

Kupní smlouva
uzavřena podle § 2085 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský
zákoník, v platném znění

SICAR, spol. s r.o.

se sídlem Masojedy 53, 282 01 Český Brod

IČO: 47541547 DIČ: CZ47541547

zapsaná v VR vedenému u Městského soudu v Praze, oddíl C,
vložka 25396,

zastoupená Lenkou Olmrovou, jednatelkou

██

████████

██

██

(dále jen „prodávající“)

a

Zdravotnická záchranná služba Olomouckého kraje, příspěvková organizace

se sídlem Aksamitova 557/8, Olomouc, PSČ 779 00

IČO:00849103, DIČ: CZ00849103

zapsaná ve VR vedeném u KS v Ostravě, oddíl Pr, vložka 946

zastoupená MUDr. Janem Weinbergem, MBA, ředitelem

██

██

██

(dále jen „kupující“ nebo „ ZKS OK“)

spolu dnešního dne uzavírají smlouvu s tímto obsahem:

I.
Předmět smlouvy

1. Prodávající se zavazuje odevzdat kupujícímu 1 ks vozidla tovární značky **zn. Škoda Kodiag** dle přílohy č. 1 - (nabídka prodávajícího, která je nedílnou součástí této smlouvy a převést na kupujícího vlastnické právo k vozidlu. Kupující se zavazuje zaplatit prodávajícímu za podmínek uvedených ve smlouvě kupní cenu vozidla a převzít předmět koupě. Pokud se shora uvádí, že se převádí vlastnické právo na kupujícího, rozumí se tímto to, že ZKS OK výše uvedenou movitou věc nabývá do vlastnictví Olomouckého kraje, a to v souladu s ust. § 27 odst. 4 zák. č. 250/2000 Sb., v platném znění.

2. Zboží bude dodáno samotným prodávajícím na adresu Hněvotínská 60, Olomouc. Dopravu zajišťuje prodávající na své náklady a na svoji odpovědnost.
3. Součástí dodávky je i veškerá dokumentace potřebná k zaregistrování a uvedení vozidla do silničního provozu včetně prohlášení o shodě.

II.

Termín a místo plnění smlouvy

1. Prodávající uskuteční kompletní plnění podle této smlouvy do **2.4.2018**. Dodávka je splněna dnem řádného předání předmětu smlouvy vč. všech dokladů.
2. Kupující je povinen předmět smlouvy převzít od prodávajícího, pokud zboží nevykazuje žádné vady a nedodělky, tj. pokud je zboží dodáno v řádném stavu. O předání vozidla bude sepsán předávací protokol, přičemž podepsaný protokol je podmínkou vystavení daňového dokladu prodávajícím kupujícímu. Teprve řádným dodáním zboží prodávající a podpisem předávacího protokolu vzniká prodávajícímu právo vystavit daňový doklad dle čl. III. této smlouvy.
3. Prodávající se zavazuje dodat předmět koupě se všemi doklady nutnými k řádnému užívání zboží, a to včetně potvrzení o shodě.

III.

Kupní cena a platební podmínky

1. Kupní cena celé dodávky činí částku **1 317 314,- Kč bez DPH, tj. 1 593 950,- Kč vč. DPH**. Takto sjednaná cena je konečná a bez souhlasu kupujícího ji nelze navyšovat.
2. Prodávající je oprávněn vystavit fakturu ve výši sjednané kupní ceny teprve po řádném předání díla. Nedílnou součástí faktury je předávací protokol podepsaný oběma smluvními stranami s klauzulí o tom, že zboží dle smlouvy bylo předáno bez jakýchkoli vad. Splatnost faktury se ujednává na 21 dní od jejího vystavení. Za den úhrady faktury se považuje den, v němž ve prospěch účtu prodávajícího byl proveden bankovní příkaz. Vystavená faktura musí splňovat všechny zákonem stanovené náležitosti. Prodávající je oprávněn fakturu vystavit až po předání předmětu koupě. V případě, že faktura bude

obsahovat jakékoli nedostatky, zavazuje se prodávající vystavit novou fakturu, s novou lhůtou splatnosti.

