




KUPNÍ SMLOUVA Č. J. HSAA-1893-16/2017

uzavřená podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
(dále jen „smlouva“)

Článek I. Smluvní strany

Česká republika – Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy

Sídlo: Sokolská 62, 121 24 Praha 2
IČ: 70886288
DIČ: není plátcem DPH
Zastoupená: brig. gen. Ing. Romanem Hlinovským – ředitelem Hasičského
záchranného sboru hlavního města Prahy
Kontaktní osoba: mjr. Ing. Petr Varyš
Bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 864/28, Praha
Číslo účtu: 
E-mail: 
Telefon: 
(dále jen „kupující“)

a

WISS CZECH, s.r.o.

Sídlo: Halenkovice 10, 763 63 Halenkovice
IČ: 29305934
DIČ: CZ29305934
Jejíž jménem jedná: Luděk Štěpáník, jednatel společnosti
Kontaktní osoba: Luděk Štěpáník, jednatel společnosti
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
Číslo účtu: 
E-mail: 
Telefon: 

zapsaná v rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 72902
(dále jen „prodávající“)

Článek II. Předmět koupě

1. Předmětem koupě této smlouvy je **technický automobil pro zajištění činnosti potápěčské skupiny** (dále jen „zboží“), podle Technické specifikace uvedené v příloze č. 1 k této kupní smlouvě, která je její nedílnou součástí. Touto smlouvou se prodávající zavazuje odevzdat za podmínek v ní sjednaných kupujícímu zboží a umožní kupujícímu nabýt vlastnické právo k němu.
2. Podkladem pro uzavření této kupní smlouvy je nabídka prodávajícího ze dne 3.5.2017, která byla na základě zadávacího řízení zveřejněného pod číslem jednacím HSAA-1893/2017 a systémovým číslem v Národním elektronickém nástroji (NEN): N006/V00000705 vybrána jako nejvýhodnější.

Článek III.
Zboží, předání zboží, vady zboží

1. Kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit prodávajícímu sjednanou cenu podle článku VI. této smlouvy.
2. O předání a převzetí zboží bude prodávajícím vyhotoven protokol o předání a převzetí zboží (dále jen „protokol“) ve dvou (2) vyhotoveních, který bude podepsán oběma smluvními stranami a každá ze smluvních stran obdrží po jednom (1) vyhotovení protokolu.
3. Kupující je oprávněn odmítnout převzetí zboží, pokud zboží nebude dodáno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě, přičemž v takovém případě kupující důvody odmítnutí převzetí zboží písemně prodávajícímu sdělí, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od původního termínu předání zboží. Na následné předání zboží se použijí ustanovení dle čl. III odst. 1 až 3 této smlouvy.
4. Kupující je oprávněn oznámit vady zboží a uplatnit nároky z odpovědnosti za vady zboží dle volby kupujícího kdykoli ve lhůtě 3 (tří) let od předání zboží. Pokud kupující uplatní nárok na odstranění vady zboží, zavazuje se prodávající tuto vadu odstranit nejpozději do pěti (5) pracovních dnů nebo ve lhůtě stanovené kupujícím, pokud by výše uvedená lhůta nebyla přiměřená, avšak nejpozději do 30 dnů. Prodávající je povinen předat zboží kupujícímu po odstranění vady dle čl. III. odst. 1 až 3 této smlouvy.
5. Prodávající prohlašuje, že zboží nemá právní vady ve smyslu § 1920 občanského zákoníku.

Článek IV.
Doba a místo plnění, předání zboží

1. Prodávající je povinen dodat zboží v ujednaném množství, kvalitě a provedení v místě dodání zboží nejpozději do 30.11.2017.
2. Místo plnění je hasičská stanice kupujícího č.3, na adrese Argentinská 149, Praha 7 - Holešovice
3. Prodávající se zavazuje informovat kupujícího o přesném termínu dodání zboží nejméně pět pracovních dnů předem.
4. Zboží bude dodáno převzetím zboží kupujícím po potvrzení dodacího listu v místě dodání. K podpisu dodacího listu je oprávněn pověřený pracovník oddělení strojní a technické služby (ODTS).
5. Vady zjevné při dodání zboží je kupující povinen sdělit prodávajícímu při převzetí zboží, vady skryté je kupující povinen sdělit prodávajícímu bez zbytečného odkladu.

Článek V.
Vlastnické právo ke zboží a nebezpečí škody na zboží

1. Kupující nabývá vlastnické právo k předmětu koupě okamžikem jeho převzetí od prodávajícího (dopravce). Nebezpečí škody na předmětu koupě přechází na kupujícího současně s jeho převzetím od prodávajícího v souladu s čl. III. Odst. 2.

Článek VI.
Kupní cena a platební podmínky

1. Cena za **nákup 1 ks technického automobilu** je stanovena ve výši 2 705 000,00 Kč bez DPH (slovy: dva miliony sedm set pět tisíc korun českých) jako cena nejvýše přípustná, tj. 3 273 050,00 Kč s DPH (slovy: tři miliony dvě stě sedmdesát tři tisíc padesát korun českých), při sazbě DPH ve výši 21 %, přičemž sazba DPH bude v případě její změny stanovena v souladu s platnými právními předpisy. DPH 21 % činí částku 568 050,00 Kč.

2. Tato sjednaná kupní cena je konečná a zahrnuje veškeré náklady spojené s koupí zboží (dopravu do místa plnění, clo, skladování atd.).
3. Cena bude zaplacená na základě faktury vystavené prodávajícím po převzetí zboží kupujícím. Faktura (daňový doklad) vystavená prodávajícím musí obsahovat náležitosti dle zákona o DPH, § 435 občanského zákoníku, evidenční číslo smlouvy odběratele, **systemové číslo z Národního elektronického nástroje (NEN)** a dále vyčíslení zvlášť kupní ceny zboží bez DPH, zvlášť DPH a celkovou kupní cenu zboží včetně DPH.
4. Proávající je povinen přiložit k faktuře kopii protokolu.
5. Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce 21 kalendářních dnů ode dne doručení faktury kupujícímu na kontaktní adresu kupujícího. V případě pochybností se má za to, že dnem doručení se rozumí třetí den ode dne odeslání faktury.
6. Kupní cena se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované kupní ceny z bankovního účtu kupujícího. Pokud kupující uplatní nárok na odstranění vady zboží ve lhůtě splatnosti faktury, není kupující povinen až do odstranění vady zboží uhradit cenu zboží. Okamžikem odstranění vady zboží začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce 21 kalendářních dnů.
7. Kupující nebude poskytovat prodávajícímu jakékoliv zálohy na úhradu ceny zboží nebo jeho části.
8. Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Proávající je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není kupující v prodlení se zaplacením ceny zboží. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v 21 kalendářních dnů.

Článek VII.

Povinnost mlčenlivosti

1. Proávající se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od kupujícího nebo o kupujícím či jeho zaměstnancích a spolupracovnících a nesmí je zpřístupnit bez písemného souhlasu kupujícího žádné třetí osobě ani je použít v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná
 - a) o informace, které jsou veřejně přístupné, nebo
 - b) o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu.
2. Proávající je povinen zavázat povinností mlčenlivosti podle odstavce 1 všechny osoby, které se budou podílet na dodání zboží kupujícímu dle této smlouvy.
3. Za porušení povinností mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na dodání zboží dle této smlouvy, odpovídá prodávající, jako by povinnost porušil sám.
4. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení účinnosti této smlouvy.
5. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím osob oprávněných jednat jménem smluvních stran, kontaktních osob, popř. jimi pověřených pracovníků.

Článek VIII.

Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

1. V případě nedodržení podmínek předání a termínu dodání zboží podle čl. III. a IV. ze strany prodávajícího, v případě nepřevzetí zboží ze strany kupujícího z důvodů vad zboží nebo v případě prodlení prodávajícího s odstraněním vad zboží je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny zboží včetně DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
2. Jestliže prodávající poruší jakoukoli povinnost podle čl. VII., zavazuje se prodávající uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč (slovy: tisíc korun českých) za každé jednotlivé porušení povinnosti.
3. Kupující je povinen zaplatit prodávajícímu za prodlení s úhradou faktury po sjednané lhůtě splatnosti úrok z prodlení za každý, byť i započatý, den prodlení.
4. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do čtrnácti (14) kalendářních dnů ode dne jejich uplatnění.
5. Zaplacením smluvní pokuty a úroku z prodlení není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody nebo odškodnění v plném rozsahu ani povinnost prodávajícího řádně dodat zboží.
6. Za podstatné porušení této smlouvy prodávajícím, které zakládá právo kupujícího na odstoupení od této smlouvy, se považuje zejména
 - a) prodlení prodávajícího s dodáním zboží o více než sedm (7) kalendářních dnů;
 - b) neodstranění vad zboží ve lhůtě stanovené podle čl. III.;
 - c) porušení jakékoli povinnosti prodávajícího podle čl. VII.;
 - d) postup prodávajícího při dodání zboží v rozporu s pokyny kupujícího;
 - e) nedodání předmětu plnění v požadovaném množství, jakosti a provedení dle této smlouvy.
7. Kupující je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že
 - a) vůči majetku prodávajícího probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují;
 - b) insolvenční návrh na prodávajícího byl zamítnut proto, že majetek prodávajícího nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení;
 - c) prodávající vstoupí do likvidace.
8. Prodávající je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že kupující bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než šedesát (60) kalendářních dní.
9. Kupující je oprávněn vypovědět tuto smlouvu kdykoliv s třicetidenní (30) výpovědní lhůtou, která počíná běžet prvním dnem následujícím po doručení výpovědi. V takovém případě je prodávající povinen učinit již jen takové úkony, bez nichž by mohly být zájmy kupujícího vážně ohroženy.
10. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty a povinnosti mlčenlivosti.

Článek IX.
Záruka a sankce za její nedodržení

1. Prodávající ručí za kvalitu zboží dle této smlouvy a poskytuje kupujícímu záruku po dobu 3 let od data předání zboží kupujícímu. Bližší podmínky záruky jsou uvedeny v záruční listině.
2. Nejsou-li jakost a provedení zboží ujednány, plní prodávající v jakosti a provedení vhodných pro účel patrný ze smlouvy; jinak pro účel obvyklý.
3. Reklamační vad musí být provedena písemně.
4. Prodávající je povinen v případě prodlení s vyřízením reklamační zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5 %, z celkové ceny zboží včetně DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení. Sjednanou smluvní pokutu je povinen zaplatit do čtrnácti (14) kalendářních dnů ode dne jejího uplatnění.
5. Reklamační jsou ze strany kupujícího řešeny pověřeným pracovníkem oddělení strojní a technické služby (ODTS).

Článek X.
Ostatní ujednání

1. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v záhlaví smlouvy.
2. Prodávající není bez předchozího písemného souhlasu kupujícího oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
3. Prodávající je povinen dokumenty související s prodejem zboží dle této smlouvy uchovávat nejméně po dobu deseti (10) let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení poslední části ceny zboží, popř. k poslednímu zdanitelnému plnění dle této smlouvy, a to zejména pro účely kontroly oprávněnými kontrolními orgány.
4. Prodávající je povinen upozornit kupujícího písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud prodávající i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy.
5. Prodávající bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny zboží.

Článek XI.
Závěrečná ustanovení

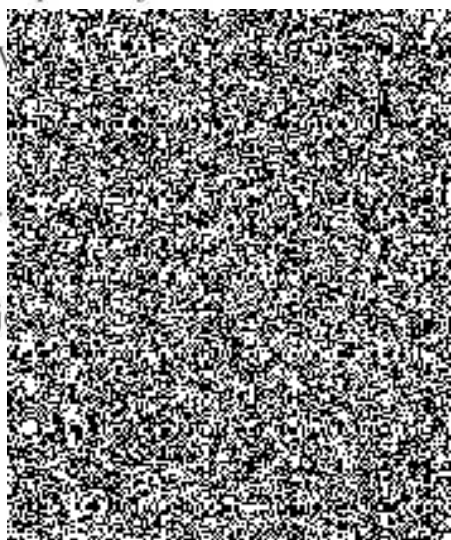
1. Kontaktní osoby smluvních stran uvedené v čl. I jsou oprávněny k poskytování součinnosti dle této smlouvy, nejsou však jakkoli oprávněny či zmocněny ke sjednávání změn nebo rozsahu této smlouvy.
2. Veškerá korespondence mezi smluvními stranami, včetně jejich prohlášení, je ve vztahu k této smlouvě irelevantní, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.
3. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále jen "zákon o registru smluv"). Tuto smlouvu dle zákona o registru smluv uveřejní Česká republika –

Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy, a to do třiceti (30) dnů od uzavření smlouvy.

4. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva a právní vztahy jí založené se řídí podle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
5. Smlouva může být měněna a doplňována pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran, pokud není touto smlouvou sjednáno jinak.
6. Smluvní strany se dohodly, že případný spor, který vznikne z této smlouvy nebo v souvislosti s ní bude rozhodován výlučně podle českého práva obecnými soudy v České republice.
7. Strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
8. Strany si sdělily všechny skutkové a právní okolnosti, o nichž k datu podpisu této smlouvy věděly nebo vědět musely, a které jsou relevantní ve vztahu k uzavření této smlouvy.
9. Smluvní strany jsou srozuměny, že tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále jen "zákon o registru smluv"). Tuto smlouvu dle zákona o registru smluv uveřejní Česká republika – Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy, a to do 30 dnů od uzavření smlouvy.
10. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž jeden obdrží prodávající a tři kupující.

Nedílnou součástí této smlouvy je:
Příloha č. 1 – Technické specifikace

Za prodávajícího:



s.r.o.

Za kupujícího:

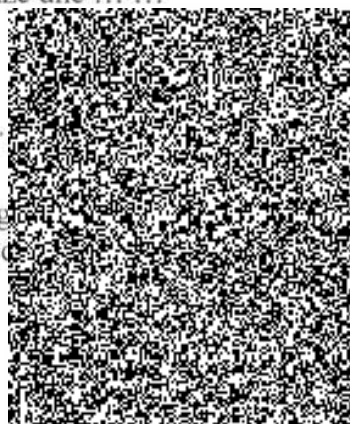
26 -06- 2017

V Praze dne

... ..

brig. g

řec



Technická specifikace TA na podvozku M-B Sprinter

Předmětem technických podmínek je pořízení jednoho výjezdového vozidla pro zajištění činnosti potápěčské skupiny - technického automobilu (dále jen TA), kategorie podvozku 1, v provedení základním, největší povolené hmotnosti do 5000 kg. Pozn.: Pro účely technických podmínek se největší povolenou hmotností rozumí největší technicky přípustná hmotnost podle ČSN EN 1846-2.

Typ podvozku	Mercedes-Benz Sprinter 519 CDI 4x4
Motor	vznětový, přeplňovaný
Motor výkon	140 kW
Točivý moment motoru	440 Nm
Měrný výkon	28 kW/1000 kg
Převodovka	automatická hydrodynamická s řazením bez přerušování trakce s terénní redukcí
Celková hmotnost (největší technicky přípustná hmotnost)	5000 kg
Užitečná hmotnost	2056 kg

TA není vybaven tachografem. Spotřeba paliva TA je v souladu s vyhláškou č. 162/2011 Sb., o způsobu stanovení zvláštních technických podmínek pro účely zákona o veřejných zakázkách. Přesné umístění všech položek povinné výbavy a požárního příslušenství v TA bude konzultováno a odsouhlaseno zadavatelem na inspekční návštěvě.

