

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená v souladu s § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský zákoník)

Č.j. kupujícího : HISOL-3690-7/2019

Česká republika – Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje

Sídlo: Schweitzerova 91, 779 00 Olomouc
IČ: 70885940
DIČ: CZ70885940-identifikovaná osoba
Bankovní spojení: ČNB Brno, č.ú. 17038881/0710
Zastoupená: plk. Ing. Karlem Kolářikem, ředitelem
Kontaktní osoba: 
Telefon/e-mail: 
Datová schránka: 
(dále jen kupující)

a

AUTO Hlaváček a.s.

spisová značka: B 1276 vedená u Krajského soudu v Ostravě
Sídlo: Týnecká 669/5 Olomouc-Holice 779 00
IČ: 65138180
DIČ: CZ65138180
Zastoupená: Ing. Zdeňkem Hlaváčkem
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., č.ú. 99887798/5500
Kontaktní osoba: 
Telefon/ e-mail: 
Datová schránka: 
(dále jen prodávající)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu :

I. Úvodní ustanovení

1. Touto smlouvou se prodávající zavazuje, že kupujícímu odevzdá zboží, specifikované v čl. II. této smlouvy a umožní kupujícímu nabýt vlastnické právo ke zboží, a kupující se zavazuje, že zboží převezme a zaplatí prodávajícímu kupní cenu.
2. Podkladem pro uzavření této kupní smlouvy je nabídka prodávajícího ze dne 15. 7. 2019, která byla na základě zadávacího řízení vybrána jako nejvýhodnější.

II. Předmět koupě

1. Předmětem koupě je velitelský automobil Škoda KODIAQ STYLE 2.0 TSI 140 kW dle podrobné specifikace uvedené v příloze této smlouvy (dále jen zboží).
2. Proávající se zavazuje ke zboží doložit všechny doklady a dokumentaci, které se ke zboží vztahují, zejména :
 - a) technický průkaz, vč. záznamu tažného a výstražného zařízení,
 - b) servisní sešit,
 - c) záruční listy,
 - d) seznam příslušenství vozidla v českém jazyce, seznam servisních středisek na území ČR v českém jazyce,
 - e) návody k obsluze v českém jazyce,
 - f) prohlášení o shodě, homologace, popř. certifikáty, že všechny dodávané součásti a příslušenství splňují parametry dle obecně platných zejm. bezpečnostních předpisů a českých technických norem.

III. Kupní cena a platební podmínky

1. Kupní cena celkem je stanovena ve výši **1.115.883,00 Kč bez DPH** (jedenmilionstopatnáctitřicetšestsetosmdesátřikoruny) jako cena nejvýše přípustná, tj. **1.350.218,50 Kč s DPH** (jedenmiliontřístapadesátšestsetosmáctkorunpadesátšesthaléřů) při sazbě DPH ve výši 21 %, přičemž sazba DPH bude v případě její změny stanovena v souladu s platnými právními předpisy. Podrobný rozpis kupní ceny je uveden v příloze č. 1 této smlouvy.
2. Tato sjednaná kupní cena je konečná a zahrnuje veškeré náklady spojené s koupí zboží (dopravu do místa plnění, školení obsluhy, clo, skladování, balné, atd.).
3. Cena bude zaplacená na základě faktury vystavené prodávajícím po převzetí zboží kupujícím. Faktura (daňový doklad) vystavená prodávajícím musí obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy. Součástí faktury je kopie protokolu o předání a převzetí zboží (dodacího listu).
4. Proávající se zavazuje fakturu vystavit do dvou (2) pracovních dnů od předání zboží. Faktura může být zaslána elektronicky na e-mail: fakturace@hzsol.cz.
5. Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce patnácti (15) kalendářních dnů ode dne doručení faktury kupujícím na kontaktní adresu/e-mail 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 zaplacenou okamžikem připsání fakturované ceny na bankovní účet prodávajícího v souladu s ust. § 1957 občanského zákoníku. 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 patnácti (15) 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 prodlížení se zaplacením ceny zboží. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce patnácti (15) kalendářních dnů.

IV. Doba a místo plnění, dodací podmínky

1. Proávající je povinen dodat zboží nejpozději **do 16. 12. 2019**.
2. Před touto dobou může prodávající dodat zboží jen po předchozím telefonickém (písemném) souhlasu kupujícího.
3. Místo plnění: sídlo kupujícího.
4. 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.
5. 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 zaznamená do protokolu.

V. Vlastnické právo ke zboží a nebezpečí škody na zboží

Na kupujícího přechází nebezpečí škody na věci současně s nabytím vlastnického práva, tj. okamžikem odevzdání zboží a podepsáním protokolu o převzetí zboží.

