

KUPNÍ SMLOUVA

č. smlouvy kupujícího *171*/2016

č. smlouvy prodávajícího **116040**

uzavřená podle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
(dále jen „obč. z.“),
(dále jen „smlouva“)

Článek I.

Smluvní strany

Česká republika – Ministerstvo vnitra

Sídlo:

Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7

Kontaktní adresa:

MV – GŘ HZS ČR, Kloknerova 26,

pošt. příhr. 69, 148 01 Praha 414

IČ:

00007064

DIČ:

CZ00007064

Bankovní spojení:

Číslo účtu:



Zastoupená:

Mgr. Martinem Kučerou, ředitelem odboru
provozního a správy majetku GŘ HZS ČR

Kontaktní osoba ve věcech technických:

Email:



Telefon:

(dále jen „**kupující**“)

a

WISS CZECH s.r.o.

Sídlo:

Halenkovice 10, 763 63 Halenkovice

Kontaktní adresa:

Halenkovice 10, 763 63 Halenkovice

IČ:

29305934

DIČ:

CZ29305934

Bankovní spojení:

Číslo účtu:



Zastoupená:

Ludkem Stěpáníkem, jednatelem společnosti

Kontaktní osoba:

E-mail:



Telefon:

(dále jen „**prodávající**“)



Článek II.

Předmět smlouvy

1. Touto smlouvou se prodávající zavazuje dodat za podmínek v ní sjednaných kupujícímu zboží, specifikované v čl. III. této smlouvy a převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto zboží.
2. Podkladem pro uzavření této kupní smlouvy je nabídka prodávajícího ze dne 14. 7. 2016, která byla vybrána na základě zadávacího řízení evidovaného pod čj.: MV-76489/PO-PSM-2016.

Článek III.

Zboží, předání zboží, vady zboží

1. Předmětem této smlouvy je dodání: **Výjezdové vozidlo pro činnost zjišťování příčin požárů – Volkswagen T6 skříň 2,0 TDI 4MOT KR EU6** (dále jen „zboží“).
2. Zboží musí být způsobilé pro použití k obvyklému účelu a splňovat podmínky technických norem a právního řádu České republiky.
3. Kupující se zavazuje předmět plnění převzít a zaplatit sjednanou cenu podle článku VI. této smlouvy.
4. Kupující při převzetí zboží provede kontrolu zejména:
 - a) dodané značky, typu, druhu,
 - b) zjevných jakostních vlastností a roku výroby,
 - c) zda nedošlo k poškození zboží při přepravě,
 - d) dodaných dokladů (dokumentace).
5. Prodávající předá kupujícímu tyto doklady vztahující se ke zboží dle článku III. této kupní smlouvy:
 - a) schválené technické podmínky vozidla – základní technický popis,
 - b) technické osvědčení k vozidlu se zapsaným příslušenstvím,
 - c) rozhodnutí Ministerstva dopravy ČR o schválení technické způsobilosti typu samostatného technického celku vozidla,
 - d) kopii certifikátu vydaného autorizovanou osobou a dokladující splnění technických podmínek vyhlášky č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb.
 - e) návod k použití, obsluze a údržbě s ohledem na bezpečnost práce a ekologii (bude obsahovat zejména pokyny k jízdě, a obsluze účelové nástavby, provozní pokyny a pokyny k údržbě, pokyny k svépomoci, pokyny k intervalům a rozsahu stanovených kontrol mezi servisními prohlídkami),
 - f) servisní knížku a originální servisní dokumentaci,
 - g) seznam výstroje včetně požárního příslušenství,
 - h) adresy a telefonní a faxová čísla servisních míst,
 - i) záruční listy,
 - j) doklady a dokumentaci k provozování příslušenství,
 - k) předávací protokol.
6. Prodávající k dodávce vyhotoví protokol o předání a převzetí zboží (dále jen „protokol“) ve 3 (třech) vyhotoveních, který bude po předání zboží podepsán oběma smluvními stranami. Každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení protokolu, třetí vyhotovení přiloží prodávající k faktuře.



7. Kupující je oprávněn odmítnout převzetí zboží, pokud zboží nebude dodáno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě, přičemž v takových případech kupující důvody odmítnutí převzetí zboží písemně prodávajícímu sdělí, a to nejpozději do 5 (pěti) pracovních dnů od původního termínu předání zboží.
8. Prodávající prohlašuje, že zboží nemá právní vady ve smyslu § 1920 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

Článek IV.