Rozměry	<p>Rozměry TA jsou:</p> <p>a) celková délka nejvíce 7 800 mm (včetně lanového navijáku a tažného zařízení), b) celková šířka 2426 mm (včetně zpětných zrcátek), c) celková výška nejvíce 2900 mm, d) světlá výška 180 mm, e) poloměr otáčení 16300 mm, f) rozvor 4325 mm.</p> <p>Nákladový prostor:</p> <p>g) objem nejméně 10 m³, h) délka nejméně 3400 mm, (měřeno od přepážky oddělující kabinu osádky od nákladového prostoru), i) šířka 1780 mm, mezi zadními podběhy 978 mm, j) vnitřní výška 1940 mm (měřeno od podlahy ke stropu), k) je vybaven otevíracím střešním oknem.</p> <p>Kabina osádky:</p> <p>l) šířka nejméně 1600 mm, m) prostor mezi opěradlem sedadla řidiče a velitele seřízeným do zadní krajní polohy a přepážkou oddělující kabinu osádky od nákladového prostoru je nejméně 1300 mm, n) vnitřní výška nejméně 1600 mm (měřeno od podlahy ke stropu v části kabiny pro řidiče a velitele), o) vnitřní výška nejméně 1900 mm (měřeno od podlahy ke stropu v části kabiny s řadou třech sedadel).</p>
Kabina posádky, podvozek,	Kabina osádky je vybavena sedadly pro pět osob. Sedadlem řidiče, sedadlem velitele (spolujezdce) a třemi samostatnými sedadly umístěnými v řadě. Všechna

karoserie	<p>sedadla jsou schválena pro přepravu osob a jsou orientována po směru jízdy. Tři samostatná sedadla umístěná v řadě jsou vyjímatelná a posuvná a to každé samostatně. Řada sedadel je přístupná samostatnými dveřmi z pravé strany, dveře jsou posuvné a prosklené, okno dveří je zatmavené, šířka dveří je nejméně 1200 mm a výška je nejméně 1800 mm.</p> <p>TA je vybaven topením nezávislým na chodu motoru a jízdě určeným k vytápění kabiny osádky a nákladového prostoru o minimálním výkonu 3500 W s odběrem paliva z palivové nádrže vozidla s ovládacím prvkem umístěným v dosahu řidiče. TA je dále vybaven přídatným nezávislým teplovzdušným elektrickým topením 230 V určeným k vytápění kabiny osádky a nákladového prostoru o minimálním výkonu 2000 W. Topení je ovládané prostorovým termostatem a spínacími hodinami jak v kabině osádky, tak v nákladovém prostoru. Elektrické nezávislé topení je funkční pouze při připojení vozidla na vnější zdroj 230 V. Tepelné sálání od nezávislých topení je rovnoměrně rozprostřeno v obou prostorech vozidla.</p> <p>Kabina osádky je vybavena:</p> <ul style="list-style-type: none">a) autorádiem s navigací a s bluetooth pro komunikaci s mobilními telefony, mapové podklady ČR s celoživotní bezplatnou aktualizací,b) odkládací uzamykatelnou schránkou v části palubní desky před velitelem,c) odkládací schránkou nad částí kabiny osádky pro řidiče a velitele, schránka je přístupná z prostoru řady sedadel. Schránka je uzpůsobena pro zajištění uloženého příslušenství proti vypadnutí,d) odkládací schránkou na levém boku nad oknem prostoru řady sedadel, uzpůsobena pro zajištění uloženého příslušenství proti vypadnutí,e) sklopným stolem mezi sedadlem řidiče a řadou sedadel, stůl je uzpůsoben na uchycení přenosného osobního počítače,f) v místě velitele minimálně jednou zásuvkou 12 V se stálým proudem a jednou zásuvkou 12 V aktivovanou po zapnutí klíčku a minimálně jednou zásuvkou USB pro dobíjení mobilního telefonu a GPS navigace, v místě pracovního stolku dvěma zásuvkami 230 V s výkonem nejméně 1500 W napájenými měničem napětí 12/230V,g) dobíjecími úchyty pro tři ruční svítilny Survivor LED Atex, dobíjecími úchyty pro dva ruční komunikační prostředky (radiostanice) Matra TPM 700.h) automatickou klimatizaci,i) čalouněným prostorem kabiny osádky, včetně dělicí přepážky,j) loketními opěrkami na všech sedadlech posádky,k) odpruženou sedačkou spolujezdce,l) čalouněním sedadel s protiskluzovou úpravou, které vykazuje dostatečnou pevnost a snadnou údržbu,m) vyhřívanými sedadly řidiče a spolujezdce,n) opěrkami hlavy a odkládacím prostorem na všech sedadlech,o) rozvodem topení do prostoru pro cestující. <p>Pohon náprav:</p> <ul style="list-style-type: none">a) pohon 4x4, stálý převod zadní nápravy a přiřaditelný pohon přední nápravy,b) uzávěrka diferenciálu nebo obdobný systém, který nahrazuje uzávěrku diferenciálu. <p>Podvozek TA je vybaven:</p> <ul style="list-style-type: none">a) posilovačem řízení,b) zesílenými stabilizátory vpředu i vzadu,c) zesílenými tlumiči pérování,d) zesílenou přední nápravou s nezávislým zavěšením kol,
-----------	--

	<p>a) zadní nápravou pro vysoké zatížení odpruženou listovými pery a vzduchovými měchy, doplňovanými kompresorem ovládaným z kabiny řidiče,</p> <p>b) koly o velikosti nejméně 16",</p> <p>c) kompletními sadami kol, 1x disky s pneumatikami pro letní a 1x disky s pneumatikami pro zimní období. Na TA je namontována ta sada, která bude odpovídat legislativním požadavkům platným v době dodání vozidla (druhá sada je dodána samostatně příbalem),</p> <p>d) plnohodnotným rezervním kolem,</p> <p>e) kotoučovými brzdami vpředu i vzadu,</p> <p>f) ESP9,</p> <p>g) elektronickým rozložením brzdné síly,</p> <p>h) elektronickým stabilizačním systémem přívěsu,</p> <p>i) palivovou nádrží o objemu nejméně 100 l,</p> <p>j) nejméně čelním a bočním airbagem řidiče a spolujezdce;</p> <p>k) tříbodovými bezpečnostní pásy na všech sedadlech s předpínací pásu a omezovači tahu,</p> <p>l) bočními ochrannými lištami po celé délce vozu,</p> <p>m) tažným zařízením s kulovým čepem ISO 50 napevno namontovaným na vozidlo pro hmotnost přívěsu nejméně 2 000 kg, součástí je 13 pólová zásuvka s redukcí na 7 pólů,</p> <p>n) výstupní schůdkem pro vstup do nákladového prostoru zezadu,</p> <p>o) předehřevem motoru (zařízení pro start za studena do -20 C°),</p> <p>p) centrálním zamykáním s dálkovým ovládním s možností uzamknout vozidlo s motorem v chodu,</p> <p>q) asistentem pro jízdu v pruzích,</p> <p>r) asistentem pro hlídání tzv. mrtvého úhlu,</p> <p>s) multifunkčním volantem nastavitelným ve dvou směrech,</p> <p>t) parkovacím asistentem se zvukovou signalizací,</p> <p>u) elektricky nastavitelnými a vyhříványými zrcátky,</p> <p>v) předními světlomety do mlhy,</p> <p>w) asistentem dálkových světel,</p> <p>x) asistentem pro rozjezd do kopce,</p> <p>y) tempomatem</p> <p>TA je vybaven hygienickou sadou uloženou na výsuvném prvku v zadní části nákladového prostoru, sada se skládá z kanystru na čistou vodu o objemu nejméně 5 l, z kanystru s tekutou abrazivní mycí pastou nejméně 2 litry a zásobníku na jednorázové papírové utěrky.</p>
Vestavba	<p>Účelová nástavba je konstruována jako vestavba do nákladového prostoru dodávkového automobilu. Nákladový prostor je od kabiny osádky oddělen přepážkou, přepážka odděluje prostory v celé výšce a šířce a je ocalouněna. V přepážce jsou dveře umožňující vstup do nákladového prostoru. Další přístup do nákladového prostoru je zadní mi dvoukřídlími dveřmi s úhlem otevření křídel více než 270° a se zajištěním uchycení otevřených dveří. Dveře jsou neprosklené, šířka dveří je nejméně 1550 mm a výška nejméně 1800 mm. Účelová nástavba je konstruována jako variabilní stavba z profilů z lehkého kovu tak, aby umožnila snadný přístup k veškerému příslušenství. Umístění požárního příslušenství, včetně povinné výbavy automobilu je provedeno tak, aby každou položku bylo možné vyjmout samostatně, bez vyjmutí jiné, pokud toto příslušenství není uloženo v přepravech nebo zásuvkách nebo na odklopných či posuvných prvcích. Vestavbu tvoří regálový systém na obou bocích nákladového prostoru a úchytné prvky. Nákladový prostor je zateplený. Povrch nákladového prostoru je</p>

