodovka	typ 8V470A - automatická 8° převodovka HIMATIC s možností řazení manuální volby, řazení na palubní desce
Uspořádání náprav	4 x 2
	Vozidlo bez tachografu pro IZS.

### KABINA OSÁDKY

Celokovová dvojitá kabina. Jednoprostorová, pevná, čtyřdveřová, tvoří samostatný konstrukční celek. Šest sedadel, 1+1+4. Sedadla jsou umístěna ve dvou řadách, orientovaná po směru jízdy. Kabinou osádky se rozumí prostor první řady sedadel, kterou tvoří sedadlo pro velitele a pro strojníka, druhá řada sedadel pro čtyři hasiče. Všechna sedadla jsou orientována po směru jízdy vybavena bezpečnostními pásy. Pod zadní řadou sedadel je úložný prostor.

Kabina osádky je vybavena:

- tlumené led světlo v prostoru sedadla velitele
- airbag řidiče a spolujezdce
- sedadlo řidiče a spolujezdce podélně i výškově stavitelné,
- klimatizační jednotkou,
- centrální zamykání,
- elektrické ovládání nejméně předních bočních oken,
- topením nezávislým na chodu motoru a jízdě,
- elektricky vyhřívaná a elektricky ovládaná zpětná zrcátka,
- autorádiem,
- tlumené led osvětlení zadní řady sedadel,
- v dosahu sedadla velitele vybavena dvěma samostatnými automobilovými zásuvkami s napětím 12 V a elektrickým proudem 8 A, dále dvěma zásuvkami USB s elektrickým proudem 2 A pro případné napojení nabíjecích prvků mobilních telefonů.

Kabina je vybavena schránkou na drobnou výbavu (reflexní vesty, roušky, chirurgické rukavice, opasky a úložný prostor pro lahve s pitnou vodou), která je umístěna mezi předními sedadly a přístupná ze zadní řady sedadel.

Kabina osádky TA je vybavena:

- digitální radiostanicí kompatibilní s typem digitální TPM 900 a příslušnou střešní anténou, které

<p>pro montáž dodá zadavatel.</p> <p>Kabina osádky je vybavena čtyřmi dobíjecími úchyty s ručními radiostanicemi třeba TC700P včetně externího mikrofону, komplet dodá dodavatel. Možnost digitálního příjmu (trunkový systém).</p> <p>Kabina osádky je vybavena Tabletem včetně SW pro výjezdová vozidla GINA dodá zadavatel.</p> <p>Kabina osádky bude vybavena monitorem couvací kamery Dometic o rozměru 5“, dodá dodavatel.</p> <p>Kabina osádky je vybavena šesti dobíjecími úchyty s ručními svítilnami kompatibilními s typem Survivor Led Atex, komplet dodá dodavatel.</p> <p>V přední části kabiny se nachází elektrický lanový naviják COME UP Rhino 8-24V o tažné síle 35,60 kN, dodá dodavatel.</p>
<b>MOTOR</b>
<p>Výkon 156 kW, EURO 6.</p> <p>Palivo - nafta motorová.</p> <p>Palivová nádrž 60 l.</p>
<b>PODVOZEK</b>
<p>Bezpečnostní paket bezpečnostní paket ESP+ABS+EBD+ASR+Hill holder .</p> <p>Obě nápravy jsou osazeny koly vybavenými pneumatikami konstruovanými pro provoz na blátě a sněhu rozměru 225-75-R16.</p> <p>Uspořádání náprav 4x2.</p> <p>Zadní uzávěrka diferenciálu.</p> <p>Kotoučové brzdy na obou nápravách. Baterie 110 Ah. Alternátor 180 A / 12V.</p> <p>Součástí dodávky je rezervní kolo.</p> <p>Vzduchové odpružení zadní nápravy.</p>
<b>NÁSTAVBA</b>
<p>Karosérie účelové nástavby tvoří samostatný konstrukční celek, je svařena z Al profilů a je doplněna o prvky z polyesteru vyztuženými skleněnými vlákny (zejména zadní část, zadní dveře a střecha). Na materiál polyester vyztužený skleněnými vlákny dodá uchazeč atest o samozhášivosti materiálu do nabídky veřejné zakázky.</p> <p>Úchytné a úložné prvky v prostorech pro uložení požárního příslušenství jsou provedeny z lehkého kovu nebo jiného materiálu, s vysokou životností.</p> <p>Účelová nástavba TA:</p> <p>Nástavba umožňuje uložení věcných prostředků požární ochrany.</p> <p>Nástavba je vybavena integrovanou nádrží na vodu o objemu 300 l vody, nádrž je vybavená odvzdušněním a přepadem proti přeplnění. Nádrž je vyrobena z polyesteru vyztuženými skelnými vlákny.</p> <p>Zařízení pro hasební zásah tvoří vysokotlaké hasicí zařízení Kohler s mechanickým (ručním) startováním, včetně průtokového samočinného navijáku s hadicí o délce 25 m a vysokotlakou proudnicí pro hašení. Hasicí zařízení je vybaveno zařízením umožňující přimísení 0,4% pěnidla. Hasicí zařízení umožňuje provedení zásahu s průtokem hasební látky 24 l/min<sup>-1</sup> a tlakem 200 bar (20 Mpa) součástí je průtokový samočinný naviják s vysokotlakou hadicí o délce 25 m zakončenou vysokotlakou proudnicí pro hašení s možností okamžitého přepnutí voda pěna, je vybaveno nádržkou na pěnidlo o odpovídajícím objemu. Vysokotlaké hasicí zařízení s motorem a s navijákem je umístěno na výsuvném platu a napojeno na nádrž s vodou tak, aby byl umožněn zásah z TA, dodá dodavatel.</p> <p>Účelová nástavba je řešena tak, že její boční část tvoří 2 úložné skříně, opatřené z obou boků vozidla uzavíracími roletkami s průběžnými madly přes celou šířku roletky.</p>

