



KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“)

Článek I.

Smluvní strany

1. Kupující:

Česká republika - Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

právní forma: organizační složka státu zřízená zákonem

sídlo: Hradec Králové 3, nábřeží U Přívozu 122/4, PSČ 500 03

ID DS: yvfab6e

zastoupená: ředitelem brig. gen. Ing. Františkem Menclem

IČO: 70882525

DIČ: CZ70882525 (pro předmět této smlouvy nejsme plátcí DPH)

bankovní spojení:

číslo účtu:

kontaktní osoba:

tel.:

e-mail:

(dále jen „kupující“)

2. Prodávající:

TECHSPORT, s.r.o.

sídlo: Pekařská 393/33, 602 00 Brno

ID DS: sm46mpc

zastoupená: jednatelem Ing. Rudolfem Žákem, LL.M.

IČO: 25524135

DIČ: CZ25524135

bankovní spojení:

číslo účtu:

kontaktní osoba:

tel.:

e-mail:

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 29939.

(dále jen „prodávající“)

Článek II.

Předmět smlouvy

1. Touto smlouvou se prodávající zavazuje, že kupujícímu odevzdá za podmínek v ní sjednaných předmět koupě – 3 ks vyšetřovacích automobilů (VA) a 1 ks velitelského automobilu (VEA) dle technické specifikace uvedené v přílohách č. 1a, 1b a 2, které jsou nedílnou součástí této smlouvy, a umožní kupujícímu nabýt k němu vlastnické právo (dále jen „předmět koupě“).
2. Kupující se zavazuje, že předmět koupě převezme a zaplatí prodávajícímu kupní cenu v souladu s čl. VI. této smlouvy.
3. Podkladem pro uzavření této kupní smlouvy je nabídka prodávajícího ze dne 20. 5. 2019, která byla na základě zadávacího řízení zveřejněného pod číslem ~~123456789~~ vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.

Článek III.


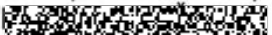
Předání předmětu koupě, vady předmětu koupě

1. O předání a převzetí předmětu koupě bude prodávajícím vyhotoven dodací list ve dvou vyhotoveních, který bude podepsán oběma smluvními stranami a každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení dodacího listu.
2. Kupující je oprávněn odmítnout převzetí předmětu koupě, pokud nebude dodán v souladu s touto smlouvou v ujednaném množství, jakosti a provedení. Důvody odmítnutí převzetí sdělí kupující prodávajícímu písemně, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od původního termínu předání předmětu koupě. Na následné předání předmětu koupě se použije ustanovení odstavce 1 tohoto článku smlouvy.
3. Kupující oznámí vady předmětu koupě bez zbytečného odkladu poté, co vadu zjistil, jedná-li se o skrytou vadu, oznámí jí kupující bez zbytečného odkladu poté, co mohl vadu při dostatečné péči zjistit, nejpozději však do dvou (2) let od odevzdání předmětu koupě. Uplatnit nároky z odpovědnosti za vady předmětu koupě může kupující dle své volby. Pokud kupující uplatní nárok na odstranění vady předmětu koupě, zavazuje se prodávající tuto vadu odstranit nejpozději do pěti (5) pracovních dnů ode dne oznámení vady předmětu koupě nebo ve lhůtě stanovené kupujícím, pokud by výše uvedená lhůta nebyla přiměřená, nejpozději však do třiceti (30) dnů ode dne oznámení vady předmětu koupě. Jestliže má být vada předmětu koupě odstraněna opravou, běží lhůta pro odstranění vad dle předchozí věty ode dne, ve kterém kupující zpřístupní předmět koupě prodávajícímu k provedení opravy.
4. Proávající prohlašuje, že předmět koupě nemá právní vady ve smyslu § 1920 OZ a je plně funkční.

Článek IV.

Doba a místo plnění

1. Proávající je povinen odevzdat kupujícímu předmět koupě nejpozději do šesti (6) měsíců ode dne nabytí účinnosti této kupní smlouvy.
2. Místem dodání předmětu koupě je Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, stanice Hradec Králové, Hradec Králové 3, nábřeží U Přívazu 122/4, PSČ 500 03.
3. Proávající se zavazuje informovat kupujícího o termínu dodání předmětu koupě telefonicky nejméně tři (3) pracovní dny předem.
4. Proávající umožní odborným osobám kupujícího během výroby předmětu koupě nejméně dvě (2) inspekční prohlídky v jeho zařízeních k ověření správného postupu realizace předmětu plnění. Tyto osoby jsou povinny oznámit termín inspekční prohlídky nejméně tři (3) pracovní dny předem.
5. Proávající se zavazuje, že montáž komunikačního zařízení do předmětu koupě provede podle upřesňujících pokynů kupujícího a v souladu s písemným souhlasem vydaným zástupcem kupujícího.
6. Proávající předá kupujícímu tyto doklady, vztahující se k předmětu koupě, vyhotovené v českém jazyce:
 - a. schválené technické podmínky vozidla – základní technický popis,
 - b. technické osvědčení k vozidlu se zapsaným příslušenstvím,
 - c. 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),
 - d. katalog náhradních dílů,
 - e. pokyny pro opravy, které je provozovatel oprávněn uskutečňovat sám s katalogem náhradních dílů, výkresovou dokumentaci,

- f. servisní knížku a originální servisní dokumentaci,
 - g. seznam požárního příslušenství,
 - h. adresy a telefonní čísla servisních míst,
 - i. záruční list,
 - j. záruční listy, doklady a dokumentaci k provozování příslušenství,
 - k. předávací protokol,
 - l. výchozí revizní zprávu elektroinstalace,
 - m. návody na požární příslušenství dodané prodávajícím.
7. Předmět koupě bude dodán okamžikem jeho převzetí kupujícím, stvrzeném potvrzením dodacího listu. Převzetím předmětu koupě a podpisem dodacího listu je pověřen  nebo 

Článek V.

