

KUPNÍ SMLOUVA

dle ust. § 2079 a násl. občanského zákoníku

Číslo smlouvy objednatele: 2021/00326

Smluvní strany:

Kupující: Město Poděbrady
se sídlem: Jiřího náměstí 20/I, 290 31 Poděbrady
bankovní spojení: [REDACTED]
číslo účtu: [REDACTED]
IČ: 00239640
DIČ: CZ00239640
zastoupený ve věcech smluvních: [REDACTED]
zastoupený ve věcech technických: [REDACTED]

a

Prodávající: WISS CZECH, s.r.o.
se sídlem: Uherský Brod, Praksická 2784, 688 01 Uherský Brod
bankovní spojení: [REDACTED]
číslo účtu: [REDACTED]
bankovní spojení: [REDACTED]
číslo účtu: [REDACTED]
IČ: 29305934
DIČ: CZ 29305934
zastoupený ve věcech smluvních: [REDACTED]
zastoupený ve věcech technických: [REDACTED]

Preambule

Kupující uzavírá tuto smlouvu s prodávajícím jako vybraným uchazečem v podlimitním zadávacím řízení na veřejnou zakázku s názvem: „**Dodávka technického automobilu pro JSDH Poděbrady - Kluk**“. Všechny podmínky uvedené v zadávacím řízení této veřejné zakázky jakož i v nabídce uchazeče jsou platné pro plnění zakázky i když nejsou výslovně uvedeny v této smlouvě.

Prodávající prohlašuje, že má k plnění předmětu této smlouvy všechna potřebná živnostenská a jiná oprávnění a je schopen vyhovět v plném rozsahu požadavkům kupujícího.

I. Předmět smlouvy

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu 1 ks zásahového technického automobilu kategorie TA-L1Z (dále jen TA) tovární značky **IVECO DAILY 70C21HA8 D/P** určeného pro potřeby JSDH Kluk podle podmínek této smlouvy a v souladu s technickou specifikací, která je nedílnou součástí této smlouvy jako Příloha č. 1.
2. Kupující se zavazuje TA převzít a zaplatit kupní cenu dle této smlouvy.
3. Prodávající se dále zavazuje TA osobám pověřeným kupujícím předvést a provést základní zaškolení obsluhy.

II. Kupní cena

1. Kupní cena je smluvními stranami sjednána ve výši:

Kupní cena bez DPH	2 697 900,- Kč
Výše DPH 21%	566 559,- Kč
Kupní cena s DPH	3 264 459,- Kč

2. Sjednaná kupní cena je konečná, nejvýše přípustná a zahrnující veškeré náklady prodávajícího včetně dodávky TA do místa plnění a nákladů na zaškolení obsluhy.
3. Kupní cena může být změněna pouze z důvodu změny sazby daně z přidané hodnoty vyplývající z předpisů o dani z přidané hodnoty

III. Dodací lhůta a místo dodání

1. Prodávající se zavazuje dodat TA kupujícímu do místa dodání nejpozději ve lhůtě 31.8.2022. Prodávající je oprávněn dodat TA i před smluvenou dodací lhůtou, nejdříve však 1.3.2022.
2. Místem dodání TA je město Poděbrady.

IV. Placení a fakturace

1. Kupní cena bude prodávajícímu uhrazena kupujícím na základě faktury, která bude obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu podle zákona č.. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a podle zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů. Přílohou faktury bude jedno vyhotovení dodacího listu.
2. Bude-li faktura obsahovat nesprávné náležitosti, nebo bude-li ve faktuře některá z náležitostí chybět, nebo nebude-li cena odpovídat údajům uvedeným v této smlouvě, bude kupující

oprávněněn fakturu do data splatnosti vrátit prodávajícímu. Splatnost opravené faktury bude opět 30 dnů ode dne jejího doručení kupujícímu. Faktura se považuje za uhrazenou dnem odepsání příslušné částky v českých korunách z bankovního účtu kupujícího ve prospěch bankovního účtu prodávajícího.

3. Smluvní strany se dohodly, že kupující nebude prodávajícímu poskytovat žádné zálohy.
4. Splatnost faktury se stanovuje na 30 kalendářních dnů ode dne jejího doručení na adresu kupujícího.

V.