	<p>snadno omyvatelný, podlaha je uzpůsobena k zachytávání a odvodu odkapávající vody z potápěčské výstroje. Část požárního příslušenství je uložena v plastových přepravkách, které jsou součástí dodávky (10 ks 400x600x220 mm a 2 ks 400x600x400 mm s víkem) a část příslušenství je zavěšena na namontovaném nerezovém drátěném programu. Celý prostor je osvětlen, po celé délce účelové nástavby jsou ve dvou řadách LED moduly s krytím IP67. Z důvodu mechanické odolnosti není přípustné řešení s využitím flexibilních samolepicích LED pásků nalepených přímo na boky účelové nástavby bez použití instalační lišty s krycím plexi. V nákladovém prostoru je el. rozvod od měniče napětí 12/230 V a vnějšího zdroje 230 V k šesti zásuvkám 230 V, rozvod je konstruován pro provoz ve vlhkém prostředí.</p>
Lanový naviják	<p>TA je v přední části vybaven elektrickým lanovým navijákem podle ČSN EN 144921+A1 s tažnou silou ve vodorovné rovině nejméně 30 kN s úhlem náběhu β nejméně 15° a délkou lana min. 25 m. Úchytný prvek lanového navijáku je opatřen kotvicím okem pro možnost upevnění háku lanového navijáku při práci s lanovou kladkou. Lanová kladka je součástí dodávky. Kotvicí oko je dimenzováno na tažnou sílu, shodnou s tažnou silou lanového navijáku. Ovládání navijáku je umožněno pomocí dálkového kabelového ovladače, s délkou kabelu min. 5 m, který je součástí dodávky. Naviják je odnímatelný s možností montáže na tažné zařízení v zadní části vozu.</p>
Elektro soustava	<p>V prostoru místa nástupu řidiče do TA je umístěna přípojka pro napojení cizího zdroje napětí, zásuvka je napojená na systém inteligentního dobíjecího zařízení akumulátorových baterii s min. výkonem 18A. Inteligentní dobíjecí zařízení odděleně od elektrické soustavy TA dobíjí akumulátorové baterie, přičemž je zajištěna plná funkčnost RDST a dalších elektrických spotřebičů. Přípojka je konstruována tak, že přívod elektrického napětí 230 V se automaticky odpojí při spuštění motoru. Přípojka je umístěna ve vestavné skříni kryté dvířky umístěné, které se po odpojení samočinně zavírají. Součástí dodávky jsou 2 kusy příslušného protikusů s kabelem o délce nejméně 5 m. Zásuvka 230 V je kompatibilní s typem Rettbox 230 V.</p> <p>Vzhledem k vyšší zátěži elektrické soustavy vozidla z důvodu zástavby komunikačních prostředků, výstražného zařízení a dobíječů je TA vybaven akumulátory s kapacitou pro dlouhodobý provoz vozidla na místě zásahu, zátěži odpovídá i výkon alternátoru.</p> <p>TA je možné napojit na venkovní zdroj 230 V, kterým bude napájeno vnitřní osvětlení, zásuvky 230 V a nezávislé elektrické topení.</p>
Osvětlení	<p>Osvětlení prostoru zásahu je zajištěno požárním světlometem 230 V, se světelným tokem nejméně 60 000 lm technologie LED. Světlomet je skládací složený ze čtyř 150 W modulů, které při rozložení osvětlí prostor zásahu v úhlu 360°. Světlomet je vybaven držákem pro uchycení na stativ, délka napájecího kabelu světlometu je nejméně 10 m. Světlomet, kabel i zásuvka mají krytí IP 54. Celková hmotnost světlometu je nejvíce 15 kg.</p> <p>Osvětlení ke čtení dokumentace tvoří lampička umístěná na místě velitele, lampička před řadou sedadel a stropní svítidla osvětlující celý prostor před řadou sedadel.</p> <p>TA je vybaven osvětlením bezprostředního okolí. Na obou bocích po celé délce účelové nástavby a na zádi jsou umístěny LED moduly. Tyto moduly musí dosahovat krytí IP67. Z důvodu mechanické odolnosti není přípustné řešení s využitím flexibilních samolepicích LED pásků nalepených přímo na boky účelové nástavby bez použití instalační lišty s krycím plexi. Osvětlení lze zapnout a vypnout z prostoru řidiče a z nákladového prostoru.</p>

Zvláštní výstražné zařízení	TA je vybaven nízkoprofilovým zvláštním výstražným světelným zařízením typu „rampa“ velikosti nejméně 3/5 šířky TA, umožňuje reprodukci mluveného slova a možnost volby tónu "WAIL", "YELP", "HI-LO", má světelnou část modré barvy opatřenou nejméně čtyřmi rohovými moduly a dvěma přímými moduly směrem dopředu se synchronizovanými LED zdroji světla. Součástí zvláštního výstražného zařízení jsou nejméně čtyři synchronizované LED svítilny (každá s nejméně čtyřmi světelnými zdroji) vyzařující modré světlo umístěné nahoře na zadní straně TA a dvě synchronizované LED svítilny (každá s nejméně čtyřmi světelnými zdroji) vyzařující modré světlo, které jsou umístěné na přední straně kabiny osádky a lze je v případě potřeby vypnout samostatným vypínačem. Svítilny jsou zapuštěny do karosérie. Veškeré světelné části zvláštního výstražného zařízení jsou provedeny pro dvě úrovně světelného toku – DEN/NOC homologace podle EHK 65 - TB2. Při vypnutí a opětovném zapnutí zvláštního výstražného zařízení musí být automaticky zrušen noční provoz výstražného zařízení. Ovládání zvláštního výstražného zařízení pro jeho zapnutí, vypnutí, přepínání tónů a dočasné vypnutí tónů je v dosahu z místa řidiče i spolujezdce, umístění bude upřesněno při realizaci zástavby.
Markýza	TA je vybaven markýzou s mechanickým ovládním umístěnou na pravém boku. Markýza po roztažení kryje prostor od začátku bočních posuvných dveří na konec vozidla v šířce nejméně 1500 mm.
Značení a barva	<p>Pro barevnou úpravu TA je použita bílá barva (OS 9118, barevné souřadnice: L: 97,22 a: -0,94 b: 0,50, lesk: 93 ± 4 (při 60°), celková barevná diference dE ≤ 0,8) a červená barva (OS 3117, barevné souřadnice: L: 44,46 a: 54,33 b: 31,75, lesk: 93 ± 4 (při 60°), celková barevná diference dE ≤ 0,8), včetně karosářských doplňků, jako jsou zejména nárazníky, zrcátka apod. Barevná úprava je provedena lakováním.</p> <p>Na zadní straně karosérie účelové nástavby je v souladu s předpisem EHK 48/2008 umístěno úplné obryšové značení v barvě červené, na obou bočních stranách karosérie účelové nástavby a kabiny osádky je v celé délce bílého zvýrazňujícího pruhu umístěno liniové značení v barvě bílé. Výška bílého zvýrazňujícího pruhu včetně výšky liniového značení podle EHK 48 je nejvíce 350 mm.</p> <p><i>Pozn. dodavatele WISS CZECH:</i> <i>Dodavatel podvozku M.B není schopen vozidlo originálně nastříkat požadovaným odstínem barvy - lakováním. Z uvedeného důvodu společnost WISS CZECH s.r.o. zajistí dodatečné lakování vozidla barvou výše uvedených parametrů a to na originální barvu karoserie.</i></p>
Výbava	<p>Motorová řetězová pila splňuje tyto podmínky:</p> <ul style="list-style-type: none">a) benzinová motorová pila se zimní výbavou, multifunkčním klíčem, klíčem na svíčky a kufrem,b) zdvihový objem minimálně 50 cm³,c) výkon minimálně 2,7 kW,d) suchá hmotnost bez lišty a řetězu maximálně 5,5 kg,e) poměr hmotnost/výkon kg/kW - minimálně 1,8. <p>Elektrocentrála splňuje tyto podmínky:</p> <ul style="list-style-type: none">a) pohon EC je benzinovým spalovacím motorem,b) výkon EC je nejméně 2,2 kW,c) účinnost Cos φ 1,d) výstupní napětí 230V/50Hz, dvě zásuvky 230V/16A,e) stejnosměrný výstup 12 V/5A,