3. Vlastnické právo přechází na kupujícího předáním a převzetím předmětu koupě. Tímto okamžikem na kupujícího také přechází nebezpečí škody na věci.

IV.

Zaruční podmínky

1. Prodávající poskytne záruku na prodané zboží v délce 24 měsíců ode dne protokolárního předání zboží. Prodávající odpovídá kupujícímu za to, že v záruční době, která běží od převzetí předmětu smlouvy (protokol o předání zboží), bude mít předmět smlouvy smlouvenou kvalitu a provedení. Pokud dojde ke zjištění vad v průběhu záruční doby, je kupující oprávněn tyto vady oznámit prodávajícímu (reklamovat), a to písemně či jiným způsobem stanoveným v odst.3 tohoto článku. V reklamaci popíše reklamovanou vadu a uvede druh nároku z titulu práv z vadného plnění.
2. Prodávající je povinen bez zbytečného odkladu poté, co mu bude doručena reklamáce vady kupujícího, se k této reklamaci písemně vyjádřit. V písemném vyjádření prodávající uvede, zda vady uznává či nikoli. Prodávající je povinen odstranit vlastním nákladem veškeré skryté a jiné vady na zboží, které budou v průběhu záruční doby zjištěny, a to neprodleně po jejich oznámení. Pokud není stanoveno něco jiného, platí, že vady zboží se prodávající zavazuje odstranit nejpozději do 2 kalendářních dnů ode dne, kdy kupující požadavek na odstranění vady uplatnil u prodávajícího. Smluvní strany se dále mezi sebou dohodly na tom, že neodstraní-li prodávající reklamovanou vadu ani do 7 dnů po ohlášení reklamované vady, je kupující oprávněn nechat vadu odstranit třetí osobou a vzniklé náklady přeúčtovat prodávajícímu, a to na základě vystavené faktury kupujícího ve lhůtě splatnosti v ní uvedené. Záruční doba dila neběží po dobu od oznámení vady do jejího úplného odstranění. Smluvní strany si dále sjednaly, že prodávající je povinen ve shora uvedené lhůtě odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá, přičemž náklady na jejich odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí sporu soudem prodávající, a kupující je povinen v případě pro něho negativního rozhodnutí sporu uhradit prodávajícímu veškeré náklady vzniklé z tohoto titulu. Práva z odpovědnosti za vady se řídí zákonem.

3. Kupující se zavazuje reklamace provádět buď písemně, emailem, faxem. O přijetí reklamace vystaví prodávající kupujícímu písemné potvrzení. Práva a povinnosti z vadného plnění se řídí ust. § 2099 a násl. občanského zákoníku. V případě, že v rámci reklamace dojde k nahrazení části předmětu koupě, běží ode dne vyřízení reklamace ve vztahu k této části nová záruční doba uvedená v čl. IV. odst. 1 této smlouvy.

V.

Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

1. Kupující, který bude v prodlení s úhradou faktury za dodané zboží je povinen zaplatit prodávajícímu smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05 % za každý den prodlení z nezaplacené částky faktury.
2. Prodávající, který bude v prodlení s dodáním zboží oproti termínu dohodnutém v této smlouvě, zaplatí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové kupní ceny včetně DPH, a to za každý i započatý den prodlení. Smluvní strany se mezi sebou dohodly na vyloučení použití ustanovení § 2050 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění. Smluvní strany se dohodly na tom, že ujednanou smluvní pokutou není dotčeno právo kupujícího požadovat po prodávajícím náhradu škody vzniklou z porušení povinnosti, ke které se vztahuje smluvní pokuta, a to vedle účtované smluvní pokuty. Smluvní pokuta je splatná dnem doručení písemné výzvy k její úhradě prodávajícímu.
3. Prodávající, který bude v prodlení s odstraněním reklamované vady, je povinen za každý i započatý den prodlení s odstraněním takto reklamované vady zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 300,- Kč. Smluvní strany se mezi sebou dohodly na vyloučení použití ustanovení § 2050 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění. Smluvní strany se dohodly na tom, že ujednanou smluvní pokutou není dotčeno právo kupujícího požadovat po prodávajícím náhradu škody vzniklou z porušení povinnosti, ke které se vztahuje smluvní pokuta, a to vedle účtované smluvní pokuty. Smluvní pokuta je splatná dnem doručení písemné výzvy k její úhradě prodávajícímu.
4. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od této smlouvy za podmínek stanovených v ust. § 2001 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., v platném znění.

VI.
Závěrečná ujednání

1. V případě, že na jedné nebo na druhé smluvní straně nastanou změny, ke kterým dojde nezávisle na vůli smluvní strany (například změna sídla, změna jednacích osob atd.) je povinna smluvní strana, u níž došlo k těmto změnám, uvedené změny druhé smluvní straně písemně oznámit. Pokud tak neučiní, odpovídá druhé smluvní straně za vzniklou škodu.
2. Práva a povinnosti touto smlouvou neupravená se řídí zák. č. 89/2012 Sb., v platném znění.
3. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnou formou.
4. Smlouva je vyhotovena ve dvou originálních vyhotoveních, přičemž každá ze smluvních stran obdrží jeden stejnopis.
5. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly a že tato smlouva odpovídá jejich svobodné, vážné vůli, že byla uzavřena bez nátlaku, což stvrzují svými podpisy.
6. S ohledem na povinnost uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, se smluvní strany dohodly, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí ZS OK.
7. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.

Příloha č. 1 - Položková specifikace osobního motorového vozidla (nabídka prodávajícího)

V Masojedech dne

25 -01- 2018

SICAR, spol. s r.o.

Masojedy 59, 282 01 Český Brod
IČO: 47541547, DIČ: CZ47541547

- 1 -

Lenka Olmrová, jednatel

V Olomouci dne

25 -01- 2018

Zdravotnická záchraná služba
Olomouckého kraje
příspěvková organizace
Aksamitova 557/8, 779 00 OLOMOUC
(1)

ZS OK

MUDr. Jan Weinberg, MBA

Položková specifikace podvozku a vestavby sanitního vozidla pro systém RV (rendez – vous)

VOZIDLO BUDE SPLŇOVAT POŽADAVKY VYHLÁŠKY č. 296/2012 Sb.

Specifikace vozidla (podvozku)

Veškeré technické parametry dodaného podvozku (vozidla) jsou původní, stanovené a dodané výrobcem vozidla.

KODIAQ Style 2,0 TDI 4x4 140 kW 7-st. Automatická převodovka

1. Nové vozidlo rok výroby 2017
2. Najeto max. 500 km
3. Motor vznětový přeplňovaný
4. Výkon motoru 140 kW, maximální kroutící moment 400 Nm
5. Zdvihový objem motoru 1968 ccm
6. Celková hmotnost 2510 kg
7. Rozvor kol 2788 kg
8. Kabina pětimístná, typ vozidla SUV
9. Pohon všech kol s asistentem pro jízdu z kopce a pro jízdu po nebezpečném terénu
10. ABS, elektronický stabilizační systém, elektronické rozdělování brzdové síly provádějící samočinnou úpravu brzdného tlaku mezi přední a zadní nápravou, protiskluzový systém zajišťující přenos hnací síly od motoru na povrch vozovky
11. Asistent rozjezdu do kopce
12. Imobilizér, otáčkoměr, třetí brzdové světlo
13. Maximální rychlost vozidla 210 km/h
14. Převodovka automatická sedmistupňová
15. Nezávislé zavěšení všech kol
16. Lemy blatníků chráněny plastovými kryty tmavé barvy, originální díl od výrobce vozidla
17. Tónovaná skla
18. Tempomat
19. Dvouzónová klimatizace s elektronickou regulací
20. Airbagy řidiče a spolujezdce, boční vpředu, hlavové vpředu
21. Centrální zamykání s dálkovým ovládním, bez klíčového odemykání a zamykání, 2 ks klíče s ovládním
22. Start bez použití klíče ve spínací skřínce
23. Motor exhalační norma Euro 6
24. Čtecí světlo vpředu 2 ks
25. Elektromechanická parkovací brzda
26. Přední mlhové světlomety
27. LED koncová světla
28. LED světla pro denní svícení
29. LED hlavní světlomety
30. Dešťový senzor předních stěračů