VI. Práva z vadného plnění, záruka za jakost

1. Zboží je vadné, není-li dodáno kupujícím v ujednaném množství, jakosti a provedení. Za vady se považuje i dodání jiného než objednaného zboží a vady v dokladech nutných k užívání zboží. Pro uplatnění práv z vadného plnění se použije ust. § 2106 a násl. občanského zákoníku.
2. Zárukou za jakost se prodávající zavazuje, že zboží bude po sjednanou dobu způsobilé k použití pro obvyklý účel nebo si zachová obvyklé vlastnosti. Záruční doba činí 24 měsíců. Záruční lhůta běží ode dne odevzdání zboží kupujícím. Pro oznámení vady, na kterou se vztahuje záruka, se použije ust. § 2117 občanského zákoníku.

3. Práva z vad se uplatňují písemně (e-mail, fax, zpráva do datové schránky) u prodávajícího společně s uplatňovanými nároky bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Prodávající je povinen sdělit písemně kupujícímu své stanovisko nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení písemného uplatnění vad a zároveň si s kupujícím dohodne termín a způsob odstranění vady. Neučiní-li tak, má se zato, že uplatněné nároky uznává a odstranění vad provede nejpozději do 10 pracovních dnů.

VII. Smluvní pokuty

1. V případě nedodržení doby, v níž měl prodávající plnit, a to i v případě nepřevzetí zboží ze strany kupujícího z důvodů vad zboží, je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny zboží včetně DPH za každý byt 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 stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb.
3. Prodávající je povinen v případě prodlení s odstraněním vad zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý kalendářní 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.

VIII. Odstoupení od smlouvy

1. 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 čtrnáct (14) kalendářních dnů;
 - b) neodstranění vad zboží včas nebo odmítnutí odstranění vad zboží.
2. 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.
3. 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 třicet (30) kalendářních dnů.
4. 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 a smluvní pokuty.

IX. 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. Strany se dohodly, že prodávající, jako strana vůči níž se práva kupujícího promlčují, tímto výslovným prohlášením ve smyslu ust. § 630 odst.1 občanského zákoníku prodlužuje délku promlčecí doby práv kupujícího vyplývajících z této smlouvy na dobu deseti (10) let.
4. Prodávající je povinen dokumenty související s prodejem zboží dle této smlouvy uchovávat nejméně po dobu pěti (5) 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.
5. Prodávající bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených v této smlouvě včetně ceny zboží.
6. 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.

7. Písemnosti vzniklé v souvislosti s touto smlouvou budou zasilány na adresy smluvních stran uvedené v záhlaví této smlouvy. Umožňuje-li to povaha dokumentu a má-li smluvní strana zpřístupněnu svou datovou schránku, doručuje se prostřednictvím datové schránky za podmínek a v souladu s ust. zákona č.300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.
8. Nebyla-li strana, které má být zásilka doručena zastižena, doručovatel uloží zásilku v místě provozovny držitele poštovní licence (poště) a adresáta o tom vyrozumí v souladu se zvyklostmi o doručování písemností. Nevyzvedne-li si adresát písemnost do tří dnů od uložení, poslední den této lhůty se považuje za den doručení, i když se adresát o uložení nedozvěděl. Odepřel-li adresát bezdůvodně zásilku přijmout, je doručena dnem, kdy její přijetí bylo odepřeno.

X. Platnost a účinnost smlouvy

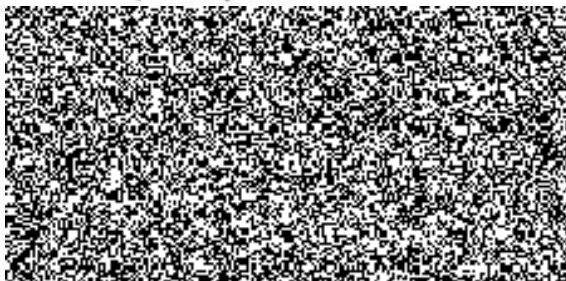
1. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění smlouvy v souladu s ust. § 6 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
2. Uveřejnění zajistí kupující do 10 dnů od uzavření smlouvy.

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. Tato smlouva se řídí ust. § 2079 a násl. občanského zákoníku.
3. Tato smlouva může být změněna pouze dohodou smluvních stran v písemné formě.
4. Veškerá korespondence mezi smluvními stranami, včetně jejich prohlášení, je ve vztahu k této smlouvě irelevantní, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.
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 příslušnými obecnými soudy.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou (2) stejnopisech, z nichž po jednom obdrží každá smluvní strana.
7. 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.
8. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha – specifikace zboží a podrobný rozpis kupní ceny.