<p>Další část karoserie tvoří zadní prostorná skříň opatřená nahoru výklopnými dveřmi. Všechny roletky nástavby jsou vybaveny mechanismem, který je zajišťuje v nastavené poloze (nedochází k samovolnému zavírání nebo otvírání) a mají zámky, které se dají zajišťovat i odjišťovat stejným klíčem.</p> <p>Požární příslušenství bude uloženo v účelové nástavbě (žebříky, savice a pod.).</p> <p>Hygienické plato mýdlo+dezinfekce+nádoba na vodu+utěrky.</p>
<b>OSVĚTLENÍ</b>
<p>TA je vybaven osvětlovacím pneumaticky vysouvaným teleskopickým LED stožářem o výkonu 20.000 lm napájený od podvozku vozidla. Stožář je vybaven funkcí návratu do parkovací polohy. Ve vnitřních prostorech účelové nástavby určených pro uložení požárního příslušenství je použito světelného zdroje typu LED.</p> <p>Osvětlení je umístěno straně v místě u vodící lišty roletky min. v poloviční výšce tohoto prostoru účelové nástavby, má krytí IP 67 a musí být snadno demontovatelné.</p> <p>S ohledem na požadovanou mechanickou odolnost nejsou použity flexibilní samolepicí LED pásky.</p> <p>Pro osvětlení bezprostředního okolí účelové nástavby jsou na obou bocích umístěny vždy dva zdroje bílého neoslňujícího světla a na zádi TA jeden zdroj bílého neoslňujícího světla, lze je zapnout a vypnout z prostoru řidiče a z prostoru zadní části účelové nástavby. Všechny světelné zdroje jsou typu LED.</p> <p>TA bude mít osvětlení nástupního prostoru, přední mlhové světlomety.</p>
<b>DOBÍJENÍ VOZIDLA</b>
<p>TA je vybaven zásuvkou 230 V pro dobíjení akumulátorových baterií typem RETTBOX. Sdružená zásuvka se při spuštění motoru samočinně odpojí, její součástí je inteligentní nabíjecí zařízení. Součástí dodávky je příslušný protikus.</p>
<b>ZVLÁŠTNÍ VÝSTRAŽNÉ ZAŘÍZENÍ</b>
<p>Zvláštní výstražné zařízení Holomý typu „rampa“ (velikosti 3/5 šířky TA) umožňuje reprodukci mluveného slova a jeho světelná část modré barvy na pravé straně a červené barvy na levé straně, je opatřena synchronizovanými LED zdroji světla. Součástí zvláštního výstražného zařízení jsou dvě LED svítilny vyzařujícími světlo modré a červené 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. Světelná část zvláštního výstražného zařízení v zadní části TA tvoří dvě synchronizované LED svítilny (každá s nejméně čtyřmi světelnými zdroji) vyzařující modré světlo na pravé straně a červené světlo na levé straně, které jsou umístěné v horních rozích zadní části.</p> <p>Oranžová blikající světla na zadní stěně účelové nástavby jsou v provedení LED a jsou sdružena do jednoho celku, v počtu čtyř světelných zdrojů.</p>
<b>ZNAČENÍ A BARVA</b>
<p>Pro barevnou úpravu TA je použita bílá barva RAL 9003 a jasně červená barva např. RAL 3020. Bílý vodorovný pruh je umístěn po celém obvodu TA. 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 HOLICE“. Na přední části karosérie kabiny osádky pod předním oknem je umístěn nápis „HASIČI“ o výšce písma 100 až 200 mm. Veškeré nápisy jsou provedeny kolmým bezpatkovým písmem, písmeny velké abecedy.</p>