31. Kotoučové brzdy přední a zadní se signalizací opotřebení
32. Elektrické stahování předních a zadních oken
33. Stěrač zadního okna s ostřikovačem
34. Střešní nosič (hagus)
35. Vnější zpětné zrcátko elektricky nastavitelné, vyhřívané, elektricky sklopné
36. Vnější zpětné zrcátko u spolujezdce elektricky nastavitelné, vyhřívané, elektricky sklopné
37. Výškově nastavitelné opěrky hlavy předních sedaček
38. Posilovač řízení
39. Autorádio s 9,2" barevnou obrazovkou a navigací, originální autorádio a navigace od výrobce vozidla
40. USB vstup
41. Kontrola tlaku vzduchu v pneumatikách
42. Vnitřní zpětné zrcátko s funkcí automatického odclonění
43. Barva karoserie žlutá RAL 1016 lakování karoserie do hran vozidla, zadavatel nepřipouští celo polepení karoserie
44. Prodloužená záruka 5 let/100.000 km
45. Objem palivové nádrže 60 lit.
46. Základní objem zavazadlového prostoru 720 lit.
47. Palubní počítač s barevným zobrazením
48. Rezervní kolo ocelové dojezdové včetně zvedáku a klíče na kola
49. Povinná výbava dle platné legislativy
50. Výškově seřiditelná sedadla vpředu, vyhřívání předních sedadel
51. Světlá výška podvozku 187 mm
52. Signalizace vzdálenosti při parkování vpředu a vzadu, zadní parkovací kamera
53. Tažné zařízení mechanicky sklopné a elektricky ovládané
54. Možnost zapojení brzděného přívěsu o hmotnosti 2000 kg
55. Možnost nastavení tuhosti tlumičů pérování řidičem
56. Lapače nečistot vpředu a vpravo
57. Gumové koberce vpředu a vzadu
58. Veškeré výše uvedené hodnoty a parametry jsou získány z běžně dostupných informačních zdrojů výrobce vozidla.

Zdravotnická zástavba

1. Zástavba vozidla odpovídající vyhlášce č. 296/2012 Sb.
2. Zástavba vozidla v souladu s platnou legislativou, včetně zápisu v TP vozidla jako VOZIDLO ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ typ SG s počtem míst k sezení pro 5 osob.
3. Přesné rozmístění přístrojů, zdravotnických prostředků a kyslíkových lahví včetně jejich uchycení určí zadavatel.
4. Zavazadlový prostor oddělený od prostoru pro cestující přepážkou, která zabrání případnému průniku výbavy do prostoru pro cestující (kovová mříž), včetně prostoru mezi sedadlem v druhé řadě a skříňkou.