Olomouc - 7. 08. 2019

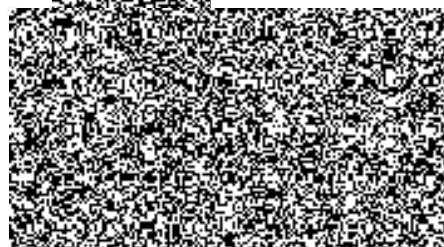
Za prodávajícího



Olomouc - 7. 08. 2019

Za kupujícího

plk. [redacted] ářik



Příloha smlouvy čj. HSOL-3690-7/2019

Dodávka velitelského automobilu pro potřeby HZS Olomouckého kraje v provedení dle technické specifikace

Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje
Schweitzerova 91, 779 00 Olomouc

Dodavatel: AUTO Hlaváček a.s.
Týnecká 669/5, 779 00 Olomouc Holice

Cenová nabídka:


- 1 ks automobilu Škoda KODIAQ STYLE 2.0 TSI 140 kW v ceně 870.877,00 Kč včetně DPH
- zástavba dle požadavků technické specifikace HZS pro Olomoucký kraj v ceně 479.341,50 Kč včetně DPH

Celková cena bez DPH: 1.115.883,00 Kč

DPH: 234.335,50 Kč

Celková cena včetně DPH: 1.350.218,50 Kč

Cenová nabídka

Dodavatel AUTO Hlaváček a.s. Týnecká 669/5 779 00 Olomouc-Holice		Číslo nabídky: 41114251	
IČO: 65138180 Tel.: 585 151 051 DIČ: CZ65138180 Fax: 585 151 065		Kupující: Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje Schweitzerova 91 779 00 Olomouc	
Peněžní ústav: Raiffeisenbank a.s. Číslo účtu: 99887798/5500		IČ/RČ: 70885940 DIČ: CZ70885940	
Krajský soud v Ostravě, oddíl B, vložka 1267			

Předmět smlouvy

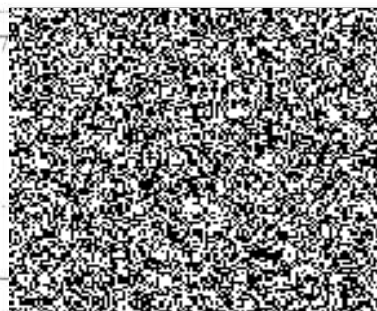
Obj. číslo	Název	Sazba DPH	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
<i>Model/ Barva/ Standardní výbava</i>					
NS74PZ	KODIAQ STY TSI 2.0	21,00 %	788 347,11	165 552,89	953 900,00
K1K1	Červená Velvet metalíza				
<i>Interiér:</i>					VIN: TMBLE7NS9K8046979
<i>Doplňky výrobce</i>					
K1K1	Červená Velvet metalíza	21,00 %	19 669,00	4 130,00	23 799,00
YOY	Care Connect 1 roky+Infotainment Online	21,00 %	0,00	0,00	0,00
YA1	Mobilita PLUS	21,00 %	1 653,00	347,00	2 000,00
W80	Style Plus - Edice 100	21,00 %	16 612,00	3 489,00	20 101,00
VF1	Pedálové ústrojí	21,00 %	1 736,00	365,00	2 101,00
PWE	"AUTO LIGHT ASSIST" - aut.přep.dálek. a p	21,00 %	2 893,00	608,00	3 501,00
PWD	"TRAVEL ASSIST" - rozpoznání dopravních	21,00 %	1 653,00	347,00	2 000,00
PWB	"BLIND SPOT DETECT" (hlídání mrtvého úh	21,00 %	8 264,00	1 735,00	9 999,00
PN3	"LED PAKET PLUS"	21,00 %	2 893,00	608,00	3 501,00
PJ6	Kola z lehké slitiny "SIRIUS" 7Jx19" gla	21,00 %	9 091,00	1 909,00	11 000,00
PHB	Trízónová klimatizace	21,00 %	5 785,00	1 215,00	7 000,00
PF3	"DRIVING MODE SELECT" (volba jízdního p	21,00 %	2 479,00	521,00	3 000,00
5XH	Sluneční clona s make-up zrcátkem, osvět	21,00 %	0,00	0,00	0,00
5K7	Ochranná fólie při transportu (min.ochr)	21,00 %	0,00	0,00	0,00
1M6	Závěsné zařízení mechanicky sklopné a el	21,00 %	11 983,00	2 516,00	14 499,00
<i>Doplňky prodejce</i>					
	Spodní kryt motoru	21,00 %	1 665,29	349,71	2 015,00
	Gumové koberce	21,00 %	1 441,32	302,68	1 744,00
	Přední a zadní lapače nečistot	21,00 %	719,01	150,99	870,00
<i>Sleva</i>					
	Individuální dealerská sleva	21,00 %	-157 150,66	-33 002,34	-190 153,00
Celkem			719 733,07	151 143,93	870 877,00

Misto: Olomouc-Holice

Datum: 12. 7.