Vlastnické právo k předmětu koupě a přechod nebezpečí škody na věci

1. Kupující nabývá vlastnické právo k předmětu koupě okamžikem jeho převzetí od prodávajícího.
2. Nebezpečí škody na předmětu koupě přechází na kupujícího okamžikem převzetí předmětu koupě od prodávajícího.

Článek VI.

Kupní cena a platební podmínky

1. Cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná ve výši 3.658.250,00 Kč bez DPH, DPH 21 % 768.233,00 Kč, cena celkem vč. DPH 4.426.483,00 Kč, slovy: čtyři miliony čtyři sta dvacet šest tisíc čtyři sta osmdesát tři korun českých, přičemž sazba DPH bude v případě její změny stanovena v souladu s platnými právními předpisy. Kupní cena dle specifikace předmětu koupě je uvedena v přílohách č. 1a a 1b této smlouvy.
2. Cena bez DPH stanovená v předchozím odstavci je konečná a zahrnuje veškeré náklady spojené s koupí předmětu koupě (dopravu do místa plnění, clo, skladování, balné, apod.).
3. Cena bude zaplacená na základě faktury předané prodávajícím při převzetí předmětu koupě kupujícím. Faktura (daňový doklad) vystavená prodávajícím musí obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy, evidenční číslo smlouvy a dále vyčíslení zvlášť ceny předmětu koupě bez DPH, zvlášť DPH a celkovou cenu předmětu koupě včetně DPH.
4. Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů ode dne předání faktury kupujícímu.
5. Kupní cena se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované kupní ceny z bankovního účtu kupujícího ve prospěch bankovního účtu prodávajícího. Pokud kupující uplatní nárok na odstranění vady předmětu koupě ve lhůtě splatnosti faktury, není kupující povinen až do odstranění vady předmětu koupě uhradit jeho cenu. Okamžikem odstranění vady předmětu koupě začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů.
6. Kupující nebude poskytovat prodávajícímu jakékoliv zálohy na úhradu ceny předmětu koupě nebo jeho části a ani jedna smluvní strana neposkytne druhé smluvní straně závdavek.
7. 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. Prodávající je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není kupující v prodlení se zaplacením ceny předmětu koupě. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů.

Článek VII.

Práva duševního vlastnictví

Prodávající se zavazuje, že při dodání předmětu koupě neporuší práva třetích osob, která těmto osobám mohou plynout z práv k duševnímu vlastnictví, zejména z autorských práv a práv průmyslového vlastnictví. Prodávající se zavazuje, že kupujícímu uhradí veškeré náklady, výdaje, škody a majetkovou a nemajetkovou újmu, které kupujícímu vzniknou v důsledku uplatnění práv třetích osob vůči kupujícímu v souvislosti s porušením povinnosti prodávajícího dle předchozí věty.

Článek VIII.

Povinnost mlčenlivosti

1. Prodávající se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od kupujícího nebo o kupujícím 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 příslušného orgánu.
2. Prodávající je povinen zavázat povinností mlčenlivosti dle odst. 1 tohoto článku smlouvy všechny osoby, které se budou podílet na dodání předmětu koupě kupujícímu dle této smlouvy.
3. Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na dodání předmětu koupě dle této smlouvy, odpovídá prodávající, jako by povinnost porušil sám.
4. Povinnost mlčenlivosti trvá po dobu 10 let od splnění této smlouvy.
5. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím osob oprávněných jednat jménem smluvních stran, kontaktních osob, popř. jimi pověřených pracovníků.

Článek IX.


Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

1. V případě nedodržení termínu dodání a předání předmětu koupě podle čl. III. a IV. této smlouvy ze strany prodávajícího, v případě nepřevzetí předmětu koupě kupujícím z důvodu vad předmětu koupě nebo v případě prodlení prodávajícího s odstraněním vad předmětu koupě podle čl. III. této smlouvy, je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové kupní ceny za každý případ a každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. Jestliže se jakékoli prohlášení prodávajícího podle čl. VII. této smlouvy ukáže nepravdivým nebo zavádějícím nebo prodávající poruší jiné povinnosti dle čl. VII. této smlouvy, zavazuje se uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti.
3. Jestliže prodávající poruší jakoukoliv povinnost podle čl. VIII. této smlouvy, zavazuje se prodávající uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti.
4. Kupující je povinen zaplatit prodávajícímu za prodlení s úhradou faktury po sjednané lhůtě splatnosti úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
5. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do čtrnácti (14) kalendářních dnů ode dne jejich uplatnění.

6. Zaplacením smluvní pokuty a úroku z prodlení není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody v plném rozsahu, ani povinnost prodávajícího řádně dodat předmět koupě.
7. Za podstatné porušení této smlouvy prodávajícím, které zakládá právo kupujícího na odstoupení od této smlouvy, se považuje zejména
 - a) prodlení prodávajícího s dodáním předmětu koupě o více než sedm (7) kalendářních dnů;
 - b) neodstranění vad předmětu koupě ve lhůtě třiceti (30) dnů ode dne zpřístupnění předmětu koupě prodávajícímu k odstranění vady podle čl. III. této smlouvy nebo podle čl. X. této smlouvy;
 - c) nepravdivé nebo zavádějící prohlášení prodávajícího podle čl. VII. této smlouvy;
 - d) porušení jakékoli povinnosti prodávajícího stanovené v čl. VII. nebo čl. VIII. této smlouvy;
 - e) postup prodávajícího při dodání předmětu koupě v rozporu s pokyny kupujícího.
8. 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.
9. 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.
10. Účinky 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.
11. Částky uvedené ve smlouvě u smluvních pokut a úroků z prodlení jsou včetně DPH.