Obchodní a dodací podmínky

1. Prodávající se zavazuje dodat TA po předchozí dohodě do místa dodání, přičemž prodávající je povinen informovat kupujícího o termínu dodání TA nejméně 5 pracovních dnů předem.
2. Prodávající se zavazuje, že TA bude splňovat požadavky:
 - 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).
 - 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 certifikátem (TÚPO) vydaného pro požadovaný typ TA autorizovanou osobou a prohlášením o shodě výrobku.
 - Stanovené vyhláškou č. 247/2001 Sb., 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 TA je dodáno samostatně, přibalem.
3. Prodávající se zavazuje pro výrobu TA se použít pouze nový, dosud nepoužitý automobilový podvozek, který není starší 12 měsíců a pro účelovou nastavbu pouze nové a originální součásti.
4. Prodávající se zavazuje, že všechny položky požárního příslušenství a všechna zařízení pro montáž do TA splňují obecně stanovené bezpečnostní předpisy a jsou doložena návodem a příslušným dokladem (homologace, certifikace, prohlášení o shodě apod.).
5. Předání a převzetí TA bude potvrzeno dodacím listem podepsaným zástupci prodávajícího a kupujícího.
6. TA bude dodán včetně všech dokladů v českém jazyce nutných k užívání TA. Dodány budou zejména následující listiny:
 - technické osvědčení k vozidlu se zapsanými povinnými údaji k provedení a vybavení vozidla, včetně výjimek a další dokumenty potřebné k registraci silničního vozidla pro provoz na pozemních komunikacích v ČR,
 - návod k použití TA,
 - adresy, telefonní čísla a e-mailové adresy servisních míst v České republice,

- ověřenou kopii certifikátu vydaného autorizovanou osobou dokladující splnění zadavatelem stanovených technických podmínek dle vyhlášky č. 35/2007 Sb. o technických podmínkách požární techniky, ve znění pozdějších předpisů, případně písemné prohlášení o shodě výrobku podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - záruční list,
 - předávací protokol/dodací list.
7. TA vykazující zjevné vady nebo TA, ke kterému prodávající nepředloží příslušné doklady, není kupující povinen převzít a zaplatit za ně sjednanou kupní cenu.
 8. Vlastnické právo k TA přechází na kupujícího zaplacením kupní ceny. Kupující je oprávněn TA po převzetí bezúplatně užívat do doby nabytí vlastnického práva nakládat s ním, jako by bylo jeho vlastní, vyjma práva TA zcizit.
 9. Nebezpečí škody na věci na kupujícího přechází okamžikem převzetí od prodávajícího. Kupující je povinen TA po převzetí pojistit.

VI.

Odpovědnost za vady

1. Prodávající odpovídá za vady TA podle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.
2. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost dodaného TA. Záruční doba začíná běžet ode dne protokolárního předání a převzetí TA bez zjevných vad a nedodělků a činí 24 měsíců.
3. Prodávající zajistí záruční servisní služby na TA sám nebo v servisních organizacích se smluvním závazkem na provádění servisních prací. Prodávající ručí za kvalitu a průběh servisních služeb, i když jsou poskytovány jeho smluvním partnerem.
4. Vady TA je kupující povinen reklamovat u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení o vadě zasláného prodávajícímu do datové schránky či dopisem na adresu jeho sídla. Prodávající je povinen nejpozději do pěti pracovních dnů po obdržení písemného oznámení o vadě písemně oznámit kupujícímu, zda reklamaci uznává, nebo z jakých důvodů reklamaci prokazatelně neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci uznává a souhlasí se smluvně sjednaným termínem odstranění vad.
5. Prodávající se zavazuje odstranit jím uznanou reklamovanou vadu ve lhůtě do patnácti pracovních dnů ode dne doručení oznámení o vadě. V případě, že charakter, závažnost a rozsah vady neumožní prodávajícímu zmíněnou lhůtu splnit, může být písemně dohodnuta přiměřená delší lhůta.
6. Prodávající se zavazuje uhradit kupujícímu náklady spojené s uplatněním reklamace, pokud je tato reklamace prodávajícím uznána. Jedná se například o náklady vzniklé kupujícímu v souvislosti s dopravou TA nebo jeho části prodávajícímu.

VII. Sankce

1. V případě prodlení prodávajícího s dodáním TA je kupující oprávněn požadovat po prodávajícím zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % z celkové kupní ceny za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení kupujícího se zaplacením řádně předaného a převzatého TA, je prodávající oprávněn požadovat po kupujícím zaplacení zákonného úroku z prodlení.
3. V případě prodlení prodávajícího s odstraněním uznaných reklamovaných vad je kupující oprávněn požadovat po prodávajícím zaplacení smluvní pokuty ve výši 500 Kč za každý započatý den prodlení.