Tel.:

Email:



TECHNICKÉ PODMÍNKY pro velitelský automobil

1. Předmětem technických podmínek je pořízení nového velitelského automobilu se zvýšenou průchodností terénem, který je určen pro potřeby řídicího důstojníka v rámci operačního řízení.
2. VEA splňuje požadavky stanovené v technických podmínkách vydaných MV-GŘ HZS ČR pod číslem TP-ST5/03A-2014, s níže uvedeným upřesněním vybraných bodů:
 - 2.1. Bod 1 technických podmínek zní:

VEA je definován v základním provedení.
 - 2.2. Bod 4 technických podmínek zní:

VEA je konstruován na podvozkové části automobilu hmotnostní třídy do 7500 kg v kategorii 1, celková hmotnost 2 336 kg.
 - 2.3. Bod 5 technických podmínek zní:

Pro barevnou úpravu VEA je použita jasně červená barva a bílá barva.
 - 2.4. Bod 6 technických podmínek zní:

Nápis s označením dislokace jednotky je umístěn v bílém zvýrazňujícím vodorovném pruhu na obou předních dveřích kabiny osádky. Je proveden ve dvou řádcích, a to v prvním řádku je text „HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR“ a ve druhém řádku je text "OLOMOUCKÉHO KRAJE".
 - 2.5. Bod 7 technických podmínek zní:

Na přední části karosérie kabiny osádky je pod předním oknem umístěn velký znak HZS ČR o výšce 500 mm.
 - 2.6. Bod 7 technických podmínek zní:

Výstražná světelná rampa (**AZJ 530A/CO, VNL012 LV, výrobce HOLOMÝ s.r.o., délka 1092 mm**) splňuje níže uvedené parametry:

 - napájení z palubní sítě 12V,
 - nízkoprofilové provedení rampy s šířkou v rozmezí min. 1 000 mm - max. 1 100 mm a výškou rampy maximálně 65 mm,
 - zařízení umožňuje zapnutí a vypnutí jedním vypínačem, ovládacím i případná doplňková světla,
 - zařízení lze zapnout z místa řidiče, přepínání a vypnutí tónů je pro řidiče řešeno v bezprostřední blízkosti volantu a je umožněné i z místa velitele,
 - případná doplňková světla mají samostatné vypínání (oranžová světla, modrá světla – přední a zadní),
 - zařízení je homologováno podle EHK 65 pro dvě úrovně svítivosti - TB2, tj. pro denní a noční režim, a to bez svitu modrých dálkových (přímých) výstražných modulů rampy. Při vypnutí a opětovném zapnutí musí být automaticky zrušen

noční provoz rampy,

- při přepnutí rampy do nočního provozu jsou automaticky vypnuty i dálkové (přímé) modré výstražné moduly rampy,
- ovládání rampy má funkci, aby při vypnutí VRZ a opětovném zapnutí byl automaticky zrušen noční provoz rampy,
- rampa je v provedení s čirým krytem, je osazena na levém boku červeným diodovým modulem a na pravém boku modrým diodovým modulem. Střední přední část je osazena diodovým modulem v kombinaci: 3x přímé červené světlo vlevo, 3x přímé modré světlo vpravo. Zadní část rampy je osazena výhradně oranžovými LED umožňující směrování dopravy, a to vlevo, vpravo nebo výstraha.
- Zvukové výstražné zařízení vč. ovládací skříňky (**H100, AZJ 530A/CO, výrobce HOLOMÝ s.r.o.**) bude mít vlastnosti:
 - napájení z palubní sítě 12 V a skrytá montáž elektroniky,
 - zesilovač s minimálně dvěma tóny s tónem „HORN“ a funkcí „MANUAL“ mikrofonom - výkon minimálně 100W,
 - reproduktor s minimálním výkonem 100W s minimálními rozměry pro montáž do prostoru podvozku vozidla,
 - samostatný ovládací panel, který bude umožňovat samostatné vypnutí/zapnutí bílé svítících modulů a oranžových modulů (aleje) rampy nezávisle na činnosti majáků rampy,
 - ovládání všech požadovaných funkcí bude ze sdruženého ovládacího panelu.

Na přední masce vozu jsou umístěna dvě přídavné LED světla modré barvy (**LED 38-MS26-SM R65, výrobce HOLOMÝ s.r.o.**) s maximálními rozměry: šířka 135 mm, výška 50 mm a hloubka 20 mm. Svítidla umožňují denní a noční provoz.

V zadní části vozu (v horních rozích okna pátých dveří z vnitřní strany) jsou umístěny přídavné LED světla (**LED 38-MS26-SM R65, výrobce HOLOMÝ s.r.o.**) se stejnými parametry, vyzařující světlo červené (vlevo) a modré (vpravo) barvy směrem dozadu při zavřených pátých dveřích. Světla jsou součástí pátých dveří (při otevření se světla vykloupí spolu s dveřmi), aby při jejich otevření neomezovala přístup do vnitřního prostoru vozidla.

Do pátých dveří vozu budou dále umístěna do jejich spodní hrany dvě přídavné LED světla modré barvy (**LED 38-MS26-SM R65, výrobce HOLOMÝ s.r.o.**) s maximálními rozměry: šířka 135 mm, výška 50 mm a hloubka 20 mm tak, aby byly viditelné při otevření pátých dveří do horní krajní polohy. Svítidla mají zapuštěnou montáž s přídavnými gumovými rámečky. Tyto svítidla nemusí umožňovat denní a noční provoz. Světlo v pátých dveřích je aktivováno současně s ostatními doplňkovými světly.