Článek X.

Záruka a sankce za její nedodržení

1. Prodávající odpovídá za to, že předmět koupě má vlastnosti uvedené v technické specifikaci uvedené v přílohách č. 1a, 1b a 2 této smlouvy a z hlediska bezpečnosti odpovídá platným předpisům ČR.
2. Prodávající poskytuje záruku na podvozek v délce 24 měsíců bez ohledu na ujeté kilometry.
3. Prodávající poskytuje záruku na nástavbu v délce 36 měsíců.
4. Prodávající poskytuje záruku na všechny položky výbavy v délce 24 měsíců
5. Záruční doba neběží po dobu, po kterou kupující nemůže používat předmět koupě pro jeho vady, za které odpovídá prodávající.
6. Veškeré vady předmětu koupě je kupující povinen uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení o vadě e-mailem na . Oznámení odeslané e-mailem se považuje za doručené nejpozději následující pracovní den po dni jeho odeslání. Na písemné oznámení vad dle věty první je prodávající povinen odpovědět do dvou (2) pracovních dnů od dne jeho doručení a v odpovědi navrhnout termín odstranění vad, přičemž je povinen vady odstranit nejpozději do třiceti (30) dnů ode dne doručení oznámení vad. Navržený termín je po jeho odsouhlasení kupujícím pro prodávajícího závazný. Pokud prodávající na oznámení vad ve lhůtě výše stanovené neodpoví, má se za to, že souhlasí s termínem odstranění vad ve lhůtě pěti (5) pracovních dnů od doručení oznámení vad kupujícím. Jestliže má být

vada předmětu koupě odstraněna opravou, běží lhůta pro odstranění vady ode dne, ve kterém kupující zpřístupní předmět koupě prodávajícímu k provedení opravy.

7. Prodávající je povinen v případě prodlení s odstraněním vady ve lhůtě podle čl. X odst. 4. této smlouvy zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši dle čl. IX. odst. 1. Sjednanou smluvní pokutu je prodávající povinen zaplatit do čtrnácti (14) kalendářních dnů ode dne jejího uplatnění.
8. Prodávající prohlašuje, že je jediným garantem plnění této smlouvy a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky.

Článek XI.

Ostatní ujednání

1. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v čl. I. této 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 předmětu koupě dle této smlouvy uchovávat nejméně po dobu deseti (10) let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení poslední části ceny předmětu koupě, popř. k poslednímu zdanitelnému plnění dle této smlouvy, a to zejména pro účely kontroly příslušnými kontrolními orgány.
4. Prodávající je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou předmětu koupě z veřejných výdajů.
5. Prodávající bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny předmětu koupě. Tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, přičemž smluvní strany souhlasí s jejím uveřejněním v plném rozsahu. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí kupující.
6. Prodávající výslovně prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 OZ.

Článek XII.

Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv ve smyslu čl. XI. odst. 5. této smlouvy.
2. Tato smlouva se řídí podle § 2079 a násl. OZ.
3. Smluvní strany v souladu s ustanovením § 558 odst. 2 OZ vylučují použití obchodních zvyklostí na právní vztahy vzniklé z této smlouvy.
4. Tuto smlouvu lze měnit pouze vzestupně číslovanými písemnými dodatky odsouhlasenými oběma smluvními stranami.
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 věcně a místně příslušným soudem.

6. Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatným, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují neprodleně dohodou nahradit ustanovení neplatné novým ustanovením platným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
7. Veškerá korespondence mezi smluvními stranami, včetně jejich prohlášení, je ve vztahu k této smlouvě irelevantní, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou (2) stejnopisech, z nichž jeden (1) obdrží kupující a jeden (1) prodávající.
9. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.
10. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:
 - Příloha č. 1a: Cenová a technická specifikace vyšetřovacího automobilu (VA)
 - Příloha č. 1b: Cenová a technická specifikace velitelského automobilu (VEA)
 - Příloha č. 2: Technické podmínky pro speciální požární automobily.

V Hradci Králové dne 21. 6. 2019

V Brně dne 20. 6. 2019

Česká republika
Hasičský záchranný sbor
Královéhradeckého kraje
nábřeží U Přivozu 122/4
500 03 Hradec Králové
IČ: 70 88 25 25
CZ-NUTS: CZ052
13



brig. gen. Ing. František Menci
ředitel HZS Královéhradeckého kraje



Ing. Rudolf Žák, LL.M.
jednatel společnosti



Příloha č. 1a: Cenová a technická specifikace vyšetřovacího automobilu (VA)