Doba a místo dodání, předání zboží

1. Prodávající je povinen dodat zboží do 15. prosince 2016.
2. Místem dodání je MV – GŘ HZS ČR, Institut ochrany obyvatelstva, Na Lužci 204, 533 41 Lázně Bohdaneč.
3. Prodávající se zavazuje telefonicky informovat osobu oprávněnou k převzetí zboží o termínu dodání zboží nejméně 5 dní předem.
4. Zboží bude dodáno dnem převzetí zboží oprávněnou osobou kupujícího po potvrzení předávacího protokolu v místě dodání. K převzetí zboží a k podpisu protokolu je oprávněn

Článek V.

Vlastnické právo ke zboží a nebezpečí škody na zboží

1. Vlastnické právo k předmětu smlouvy přechází na kupujícího okamžikem podpisu protokolu zástupci obou smluvních stran po předání a převzetí zboží.
2. Nebezpečí vzniku škody na předmětu smlouvy přechází na kupujícího okamžikem podpisu protokolu zástupci obou smluvních stran po předání a převzetí předmětu smlouvy od prodávajícího.

Článek VI.

Kupní cena a platební podmínky

1. Okamžikem uskutečnění dodávky zboží v místě dodání vznikne prodávajícímu právo fakturace podle skutečně dodaného a převzatého zboží. Faktura musí obsahovat náležitosti podle § 26-35 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Celková cena zboží je stanovena ve výši:

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Cena bez DPH v Kč | 982 600,00,- Kč |
| sazba 21% DPH v Kč | 206 346,00,- Kč |
| Celková cena s DPH v Kč | 1 188 946,00,- Kč |

Slovy celkem (jedenmilionstoosmdesátosmtisícdevětsetčtyřicetšest korun českých s DPH)

2. Tato sjednaná kupní cena je konečná a zahrnuje veškeré náklady spojené s koupí zboží (dopravu do místa plnění, skladování, balné, zprovoznění, seznámení s obsluhou atd.)



Sazba DPH bude v případě její změny stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

3. Cena bude zaplacená na základě faktury (ve dvou vyhotoveních) vystavené prodávajícím v českém jazyce po převzetí zboží kupujícím.
4. Fakturace po splnění požadovaných podmínek dodávky se uskuteční písemnou formou na adresu:

MV - GŘ HZS ČR
pošt. příhr. 69
Kloknerova 26
148 01 Praha 414

na faktuře jako odběratel bude uvedeno:

Česká republika - Ministerstvo vnitra
Nad Štolou 936/3
170 34 Praha 7

zastoupené – kontaktní adresa příjemce:

MV - GŘ HZS ČR
pošt. příhr. 69
Kloknerova 26
148 01 Praha 414

5. Prodávající je povinen přiložit k faktuře originál předávacího protokolu v českém jazyce potvrzeného oprávněnou osobou kupujícího.
6. Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce do 30 (třiceti) kalendářních dnů ode dne doručení faktury kupujícímu. V případě pochybností se má za to, že dnem doručení se rozumí třetí den ode dne odeslání faktury.
7. Kupní cena se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované kupní ceny z bankovního účtu kupujícího.
8. Pokud kupující uplatní nárok na odstranění vady zboží ve lhůtě splatnosti faktury, není kupující povinen až do odstranění vady zboží uhradit cenu zboží a může zboží vrátit. Okamžikem odstranění vady zboží začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce 30 (třiceti) kalendářních dnů.
9. Kupující nebude poskytovat prodávajícímu jakékoliv zálohy na úhradu ceny zboží nebo jeho části.
10. Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou, právním řádem ČR nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Prodávající je povinen nově vyhotovit fakturu. V takovém případě není kupující v prodlení se zaplacením ceny zboží. Okamžikem doručení nové faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce do 30 (třiceti) kalendářních dnů. Prodávající je povinen doručit kupujícímu novou fakturu do dvou pracovních dnů ode dne doručení vrácené.



Článek VII.

Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

1. V případě nedodržení termínu dodání a předání zboží podle čl. III. a IV. ze strany prodávajícího, v případě nepřevzetí zboží ze strany kupujícího z důvodů vad zboží je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny zboží bez DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
2. Kupující je povinen zaplatit prodávajícímu za prodlení s úhradou faktury po sjednané lhůtě splatnosti úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky bez DPH dle příslušné faktury za každý, byť i započatý, den prodlení.
3. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do 14 (čtrnácti) kalendářních dnů ode dne jejich uplatnění.
4. 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.
5. 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 jeden měsíc,
 - b) neodstranění vad zboží ve lhůtě stanovené podle čl. VIII.,
 - c) postup prodávajícího při dodání zboží v rozporu s pokyny kupujícího.
6. 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.
7. 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 60 (šedesát) kalendářních dní.
8. 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.

Článek VIII.