VIII. Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon, jinak v případě podstatného porušení této smlouvy.
2. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a doručeno druhé smluvní straně. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.
3. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména prodlení prodávajícího s dodáním TA bez zjevných vad a nedodělků delší než 30 dnů.

IX. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem podpisu statutárních zástupců smluvních stran.
2. Smlouvu lze měnit či doplňovat pouze písemnými dodatky, podepsanými statutárními zástupci.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech platnosti originálů, z nichž objednatel obdrží 2 výtisky a zhotovitel 1 výtisk.
4. Smluvní strany se dohodly, že kupující bezodkladně po uzavření této smlouvy odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.
5. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství (§ 504 z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník).
6. Prodávající souhlasí se zpracováním svých ve smlouvě uvedených osobních údajů, konkrétně s jejich zveřejněním v registru smluv ve smyslu z. č. 340/2015 Sb., o zvláštních

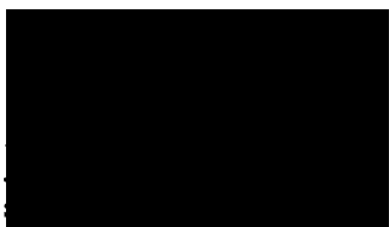
podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zhotovitelem. Souhlas se uděluje na dobu neurčitou. Osobní údaje jsou poskytovány dobrovolně.

7. Nedílnou přílohou této smlouvy jsou tyto přílohy:

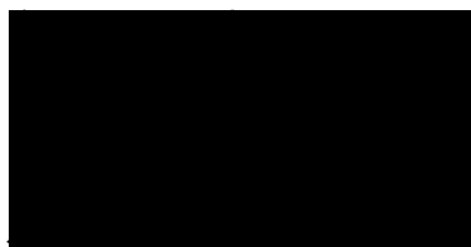
- Příloha č. 1 – Technická specifikace TA

Uzavření smlouvy bylo schváleno usnesením Rady města Poděbrad č. 339/2021 ze dne 30.6.2021.

V Poděbradech dne.....



V Uherském Brodě dne.....



TECHNICKÁ SPECIFIKACE Automobilu	IVECO DAILY 70C21HA8 D/P
„Dodávka technického automobilu pro JSDH Poděbrady - Kluk “	
Požadované provedení automobilu	Vaše specifikace (uchazeč doplní ANO/NE, případně konkrétní údaj a jednotku)
Motor	
emisní norma min EURO VI	ANO
minimální výkon motoru 130kW	ANO, 155 kW
palivo nafta motorová	ANO
palivová nádrž min. 60 litrů	ANO, 60 litrů
přepřlovaný turbodmychadlem	ANO
Převodovka	
automatická, min. 5-stupňová	ANO, HI-MATIC ZF 8HP 8-RYCHLOSTNÍ AUTOMATICKÁ
Podvozek	
min. přední nájezdový úhel je 13° a min. zadní nájezdový úhel je 12°	ANO, 13°, 12°
celková hmotnost vozidla do 7500 kg	ANO, 7000 kg
min. technické zatížení náprav 2500 - 5100 kg	ANO, 2 500 - 5 350 kg
Tento požadavek ZRUŠEN.	
vzduchové odpružení zadní nápravy	ANO
uspořádání náprav 4 x 2	ANO
zadní uzávěra diferenciálu	ANO
pohon zadní nápravy	ANO
kryt motoru a olejové vany	ANO
tažné zařízení ISO 50 koule (D 23 kN na konzole)	ANO
v přední části zabudovaný el. lanový naviják o tažné síle min. 3,5 tun s délkou lana 30m	ANO
posilovač řízení	ANO
kotoučové brzdy na všech kolech ABS, ASR, ESP,EBD	ANO
pneumatiky M + S (celoroční)	ANO
elektronická kontrola trakce	ANO
HDC (systém kontroly rychlosti vozu při sjezdu z kopce)	ANO
rezervní kolo	ANO
Elektroinstalace	
alternátor min. 150 A	ANO, 150 A
baterie min. 110Ah	ANO, 110Ah
zásuvka pro dobíjení akumulátorových baterií Rettbox v blízkosti dveří řidiče vč. příslušného protikusu	ANO
Kabina	
Jednoprostorová, pevná, čtyřdveřová, tvoří samostatný konstrukční celek. Šest sedadel, 2 + 4. Sedadla jsou umístěna ve dvou řadách, orientovaná po směru jízdy.	ANO
Všechna sedadla jsou vybavena bezpečnostními pásy. Pod zadní řadou sedadel je úložný prostor.	ANO
čtecí LED lampička u sedadla velitele	ANO
V dosahu řidiče a velitele vozidlová radiostanice Motorola DM 2600E VHF s příslušnou střešní anténou.	ANO
airbagy řidiče a spolujezdce	ANO
podélně i výškově stavitelná sedadla řidiče a spolujezdce	ANO
klimatizační jednotka	ANO
topením nezávislé na chodu motoru a jízdy	ANO
centrální zamykání	ANO
elektrické ovládání nejméně předních bočních oken	ANO
elektricky vyhřívaná a elektricky ovládaná zpětná zrcátka	ANO
autorádio	ANO
tlumené led osvětlení zadní řady sedadel	ANO