<p>f) objem palivové nádrže minimálně 4 litry, g) maximální hlučnost 70 dB, h) krytí IP 54, i) suchá hmotnost maximálně 30 kg, j) EC je přenosná jednou osobou, je vybavena úchytem pro snadné přenášení.</p> <p>Požární světlo 12 V splňuje tyto podmínky: a) nabíjecí přenosný osvětlovací systém 12 V, b) světlo technologie LED, c) světlo je uchycen na rotační hlavě a s baterií je propojen výsuvnou tyčí s výškou nejméně 1,5 m, d) volitelný světelný tok 1000 – 6000 lm, e) madlo a popruh pro snadné přenášení.</p>

TA je vybaven úložným prostorem s úchytnými prvky, ve kterých je upevněno požární příslušenství uvedené v tabulce. Uvedené počty a parametry požárního příslušenství jsou stanoveny jako minimální:

Požární příslušenství uložené v kabině osádky:

Název položky požárního příslušenství	Počet	Jednotka	dodá
Deka	2	ks	zadavatel
Mobilní telefon Nokia	1	ks	zadavatel
Počítač potápěčský Suunto	2	ks	zadavatel
Psací potřeby, mapy, dokumentace	1	sada	zadavatel
Tablet	1	ks	zadavatel
Ruční radiostanice Matra TPM 700	2	ks	zadavatel
Ruční svítidla Survivor LED Atex s dobíjecím úchytem	3	ks	zadavatel
Svítidla potápěčská DS PRO LED	2	ks	zadavatel
Rukavice lékařské nesterilní	1	balení	zadavatel
Řezák na bezpečnostní pásy a rozbíječ skel	2	ks	zadavatel
Výstražná vesta	5	ks	zadavatel
Zastavovací terč svítící	1	ks	dodavatel
Varná konvice o výkonu 1500W	1	ks	dodavatel
Dalekohled 7x50	1	ks	dodavatel
Oxymetr DOX 103	1	ks	zadavatel

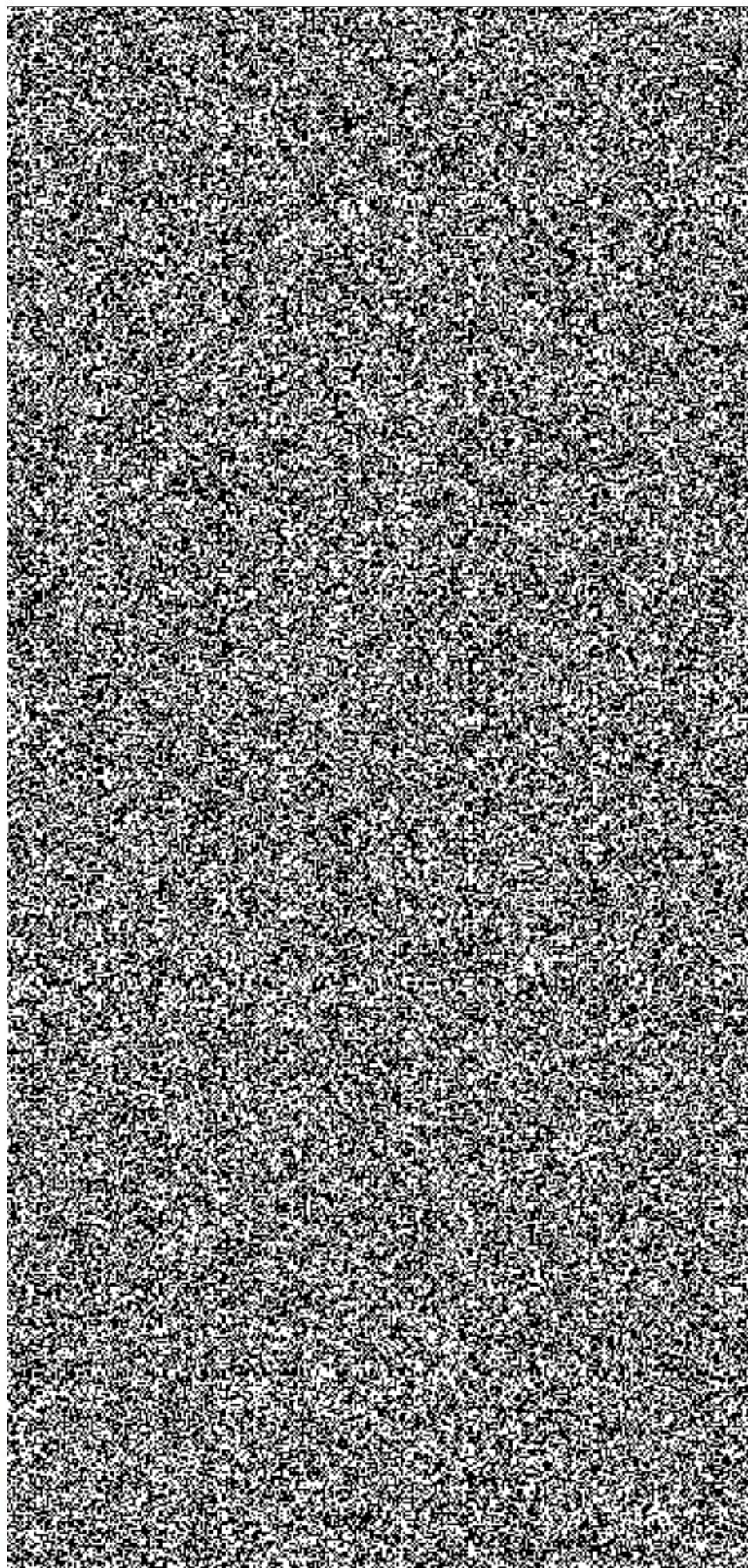
Požární příslušenství uložené v nákladovém prostoru:

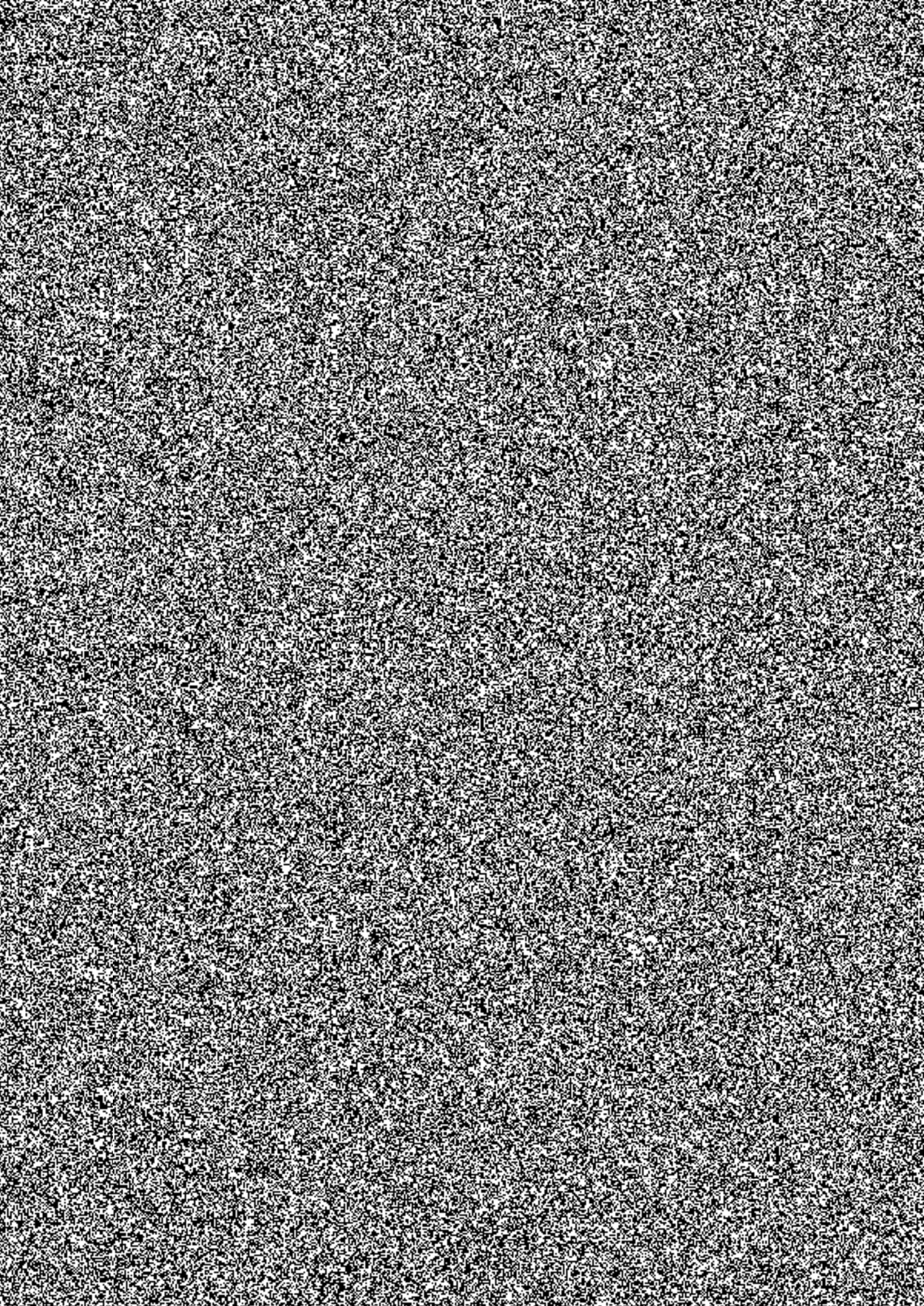
Hygienická sada	1	sada	dodavatel
Koště	1	ks	zadavatel
Lékárnička velikost III (v provedení batoh)	1	ks	zadavatel
Lopata	1	ks	zadavatel
Magnetická popisovací tabule 800x 1000 mm	1	ks	dodavatel
Motykosekera	1	ks	zadavatel
Požární sekera	1	ks	zadavatel
Krumpáč	1	ks	zadavatel
Rýč	1	ks	zadavatel
Papírové ručníky	1	balení	zadavatel
Přenosný hasicí přístroj 34A a zároveň 183B	2	ks	zadavatel
Požární světlo 12 V – viz. bod 3.13	1	ks	dodavatel
Požární světlo 230 V – viz. bod 2.5	1	ks	dodavatel

Stativ pod požární světlo 230 V, výška nejméně 4 m	1	ks	dodavatel
Ruční vyprošťovací nástroj jednodílný, délka nejméně 700 mm, obsahuje nejméně dlouhý ostrý hrot pro páčení zámků a petlic, rovnou plochu pro násilné otevření oken a dveří, čelist s ostřím pro stříhání plechů.	1	ks	dodavatel
Sít 3 t pod jeřáb	1	ks	zadavatel
Bojka vytyčovací	8	ks	zadavatel
Zátěž k bojce 300x200x50 mm	8	ks	zadavatel
Teleskopický výstražný kužel	2	ks	zadavatel
Sada řetězů na kola	1	sada	dodavatel
Tlakové potápěčské láhve 2 x 10 l, provozní tlak 300 bar, komplet s manifoldem a obručemi	4	ks	dodavatel
Tlakové potápěčské láhve 11 l, hliníkové, komplet s ventily a upevňovacím postrojem	2	ks	dodavatel
Saturn OXY	1	ks	zadavatel
Člun nafukovací, složený Dinghy 450	1	ks	zadavatel
Pádlo	4	ks	zadavatel
Potápěčská vlajka	1	ks	zadavatel
Zvedací vak vzduchový (6 x 1500 kg, 2 x 1000 kg)	8	ks	zadavatel
Sít na utonulé	1	ks	zadavatel
Vázací postředky, lana	1	sada	zadavatel
Motorová pila	1	ks	dodavatel
Páčidlo 700 mm	1	ks	dodavatel
Nůžky pákové velké	1	ks	dodavatel
Elektrocentrála 2 kW	1	Ks	dodavatel
Kabel prodlužovací 230V na navijáku 25m	4	ks	dodavatel
Sněhové řetězy	1	sada	dodavatel
Kanystř na benzin 5 l	1	ks	dodavatel
Lezecký batoh Beal Combi	2	Ks	zadavatel
Nízkooprůtažné lano 60 m	4	ks	zadavatel
Naváděcí šňůry (50 m na kovovém rámu)	4	ks	zadavatel
Oblek potápěčský, odolný do kontaminované vody, materiál TPU, splňující požadavky na záchranářskou činnost	2	ks	dodavatel
Podoblek potápěčský Weezle Extreme	2	ks	zadavatel
Ploutve potápěčské Turtle	2	páry	zadavatel
Maska celoobličejová přetlaková do kontaminované vody, s možností připojení kabelové komunikace, silikonová Interspiro MkII	2	ks	zadavatel
Kompas Suunto SK 7	2	ks	zadavatel
Šnorchl	2	ks	zadavatel
Kompenzátor vztlaku, křídlo, vztlak 200 N, komplet s backplate a popruhy, pro lahve 2 x 10 l	2	ks	dodavatel
Opasek potápěčský	2	ks	zadavatel
Zátěže 2 kg	10	ks	zadavatel
Nůž potápěčský Imprex Tusa	2	ks	zadavatel
Bubínek potápěčský SB 15 Lola	6	ks	zadavatel
Plicní automatika Apeks DS4	6	ks	zadavatel
Maska celoobličejová přetlaková	6	ks	dodavatel