5. Vstup 230V do vozidla zásuvkou Defa 230V/16A v levé zadní části vozidla, Rozvod 230 V s 10m připojovacím kabelem, s jističi, s kontrolkou na přístrojové desce, akustická a optická signalizace neodpojení připojovacího kabelu při startu vozidla, podrobné schéma zapojení a výchozí revizní zpráva.
6. 1 ks zásuvka 230 V
7. Nabíječka baterie 12 V / 20 A s třemi výstupy pro nabíjení a s automatickou ochranou proti přebíjení.
8. Veškeré komponenty 230 V včetně nabíječky umístěny v zavazadlovém prostoru.
9. Boční okna od B sloupku dozadu a zadní okno zatmavena fólií s propustností 5 %
10. Úložné místo v zavazadlovém prostoru pro uložení celotělové vakuové matrace a ostatních vakuových dlah dle vyhlášky č. 296/2012 Sb. Výšku tohoto prostoru určí zadavatel s ohledem na nabídnutý typ vozidla. Přesné rozmístění určí zadavatel.
11. Osvětlení zavazadlového prostoru LED páskem studené bílé barvy na stropě o maximální délce dle možností vozidla. Sepnutí a vypnutí světla otevřením a zavřením pátých dveří, možnost vypnutí světla při otevřených dveřích samostatným vypínačem umístěným na pátých dveřích. Světlo nesmí být závislé na časovém spínači osvětlení zavazadlového prostoru. Přesné umístění určí zadavatel.
12. Osvětlení pod otevřenými pátými dveřmi led páskem studené bílé barvy, umístěným na pátých dveřích v maximální délce dle možností vozidla. Sepnutí a vypnutí světla otevřením a zavřením pátých dveří, možnost vypnutí světla při otevřených dveřích samostatným vypínačem umístěným na pátých dveřích. Světlo nebude závislé na časovém spínači osvětlení zavazadlového prostoru. Přesné umístění určí zadavatel.
13. 1 ks hasicí přístroj práškový 2 kg s držákem umístěným v zavazadlovém prostoru. Přesné umístění určí zadavatel dle typu vozidla.
14. Montáž držáku ruční radiostanice a těžké sady Matra, včetně instalace vozidlové antény a napájení. Držák a vysílačku dodá zadavatel. Kabeláž bude vyvedena s dostatečnou rezervou.
15. Montáž hybridní vozidlové radiostanice Mototrbo DM 4600e včetně napájecí kabeláže a vozidlové antény. Montáž a umístění zařízení proběhne po dohodě se zadavatelem. Radiostanici s příslušenstvím dodá dodavatel, popis v příloze č. 3 Technická specifikace.
16. Grafické značení karoserie odpovídající vyhlášce č. 296/2012 Sb.
17. Veškeré grafické značení vozidla dle přiložených ilustrativních fotografií příloha č. 2.
18. Grafické značení vozidla v retroreflexním mikroprismatickém provedení, odpovídající značení vozidla rychlé lékařské pomoci v setkávacím systému dle vyhlášky č. 296/2012 Sb. Žluté obdélníky budou limetkového odstínu s fluorescentním provedením. Dva pruhy na bocích vytvářející vzhled šachovnice, dle ilustrativního foto. Velikost spodní řady obdélníků a krajních obdélníků horní řady dle tvaru a možností karoserie vozidla. Střídavý žlutý a zelený retroreflexní polep bude pokračovat i na zadních sloupcích vozidla, kde se plynule spojí s bočním polepem nad okny, podobně jako na ilustračních fotkách dodávkových vozidel.
19. Zvýraznění boční siluety vozidla od A sloupku až po D sloupek obdélníky v retroreflexním mikroprismatickém provedení zelené a limetkové barvy na obou bocích.