Záruka a sankce za její nedodržení

1. Prodávající ručí za kvalitu zboží dle této smlouvy po dobu 24 měsíců od data předání kupujícímu.
2. Reklamace vad musí být provedena bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu kupující zjistil, a to formou písemného oznámení o vadě na e-mailovou adresu: servis@wiss.cz. Na písemné ohlášení vad je prodávající povinen odpovědět do 5 (pěti) pracovních dnů od dne doručení. Pokud tak neučiní, má se za to, že souhlasí s termínem odstranění vad uvedeným v ohlášení.



3. Prodávající se zavazuje odstranit jím uznané reklamované vady ve lhůtě do 20 (dvaceti) dnů od doručení reklamace kupujícího nebo ve lhůtě stanovené kupujícím, pokud by výše uvedená lhůta nebyla přiměřená. S odstraňováním vad v záruční době bude započato nejpozději do 5 (pěti) pracovních dnů od nahlášení vady.
4. V případě nedodržení termínu odstranění vad dle odstavce 3. tohoto článku smlouvy, je prodávající povinen kupujícímu uhradit smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý, byť i započatý den prodlení.

Článek IX.

Ostatní ujednání

1. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v čl. I. smlouvy.
2. Prodávající je povinen dokumenty související s prodejem zboží dle smlouvy uchovávat nejméně po dobu 10 (deseti) let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení ceny zboží, popř. k poslednímu zdanitelnému plnění dle smlouvy, a to zejména pro účely kontroly oprávněnými kontrolními orgány.
3. 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 smlouvy.
4. Prodávající bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny zboží.

Článek X.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva je uzavřena na dobu určitou, a to do doby splnění závazků kupujícím a prodávajícím. Tato smlouva může být ukončena odstoupením kupujícího od smlouvy, které kupující oznámí prodávajícímu písemně nejpozději do 30 (třiceti) kalendářních dnů od převzetí zboží. Odstoupení od smlouvy nabývá účinnosti dnem doručení písemného oznámení prodávajícímu na adresu uvedenou v čl. I. této smlouvy.
2. Kontaktní osoby smluvních stran uvedené v čl. I. této smlouvy jsou oprávněny k poskytování součinnosti dle této smlouvy, nejsou však jakkoli oprávněny či zmocněny ke sjednávání změn nebo rozsahu smlouvy.
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
4. Smlouva může být změněna pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
5. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací smlouvy, budou řešeny smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny před příslušným českým soudem podle práva České republiky.
6. Smluvní vztahy neupraveny touto smlouvou se řídí právním řádem České republiky, přednostně příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
7. Tato smlouva je vyhotovena v počtu 7 (sedmi) stran, vše ve 3 (třech) stejnopisech, z nichž 2 (dva) obdrží kupující a 1 (jeden) prodávající.



8. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.
9. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
- a) Technická specifikace vozidla

V Halenkovicích dne 16-08-2016
Za prodávajícího:



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

V Praze dne
Za kupujícího: 17. 8. 2016



Mgr. Martin Kučera
ředitel odboru provozního a správy majetku
GŘ HZS ČR

WISS CZECH, s.r.o.
763 63 Halenkovice 10
IČO: 293 05 934
DIČ: CZ29305934 ⑦

VÝJEZDOVÉ VOZIDLO PRO ČINNOST ZJIŠŤOVÁNÍ PŘÍČIN POŽÁRŮ

Předmětem technických podmínek je pořízení jednoho výjezdového vozidla pro činnost zjišťování příčin požárů - vyšetřovacího automobilu (dále jen VA), kategorie podvozku 1, v provedení základním, největší povolené hmotnosti do 3500 kg. Pozn.: Pro účely technických podmínek se největší povolenou hmotností rozumí největší technicky přípustná hmotnost podle ČSN EN 1846-2.

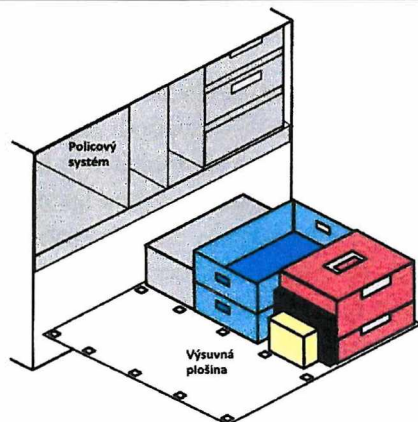
| | |
|---|--|
| Typ podvozku | Volkswagen T6 skříň 2,0 TDI 4MOT KR EU6 |
| Uspořádání náprav | 4x4 |
| Rozvor | 3.000 mm |
| Největší technicky přípustná hmotnost | 3.200 kg |
| Motor výkon | 110 kW |
| Převodovka | 6-stupňová převodovka manuální |
| Měrný výkon motoru kW/t (největší techn. přípustné hmotnosti) | 34,37 kw/t |
| Užitečná hmotnost | |
| Výška v nezátíženém stavu | 2.177 mm (bez osádky a v transportní poloze) |
| Šířka včetně zpět. zrcátek | 2.297 mm |
| Délka | 4.904 mm |