Položka	MJ	Počet MJ	Cena za MJ v Kč			Cena celkem v Kč		
			bez DPH	DPH 21 %	vč. DPH	bez DPH	DPH 21 %	vč. DPH
Wyšetřovací automobil (dále jen "VA")	ks							
Příslušenství dodané dodavatelem pro 3 ks VA, které bude oceněno zvlášť:								
Cestářské košťě	ks							
Košťátko s lopatkou (3+3)	ks							
Kovové hrábě	ks							
Kufr kompatibilní s typem „PELI CASE 1520“ o rozměrech nejméně 485x392x192 mm (DxŠxV)	ks							
Lékárnička velikost III	ks							
Lopatka „polní“	ks							
Přenosný hasicí přístroj práškový s hasící schopností 34A a zároveň 183B	ks							
Přenosný trezor na uložení pokutových bloků	ks							
Přenosný žebřík teleskopický, v rozložené délce nejméně 3,3 m, ve složené (zasunutě) délce nejvíce 0,85 m	ks							
Převravná na zásahový oblek o rozměrech nejméně 600x400x200 mm (DxŠxV)	ks							
Ruční svítilna provedení LED, ATEX, doba nabíjení akumulátoru nejvíce 90 min	ks							
Ruční vyprošťovací nástroj	ks							
Rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní, 100 ks v balení, materiál nitril, podle ČSN EN 455	ks							
Sada řetězů na kola	sada							
Vyprošťovací nůž (řezák) na bezpečnostní pásy	ks							
Vozidlová analogová radiostanice	ks							
Sluchátková kolébková sada	sada							
Měníč napětí 12/12V	ks							
Universální držák mobilního telefonu	ks							
Ocelové disky s pneumatikami pro provoz v zimním období	ks							
Náhradní kolo s pneumatikou pro zimní období (příbalem)	ks							
Příslušenství pro výměnu kola (níže specifikovat obsah vč. cen)	sada							
<i>Příslušenství pro výměnu kola - hever</i>	ks							
<i>Příslušenství pro výměnu kola - klíč na kola</i>	ks							
<i>Příslušenství pro výměnu kola - klíč k heveru</i>	ks							
Povinná výbava (níže specifikovat obsah vč. cen)	sada							
<i>Povinná výbava - reflexní vesta</i>	ks							
<i>Povinná výbava - výstražný trojúhelník</i>	ks							
<i>Povinná výbava - autolékárnička</i>	ks							
NABÍDKOVÁ CENA CELKEM za 3 ks VA vč. příslušenství						2 786 400,00 Kč	585 144,00 Kč	3 371 544,00 Kč

Příloha č. 1b: Cenová a technická specifikace vešlešského automobilu (VEA)

Pološka	MJ	Počet MJ	Cena za MJ v Kč			Cena celkem v Kč		
			bez DPH	DPH 21 %	vč. DPH	bez DPH	DPH 21 %	vč. DPH
Vešlešský automobil (dále jen "VEA")	ks							
Příslušenství dodané dodavatelem pro 1 ks VEA, které bude oceněno zvlášť:								
Lékárnička velikost III	ks							
Přenosný hasicí přístroj práškový s hasicí schopností 34A a zároveň 183B	ks							
Ruční svítlna provedení LED, ATEX, doba nabíjení akumulátoru nejvíce 90 min	ks							
Ruční vyprošťovací nástroj	ks							
Rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní, 100 ks v balení, materiál nitril, podle ČSN EN 455	ks							
Sada řetězů na kola	sada							
Vyprošťovací nůž (řezák) na bezpečnostní pásy	ks							
Vozidlová analogová radiostanice	ks							
Stuchátková kolébková sada	sada							
Měníč napětí 12/12V	ks							
Universální držák mobilního telefonu	ks							
Ocelové disky s pneumatikami pro provoz v zimním období	ks							
Náhradní kolo s pneumatikou pro zimní období (příbalem)	ks							
Příslušenství pro výměnu kola (níže specifikovat obsah vč. cen)	sada							
<i>Příslušenství pro výměnu kola - hever</i>	ks							
<i>Příslušenství pro výměnu kola - klíč na kola</i>	ks							
<i>Příslušenství pro výměnu kola - klíč na hever</i>	ks							
Povinná výbava (níže specifikovat obsah vč. cen)	sada							
<i>Povinná výbava - reflexní vesta</i>	ks							
<i>Povinná výbava - výstražný trojúhelník</i>	ks							
<i>Povinná výbava - autolékárnička</i>	ks							
NABÍDKOVÁ CENA CELKEM za 1 ks VEA vč. příslušenství						871 850,00 Kč	183 088,50 Kč	1 054 938,50 Kč

TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO SPECIÁLNÍ POŽÁRNÍ AUTOMOBILY

TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO VYŠETŘOVACÍ AUTOMOBIL

1. Tyto technické podmínky vymezují požadavky pro pořízení 3 ks vyšetřovacích automobilů, kategorie podvozku 1, největší technicky přípustné hmotnosti (bod 3.3 ČSN EN 1846-2) nepřesahující 3500 kg, v provedení rozšířeném (dále jen „VA“).
2. VA splňuje technické podmínky stanovené:
 - a) předpisy pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR a veškeré povinné údaje k provedení a vybavení VA včetně výjimek, které jsou uvedeny v osvědčení o registraci vozidla část II (technický průkaz),
 - b) vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb., a doložené při dodání VA prohlášením o shodě výrobku,
 - c) vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění pozdějších předpisů
 a dále uvedené technické podmínky.
3. VA splňuje požadavky stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb., s níže uvedeným upřesněním vybraných bodů „dále jen vyhláška“:

3.1 Bod 8 a tabulka č.2, přílohy č. 1 vyhlášky:

VA je vybaven následujícími položkami požárního příslušenství. Požární příslušenství dodá dodavatel, s výjimkou položek požárního příslušenství označených: „**dodá odběratel**“.