Požadavky na dodavatele k montáži:

- dodavatel vypracuje návrh na sestavení celého systému VRZ včetně celkového schéma zapojení a návrhu způsobu instalace,
- návrh projedná se zadavatelem, po vzájemné dohodě o umístění komponentů systému připraví konkrétní provedení držáků doplňkových svítidel a sdruženého

ovládacího panelu VRZ,

- následně provede montáž dohodnutým způsobem

2.7. Bod 13 technických podmínek zní:

VEA je vybaven elektronickým stabilizačním systémem obsahující nejméně tyto funkce: ABS, systém regulace prokluzu kol, systém regulace brzdného účinku motoru, hydraulický brzdový asistent, asistent rozjezdu do kopce.

2.8. Bod 14 technických podmínek zní:

Vozidlo je vybaveno nabíječem akumulátorů (**MEANWELL ESC-120-13,5, 8A, 108W**) kapacitně způsobilých pro nabíjení instalovaných akumulátorů, který je zapojen tak, aby mohl trvale nabíjet akumulátory bez nebezpečí poškození jakékoliv výbavy vozu. Nabíječ je vybaven elektronickým řízením procesu nabíjení umožňující režim konzervace, aby nabíječ mohl být zapnutý trvale připojen k nabíjecím akumulátorům bez nežádoucího přebíjení baterie. Umístění nabíječe, typ konektoru pro napájení nabíječe a jeho umístění bude konzultován se zadavatelem. Konektor musí odpovídat konstrukci pro proud dle příkonu nabíječe a bude mít krytí dle umístění v automobilu. Vstupní napětí je 230V. Součástí dodávky bude kabel (**výrobce DEFA 230V AC, 5 m**) pro napojení na běžnou domovní zásuvku o délce nejméně 5 m.

Elektroinstalace vozidla je provedena v souladu ČSN 33 2000-7-717 ed.2, tzn., že na vedení nízkého napětí budou dle této normy aplikovány ochranné opatření. Elektroinstalace vozidla je provedena způsobem, který bude automaticky odpojovat (**OB12V/20A OP**) napájení elektrických zařízení od akumulátoru, které budou do vozidla instalovány v rámci zástavby (nabíječe, tablet, apod.) v případě, že automobil nebude nastartován nebo nebudou akumulátory vozu nabíjeny externím přívodem.

2.9. Bod 19 technických podmínek zní:

VEA je kabině vybaven:

- a) autorádiem FM s RDS a nejméně 8 reproduktory, displej rádia může být společný s navigačním systémem,
- b) bluetooth handsfree zařízení umožňuje telefonování s ovládaním na volantu,
- c) zásuvkou 230V (**ABB, 5526N, C26400 B**), v dosahu první řady sedadel zásuvkou 12 V a zásuvku USB pro případné napojení nabíjecích prvků mobilních telefonů, v dosahu z druhé řady sedadel zásuvkou 12 V a zásuvkou 12 V v zavazadlovém prostoru,
- d) na A sloupku v místě spolujezdce bude na ohebném krčku umístěna lampička s vypínačem (**COPILLOT 12/24V**),
- e) v dosahu velitele ručním pracovním světlometem (**HELLA MARINE LED**) s kabelem o délce nejméně 3 m, typu 12V LED se světelným tokem světlometu 1.300 lm napojeným přes samostatnou vlastní zásuvku na elektrickou soustavu podvozku, magnetické uchycení, krytí světlometu i kabelu IP54. Požární světlomet umožňuje regulaci světelného kužele a naklopení ve svislém směru s aretací.
- f) samostatným společným vypínačem pro možnost odpojení napájení vozidlové analogové radiostanice, vozidlového terminálu, tabletu a dobíjecích úchytů pro ruční svítilnu a přenosné radiostanice,

- g) dobíjecím úchytem pro ruční svítilnu typu LED v provedení ATEX, s dobou dobíjení nejvíce 90 minut, který je samostatně jištěn, dobíjecí úchyt dodá zadavatel,
- h) dobíjecími úchyty pro ruční radiostanice – 1 ks Motorola GP 380 a 1 ks terminál TPH 700, které jsou samostatně jištěny.

2.10. Bod 20 technických podmínek zní:

Kabina VEA je vybavena:

- vozidlovou analogovou radiostanicí (**MOTOROLA MOTOTRBO DM4600**), která splňuje parametry dle bodu 4 Přílohy č. 1 k vyhl. č. 69/2014 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany, včetně tlačítkového mikrofону umožňujícího uživatelsky zadat jednu sekvenci selektivní volby. Analogovou radiostanicí a anténu dodá výrobce VEA,
- digitálním terminálem (**CASSIDIAN TPM700 včetně montážní sady v provedení AVL**), který splňuje parametry dle §1, odst. 2, písm. a) vyhl. č. 69/2014 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany, včetně montážní sady (verze s AVL). Digitální terminál včetně montážní sady (verze s AVL) a antény dodá výrobce VEA,
- vozidlové komunikační prostředky jsou propojeny pomocí převodníku A/D kompatibilního s typem CON3 s optickou signalizací funkce a doplněny anténním filtrem (vysocesvitivá blikající LED dioda vyzařující světlo žluté barvy). Převodník A/D s optickou signalizací funkce (typ IFMK 2 s konektorem pro připojení k DM4xxx) dodá pro zástavbu zadavatel,
- antény jsou k vozidlovým komunikačním prostředkům připojeny přes anténní filtr vodič spojený samostatným vodičem s karoserií VEA. Prut analogové antény (**PVA 001/A MA**) umožňuje v případě potřeby skloněnou instalaci a je ve spodní části tvořen pružným prvkem,
- všechny výše uvedené komunikační prostředky tvoří funkční celek,
- ovládací části vozidlových komunikačních prostředků jsou umístěny tak, aby byly plně obsluhovatelné z místa řidiče. Způsob provedení zástavby kabiny VEA komunikačními prostředky vychází z TP-ST5/14B-2017 „Všeobecné technické podmínky zástavby komunikačních prostředků“, vydanými MV-GŘ HZS ČR a bude upřesněn zadavatelem při realizaci zástavby dle reálných podmínek ve VEA,
- držákem tabletu (**BRODIT**) včetně montáže výjezdového přenosného počítače (Tablet PC), který pro zástavbu dodá zadavatel. Nabídka dodavatele musí zahrnovat řešení a veškeré náklady spojené s montáží profesionálního systému uchycení tabletu (dockovací stanice) a vyřešení jeho nepřetržitého napájení napojením dockovací stanice na systém napájení vozidla. Zadavatel neakceptuje napájení tabletu pomocí adaptéru do 12V zásuvky! Umístění dockovacího systému ve vozidle bude upřesněno zadavatelem dodatečně, a to na základě zvoleného typu vozidla a z toho vyplývajícího prostoru v kabině v souvislosti s umístěním dalších zařízení. Umístění dockovacího zařízení s tabletem musí být v souladu s bezpečností provozu vozidla, především nastavitelnost tuhosti naklápění

dokovacího zařízení a nesmí ohrožovat řidiče ani posádku ani řidiči bránit ve výhledu.

2.11. Bod 25 technických podmínek zní:

V kabině osádky VEA jsou uloženy následující položky požárního příslušenství:

- a) lékárnička velikost II (**brašna zdravotní, výrobce VAVA**),
- b) 2 ks vyprošťovacích nožů na bezpečnostní pásy s rozbíjecím hrotem (**MARTOR SALVEX**).

2.12. Bod 31 technických podmínek zní:

Požární příslušenství dodané zadavatelem:

Název položky požárního příslušenství	Počet	Jednotka
Dalekohled 8 x 50	1	ks
Detekční trubičky pro stanovení alkoholu v krvi	1	sada
Dezinfekce na ruce - 0,5 l	1	ks
Dýchací přístroj s min. zásobou 1600 l vzduchu	1	ks
Dýmavnice	3	ks
Kovový kufr WM 350 o rozměru 440x355x170	4	ks
Lékárnička velikost II	1	ks
Megafon – průměr 230 mm, výška 345 mm	1	ks
Nůž	1	ks
Ochranný oděv Tyvek jednorázový +respirátor	1	ks
Pákové kleště	1	ks
Papír na flipchart	1	ks
Papírové ručníky	1	balení
Ploché páčidlo	1	ks
Polohovací pás s karabinou	1	ks
Požární světlomet snimatelný	2	ks
Přenosný hasicí přístroj práškový 27A144B (5 kg)	1	ks
Příkrývka v obalu	1	Ks
Reflexní vesta s nápisem „ŘÍDÍCÍ DŮSTOJNÍK KRAJE“	1	ks
Reflexní vesta s nápisem „Hásiči“	2	ks
Reflexní vesta s nápisem „VELITEL ZÁSAHU“	1	ks
Reflexní vesta s nápisem „SPOJENÍ“	1	ks
Reflexní vesta s nápisem „NÁČELNÍK ŠTÁBU“	1	ks
Reflexní vesta s nápisem „TÝL“	1	ks
Reflexní vesta s nápisem „ANALÝZA“	1	ks
Reflexní vesta s nápisem „NASAZENÍ“	1	ks
Reflexní vesta s nápisem „ČLEN ŠTÁBU VZ“	1	ks
Ruční svítilna v provedení LED a ATEX s dobou dobíjení nejvíce 90 minut	1	ks
Ruční vyprošťovací nástroj s uchycovacím popruhem, rozměry kompletu ve složeném stavu (d x š x v): 575 x 220 x 100 mm	1	ks
Rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní	12	párů
Sada chemických světél	1	ks
Tablet Samsung Galaxy T585	1	ks

Taška s OPP (zásahové boty, zásahový oděv, přilba, PSII) 750 x 400 x 400 mm	1	ks
Termofólie 2x2 m	2	ks
Vyprošťovací nůž (řezák) na bezpečnostní pásy s rozbíjecím hrotem	2	ks
Výstražný kužel (skládací)	2	ks
Vytyčovací páska 100 m	1	Ks
Značkovací spray	1	ks