| | |
|----------------|--|
| Kabina posádky | <p>Kabina osádky je vybavena jednou řadou sedadel pro tři osoby. Všechny sedadla jsou schválena pro přepravu osob a jsou orientována po směru jízdy. Sedadla jsou přístupná dveřmi z levé i pravé strany. Sedadlo řidiče je výškově nastavitelné a je vybavené loketní opěrkou.</p> <p>Kabina osádky je dále vybavena:</p> <ul style="list-style-type: none">- airbagem řidiče a spolujezdců,- výškově nastavitelným volantem,- tempomatem,- elektrickým stahováním oken,- v dosahu sedadla spolujezdce prostorem pro bezpečné uložení dokumentace formátu A4,- osvětlením ke čtení dokumentace na místě spolujezdce, které je možné použít i z místa řidiče,- držákem láhve na pití,- klimatizací,- autorádiem s bluetooth pro komunikaci mobilními telefony,- minimálně jednou zásuvkou 12 V a minimálně jednou zásuvkou USB pro dobíjení mobilního telefonu a GPS navigace,- zásuvkou 230 V,- měničem napětí 12/230V - viz bod 8,- gumovými koberci a odnímatelnými ochrannými potahy všech sedadel z lehce udržovatelného materiálu k zachycení nečistot v prostoru posádky, - dvěma řezáky bezpečnostních pásů s rozbíječi skel.- multifunkčním ukazatelem v zorném poli řidiče, který komunikuje v českém |
|----------------|--|



| | |
|-----------------|--|
| | <p>jazyce a zobrazuje mimo jiné hodnotu vnější teploty a délku dojezdu VA,</p> <ul style="list-style-type: none"> - parkovací kamerou s obrazovkou v zorném poli řidiče (na displeji rádia, ve zpětném zrcátku či stínítku), - posilovačem řízení, - elektrickým ovládáním a vyhříváním vnějších zpětných zrcátek. <p>Všechny dveře VA jsou vybaveny centrálním zamykáním s dálkovým ovladačem. VA je vybaven dvěma přípojnými body pro dodatečnou montáž nejméně jednoho dobíjecího úchyty pro ruční komunikační prostředek (radiostanici) a jednoho dobíjecího úchyty pro dodatečnou montáž svítliny s dobíjecím zdrojem. Kabina osádky je vybavena digitálním terminálem typu TPM700 v rádiové síti PEGAS. Terminál, montážní sadu a příslušenství (včetně GPS modulu) dodá k montáži zadavatel a instaluje dodavatel, v souladu s technickými podmínkami TP-ST5/14A-2016 (Všeobecné technické podmínky zástavby komunikačních prostředků), vydanými MV-GŘ HZS ČR.</p> <p>Kabina osádky a úložný prostor jsou vybaveny zásuvkami 230V napájenými z měniče 12/230V s výkonem nejméně 600 W. Způsob provedení zástavby do kabiny VA bude upřesněn při její realizaci podle reálných podmínek v kabině VA.</p> |
| Motor, podvozek | <p>VA vybaven akumulátorem o kapacitě 90 Ah a alternátorem o proudové hodnotě 140 A.</p> <p>VA je vybaven:</p> <p>ABS, ESP.</p> |
| Nástavba | <p>VA je vybaven:</p> <ul style="list-style-type: none"> - přepážkou plné výšky a šířky vnitřního prostoru vozu, která odděluje nákladový prostor od kabiny osádky, - zadními výklopnými dveřmi s oknem, - bočními posuvnými dveřmi do nákladového prostoru na pravé straně VA, - denním svícením, předními světly do mlhy, třetím brzdovým světlem. <p>Úložný (nákladový) prostor VA je 5,8 m³. Ložná plocha a stěny nákladového prostoru jsou obloženy odolným materiálem s vysokou životností. Úchytné a úložné prvky v prostorech pro uložení požárního příslušenství jsou provedeny z lehkého kovu nebo jiného materiálu s vysokou životností. Veškeré příslušenství je bezpečně uchycené a to způsobem zabraňujícím pohybu během jízdy.</p> <p>Zadní část nákladového prostoru:</p> <p>Převážná většina požárního příslušenství, resp. výbavy pro výkon zjišťování příčin požárů a příslušné expertní činnosti, je uložena v druhé polovině nákladového prostoru a přístupná zadními výklopnými dveřmi.</p> <p>Těsně nad podlahou nákladového prostoru je výsuvná plošina o nosnosti minimálně 300 kg. Plošina je široká minimálně 110 cm a dlouhá minimálně 100 cm. Povrch plošiny je snadno udržovatelný. Po obvodu je plošina polepena reflexním páskem oranžové barvy. Prostorové uspořádání na výsuvné plošině je na obr. 1.</p> |





Obrázek č. 1 – přibližné prostorové uspořádání v zadní části nákladového prostoru.