- | | |
|--|---------|
| <input type="checkbox"/> cestářské koště | 1 ks, |
| <input type="checkbox"/> dýchací přístroj VDP PLUTO 300 - „ dodá odběratel “ | 1 ks, |
| <input type="checkbox"/> košťátko s lopatkou | 1+1 ks, |
| <input type="checkbox"/> kovové hrábě | 1 ks, |
| <input type="checkbox"/> kufr kompatibilní s typem „PELI CASE 1520“ o rozměrech nejméně 485x392x192 mm (DxŠxV) | 4 ks, |
| <input type="checkbox"/> lékárnička velikost III | 1 ks, |
| <input type="checkbox"/> lopatka „polní“ | 1 ks, |
| <input type="checkbox"/> náhradní tlaková láhev dýchacího přístroje 300 MPa, 6,9 L - „ dodá odběratel “ | 1 ks, |
| <input type="checkbox"/> požární světlomet akumulátorový GALAXY PRO v provedení LED - „ dodá odběratel “ | 1 ks, |
| <input type="checkbox"/> přenosný hasicí přístroj práškový s hasicí schopností 34A a zároveň 183B | 1 ks, |
| <input type="checkbox"/> přenosný trezor na uložení pokutových bloků | 1 ks, |
| <input type="checkbox"/> přenosný žebřík teleskopický, v rozložené délce nejméně 3.3 m, ve složené (zasunuté) délce nejvíce 0,85 m | 1 ks, |
| <input type="checkbox"/> přepravka na zásahový oblek o rozměrech nejméně 600x400x200 mm (DxŠxV) | 2 ks, |
| <input type="checkbox"/> ruční svítidla provedení LED, ATEX, doba nabíjení akumulátoru nejvíce 90 min | 2 ks, |
| <input type="checkbox"/> ruční vyprošťovací nástroj | 1 ks, |
| <input type="checkbox"/> rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní, 100 ks v balení, materiál nitril, podle ČSN EN 455 | 1 ks, |
| <input type="checkbox"/> sada řetězů na kola | 1 sada, |
| <input type="checkbox"/> vyprošťovací nůž (řezák) na bezpečnostní pásy | 2 ks. |

Požární příslušenství je uloženo v zavazadlovém prostoru, který je oddělený pevnou přepážkou od kabiny VA, s výjimkou rukavic lékařských jednorázových nesterilních a vyprošťovacích nožů (řezáků) na bezpečnostní pásy, které jsou umístěny v kabině VA.

3.2 Bod 10 přílohy č. 1 vyhlášky

Měrný výkon motoru VA je nejméně 35 kW na 1000 kg největší technicky přípustné hmotnosti.

3.3 Bod 12 přílohy č. 1 vyhlášky

Kabina vozidla je vybavena vozidlovou analogovou radiostanicí, která splňuje parametry dle bodu 4 Přílohy č. 1 k vyhlášce č. 69/2014 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany, včetně tlačítkového mikrofonu umožňujícího uživatelsky zadat sekvenci selektivní volby a statusu. Radiostanice bude umístěna ve středovém panelu pod autorádiem. Dále je kabina vozidla vybavena sluchátkovou kolébkovou sadou do vozu se zesilovačem, vnější anténou a mikrofonem pro digitální radiostanici TPH900. Upřednostněno bude umístění na pravé straně středového panelu. Pro napájení každého z vozidlových komunikačních prostředků (analogové radiostanice a digitálního terminálu) je použit samostatný měnič napětí 12/12V se stálým výstupním proudem nejméně 8A. Antény jsou k vozidlovým komunikačním prostředkům připojeny přes anténní filtr. Ovládací části vozidlových komunikačních prostředků jsou v kabině vozidla umístěny tak, aby byly plně obsluhovatelny z místa řidiče.

Kabina vozidla je dále vybavena universálním držákem mobilního telefonního přístroje, USB zásuvkou pro nabíjení mobilního telefonního přístroje s konstantním nabíjecím proudem nejméně 2 A a Hands Free sadou s pevnou montáží a ovládacím panelem.

Způsob provedení zástavby v kabině vozidla komunikačními prostředky vychází z TP-ST/14B-2017 „Všeobecné technické podmínky zástavby komunikačních prostředků“, vydanými MV-GŘ HZS ČR a bude upřesněn před realizací zástavby do VA dle požadavků zadavatele a reálných podmínek v kabině vozidla.

3.4 Bod 12 přílohy č. 1 vyhlášky

Kabina vozidla je vybavena v dosahu řidiče dvěma samostatnými zásuvkami 12 V. Zavazadlový prostor je vybaven dvěma zásuvkami 12 V pro zapojení např. požárního světlometu.

3.5 Bod 16 přílohy č. 1 vyhlášky

Požární světlomet 12 V má výkon nejméně 50 W s možností regulace světelného kužele s magnetickým držákem a možností svislého naklopení. Délka kabelu požárního světlometu je nejméně 3000 mm.

3.6 Bod 22 přílohy č. 1 vyhlášky

Kabina osádky VA je vybavena:

- a) klimatizační jednotkou se samostatným ovládním nejméně dvou zón,
- b) autorádiem,
- c) sedadly pro 5 osob včetně řidiče.

3.7 Bod 23 přílohy č. 1 vyhlášky

Zvláštní výstražné zařízení typu „rampa“, velikosti nejméně 3/5 šířky VA je osazeno vzájemně synchronizovanými moduly - nejméně čtyřmi rohovými a nejméně šesti přímými směrem dopředu. Součástí zvláštního výstražného zařízení jsou dvě synchronizované svítily (každá s nejméně čtyřmi světelnými zdroji), které jsou umístěny na přední straně VA a lze je v případě potřeby vypnout samostatným vypínačem. VA je na zadní straně v horní části karoserie vybaven modrým zábleskovým majákem v LED provedení, umístěným v podélné ose souměrnosti, napojeným na zvláštní výstražné zařízení. Všechny světelné části zvláštního výstražného zařízení vyzařují světlo modré barvy, jsou opatřeny LED zdroji světla a jsou provedeny pro dvě úrovně světelného toku – DEN/NOC homologace podle EHK 65 - TB2, resp. XB2. Ovládací prvky zvláštního výstražného zařízení jsou umístěny v dosahu řidiče.