20. Grafické značení celé plochy zadní části vozidla v retroreflexním mikroprismatickém provedení fluorescentní zelené a žluté limetkové barvy, (do klínu) dle ilustrativního fota.
21. Zadní nárazník zelené a žluté čtverce retroreflexní mikroprismatické provedení.
22. Grafické označení přední části vozidla v retroreflexním mikroprismatickém provedení ve formě pruhů fluorescentní zelené a žluté limetkové barvy do V, dle ilustrativního fota.
23. Na přední kapotě velký znak ZZS OK dle ilustrativního fota.
24. 3 ks polep modrá hvězda života o min. velikosti 200 mm v provedení reflex na skle obou zadních bočních oken a 1 ks na zadním okně vpravo ilustrativního fota.
25. Na obou bocích pod okny nápis ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA v provedení zelená reflex (nápis lze přizpůsobit tvaru a možnostem karoserie).
26. Na přední dveře řidiče a spolujezdce znaky ZZS OK o průměru 200 mm (dodá zadavatel) a nad ně nápis v zelené barvě ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA OLOMOUCKÉHO KRAJE výška písma 30 mm a šířka 5 mm dle ilustrativního fota.
27. 1 ks polep telefon 155 na zadní okno vlevo. Barva polepu zelená se žlutým orámováním dle ilustrativního fota.
28. 1 ks polep zelené barvy www.zzsol.cz na zad' vozu. Přesné umístění určí zadavatel.
29. Na obou bocích logo Olomouckého kraje (dodá zadavatel), umístění upřesní zadavatel.
30. Na střeše volací znak polep černá barva., Volací znak upřesní zadavatel.
31. Veškeré grafické značení bude předloženo ve formě grafického návrhu zadavateli k odsouhlasení.
32. Detail materiálu grafického značení v příloze č. 2.
33. Dodání 1 ks sady pro sledování vozu Vetronics 770, popis v příloze č. 3. Technická specifikace.
34. Dodávka a instalace navigační jednotky se statusy, monitor WMD 1001-B a CarPC Nise 105, popis v příloze č. 3. Technická specifikace.
35. Dodávka a instalace přední vozidlové kamery A7s TrueCam se záznamem, popis v příloze č. 3. Technická specifikace.
36. Dodávka a instalace druhé (sekundární baterie) pro běh citlivé technologie v minimální kapacitě 25Ah (CarPC, RST Matra, Hybridní RST). Zapojena tak, aby došlo k oddělení od elektrického okruhu dodávaného výrobcem vozidla. Tato baterie bude kompenzovat poklesy napájení v případě startu vozidla atd., umístění zařízení proběhne po dohodě se zadavatelem.
37. Zásuvky automobilové 12 V s kontrolní led 2x v prostoru kabiny v přední části vozidla a 2x v zavazadlovém prostoru, umístění zařízení proběhne po dohodě se zadavatelem.
38. Přenosná svítilna Maglite Mag-Charger LED 12V/230V včetně dobíjecího držáku, umístění zařízení proběhne po dohodě se zadavatelem dle vysoutěženého vozidla.