Osobní výbava v přepravce 800x600x400 mm	4	sada	zadavatel
Nářadí na opravy výstroje	1	sada	zadavatel
Potápěčský kabelový telefon Aquacom Mk2	1	ks	zadavatel
Potápěčský ultrazvukový telefon Budy Phone	1	ks	zadavatel
Dekompresní bojky Lolal	2	ks	zadavatel
Mokré rukavice neoprenové	4	páry	zadavatel
Lano 5mm x 200m na cívce	2	ks	dodavatel
Přilba ochranná Petzl	2	ks	zadavatel
Vesta záchranná HIKO X-treme	2	ks	zadavatel
Stroboskop Strobe Sopras	2	ks	zadavatel
Studená světla	30	ks	zadavatel
Chemikálie pro očištění potápěče 5 l	1	balení	zadavatel
Mastek	1	balení	zadavatel
Kladivo	1	Ks	dodavatel
Sekera	1	ks	dodavatel
Hasicí přístroj	2	ks	dodavatel
Lanový naviják elektrický 3t	1	ks	dodavatel
Nabíječky 9 V, 12 V	3	ks	zadavatel
Ochranný oblek Tyvek	4	ks	zadavatel
Respirátor	20	ks	zadavatel
Izolační páska velká stříbrná	2	ks	zadavatel
Vytyčovací páska 500m	2	ks	zadavatel
Pláštěnka	2	ks	zadavatel

legislativa	<p>TA splňuje technické podmínky stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb. s výše uvedeným upřesněním zadavatele.</p> <p>Pro výrobu TA se používá pouze nový, dosud nepoužitý automobilový podvozek, který je vyroben v roce 2017 a pro účelovou nástavbu pouze nové a originální součásti.</p> <p>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 použít i jiných, technických a kvalitativně obdobných řešení. Variantní řešení se nepřipouští.</p> <p>TA je vyroben dle příloh ZD: Technické podmínky TP-ST/14A-2016 Regálový systém na pravé straně nákladového prostoru, Regálový systém na levé straně nákladového prostoru.</p>
-------------	---





Seznam požárního příslušenství TA

Název	Výrobce	Obchodní název /specifikace dodavatele/	Požadovaný počet	
			m.j.	počet m.j.
Zastavovací terč svítící	MARBOL	Zastavovací terč LED svítící - červený/zelený s reflexní fólií červená/zelená	ks	1
Varné konvice o výkonu 1500 W	SENCOR	Konvice rychlovarná SENCOR SWK 1500 Sencor	ks	1
Dalekohled 7x50	BRESSER	BRESSER HUNTER 8x 50 mm	ks	1
Hygienická sada	B2B	Hygienická sada , kanystr , držák na papírové ručníky , nerez , dávkové mýdla ,	ks	1
Magnetická popisovací tabule 800x 1000 mm se stativem a popisovači	B2B	Magnetická popisovací tabule 800x 1000 mm se stativem a popisovači	ks	1
Požární světlo 12 V Požární světlo 12 V splňuje tyto podmínky: a) nabíjecí přenosný osvětlovací systém 12 V, b) světlo technologie LED, c) světlo je uchycen na rotační hlavě a s baterií je propojen výsuvnou tyčí s výškou nejméně 1,5 m, d) volitelný světelný tok 1000 – 6000 lm, e) madlo a popruh pro snadné přenášení.	PELI	Požární světlo 12 V Pelí RALS 9490a) nabíjecí přenosný osvětlovací systém 12 V, b) světlo technologie LED, c) světlo je uchycen na rotační hlavě a s baterií je propojen výsuvnou tyčí s výškou nejméně 1,5 m, d) volitelný světelný tok 1000 – 6000 lm, e) madlo a popruh pro snadné přenášení.	sada	1
Požární světlo 230 V Osvětlení prostoru zásahu je zajištěno požárním světlem 230 V, se světelným tokem nejméně 60 000 lm technologie LED. Světlo je skládací složených ze čtyř 150 W modulů, které při rozložení osvětlí prostor zásahu v úhlu 360°. Světlo je vybaven držákem pro uchycení na stativ, délka napájecího kabelu světlu je nejméně 10 m. Světlo, kabel i zásuvka mají krytí IP 54. Celková hmotnost světlu je nejvíce 15 kg.	DONGEST	Požární světlo 230 V ALDEBARAN LITE 600 W Aldebaran 360° FLEX LED 600 Compact Osvětlení prostoru zásahu je zajištěno požárním světlem 230 V, se světelným tokem 60 000 lm technologie LED. Světlo je skládací složených ze čtyř 150 W modulů, které při rozložení osvětlí prostor zásahu v úhlu 360°. Světlo je vybaven držákem pro uchycení na stativ, délka napájecího kabelu světlu je 10 m. Světlo, kabel i zásuvka mají krytí IP 54. Celková hmotnost světlu je 15 kg.	sada	1
Stativ pod požární světlo 230 V, výška nejméně 4 m	DONGEST	Stativ pod požární světlo 230 V, výška 4,7 m ALDEBARAN DONGEST	ks	1
Ruční vyprošťovací nástroj jednoduchý, délka nejméně 700 mm, obsahuje nejméně dlouhý ostrý hrot pro páčení zámků a petlic, rovnou plochu pro násilné otevření oken a dveří, čelist s ostřím pro stříhání plechů.	PARATECH	ruční vyprošťovací nástroj typu HOOLIGAN se stříhací čelistí (délka 915 mm)	ks	1
Sada řetězů na kola	THULE	Sněžové řetězy na kola (odpovídající rozměru kol vozu) VAN	sada	1
Tlakové potápěčské láhve 2 x 10 l, provozní tlak 300 bar, komplet s manifoldem a obručemi	LOLA	Lahev "dvojče" 2 x 10 l 300 bar s manifoldem a obručemi	ks	4
Tlakové potápěčské láhve 11 l, hliníkové, komplet s ventily a upevňovacím postrojem	Luxfer	Tlakové potápěčské láhve Luxfer Stage S 80 11 l, hliníkové, komplet s ventily a upevňovacím postrojem	ks	2
Motorová řetězová pila splňuje tyto podmínky: a) benzinová motorová pila se zimní výbavou, multifunkčním klíčem, klíčem na svičky a kufrem, b) zdvihový objem minimálně 50 cm ³ , c) výkon minimálně 2,7 kW, d) suchá hmotnost bez lišty a řetězu maximálně 5,5 kg, e) poměr hmotnosti/výkon kg/kW - minimálně 1,8.	Husqvarna	Motorová řetězová pila 365 3/8" Řetězová pila X-Torq® - technické parametry: Výkon 3,4 kW Délka lišty 45 cm Hmotnost 5,5kg, zdvihový objem 65 cm ³ , benzinová motorová pila se zimní výbavou, multifunkčním klíčem, klíčem na svičky a kufrem	ks	1
Páčidlo 700 mm	ZBIOVIA	páčidlo 747 760 mm	ks	1
Nůžky pákové velké	FORTUM	Kleště štípací pákové, 900mm/36", 61CrV4, FORTUM	ks	1
Elektrocentrála 2 kW Elektrocentrála splňuje tyto podmínky: a) pohon EC je benzinovým spalovacím motorem, b) výkon EC je nejméně 2,2 kW, c) účinnost Cos φ 1, d) výstupní napětí 230V/50Hz, dvě zásuvky 230V/16A, e) stejnosměrný výstup 12 V/5A, f) objem palivové nádrže minimálně 4 litry, g) maximální hlučnost 70 dB, h) krytí IP 54, i) suchá hmotnost maximálně 30 kg, j) EC je přenosná jednou osobou, je vybavena úchytem pro snadné přenášení.	KIPOR	Elektrocentrála 2,3 kW KIPOR IG2600 a) pohon EC je benzinovým spalovacím motorem, b) výkon EC je 2,3 kW, c) účinnost Cos φ 1, d) výstupní napětí 230V/50Hz, dvě zásuvky 230V/16A, e) stejnosměrný výstup 12 V/5A, f) objem palivové nádrže 4,8 litry, g) hlučnost 65 dB, h) krytí IP 54, i) suchá hmotnost 29,5 kg, j) EC je přenosná jednou osobou, je vybavena úchytem pro snadné přenášení.	ks	1
Kabel prodlužovací 230V na navijáku 25m	MUNOS	Prodlužovací kabel na navijáku PROF1 PKB275 3X 230V/ 25m	ks	4
Sněžové řetězy na kola (odpovídající rozměru kol vozu)	THULE	Sněžové řetězy na kola (odpovídající rozměru kol vozu) VAN	ks	1
Kanystr na benzin 5 l	JK	Kanystr na PHM plastový 5 l	ks	1
Oblek potápěčský, odolný do kontaminované vody, materiál TPU, splňující požadavky na záchrannou činnost	Ursuit	Oblek potápěčský Pursuit X3, odolný do kontaminované vody, materiál TPU, splňující požadavky na záchrannou činnost	ks	2
Kompenzátor vzltlaku, křídlo, vzltlak 200 N, komplet s backplate a popruhy, pro láhve 2 x 10 l 300bar DTD	DTD	Kompenzátor vzltlaku, křídlo, vzltlak 200 N, komplet s backplate a popruhy, pro láhve 2 x 10 l 300bar DTD	ks	2
Maska celoobličejová přetlaková	DRAGER	Maska celoobličejová přetlaková do kontaminované vody, s možností připojení kabelové komunikace , silikonová (Interspiro Divator Mask Yellow Silicone SP incl. Breathing Valve	ks	6