3. VEA splňuje další požadavky:

- 3.1. Motor vozidla je zážehový s měrným výkonem 59,9 kW/1000 kg celkové hmotnosti vozidla.
- 3.2. Vozidlo je vybaveno pohonem všech kol (4x4) se samosvorným mezinápravovým diferenciálem a automatickou min. 7-stupňovou převodovkou s možností ovládání řazení pomocí řadící páky.
- 3.3. Maximální rozměry vozidla jsou z důvodu rozměrů garážových stání:
 - celková délka 4697 mm,
 - celková šířka 2087 mm včetně zrcátek,
 - celková výška 1900 mm včetně výstražného zařízení,
 - vnější obrysový průměr zatáčení 12,2 m – z důvodu dostatečné schopnosti manévrování s vozidlem ve stisnutých podmínkách průmyslových areálů a městské zástavby,
 - světlá výška vozidla je z důvodu jízdy ve zhoršených terénních podmínkách 192 mm.
- 3.4. Přední nájezdový úhel 19,4°, zadní nájezdový úhel 15,9°.
- 3.5. Průměrná kombinovaná spotřeba vozidla je 6,9 l/100 km.
- 3.6. Objem palivové nádrže umožňuje dojezd 869 km při průměrné kombinované spotřebě vozidla.
- 3.7. Vozidlo má 5 míst k sezení a objem zavazadlového prostoru z důvodu umístění výbavy vozidla a požárního příslušenství při obsazení 5-ti osobami je 720 l.
- 3.8. Podvozek vozidla je vybaven zesílenou ochranou – spodní kryt motoru a kryty ramen zadní nápravy.
- 3.9. Kola všech náprav mají kotoučové brzdy, disky kol jsou z lehkých slitin s letními pneumatikami 19". Karoserie je doplněna lapači nečistot pro všechny čtyři kola.
- 3.10. Vozidlo je vybaveno nejméně čelním airbagem pro řidiče i spolujezdce, airbag spolujezdce je vybaven deaktivací, hlavovými airbagy, kolenním airbagem řidiče, bočními airbagy řidiče a spolujezdce.
- 3.11. Vozidlo je vybaveno asistenčním systémem nouzového volání a koordinace palubních systémů pro minimalizaci následků krizové dopravní situace s přitažením bezpečnostních pásů a přivřením bočních oken. Výstražná signalizace nouzového brzdění, automatické odjištění dveří, zapnutí výstražných světel a přerušeni přívodu paliva při nárazu.

- 3.12. Vozidlo je vybaveno asistenčním systémem pro rozpoznání únavy řidiče.
- 3.13. Vozidlo je vybaveno tempomatem s omezovačem rychlosti a systémem start stop s rekuperací, systémem bezklíčového ovládnání centrálního zamykání a startování, elektronickým imobilizérem.
- 3.14. Vozidlo vybaveno automatickou nejméně dvouzónovou klimatizací.
- 3.15. Vozidlo má elektronické ovládnání předních a zadních oken s ochranou proti přiskřípnutí.
- 3.16. Sedadla mají kožené čalounění s imitací broušené kůže, vyhřívání s oddělenou regulací, sedadlo řidiče ovládané elektricky s pamětí a elektricky stavitelnou bederní opěrkou. Odkládací schránky na zadní straně a pod sedadlem řidiče i spolujezdce.
- 3.17. Zadní sedadla jsou horizontálně posuvná, dělená, sklopná s naklápěcím opěradlem a loketní opěrkou ve středu s držákem nápojů. Odjištění zadních sedadel je umožněno ze zavazadlového prostoru.
- 3.18. Všechna sedadla jsou vybavená tříbodovým bezpečnostním pásem se zvukovou a optickou kontrolou zapnutí bezpečnostních pásů a stavitelnou opěrkou hlavy.
- 3.19. Vozidlo vybaveno multifunkčním palubním počítačem s ovládnáním na volantu a systémem hlídáním tlaku v pneumatikách.
- 3.20. Součástí výbavy vozidla je navigační systém s nejméně 8" barevným dotykovým LCD monitorem a s nejméně 2 sloty pro SD karty. Systém umožňuje funkci navigace a přehrávače s podporou formátů MP3/WMA. Rozhraní pro externí použití AUX-IN a min. 1x USB.
- 3.21. Multifunkční vyhříváný volant umožňuje ovládnání rádia, palubního počítače a telefonu.
- 3.22. Na středové konzoli je uzavíratelná odkládací schránka.
- 3.23. Držáky nápojů ve výplních předních dveří na láhve o objemu nejméně 1,5 l.
- 3.24. V zadních dveřích držáky nápojů na láhve o objemu nejméně 1 l a odkládací schránka na reflexní vestu.
- 3.25. Odkládací uzavíratelná schránka je na straně řidiče a na straně spolujezdce je uzavíratelná osvětlená a klimatizovaná odkládací schránka.
- 3.26. Vozidlo je vybaveno předními hlavními světlomety s LED technologií s funkcí adaptivního svícení s natáčením v zatáčkách, LED předními mlhovými světlomety s funkcí přisvěcování při odbočování, hlavní světlomety jsou vybaveny omývacím zařízením a automatickým přepínáním dálkových světel.
- 3.27. Zadní světlomety v LED technologii.
- 3.28. Osvětlení vnitřního prostoru se senzory ve všech dveřích, osvětlení pro nohy vpředu i vzadu, varovná světla v předních dveřích, osvětlení zavazadlového prostoru nejméně 2 světla.
- 3.29. Zavazadlový prostor s odkládací schránkou, nákladovou podlahou a upevňovacími oky. Elektricky ovládané víko zavazadlového prostoru s bezdotykovým ovládnáním.
- 3.30. Intervalový spínač stěračů s dešťovým senzorem a vyhříványými tryskami