V dosahu předního sedadla spolujezdce dvě samostatné automobilové zásuvky s napětím 12V a elektrickým proudem 8 A, dále dvěma zásuvkami USB s el. proudem nejméně 2A.	ANO
Schránka na drobnou výbavu (reflexní vesty, roušky, chirurgické rukavice, opasky a úložný prostor pro lahve s pitnou vodou), která je umístěna mezi předními sedadly.	ANO
čtyři dobíjecí úchyty pro ručními radiostanicemi třeba TC700P	ANO
couvací kamera s monitorem o rozměru min. 4"	ANO
čtyři dobíjecí úchyty pro ručním svítilny kompatibilní s typem Survivor Led	ANO
Veškeré požární příslušenství uložené v kabině osádky je zajištěno proti pohybu při náhlé změně polohy nebo rychlosti vozidla.	ANO
Nástavba	
Karosérie účelové nástavby tvoří samostatný konstrukční celek, je tvořena z kompozitních materiálů slitin lehkých kovů nebo polypropylenu.	ANO, materiál slitiny lehkých kovů doplněná o kompozitní materiál polyester vyztužený skelnými vlákny*
Na materiál polypropylen dodá uchazeč atest o samozhášivosti materiálu do nabídky veřejné zakázky.	ANO
Integrovaná nádrž na vodu z polypropylenu 600 - 800 litrů.	ANO, 600 litrů, materiál polyester vyztužený skelnými vlákny *
Na pravé a levé straně podél vestavěné nádrže na vodu prostory s uzamykatelnou roletkou s průběžnými madly přes celou šířku roletky pro uložení věcných prostředků požární ochrany viz. seznam. A dále hygienickým platem na mýdlo, dezinfekci, nádobu na vodu a utěrky.	ANO
Na zadní straně, za vestavěnou nádrž na vodu, prostor s uzamykatelnou roletkou s průběžnými madly přes celou šířku roletky s umístěnou přenosnou motorovou stříkačkou FPN 10 - 1000, vysokotlaké čerpadlo s vlastním spalovacím motorem o min. výkonu 20 l/min při 4 MPa a průtokovým samočinným navijákem s hadicí o délce nejméně 60 m a vysokotlakou proudnicí pro hašení.	ANO
Všechny roletky nástavby jsou vybaveny zámky, které se dají zajišťovat i odjišťovat stejným klíčem.	ANO
Střecha nástavby je pochozí. Na střeše nástavby je umístěna uzavíratelná a uzamykatelná skříň na požární vybavení. Vedle skříň budou vyrobeny úchyty k umístění sad nastavovacích žebříků, hadicový přejezdový můstek a sad savic.	ANO
Ve vnitřních prostorech účelové nástavby určených pro uložení požárního příslušenství je použito světelného zdroje typu LED. Osvětlení je umístěno na straně v místě u vodící lišty roletky, má krytí nejméně IP 67. S ohledem na požadovanou mechanickou odolnost nejsou použity flexibilní samolepicí LED pásy. Pro osvětlení bezprostředního okolí účelové nástavby, jsou na obou bocích umístěny vždy nejméně dvě bílé neoslňující LED světla a na zádi nejméně jeden zdroj bílého neoslňujícího LED světla. Lze je zapnout a vypnout z prostoru řidiče a z prostoru zadní části účelové nástavby. Všechny světelné zdroje jsou typu LED.	ANO
Veškeré úchyty na výbavu dodanou zadavatelem.	ANO
Exteriér	
Celková délka vozidla vč. zabudovaného předního navijáku a nástavby max. 7000mm.	ANO
Výška vozidla vč. nástavby max. 2 800 mm.	ANO
Šířka vozidla vč. nástavby max. 2 800 mm.	ANO
Přední mlhové světlomety.	ANO
Světlomety s LED diodami pro denní svícení.	ANO
Zvláštní výstražné zařízení typu "rampa" (velikosti nejméně 3/5 šířky TA) umožňuje reprodukci mluveného slova a jeho světelná část modré barvy a červené barvy, je opatřena synchronizovanými LED zdroji světla. Součástí zvláštního výstražného zařízení jsou dvě LED svítilny vyzařujícími světlo modré a červené barvy. 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 a červené světlo, které jsou umístěny v horních rozích zadní části. Světelné výstražné zařízení, bude opatřeno denním a nočním režimem. Oranžová blikající světla na zadní stěně účelové nástavby jsou v provedení LED a jsou sdružena do jednoho celku, v počtu nejméně čtyř světelných zdrojů.	ANO