V levé polovině výsuvné nosné plošiny je prostorová rezerva pro uložení vzorků mechanického či elektrického charakteru. Prostorová rezerva je velikosti minimálně 450 x 1000 mm a po celém svém obvodu je vybavena hranou 5 cm pro zachycení nečistot odpadávajících z odebraných vzorků. Prostorová rezerva je vybavena nejméně deseti kotvícími oky o tažné síle nejméně 2 kN, pro bezpečný transport odebraných vzorků.

V pravé části plošiny je uloženo nejčastěji používané příslušenství a to minimálně:

- dva stohovatelné kufry tzv. L boxy (jeden o rozměru 442 x 357 x 151 mm a jeden o rozměru 442 x 357 x 253 mm),
- pouzdro na psací potřeby a dokumenty formátu A4,
- brašna NIKON na fotoaparát NIKON D3200 a fotopříslušenství,
- dvě přenosné plastové přepravky bez děr
- přenosný LED osvětlovací systém Rosenbauer RLS 1000 a případně další příslušenství, podle reálných rozměrů výsuvné plošiny.

Plošina jde dostatečně vysunout, aby bylo možné vyndat i nejhluběji uložené příslušenství.

Při levé stěně nákladového prostoru, vedle výsuvné plošiny, je v úchytných prvcích uložena sada řetězů na kola v transportním obalu. Pokud není rezerva umístěna pod podlahou nákladového prostoru, bude uložena v úchytných prvcích společně se sadou řetězů a přístupná zadními výklopnými dveřmi. Nad výsuvnou nosnou plošinou je úložný policový systém pro uložení dalšího příslušenství. Policový systém je realizován tak, aby bylo možné na prostorovou rezervu plošiny uložit vzorek výšky minimálně 450 mm. Hloubka policového systému nepřesahuje v nákladovém prostoru zasunutou nosnou plošinu. Součástí úložného policového systému je minimálně jedna výsuvná schránka, situovaná v jeho spodní části, pro uložení minimálně ručního vyprošťovacího nástroje, páčidla, štípacích pákových kleští, smetáčku a lopatky. Příslušenství ve schránce je uloženo pomocí úchytných prvků.

Příslušenství, uložené v policovém systému nad výsuvnou nosnou plošinou, ke kterému je přístup ze zadních výklopných dveří:

- teleskopický kombi žebřík,
- stativ na fotoaparát,
- kartonové přířezy,
- dva kufry (o rozměrech max. 500 x v360 x h250 mm) každý v samostatné přihrádce, uložené naležato,
- koště,
- lopata,



- pákové nůžky,
- páčidlo,
- ruční vyprošťovací nástroj Hooligan,
- smetáček, lopatka,
- čisticí prostředek na ruce nejméně 500 ml, balení papírových ručníků, plastový kanystr na vodu s kohoutem 5l. (Vše v těsné blízkosti připraveno kdykoliv použít nebo doplnit. Na výpusti kanystru s kohoutem je nasazená trubka či hadice, zakončená kohoutem, která je uložena v/pod úložným systémem a jde vyklopit/vysunout z nákladového prostoru ven. Tak aby bylo možné mytí rukou ve vzdálenosti minimálně 40 cm od vozu.)

Příslušenství, uložené v policovém systému nad výsuvnou nosnou plošinou, které může být přístupné z vnitřní strany nákladového prostoru (bočními dveřmi):

- dvě přilby pro hasiče,
- vzduchový izolační dýchací přístroj MSA AUER,
- prodlužovací kabel na cívce se 4 zásuvkami,
- pouzdro na termokameru Fluke.

Veškeré příslušenství uložené v policovém systému je snadno dostupné, bez nutnosti použití stupňů a plošin. K jakékoliv položce příslušenství v policovém systému je snadný přístup bez nutnosti manipulace s jinou položkou. Případné nevyužité prostory v policovém systému (jak z vnitřní strany nákladového prostoru, tak ze strany zadních výklopných dveří) jsou uzpůsobené pro uložení dalšího, v budoucnu pořízeného, potencionálního vybavení.

Blízko zadních výklopných dveří jsou na pravé vnitřní stěně nákladového prostoru dvě zásuvky 12 V.