3.8 Bod 37 přílohy č. 1 vyhlášky

V bílém zvýrazňujícím vodorovném pruhu na předních dveřích kabiny osádky je umístěn nápis s označením dislokace jednotky. V prvním řádku je text „HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR“, v druhém řádku je „KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE“. Nápis jsou provedeny kolmým bezpatkovým písmem, písmeny velké abecedy.

4. Barva karoserie vozidla je provedena v barvě červené. Bílé zvýrazňující prvky jsou v barevném provedení RAL 9003. Bílý zvýrazňující vodorovný pruh je doplněn o bílý reflexní pruh šíře 5 cm umístěný v horní části zvýrazňujícího pruhu. Barevné provedení nárazníků je v barvě karoserie.
5. Čalounění sedadel VA je provedeno v šedé nebo černé barvě.
6. VA je vybaven výškově a podélně stavitelnou loketní opěrkou v první řadě sedadel.
7. VA je vybaven předními a bočními airbasy pro řidiče a spolujezdce.
8. Podvozek VA je vybaven nejméně zařízením ABS a elektronickým stabilizačním systémem a regulací prokluzu kol.
9. Řízení VA je vybaveno posilovačem.
10. Dveře VA jsou vybaveny centrálním zamykáním s dálkovým ovládáním.
11. Z důvodu bezproblémového přístupu do vozidla i ve ztížených prostorových podmínkách je otevírání levých i pravých dveří pro druhou řadu sedadel řešeno jako posuvné směrem dozadu.
12. Okna předních dveří VA jsou elektricky ovladatelná.
13. Okna zadních dveří a víka kufru jsou vybavena ochranou folií omezující průhled do vnitřního prostoru, popřípadě jsou ztmavena jinou technologií.
14. Multifunkční ukazatel v zorném poli řidiče komunikuje v jazyce českém a zobrazuje nejméně hodnotu vnější teploty a délku dojezdu VA.
15. Vnější zpětná zrcátka jsou v barvě VA a jsou vyhřívaná a elektricky nastavitelná.
16. Střecha VA je vybavena podélnými nosníky pro případné použití střešního nosiče.
17. VA je vybaven:
 - a) samočinným spínáním světlometů z důvodu zvýšení aktivních prvků bezpečnosti,
 - b) tempomatem z důvodu zvýšení aktivních prvků bezpečnosti,
 - c) vyhříváním první řady sedadel z důvodu parkování vozidla ve venkovních prostorech i v zimních měsících,
 - d) světlometry do mlhy.
18. Vzhledem k celoročnímu parkování VA mimo garážované stání je VA vybaven přehříváčem motoru, který ohřívá chladicí kapalinu po nastartování vozidla.
19. Vzhledem k vyšší zátěži elektrické soustavy vozidla z důvodu zástavby komunikačních prostředků a výstražného zařízení je VA vybaven akumulátorem o kapacitě nejméně 72 Ah.
20. Zavazadlový prostor VA má velikost nejméně 1300 litrů se zachováním minimálně čtyř (4) míst pro přepravované osoby, je přístupný pátými dveřmi a je vybaven úchytnými prvky pro požární příslušenství, které odpovídají podmínkám pro uložení, a zajištění požárního příslušenství v ložné ploše VA pro zpoždění při nárazu 10 G. Požární příslušenství je umístěno na výsuvném platu vyrobeného z nekorodujícího pevnostního materiálu, který umožňuje ve vysunutém stavu přístup k vybavení z vnějšku VA ze tří stran. Zavazadlový prostor je osvětlen LED páskem s barvou vyzařovaného světla bílá v rozmezí 3000 - 5000 K.
21. Dveře zavazadlového prostoru jsou výklopné směrem nahoru s vyhříváním oknem a v otevřeném stavu slouží jako ochrana proti dešti. Dveře jsou z vnitřní strany vybaveny LED páskem s barvou vyzařovaného světla bílá v rozmezí 3000 - 5000 K, který umožňuje osvětlení výbavy umístěné na výsuvném systému ve vysunutém stavu.
22. Plnohodnotné náhradní kolo s pneumatikou pro zimní období je k VA dodáno samostatně (příbalem). VA je přesto vybaven veškerým příslušenstvím potřebným pro

výměnu kola a další povinnou výbavou motorových a přípojných vozidel stanovenou právním předpisem.

23. K VA jsou dodány přibalem 4 ks ocelových disků s pneumatikami pro provoz v zimním období.
24. Pro výrobu VA se používá pouze nový, dosud nepoužitý, automobilový podvozek, který byl vyroben v roce 2019 nebo později, pro účelovou nástavbu pouze nové a originální součásti.
25. Nápravy VA mají samočinné uspořádání 4x4.
26. S ohledem na pravidelné zásobování stanic HZS KHk motorovou naftou je VA vybaven vznětovým motorem, s ohledem na možný zásah v rámci mezikrajské výpomoci je palivová nádrž dimenzovaná na dojezd nejméně 500 km bez doplňování při stanovené kombinované spotřebě pohonných hmot.
27. Technická životnost VA je nejméně 16 roků, a to při běžném provozu u jednotky požární ochrany s ročním kilometrovým průběhem do 10 000 km. Po celou tuto dobu je VA plně funkční.
28. Všechny položky požárního příslušenství a všechna zařízení použita pro montáž do VA splňují obecně stanovené bezpečnostní předpisy a platné technické normy a jsou doložena příslušným dokladem (homologace, certifikát, prohlášení o shodě apod.) a návodem.
29. Pokud jsou v technických podmínkách uvedeny přímé nebo nepřímé odkazy na určité dodavatele nebo výrobky nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, umožňuje zadavatel u každého takového odkazu nabídnutí rovnocenného řešení.
30. Variantní řešení se nepřipouští.

TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO VELITELSKÝ AUTOMOBIL

1. Tyto technické podmínky vymezují požadavky pro pořízení 1 ks velitelského automobilu, kategorie podvozku 1, největší technicky přípustné hmotnosti (bod 3.3 ČSN EN 1846-2) nepřesahující 3500 kg, v provedení rozšířeném (dále jen „VEA“).
2. VEA splňuje technické podmínky stanovené:
 - a) předpisy pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR a veškeré povinné údaje k provedení a vybavení VEA včetně výjimek, které jsou uvedeny v osvědčení o registraci vozidla část II (technický průkaz),
 - b) vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb., a doložené při dodání VEA prohlášením o shodě výrobku,
 - c) vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění pozdějších předpisů
 a dále uvedené technické podmínky.
3. VEA splňuje požadavky stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb., s níže uvedeným upřesněním vybraných bodů „dále jen vyhláška“:

3.9 Bod 8 a tabulka č. 2 přílohy č. 1 vyhlášky

VEA je vybaven následujícími položkami požárního příslušenství. Požární příslušenství dodá dodavatel, s výjimkou položek požárního příslušenství označených: „**dodá odběratel**“.

- | | |
|---|-------|
| <input type="checkbox"/> lékárnička velikost III | 1 ks, |
| <input type="checkbox"/> přenosný hasící přístroj práškový s hasící schopností 34A a zároveň 183B | 1 ks, |
| <input type="checkbox"/> ruční svítilna provedení LED, ATEX, doba nabíjení akumulátoru nejvíce 90 min | 2 ks, |
| <input type="checkbox"/> ruční vyprošťovací nástroj | 1 ks, |

- | | |
|---|---------|
| □ rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní, 100 ks v balení,
materiál nitril, podle ČSN EN 455 | 1 ks, |
| □ sada řetězů na kola | 1 sada, |
| □ vyprošťovací nůž (řezák) na bezpečnostní pásy | 2 ks. |

Požární příslušenství je uloženo v zavazadlovém prostoru, s výjimkou rukavic lékařských jednorázových nesterilních a vyprošťovacích nožů (řezáků) na bezpečnostní pásy, které jsou umístěny v kabině VEA.

3.10 Bod 10 přílohy č. 1 vyhlášky

Měrný výkon motoru VEA je nejméně 35 kW na 1000 kg největší technicky přípustné hmotnosti.

3.11 Bod 12 přílohy č. 1 vyhlášky

Kabina vozidla je vybavena vozidlovou analogovou radiostanicí, která splňuje parametry dle bodu 4 Přílohy č. 1 k vyhláске č. 69/2014 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany, včetně tlačítkového mikrofónu umožňujícího uživatelsky zadat sekvenci selektivní volby a statusu. Radiostanice bude umístěna ve středovém panelu pod autorádiem, Dále je vybavena sluchátkovou kolébkovou sadou do vozu se zesilovačem, vnější anténou a mikrofónem pro digitální radiostanici TPH700. Upřednostněno bude umístění, na pravé straně středového panelu. Pro napájení každého z vozidlových komunikačních prostředků (analogové radiostanice a digitálního terminálu) je použit samostatný měnič napětí 12/12V se stálým výstupním proudem nejméně 8A. Antény jsou k vozidlovým komunikačním prostředkům připojeny přes anténní filtr. Ovládací části vozidlových komunikačních prostředků jsou v kabině vozidla umístěny tak, aby byly plně obsluhovatelny z místa řidiče.

Kabina vozidla je dále vybavena universálním držákem mobilního telefonního přístroje, USB zásuvkou pro nabíjení mobilního telefonního přístroje s konstantním nabíjecím proudem nejméně 2 A a Hands Free sadou s pevnou montáží a ovládacím panelem.

Způsob provedení zástavby v kabině vozidla komunikačními prostředky vychází z TP-STS/14B-2017 „Všeobecné technické podmínky zástavby komunikačních prostředků“, vydanými MV-GR HZS ČR a bude upřesněn před realizací zástavby do VEA dle požadavků zadavatele a reálných podmínek v kabině vozidla.

3.12 Bod 12 přílohy č. 1 vyhlášky

Kabina osádky je vybavena v dosahu řidiče dvěma samostatnými zásuvkami 12 V. Zavazadlový prostor je vybaven dvěma zásuvkami 12 V pro zapojení např. požárního světloometu.

3.13 Bod 22 přílohy č. 1 vyhlášky

Kabina osádky VEA je vybavena:

- a) klimatizační jednotkou se samostatným ovládním nejméně dvou zón,
- b) autorádiem,
- c) sedadly pro 5 osob včetně řidiče.

3.14 Bod 23 přílohy č. 1 vyhlášky

Zvláštní výstražné zařízení typu „rampa“, velikosti nejméně 3/5 šířky VEA je osazeno vzájemně synchronizovanými moduly - nejméně čtyřmi rohovými a nejméně šesti přímými směrem dopředu. Součástí zvláštního výstražného zařízení jsou dvě synchronizované svítlny (každá s nejméně čtyřmi světelnými zdroji), které jsou umístěny na přední straně VEA a lze je v případě potřeby vypnout samostatným vypínačem. VEA je na zadní straně v horní části karoserie vybaven modrým zábleskovým majákem v LED provedení, umístěným v podélné ose souměrnosti, napojeným na zvláštní výstražné zařízení. Všechny světelné části zvláštního výstražného zařízení vyzařují světlo modré barvy, jsou opatřeny LED zdroji světla a jsou provedeny pro dvě úrovně světelného toku – DEN/NOC homologace podle EHK 65 - TB2, resp. XB2. Ovládací prvky zvláštního výstražného zařízení jsou umístěny v dosahu řidiče a nejsou integrovány v mikrofónu.