Pro barevnou úpravu TA je použita jasně červená barva RAL 3024 a bílá barva RAL 9003. 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 PODĚBRADY - KLUK". 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.

ANO

* Uchazeč jako materiál na kompozitní prvky nástavby a integrovanou nádrž na vodu nabízí polyester vyztužený skelnými vlákny (kompozit, případně ozn. jako laminát). Toto řešení je kvalitativně rovnocenné, dodržuje předepsané vlastnosti, jakost a kvalitu výrobku a nabízí shodné, případně i lepší parametry, charakter a funkci a je pro zadavatele výhodnější. Atest samozhášivosti materiálu dodáváme v nabídce.

Na materiálu - polyester vyztuženého skelnými vlákny je možno ocenit především antikorozi a odolnost proti soilm a chemikáliim, torzni tuhost, nízké nároky na údržbu a případné opravy. Podstatnou náležitostí je samozhášivost a tepelně izolační vlastnosti tohoto materiálu.

Polyesteru vyztuženého skelnými vlákny má tedy tyto výhody:

- Nízká hmotnost.
- Vysoká torzní tuhost bez praskání.
- Vyšší odolnost proti praskání z důvodu změny a rozdílů teplot, ke kterým dochází v praxi.
- Vysoká odolnost proti chemickým látkám používaným k výrobě pěnidel.
- Snazší opravitelnost bez nutnosti svařování.
- Tepelná izolace nádrže.
- Materiál má téměř neomezenou životnost.
- Nevýžaduje žádnou údržbu.

V případě materiálu – polyesteru vyztuženého skelnými vlákny se jedná v současné době o to nejlepší, co se v současnosti objevuje v nabídkách požárních vozidel nejen na českém trhu, ale i v zahraničí. Materiál je nekovový, má stejné a případně i lepší vlastnosti než polypropylen. Pro demonstraci přikládáme rovněž v nabídce Certifikát typu č.221/059/2017 z Autorizované osoby č. 221 Technického ústavu oožární ochranv Praha. kterv schválil tento materiál u nádrže na vodu u obdobného vozidla Iveco Dailv70 s nástavbou.

Uchazeč vychází z bodu 3.1. Výzvy - Předmět veřejné zakázky

Zadavatel připouští použití rovnocenného řešení za předpokladu dodržení předepsaných vlastností, jakosti a kvality výrobků se shodnými parametry, charakterem a funkcí, nebo pro zadavatele výhodnější. Zadavatel požaduje, aby v případě použití rovnocenného řešení, bylo toto řešení dodavatelem v nabídce doloženo na zvláštním listu. Rovnocenné řešení musí dodavatel ve své nabídce dostatečným způsobem prokázat, a to vždy písemně a jako součást své nabídky tak, že toto prokáže porovnáním jakostních, technických či dalších parametrů (např. životnost, užitné vlastnosti, vztah k životnímu prostředí atd.) mezi výrobky uvedenými v zadávací dokumentaci a jím navrženými včetně souladu s platnou legislativou a normami ČR a EU formu prohlášení o shodě či jinými doklady prokazujícími, že tyto materiály či výrobky jsou v požadovaných vlastnostech srovnatelné s doporučenými. K těmto použitým výrobkům budou doloženy katalogové či technické listy výrobce popisující a prokazující požadované vlastnosti na materiál, systém a výrobek.