Přední část nákladového prostoru:

V přední části nákladového prostoru je naproti bočním posuvným dveřím minimálně 6 háčků a napravo od bočních posuvných dveří jsou minimálně 4. Háčky jsou na pověšení zásahových oděvů. Oděvy je možné připásat proti pohybu. Pod oděvy jsou dva páry zásahové obuvi, uložené na společném vyjmutelném platě pro zachycení nečistot, o rozměrech 500 x 350 mm s hranou minimálně 100 mm. V blízkosti posuvných dveří je uvnitř nákladového prostoru lékárnička velikosti 3 a přenosný práškový hasicí přístroj.

Příslušenství je umístěné především podél stěn, tak aby byl uprostřed zachován co největší prostor pro převoz dalšího potencionálního příslušenství či rozměrnějších vzorků. Pro tento případ je na podlaze minimálně 6 kotvících ok o tažné síle nejméně 2 kN. V přední části nákladového prostoru jsou rovněž dva dobíjecí úchyty pro ruční svítilny ADALIT L2000-L, jedna zásuvka 12 V a jedna zásuvka 230 V, napájená z měniče napětí 12/230 V. Dobíjecí úchyty pro ruční svítilny dodá dodavatel.

Osvětlení příslušenství v nákladovém prostoru:

Úložné nákladové prostory jsou vybaveny neoslňujícími světelnými zdroji typu LED, které mají krytí nejméně IP 65. Z důvodu mechanické odolnosti není přípustné řešení s využitím flexibilních samolepících LED pásků. Osvětlení příslušenství v nákladovém prostoru se samočinně aktivuje při otevření bočních i zadních dveří. Zároveň jde vypnout vypínačem umístěným blízko bočních dveří. Osvětlení příslušenství na nosné plošině v její vysunutě poloze je realizováno na vnitřní straně zadních výklopných dveří. Zapíná se a vypíná se vypínačem umístěným na pravém vnitřním boku vozu u zadních výklopných dveří. Osvětlení je nezávislé na poloze spínací skříňky zapalování.

Pokud jsou boční posuvné a zadní výklopné dveře opatřeny oknem, budou okna vybavena ochranou folií omezující průhled do vnitřního prostoru tónovanou na maximální stupeň zatmavení.



| | |
|-----------------------------|--|
| Zvláštní výstražné zařízení | <p>VA je vybaven nízkoprofilovým zvláštním výstražným světelným zařízením typu „rampa“ velikosti nejméně 3/5 šířky VA umožňuje reprodukci mluveného slova a má světelnou část modré barvy opatřenou nejméně čtyřmi rohovými moduly a dvěma přímými moduly směrem dopředu, synchronizovaným LED zdroji světla. Součástí zvláštního výstražného zařízení jsou dvě 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. Ovládání zvláštního výstražného zařízení pro jeho zapnutí, vypnutí, přepínání tónů a dočasné vypnutí tónů je v dosahu z místa řidiče i spolujezdce. Světelná část zvláštního výstražného zařízení v zadní části VA je v provedení LED.</p> <p>Oranžová blikající světla na zadní části VA jsou nejméně dva světelné zdroje typu LED, které plní svojí funkci k označení překážky silničního provozu i při otevření zadních výklopných dveří a vysunutí nosné plošiny s příslušenstvím.</p> |
| Osvětlení | <p>Osvětlení prostoru zásahu je zajištěno požárním světlometem 12 V, o výkonu nejméně 50 W a s možností regulace světelného kužele. Světlomet je vybaven magnetickým držákem a je umožněn variabilní pohyb jak v horizontálním, tak vertikálním směru. Délka napájecího kabelu světlometu je nejméně 3000 mm. Světlomet je uložen na pravé vnitřní stěně nákladového prostoru, kde je umístěna i příslušná zásuvka 12 V. Zásuvka i světlomet jsou přístupné zadními výklopnými dveřmi. Světlomet, kabel i zásuvka mají krytí nejméně IP 54.</p> |
| Značení a barva | <p>Pro barevnou úpravu VA je použita bílá barva RAL 9003 a červená barva RAL 3000 včetně karosářských doplňků, jako jsou zejména nárazníky, zrcátka apod. V bílém zvýrazňujícím vodorovném pruhu o šířce 200 mm na předních dveřích řidiče a spolujezdce VA poblíž svislé osy dveří a souměrně s vodorovnou osou pruhu je umístěn nápis s označením dislokace jednotky. V prvním řádku je text: „HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR“, v druhém řádku je název kraje „INSTITUT OCHRANY OBYVATELSTVA“ a ve třetím řádku „LÁZNĚ BOHDANEČ“. Nápis jsou provedeny kolmým bezpatkovým písmem, písmeny velké abecedy shodným s typem ARIAL tučně (podle vyhl. 53/2010 Sb.) Na přední části karoserie kabiny osádky je pod předním oknem umístěn velký znak HZS ČR. Na zadních dveřích VA je umístěn nápis HASIČI o výšce písma 100 mm.</p> |
| Zadavatel dodá | <p>VA je vybaven požárním příslušenstvím podle vyhlášky č. 35/2007 Sb., ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb., s následujícím upřesněním: Zadavatel VA dodá následující položky požárního příslušenství: Název položky požárního příslušenství Vzduchový izolační dýchací přístroj MSA AUER (hrubé rozměry š30 h30 v65 cm). 1ks Přilba pro hasiče (hrubé rozměry š35 h30 v30 cm) 2 ks Zásahový oděv (kabát) 2ks Zásahová obuv 2ks Přenosný LED osvětlovací systém Rosenbauer RLS 1000 (rozměry 390 x 195 x 255 mm) 1ks Ruční svítilna Adalit L2000-L (EX IIC T4 IP65) 2ks Brašna NIKON (š25 x h14 x v18 cm) na fotoaparát NIKON D3200 a fotopříslušenství 1ks Pouzdro na psací potřeby a dokumenty formátu A4 1ks Stativ na fotoaparát, typ Velbon Sherpa 550R (ve složeném stavu délky 67cm) 1ks Teleskopický kombi žebřík 1,7 m (štafle 4+2) výrobce Telesteps, složená délka 67 cm, šířka 62 cm 1ks</p> |