3.15 Bod 37 přílohy č. 1 vyhlášky

V bílém zvýrazňujícím vodorovném pruhu na předních dveřích kabiny osádky je umístěn nápis s označením dislokace jednotky. V prvním řádku je text „HASICÍ SKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR“, v druhém řádku je „KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE“. Nápisy jsou provedeny kolmým bezpatkovým písmem, písmeny velké abecedy.

4. Barva karoserie vozidla je provedena v barvě červené. Bílé zvýrazňující prvky jsou v barevném provedení RAL 9003. Bílý zvýrazňující vodorovný pruh je doplněn o bílý reflexní pruh šíře 5 cm umístěný v horní části zvýrazňujícího pruhu. Barevné provedení nárazníků je v barvě karoserie.
5. Čalounění sedadel VEA je provedeno v šedé nebo černé barvě.
6. VEA je vybaven výškově a podélně stavitelnou loketní opěrkou v první řadě sedadel.
7. VEA je vybaven předními a bočními airbagy pro řidiče a spolujezdce.
8. Podvozek VEA je vybaven nejméně zařízením ABS a elektronickým stabilizačním systémem a regulací prokluzu kol.
9. Řízení VEA je vybaveno posilovačem.
10. Dveře VEA jsou vybaveny centrálním zamykáním s dálkovým ovládním.
11. Z důvodu bezproblémového přístupu do vozidla i ve ztížených prostorových podmínkách je otevírání levých i pravých dveří pro druhou řadu sedadel řešeno jako posuvné směrem dozadu.
12. Okna předních dveří VEA jsou elektricky ovladatelná.
13. Okna zadních dveří a víka kufru jsou vybavena ochranou folií omezující průhled do vnitřního prostoru, popřípadě jsou ztmavena jinou technologií.
14. Multifunkční ukazatel v zorném poli řidiče komunikuje v jazyce českém a zobrazuje nejméně hodnotu vnější teploty a délku dojezdu VEA.
15. Vnější zpětná zrcátka jsou v barvě VEA a jsou vyhřívána a elektricky nastavitelná.
16. Střecha VEA je vybavena podélnými nosníky pro případné použití střešního nosiče.
17. VEA je vybaven:
 - a) samočinným spínáním světlometů z důvodu zvýšení aktivních prvků bezpečnosti,
 - b) tempomatem z důvodu zvýšení aktivních prvků bezpečnosti,
 - c) vyhříváním první řady sedadel z důvodu parkování vozidla ve venkovních prostorech i v zimních měsících,
 - d) světlometry do mlhy.
18. Vzhledem k celoročnímu parkování VEA mimo garážované stání je VEA vybaven přehříváčem motoru, který ohřívá chladicí kapalinu po nastartování vozidla.
19. Vzhledem k vyšší zátěži elektrické soustavy vozidla z důvodu zástavby komunikačních prostředků a výstražného zařízení je VEA vybaven akumulátorem o kapacitě nejméně 72 Ah.
20. Zavazadlový prostor VEA má velikost nejméně 1300 litrů se zachováním pěti (5) míst pro přepravované osoby, je přístupný pátými dveřmi a je vybaven úchytnými prvky pro požární příslušenství, které odpovídají podmínkám pro uložení a zajištění požárního příslušenství v ložné ploše VEA pro zpoždění při nárazu 10 G. Zavazadlový prostor je osvětlen LED páskem s barvou vyzařovaného světla bílá v rozmezí 3000 - 5000 K.
21. Dveře zavazadlového prostoru jsou výklopné směrem nahoru s vyhříváním oknem a v otevřeném stavu slouží jako ochrana proti dešti. Dveře jsou z vnitřní strany vybaveny LED páskem s barvou vyzařovaného světla bílá v rozmezí 3000 - 5000 K, který umožňuje osvětlení.

22. Plnohodnotné náhradní kolo s pneumatikou pro zimní období je k VA dodáno samostatně (příbalem). VEA je přesto vybaven veškerým příslušenstvím potřebným pro výměnu kola a další povinnou výbavou motorových a přípojných vozidel stanovenou právním předpisem.
23. K VEA jsou dodány příbalem 4 ks ocelových disků s pneumatikami pro provoz v zimním období.
24. Pro výrobu VEA se používá pouze nový, dosud nepoužitý, automobilový podvozek, který byl vyroben v roce 2019 nebo později, pro účelovou nástavbu pouze nové a originální součásti.
25. Nápravy VEA mají samočinné uspořádání 4x4.
26. S ohledem na pravidelné zásobování stanic HZS KHk motorovou naftou je VEA vybaven vznětovým motorem, s ohledem na možný zásah v rámci mezikrajské výpomoci je palivová nádrž dimenzovaná na dojezd nejméně 500 km bez doplňování při stanovené kombinované spotřebě pohonných hmot.
27. Technická životnost VEA je nejméně 16 roků, a to při běžném provozu u jednotky požární ochrany s ročním kilometrovým průběhem do 10 000 km. Po celou tuto dobu je VEA plně funkční.
28. Všechny položky požárního příslušenství a všechna zařízení použita pro montáž do VEA splňují obecně stanovené bezpečnostní předpisy a platné technické normy a jsou doložena příslušným dokladem (homologace, certifikát, prohlášení o shodě apod.) a návodem.
29. Pokud jsou v technických podmínkách uvedeny přímé nebo nepřímé odkazy na určité dodavatele nebo výrobky nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, umožňuje zadavatel u každého takového odkazu nabídnutí rovnocenného řešení.
30. Variantní řešení se nepřipouští.