## POŽÁRNÍ VÝBAVA - DODÁ DODAVATEL

Základní požární výbava:

1. žebřík hasičský, záchranářský, hliníkový 4 dílný Tauchman
2. lékárna vozidlová Bexamed

Další požární výbava:

1. Elektrocentrála FOGO FH6541E

Technická data:

Max. výkon: 6,2kVA

Jmenovitý výkon: 5,6kVA

Stabilizace napětí: +5-10%

Frekvence: 50 Hz

Napětí: 230 V

Proud: 24,3A

Hmotnost: 108 kg

Rozměry d x š x v: 745x530x495 mm

Typ Alternátoru: Asynchronní/ASG 132MB2-IV

Stupeň krytí: IP54

Motor: benzínový

Startování: ruční + elektrické

Objem palivové nádrže: 6 L

Zásuvka 16A 3P IP67: 1ks

Zásuvka 16A 3P IP67 prům. : 1ks

Zásuvka 32A 3P IP67: 1ks

Tepelná pojistka, magnaticko-tepelná pojistka, počítadlo motohodin, ochrana při nedostatku oleje.

2. 2ks dýchací přístroj Drager typu PS 4000 láhev kompozitní včetně obalu a brašny na masku (z důvodu kompatibility u hasičské jednotky)
3. Elektrohydraulický rozpínací nástroj Lukas STRONGARM E 100 včetně akumulátoru.

Technická data:

střihací síla		155 kN
střih kulatiny až		22,2 mm
rozevření nožů kombi nože		207 mm
rozpínací síla		28-700 kN
rozpínací vzdálenost kombi		215 mm
rozpínací vzdálenost otevírač dveří		184 mm
hmotnost bez akumulátoru		9,8 kg
hmotnost akumulátoru		1,3 kg

4. Vysavač na specifické použití Nilfisk-ALTO ATIX 751-71 MWF - pro potřeby hasičských sborů:

Technická data:

Množství vzduchu	l/min.	3600
Podtlak	mbar/kPa	230/23
Výkon	W	1200
Provozní hladina hluku	dB (A)	57
Objem odpadní nádoby	l	70

Elektrická síť	V/~/Hz	230/1~/50
Rozměry (dxšxv)	mm	510x480x875
Hmotnost bez příslušenství	kg	31
Délka kabelu	m	10
5. Elektrohydraulický rozpínací nástroj Lukas eDRAULIC typ SP 777 E2		
Technická data:		
Rozpínací síla [kN] 63 – 600		
Rozpínací vzdálenost [mm] 813		
Tažná síla [kN] 60		
Tažná vzdálenost [mm] 655		
Rozměry [mm] 1080x309x285		
Řetězy KSV 11		
Hmotnost [kg] 23,6		
Stupeň ochrany IP 54		
Integrované osvětlení		
<b>POŽÁRNÍ VÝBAVA - DODÁ ZADAVATEL</b>		
1ks páčící a bourací nástroj Hooligan standart		
1ks stříhání PARATECH – HOOLIGAN		
6ks kužely 280x280x60		
1ks páteřní deska		
1ks scoop rám		
1ks batoh zdravotnický		
4ks deky		
1ks dlahy vakuové 600x250x170		
1ks vakuová fixasační matrace 800x600x200		
1ks sada krytí LUKAS 450x200x300		
1ks zachycovače airbagu řidiče 400x110x300		
1ks stříhač pedálů 300x400x200		
3ks kufr s nářadím 400x370x170		
stabilizační klíny 655x400x355		
1ks rozpínací válec aku LUKAS		
1ks rozpínací nástroj LUKAS		
1ks nůžky LUKAS		
2ks náhradní baterie		
1ks prahová zarážka		
2ks stabilizační tyče		
1ks VRVN		
1ks ruční hasící přístroj práškový		
3ks kanalizační ucpávka		
1ks nádoba na sorbent barel 30l		
60kg sorbent600x450x250 3ks		
5ks sorpční hady 1100x200x200		
1ks lešení plošina 720x630x300		
1ks nehodová clona 1500x300x250		
2ks jistící lano 60m		
2ks lopata hliníková		