| | |
|----------------|--|
| | <p>Prodlužovací kabel na cívce se čtyřmi zásuvkami (50m) 1ks Pouzdro (š38 x h20 x v26 cm) na termokameru Fluke Ti32 s příslušenstvím 1 ks Přenosná plastová přepravka bez děr (60 x 40 x 20 cm) 2ks Prosévačka rozměru (max. 40 x 60 cm) 1ks Role balící transparentní fólie na ochranu vzorků, šířka fólie 500 mm délka 150 m, tloušťka nejméně 23 µm, 1ks Kartonové přířezy (podklad pro odebrané vzorky), (rozměr max. 40 x 60 cm) 8 ks Plastový kanystr na vodu s kohoutem 5 L (š14 x d27 x v26 cm) 1 ks Čisticí prostředek na ruce nejméně 500 ml 1ks Balení papírových ručníků 1 ks Transportní obal pro bezpečný převoz odebraných vzorků o velikosti pro přepravu nejméně 4 ks zavařovacích lahví 720 ml 1 ks Stohovatelný kufr tzv. L boxx (442 x 357 x 151 mm) 1ks Stohovatelný kufr tzv. L boxx (442 x 357 x 253 mm) 1 ks Kufr (velikosti maximálně 500 x 360 x 250 mm) 2ks Obsah kufrů: - sada pro odběr chemických vzorků 1ks - sada náradí a měřících přístrojů 1 ks - sada odběrových sáčků a pytlů 1 ks - pracovní rukavice 4 ks - balení lékařských rukavic pro jednorázové použití nesterilní 1 ks - balení papírových ručníků 1 ks - další drobné příslušenství a úložná rezerva ks Koště (délky 120 cm) 1 ks Lopata (délky 120 cm) 1 ks Kleště štípací pákové (90 cm) 1 ks Páčidlo (délky 80 cm) 1ks Ruční vyprošťovací nástroj Hooligan stříhací čelist, délka 914 mm 1 ks Smetáček a plechová lopatka 1 ks</p> |
| Dodavatel dodá | <p>VA je vybaven požárním příslušenstvím podle vyhlášky č. 35/2007 Sb., ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb., s následujícím upřesněním: Dodavatel VA dodá následující položky požárního příslušenství: Název položky požárního příslušenství Přenosný hasicí přístroj práškový (PG6) s hasicí schopností 34A a zároveň 183B 6 kg 1ks Lékárnička velikosti III 1ks Sada řetězů na kola v transportním obalu 1ks Řezák bezpečnostních pásů s rozbíječem skel 2ks</p> |
| Další výbava | <p>Součástí VA je povinná výbava motorových a přípojných vozidel stanovená právním předpisem. Součástí VA je plnohodnotné náhradní kolo a veškeré příslušenství potřebné pro jeho výměnu. Součástí dodávky VA jsou čtyři kompletní kola tvořené ocelovými disky s pneumatikami pro zimní provoz. Kompletní kola s pneumatiky jsou dodána přibalem. Součástí dodávky VA je sada sněhových řetězů.</p> |
| Legislativa | <p>VA splňuje technické podmínky stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb. s upřesněním zadavatele. VA splňuje požadavky stanovené v technických podmínkách vydaných MV-GŘ HZS ČR pod číslem TP-ST/19-2014, s upřesněním zadavatele. VA splňuje požadavky:</p> |