ostřikovače, zadní stěrač s ostřikovačem.

- 3.31. Čelní sklo vyhřívané.
 - 3.32. Boční skla tónovaná a zadní boční okna a okno pátých dveří jsou zatmavená.
 - 3.33. Vnější zrcátka s ukazateli směru jsou konvexní, vyhřívána, elektricky nastavitelná s pamětí a odděleně ovládaná. Vnitřní i vnější zpětná zrcátka s automatickým stmíváním.
 - 3.34. Interiér a sedadla v černé barvě.
 - 3.35. Prahy dveří vybaveny ochrannými nástupními lištami.
 - 3.36. Součástí dodávky je sada nářadí k vozidlu pro výměnu kola, rezervní kolo, zvedák, povinná výbava vozidla, gumové koberce vpředu i vzadu.
 - 3.37. VEA má prodloužený servisní interval a záruku mobility při nehodě, vybití baterie nebo poškození kabeláže vozu zvěří.
 - 3.38. Součástí dodávky VEA jsou záruční listy k dodávanému příslušenství a výbavě vozidla a návody k vozidlu a dodávanému příslušenství v českém jazyce. Na vozidle bude proveden předprodejní servis vč. zápisu v servisní knize vozidla.
4. VEA splňuje barevné provedení:
- 4.1. VEA je proveden jednotně v jasně červené barvě. Zvýrazňující prvek tvoří bílý vodorovný pruh po bocích (**fólie od výrobce ORACAL**), případně po obvodu karosérie. Pro jeho zvýraznění jsou ve spodní části použity 50 mm vysoké retroreflexní pruhy. Nad bílým pruhem po bocích karosérie bude umístěn po celé své délce karosérie fluorescentní zelenožlutý pruh (**fólie od výrobce CHEVRON**) odstínu RAL 1026 o šířce 60 mm, zadní část vozidla (páté dveře) bude opatřen šikmým symetrickým fluorescentním žlutozeleným šrafováním (**fólie od výrobce CHEVRON**) odstínu RAL 1026 v kombinaci s jasně červenými pruhy v barvě VEA, šířka jednotlivých pruhů 150 mm – konečné řešení bude upřesněno konzultací se zadavatelem s ohledem na tvary a linie karosérie vybraného modelu vozu.
 - 4.2. Bílý vodorovný pruh má výšku nejméně 200 mm a nejvíce 250 mm. Bílý vodorovný pruh je umístěn na bočních plochách karosérie a jeho horní liniová část je situována pod okny. Bílý vodorovný pruh může být zúžen v místě, kde do něj zasahuje blatník, prosklení dveří nebo čelní okno.
5. Výbava VEA věcnými prostředky a příslušenstvím:
- 5.1. Uložené věcné prostředky v zavazadlovém prostoru budou přístupné přes zadní páté dveře.
 - 5.2. Vozidlo bude řešeno s ohledem na co nejúčelnější uspořádání věcných prostředků. Věcné prostředky budou uloženy ve vozidle v závislosti na vnitřním uspořádání vybraného typu vozidla s využitím následujících způsobů:
 - a) na jednotlivých policích (**výrobce THT Polička**)
 - b) věcné prostředky budou upevněny samostatně pomocí fixačních popruhů nebo jiným vhodným způsobem dle nabízeného prostoru a rozměrových dispozic,
 - c) na výsuvném platu (**výrobce THT Polička**),

- 5.3. Nad stávající podlahou zavazadlového prostoru bude vyjížděcí plato v celé hloubce a šířce kufří, se 100% výsuvem, madlem a pojistkou pojezdu. Plato bude umožňovat po vysunutí přístup do podlahy zavazadlového prostoru, tak aby bylo možné vyjmát a ukládat prostředky uložené uvnitř podlahy. Na platě budou umístěny prostředky.
- 5.4. Kabina a zavazadlový prostor bude oddělen vhodnou mříží (**výrobce THT Polička**), na kterou bude možné přichytit další věcné prostředky dle specifikace.
- 5.5. Konkrétní způsob uložení a uchycení jednotlivých technických prostředků ve vozidle bude předem konzultován a odsouhlasen se zadavatelem.