3ks koště silniční  
1ks krumpáč  
2ks lopata srdcovka  
1ks vidle  
1ks motorová řetězová pila velká Husqarna  
1ks motorová řetězová pila malá Stihl  
1ks kanystr kombinovaný (olej+benzín) 350x150x350  
2ks kanystr benzín čistý 600x650x630  
1ks lesácká přilba  
1ks lesácká sekera  
1ks lopatka lesácká  
2ks protipořezové návleky  
4ks holiny prsačky  
4ks hadice C  
2ks hadice D  
2ks hadice B  
2ks redukce B-C  
1ks redukce D-C  
2ks prodlužovací kabel kotouč 200x250x320  
1ks el. kalová čerpadla 1,1Kw  
Milwaukee aku: 1ks pila řetězová  
                                  1ks okružní pila  
                                  1ks uhlová bruska malá  
                                  1ks uhlová bruska velká  
                                  1ks pila ocaska  
                                  1ks vrtačka  
                                  1ks světla stativ 600x200x300  
                                  2ks světla 180x150x170  
2ks náhradní tlakové láhve  
1ks čerpadlo kalové PH 1000  
4ks savic 2m B75  
1ks sací koš  
1ks vysavač na hmyz Husqvarna  
3ks kombinéza Sršeň  
1ks roják: nádoba na hmyz 470x310x340  
výbava na hmyz rukavice, spreje atd. uloženo v rojáku  
1sk bourací sekera

S ohledem na prostorové podmínky nástavby si zadavatel vyhrazuje právo umístit pořádní výbavu po dohodě s dodavatelem, případně vypustit (nedodat) některé části výbavy dodané zadavatelem.

#### TA SPLŇUJE POŽADAVKY

TA splňuje požadavky:

a) předpisů pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR, a veškeré povinné údaje k provedení a vybavení TA 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. (s upřesněním zadavatele), a doložené při dodání TA kopií certifikátu vydaného pro požadovaný typ TA 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.

Součástí TA je povinná výbava motorových a přípojných vozidel stanovená právním předpisem. Veškeré příslušenství potřebné pro výměnu kola je umístěno v TA a je součástí dodávky, plnohodnotné náhradní kolo k TA je dodáno samostatně, příbalem.

Pro výrobu TA se používá pouze nový, dosud nepoužitý automobilový podvozek, který není starší 12 měsíců a pro účelovou nástavbu pouze nové a originální součásti.

Technická životnost TA 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 TA plně funkční.

Všechny položky požárního příslušenství a všechna zařízení použita pro montáž do TA splňují obecně stanovené bezpečnostní předpisy a jsou doložena návodem a příslušným dokladem (homologace, certifikát, prohlášení o shodě apod.).

Pozn: ilustrativní foto nabízeného typu vozidla.