a) předpisů pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR a veškeré povinné údaje k provedení a vybavení VA včetně výjimek, které jsou uvedeny v technickém osvědčení vozidla (technickém průkazu),

b) stanovené vyhl. č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhl. č. 53/2010 Sb. a doložené ověřenou kopií certifikátu vydaného pro požadovaný typ VA autorizovanou osobou, nebo prohlášením o shodě výrobku,

c) stanovené vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění vyhl. č. 226/2005 Sb.,

d) stanovené vyhl. č. 162/2011 Sb. o způsobu stanovení zvláštních technických podmínek pro účely zákona o veřejných zakázkách a požadavky uvedené v těchto technických podmínkách.

Pro výrobu VA je použit pouze nový, dosud nepoužitý automobilový podvozek, který není starší 12 měsíců a pro účelovou nástavbu pouze nové a originální součásti.

Pokud jsou v této technické specifikaci 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.



Seznam požárního příslušenství

| Název | Výrobce | Obchodní název /specifikace dodavatele/ | Požadovaný počet | |
|---|----------|---|------------------|------------|
| | | | m.j. | počet m.j. |
| Osvětlení prostoru zásahu je zajištěno požárním světlotemetem 12 V, o výkonu nejméně 50 W a s možností regulace světelného kužele. Světlotemet je vybaven magnetickým držákem a je umožněn variabilní pohyb jak v horizontálním, tak vertikálním směru. Délka napájecího kabelu světlotemetu je nejméně 3000 mm. Světlotemet je uložen na pravé vnitřní stěně nákladového prostoru, kde je umístěna i příslušná zásuvka 12 V. Zásuvka i světlotemet jsou přístupné zadními výklopnými dveřmi. Světlotemet, kabel i zásuvka mají krytí nejméně IP 54 | EUROLAMP | světlotemet TRACER Sport light 170 12 V, o výkonu 75 W a s možností regulace světelného kužele. Světlotemet je vybaven magnetickým držákem a je umožněn variabilní pohyb jak v horizontálním, tak vertikálním směru. Délka napájecího kabelu světlotemetu je nejméně 3000 mm. krytí IP 54 | ks | 1 |
| V přední části nákladového prostoru jsou rovněž dva dobíjecí úchyty pro ruční svítliny ADALIT L2000-L | ADALIT | dobíjecí úchyt pro ruční svítliny ADALIT L2000-L | ks | 2 |
| Lékárnička velikost III + rozšířené položky | BEXAMED | Taška vybavená lékárnou HZS III + rozšířené položky | ks | 1 |
| Sada řetězů na kola v transportním obalu | | Sada řetězů na kola v transportním obalu SUV -VAN | sada | 1 |
| Vyprošťovací nůž na bezpečnostní pásy | WISS | Řezák na bezpečnostní pásy | ks | 2 |
| Přenosným hasicím přístrojem Pg 6 | HTB | Pg6 34A 244 B hasicí přístroj práškový 6 kg | ks | 1 |
| Položky příslušenství dle vyhlášky 53/2010 | | | | |
| Rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní | MSE | Rukavice chirurgické nesterilní zesílené | ks | 12 |
| Lékárnička velikost II | BEXAMED | Lékárnička velikost II | ks | 1 |



Technické příslušenství

| Název | Výrobce | Specifikace dodavatele | Požadovaný počet | |
|--|---------|--|------------------|------------|
| | | | m.j. | počet m.j. |
| Specifikace zadavatele | | | | |
| ZVZ typu rampa velikosti nejméně 3/5 DA umožňuje reprodukci mluveného slova a jeho světelná část modré barvy je opatřena synchronizovanými LED zdroji světla | HOLOMÝ | světelná souprava VNL 024LU BbSbB-1229 mm/80 | sada | 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 | AZD 530A/D-12V-H-E-2U tři tony + HORN, mikrofon, velikost standardního autorádia s reprodukcí mluveného slova | ks | 1 |
| Oranžová blikací světla na zadní straně účelové nástavby jsou v provedení LED a jsou sdružena do jednoho celku nejméně čtyř světelných zdrojů | HOLOMÝ | Alej LED 888 mm, 8-modulová, 12/24V, 2x modrý, 6x oranžový modul | ks | 1 |
| zadní výstražná světla levá a pravá strana účelové nástavby | HOLOMÝ | LED B 38-MS26-SM R 65 12 diod III. generace, modrá barva, povrchová montáž, homologace dle ECE 65 | ks | 2 |