Lano 5mm x 200m na cvce	LANEX	Lano 6mm x 200m na cvce	ks	2
Kladivo 2kg	EXTOL	Kladivo 2kg	ks	1
Sakera	FISKARS	Sakera Fiskars universalni X7	ks	1
Hasici přístroj	ETS Vitkovice	Hasici přístroj průškový P6FpETS	ks	2

Seznam požárního příslušenství TA

Název	Výrobce	Specifikace dodavatele	Požadovaný počet	
			m.j.	počet m.j.
<p>Specifikace zadavatele</p> <p>TA je vybaven nízkoprofilovým zvláštním výstražným světelným zařízením typu „rampa“ velikosti nejméně 3/5 šířky TA, umožňuje reprodukci mluveného slova a možnost volby tónu "WAIL", "YELP", "HI-LO", má světelnou část modré barvy opatřenou nejméně čtyřmi rohovými moduly a dvěma přímými moduly směrem dopředu se synchronizovanými LED zdroji světla. Součástí zvláštního výstražného zařízení jsou nejméně čtyři synchronizované LED svítliny (každá s nejméně čtyřmi světelnými zdroji) vyzařující modré světlo umístěné nahoře na zadní straně TA a dvě synchronizované LED svítliny (každá s nejméně čtyřmi světelnými zdroji) vyzařující modré světlo, které jsou umístěné na přední straně kabiny osádky a lze je v případě potřeby vypnout samostatným vypínačem. Svítliny jsou zapuštěny do karosérie. Veškeré světelné části zvláštního výstražného zařízení jsou provedeny pro dvě úrovně světelného toku – DEN/NOC homologace podle EHK 65 - TB2. Při vypnutí a opětovném zapnutí zvláštního výstražného zařízení musí být automaticky zrušen noční provoz výstražného zařízení. Ovládání zvláštního výstražného zařízení pro jeho zapnutí, vypnutí, přepínání tónů a dočasné vypnutí tónů je v dosahu z místa řidiče i spolujezdce, umístění bude upřesněno při realizaci zástavby.</p>	HOLOMÝ	VNT 024LU BbCbB-HD délka 1229 mm, výška 80 mm TA, umožňuje reprodukci mluveného slova a možnost volby tónu "WAIL", "YELP", "HI-LO", má světelnou část modré barvy opatřenou nejméně čtyřmi rohovými moduly a dvěma přímými moduly směrem dopředu se synchronizovanými LED zdroji světla. Veškeré světelné části zvláštního výstražného zařízení jsou provedeny pro dvě úrovně světelného toku – DEN/NOC homologace podle EHK 65 - TB2. Při vypnutí a opětovném zapnutí zvláštního výstražného zařízení musí být automaticky zrušen noční provoz výstražného zařízení.	sada	1
Reproduktor umožňuje reprodukci mluveného slova je skrytě umístěn v přední části RZA	HOLOMÝ	Reproduktor H100	ks	1
RZA je na zadní straně v horní části karosérie vybaven jedním zábleskovým majákem v LED provedení umístěným v podélné ose souměrnosti, napojeným na ZVL.	HOLOMÝ	maják typ VML 012 90 mm	ks	1
Na přední kapotě ji doplňují dvě záblesková LED světla modré barvy, která lze je vypnout samostatným vypínačem.	HOLOMÝ	LED B 40-TLED04-SM R 65 4 diody III. generace, modrá barva, povrchová montáž, homologace dle ECE 65, napájecí napětí 12/24V,	ks	2
ZVZ umožňuje reprodukci mluveného slova.	HOLOMÝ	AZJ 400 B-M Ovládací jednotka, AZZ 400 B-M Zesilovač ovládací panel na krouceném kabelu.	ks	1
Oranžová blikající světla na zádi vozidla	HOLOMÝ	Alej LED 673 mm, 6-modulová, 12/24V, oranžová	ks	1
Kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční svítliny kompatibilními s typem STREMLIGHT SURVIVOR LED výrobce STREMLIGHT	Streamlite	Dobíjecí úchyty pro ruční svítliny s dobou dobíjení 90 min typu STREMLITE SURVIVOR LED ATEX	ks	2

Kabina osádky je vybavena vozidlovou analogovou radiostanicí kompatibilní s typem Motorola DM 4600 s tlačítkovým mikrofonem	MOTOROLA	Motorola Digital Mototrbo DM4600 VHF 136-174 MHz, 25W tlačítkový mikrofon montážní sada, anění zářič	sada	1
Montážní sadou (verze s AVL) pro digitální vozidlový terminál TPM 700	CASSIDIAN	Montážní sada pro TPM700 vč. GPS (verze AVL)	sada	1
Vozidlová rdst. TPM700	CASSIDIAN	Vozidlová rdst. TPM700	sada	1
Převodníku A/D kompatibilního s typem CON3 s optickou signalizací	KONEKTEL	Převodníku A/D kompatibilního s typem CON3 s optickou signalizací	sada	1
Anténí filtr	KONEKTEL	Sdružovač pro HZS II :Vozidlový sdružovač pro HZS, VHF 144-174MHz - UHF 370-430MHz	ks	1
Dobíjecími úchyty pro ruční radiostanice TPM 700	PRAMACOM	Nabíječ pro ruční radiostanice MATRA řady 700	ks	2
TA je v přední části vybaven elektrickým lanovým navijákem podle ČSN EN 14492-1+A1 s tažnou silou ve vodorovné rovině nejméně 30 kN s úhlem náběhu β nejméně 15o a délkou lana min. 25 m. Úchytný prvek lanového navijáku je opatřen kotvicím okem pro možnost upevnění háku lanového navijáku při práci s lanovou kladkou. Lanová kladka je součástí dodávky. Kotvicí oko je dimenzováno na tažnou sílu, shodnou s tažnou silou lanového navijáku. Ovládání navijáku je umožněno pomocí dálkového kabelového ovladače, s délkou kabelu min. 5 m, který je součástí dodávky. Naviják je odnímatelný s možností montáže na tažné zařízení v zadní části vozu.	Rhino	TA je v přední části vybaven elektrickým lanovým navijákem Come-Up, typ Rhino-8, 12V podle ČSN EN 14492-1+A1 s tažnou silou ve vodorovné rovině nejméně 3560 kg s úhlem náběhu β nejméně 15o a délkou lana min. 25 m. Úchytný prvek lanového navijáku je opatřen kotvicím okem pro možnost upevnění háku lanového navijáku při práci s lanovou kladkou. Lanová kladka je součástí dodávky. Kotvicí oko je dimenzováno na tažnou sílu, shodnou s tažnou silou lanového navijáku. Ovládání navijáku je umožněno pomocí dálkového kabelového ovladače, s délkou kabelu min. 5 m, který je součástí dodávky. Naviják je odnímatelný s možností montáže na tažné zařízení v zadní části vozu.	sada	1

Hlavní město Prahy
 Sokolská 62, 121 24 Praha 2
 56
 2. oddělení
 1. sbor