Příslušenství vozidla je dále - viz tabulka

**Požární příslušenství technického automobilu**

Požadavky zadavatele	Obchodní název /specifikace dodavatele/	Výrobce	Požadovaný počet	
			m.j.	počet m.i.
žebřík hasičský, záchrannářský, hliníkový 4 dílný	profi-AL/HN3L - žebřík-záchrannářský nastavovací	Tauchman SWS s.r.o.	ks	1
Lékarna vozidlová	autolékárnička II -obal kortex	BEXAMED s.r.o.	ks	1
Elektrocentrála speciální, krytí IP 54 , elektrický start , 230V.	FOGO FH6541E -proud 24,3A , elektrický start,vyšší krytí IP54, 230V (slabší varianta má pouze 15A)	FOGO Industry s.r.o.	ks	1
Dýchací přístroj PS 4000láhev kompozitní včetně obalu a brašny na masku	Nosič PSS 4000, Plicní automatika,držák plicní automatiky, Maska FPS 7730 kandahár, Láhev kompozitní, Brašna na masku, Potah na kompozitní láhev	Drager	ks	2
Elektrohydraulický rozpínací nástroj včetně akumulátoru	StrongArm E 100, 2ks kombinované špice , špice pro otevírání dveří , nabíječka 230V-50HZ, akumulátor	Nordstahl servis s.r.o.	ks	1
Vysavač na specifické využití	Vysavač na specifické použití - pro potřeby hasičských sborů. Dokáže vysát 200 l vody za min. z hloubky až 9 m do vzdálenosti až 50 m od místa úklidu díky vestavěnému vysoce výkonnému čerpadlu, které přečerpává nasáté materiály do záchytné nádoby nebo ev. do kanalizace. Nilfisk -ALTO ATTIX 751-71MWF	Nilfisk-ALTO	ks	1
Elektrohydraulický rozpínací nástroj	Rozpínací nástroj SP 777 E2,	Nordstahl servis s.r.o.	ks	1
Rukavice jednorázové lékařské	Barbary jenoráz. rukavice KUSY	FOR JOB PROTECT, s.r.o.	Pár.	12