Technické příslušenství TA				
Požadavky zadavatele	Obchodní název /specifikace dodavatele/	Výrobce	Požadovaný počet	
			m.j.	počet
vysokotlaké čerpadlo s vlastním spalovacím motorem o min. výkonu 20 l/min při 4 MPa a průtokovým samočinným navijákem s hadicí o délce nejméně 60 m a vysokotlakou proudnicí pro hašení.	Hasící zařízení PETO HCA 90/23 motor KOHLER Hasící zařízení umožňuje provedení zásahu s průtokem hasební látky 20 l/min a tlakem nejméně 40 bar (4 Mpa) součástí je průtokový naviják s vysokotlakou hadicí o délce 60 m . Zařízení pro rychlí zásah tvoří vysokotlaké hasící zařízení s mechanickým (ručním) startováním , včetně průtokového navijáku s hadicí.	PETO HCA	ks	1
čtyři dobíjecí úchyty pro ručními radiostanicemi třeba TC700P	Dobíjecí úchyt pro radiostanici TC700P	MOTOROLA	ks	4
v přední části zabudovaný el. lanový naviják o tažné síle min. 3,5 tun s délkou lana 30m	Lanový naviják Come -Up Rhino 8 12V s tažnou silou ve vodorovné rovině 35KN, délka lana 30m	seal-navijáky	ks	1
couvací kamera s monitorem o rozměru min. 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
čtyři dobíjecí úchyty pro ručním svítlny kompatibilní s typem Survivor Led	Rychlo-nabíjecí základna 12V, SURVIVOR LED s dobou dobíjení nejvíce 90 minut,	EUROLAMP	ks	4
V dosahu řidiče a velitele vozidlová radiostanice Motorola DM 2600E VHF s příslušnou střešní anténou.	Radiostanice DM 2600E , tlačítkový mikrofon	Motorola	ks	1
Anténa analogové radiostanice	Anténa na radiostanici	Motorola	ks	1
zásuvka pro dobíjení akumulátorových baterií Rettbox v blízkosti dveří řidiče vč. příslušného protikusu	Systém nabíjení vozidla 230 V se samočinně odpojitelnou zásuvkou sdruženou i se vzduchem RETT BOX AIR , součástí dodávky je i příslušný protikus	RETTBOX	sada	1

Zvláštní výstražné zařízení pro TA				
Požadavky zadavatele		Výrobce	Požadovaný počet	
			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 a červené barvy, je opatřena synchronizovanými LED zdroji světla.	Světelná souprava 2x rohový modul, 2x přímý výstražný modul, vestavěný SES modul, čirý kryt, délka rampy 1219 mm, výška 58 mm, hloubka 312 mm. Držák do střechy vozidla	HOLOMÝ	sada	1
Součástí zvláštního výstražného zařízení jsou LED svítilny vyzařujícími světlo modré barvy	Svítilno výstražné LED, 12/24 V, 9 diod povrchová montáž barva modrá	HOLOMÝ	sada	1
Součástí zvláštního výstražného zařízení jsou LED svítilny vyzařujícími světlo červené barvy	Svítilno výstražné LED, 12/24 V, 9 diod povrchová montáž barva červená	HOLOMÝ	sada	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.	LED alej 6 modulů, barva oranžová, směrování vlevo/vpravo, výstražné blikání, ze středu ven. Výška 58 mm, hloubka 70 mm, délka 806 mm.	HOLOMÝ	sada	1
Reproduktor výstražného zařízení	Reproduktor H 100, výkon 100 W.	HOLOMÝ	sada	1
Výkonová část výstražného zařízení	Zesilovač AZZ 400, napájecí kabel, souprava jištění	HOLOMÝ	sada	1
Ovládání výstražného zařízení	Ovládací jednotka AZI 400, držák ovládací jednotky	HOLOMÝ	ks	1
Světelná část zvláštního výstražného zařízení v zadní části TA tvoří dvě synchronizované LED svítilny (každá s nejméně čtyřmi světelnými zdroji) vyzařující červené světlo	Svítilno výstražné LED, 8 diod, povrchová montáž barva červená, 12/24V	HOLOMÝ	ks	2
Světelná část zvláštního výstražného zařízení v zadní části TA tvoří dvě synchronizované LED svítilny (každá s nejméně čtyřmi světelnými zdroji) vyzařující modré světlo	Svítilno výstražné LED, 8 diod, povrchová montáž barva modrá, 12/24V	HOLOMÝ	ks	2