Technické příslušenství				
Název			Požadovaný počet	
Specifikace zadavatele	Specifikace dodavatele		m.j.	počet m.j.
Zvláštní výstražné zařízení typu „rampa“ (velikosti nejméně 3/5 šířky TA) umožňuje reprodukci mluveného slova a jeho světelná část modré barvy na pravé straně a červené barvy na levé straně, je opatřena synchronizovanými LED zdroji světla. Součástí zvláštního výstražného zařízení jsou dvě LED svítliny vyzařujícími světlo modré a červené barvy, které jsou umístěny na přední straně kabiny osádky v prostoru pod předním oknem. Tyto svítliny se zapínají současně se zvláštním výstražným zařízením a lze je v případě potřeby vypnout samostatným vypínačem. Světelná část zvláštního výstražného zařízení v zadní části TA tvoří dvě synchronizované LED svítliny (každá s nejméně čtyřmi světelnými zdroji) vyzařující modré světlo na pravé straně a červené světlo na levé straně, které jsou umístěné v horních rozích zadní části. Oranžová blikající světla na zadní stěně účelové nástavby jsou v provedení LED a jsou sdružena do jednoho celku, v počtu nejméně čtyř světelných zdrojů.	Zvláštní výstražné zařízení typu „rampa“ (velikosti nejméně 3/5 šířky TA) umožňuje reprodukci mluveného slova a jeho světelná část modré barvy na pravé straně a červené barvy na levé straně, je opatřena synchronizovanými LED zdroji světla. Součástí zvláštního výstražného zařízení jsou dvě LED svítliny vyzařujícími světlo modré a červené barvy, které jsou umístěny na přední straně kabiny osádky v prostoru pod předním oknem. Tyto svítliny se zapínají současně se zvláštním výstražným zařízením a lze je v případě potřeby vypnout samostatným vypínačem. Světelná část zvláštního výstražného zařízení v zadní části TA tvoří dvě synchronizované LED svítliny (každá s nejméně čtyřmi světelnými zdroji) vyzařující modré světlo na pravé straně a červené světlo na levé straně, které jsou umístěné v horních rozích zadní části. Oranžová blikající světla na zadní stěně účelové nástavby jsou v provedení LED a jsou sdružena do jednoho celku, v počtu nejméně čtyř světelných zdrojů.	Holomý	ks	1
Zařízení pro hasební zásah tvoří vysokotlaké hasicí zařízení s mechanickým (ručním) startováním, včetně průtokového samočinného navijáku s hadicí o délce nejméně 25 m a vysokotlakou proudnicí pro hašení. Hasicí zařízení je vybaveno zařízením umožňující přimísení 0,4% pěnídla. Hasicí zařízení umožňuje provedení zásahu s průtokem hasební látky nejméně 20 l/min a tlakem nejméně 150 bar (15 Mpa) součástí je průtokový samočinný naviják s vysokotlakou hadicí o délce nejméně 25 m zakončenou vysokotlakou proudnicí pro hašení s možností okamžitého přepnutí (přenastavení) mezi hašením vodou nebo pěnou. Hasicí zařízení je přístupné z pravé strany a je přístupné posuvnými dveřmi, které jsou originální součástí karoserie. Hasicí zařízení je umístěno na plno výsuvném platu. RZA je vybaveno nádržkou na pěnídlo o objemu nejméně 5 l. Zařízení pro rychlý zásah tvoří vysokotlaké hasicí zařízení s mechanickým (ručním) startováním, včetně průtokového samočinného navijáku s nejméně 25 m hadicí a vysokotlakou proudnicí pro hašení. Zařízení pro rychlý zásah, resp. vysokotlaké hasicí zařízení, včetně průtokového navijáku s hadicí a vysokotlakou proudnicí pro hašení, je součástí dodávky.	Hasicí zařízení je vybaveno vysokotlakým čerpadlem BC 21/20 S zařízením umožňující přimísení 0,4 % pěnídla. Hasicí zařízení umožňuje provedení zásahu s průtokem hasební látky 24 l.min-1 a tlakem max. 200 bar (20 MPa); součástí je průtokový samočinný naviják s vysokotlakou hadicí o délce 25 metrů zakončenou vysokotlakou proudnicí pro hašení s možností okamžitého přepnutí (přenastavení) mezi hašením vodou nebo pěnou. Hasicí zařízení je přístupné z pravé strany a je přístupné posuvnými dveřmi, které jsou originální součástí karoserie. Hasicí zařízení je umístěno na plno výsuvném platu. RZA je vybaveno nádržkou na pěnídlo o objemu nejméně 5 l. Zařízení pro rychlý zásah tvoří vysokotlaké hasicí zařízení s mechanickým (ručním) startováním, včetně průtokového samočinného navijáku s nejméně 25 m hadicí a vysokotlakou proudnicí pro hašení. Zařízení pro rychlý zásah, resp. vysokotlaké hasicí zařízení, včetně průtokového navijáku s hadicí a vysokotlakou proudnicí pro hašení, je součástí dodávky.	KOHLER	ks	1
Kabina osádky bude vybavena monitorem couvací kamery o rozměru 4"	Dometic RVS 555,kamerová sestava Perfect View - 5" monitor M55L + CAM 55 HD kamera s LED a integrovaným vyhříváním, IP 69K	Dometic	ks	1
Ruční svítlina kompatibilní s typem Survivor Led Atex	Survivor Li-Ion ATEX 12 V	EUROLAMP	ks	6
vybavena šesti dobíjecími úchyty pro ruční svítliny typu LED v provedení ATEX, s dobou dobíjení nejvíce 90 minut,	Rychlo-nabíjecí základna 12V, SURVIVOR LED s dobou dobíjení nejvíce 90 minut,	EUROLAMP	ks	6
Externí mikro/repto pto radiostanice HYT TC-700P	Externí mikro/repto pto radiostanice HYT TC-700P	Hytera	ks	4
Rychlonabíječ pro TC700P	Rychlonabíječ pro TC700P	Hytera	ks	4
Radiostanice (vysílačka) HYT TC700P MD	Radiostanice (vysílačka) HYT TC700P MD, externí mikrofon	Hytera	ks	4
RZA je vybaven zásuvkou 230 V /16 A se systémem inteligentního dobíjení akumulátorových baterií s inteligentním dobíječem. S příslušným protikusem a kabelem délky nejméně 4 m	Systém nabíjení vozidla 230 V se samočinně odpojitelnou zásuvkou RETT BOX s inteligentním dobíječem. , součástí dodávky je i příslušný protikus s kabelem 4 m	RETTBOX	ks	1
V přední části kabiny se nachází elektrický lanový naviják o tažné síle min.35KN	EI.naviják COME UP Rhino 8-24V , tažná síla 35,60 kN ,vč. lana 25m, prům. 10mm + E-spínač	SEAL-navijáky s.r.o.	ks	1