Výstražné světelné a zvukové zařízení v souladu s platnou legislativou

1. Skrytá instalace sirény FSV AS 320 o výkonu 180 W se čtyřmi tóny včetně hornu. Horn tón lze spustit při jakékoliv funkci sirény., Ovládání sirény pomocí spínačů nebo klaksonem vozidla. Sirénu lze spustit pouze při zapnuté majákové rampě. Přesné zapojení bude odsouhlaseno zadavatelem před zahájením výroby.
2. Reproduktor FSV ES 100C Dynamax v počtu 2 ks pro dosažení celkového výkonu celého systému 180 W. Instalace v přední části vozidla (před chladičem) tak, aby konstrukce vozidla netlumila zvuk.
3. Světelná rampa FSV Legend LED diodová LGD45BB s modrým svitem, nízko profilová 64 mm výšky a 1 130 mm délky. Čiré provedení krytů nebo v kombinaci s modrou barvou. Plně osazené rohy světelné rampy. Světelná rampa doplněna v přední části třemi páry modrých modulů, s možností vypnutí současně s přidavnými předními světly v nárazníku a na bocích nárazníku. V zadní části dva páry modrých modulů. Dva páry modrých modulů vzadu budou mít možnost samostatného vypnutí. Světelná rampa bude uchycena ke karosérii vozidla za pomoci hagusů, kabeláž vedena hagusem.
4. Jeden světelný modul v rampě bude obsahovat tři světelné body.
5. Doplnkový pár zvláštních výstražných světel modré barvy XT 6/Nanoled v LED diodovém provedení instalován v přední části vozidla (maska vozidla nebo nárazník), vyzařující světlo vpřed se 6 světelnými body v jednom světle. Nízkoprofilové provedení maximálně do 10 mm hloubky. Tato světla svítí společně se světelnou rampou s možností samostatného vypnutí.
6. Přídavný pár zvláštních výstražných světel modré barvy XT 6/Nanoled v LED diodovém provedení instalován na boku v přední části vozidla (přední nárazník), vyzařující světlo do boku se 6 světelnými body v jednom světle. Nízkoprofilové provedení maximálně do 10 mm hloubky. Tato světla svítí společně se světelnou rampou s možností samostatného vypnutí současně s párem světel v přední části vozidla.
7. Přídavný pár zvláštních výstražných světel modré barvy XT 6/Nanoled v LED diodovém provedení instalován na hraně rámu pátých dveří, vyzařující světlo dozadu s 6 světelnými body v jednom světle. Nízkoprofilové provedení maximálně do 10 mm hloubky. Tato světla svítí společně se světelnou rampou, jen v případě otevření pátých dveří.
8. Veškeré instalace výstražných světelných a zvukových zařízení odsouhlasí před montáží zadavatel.

Zařízení pro napojení na systém sledování vozů ZZS OK

Předmětem je dodávka zařízení pro napojení na stávající systém sledování vozů na ZZS OK.

Dodávka pro vozidlo bude v rozsahu:

Osazení navrhujeme jednotkou Vectronics 770 a to v rozsahu dle zadávací dokumentace:

1x centrální jednotka GSM/GPS, doplněná o sdruženou střešní vrtanou anténu Shark GPS a GPRS s instalací na střeše vozidla. Kabeláž 30/15/GND s vyvedeným příznakem pro signalizaci výstražných světel a zvukové signalizace houkačky, kabel na napojení CAN/BUS a 2xRS232/female GPS- NMEA a datový přenos GPRS. Kabeláž bude zakončena na dutinku nebo na konektory, dle specifikace po dohodě s OIKT. Jednotka bude instalována skrytou montáží – pevná instalace. Montáž a umístění zařízení proběhne po dohodě se zadavatelem. Včetně dodání národní nebo evropské homologace.

Prodlužovací kabel 2 x RS 232 9pin plně zapojený prodlužovací řešící spojení mezi jednotkou a vozidlovým terminálem CarPC. V případě využití pouze HW části řešení nebude účtován měsíční poplatek za službu Webdispečink.

Zařízení bude plně kompatibilní s technologií, která je na ZZS OK používána (informační systém operačního střediska ZZS OK, systém pro sledování vozů ZZS OK).

Navigační jednotka se statusy

Dotykový display WMD 1001-B WVGA TFT LCD monitor s LED podsvícením, rozměr 7", rozlišení 800 x 480 pixels, USB (umístěný v dosahu řidiče) kompatibilní s Car PC.

Zodolněné PC typ NISE 105 s pasivním chlazením (-20°C až +70°C), CPU dvoujádrové Intel Atom Dual Core E3826 o taktu 1,6GHz, 2GB RAM, 32GB CFast 3IE3, s klasickým VGA vstupem, 2x RS 232, 1x ethernet, 2x USB, licence OS WES7-E, napájení DC 9-30V konektor s aretací proti vypadnutí, s konektorem pro tlačítko dálkové zapnutí a reset, Certifikace CE

Vozidlový kit pro CarPC a display (upřesní OIKT podle vysoutěženého vozidla)

Napájení z jednoho bodu jak pro display tak pro CarPC, napájení je realizováno ze sekundární baterie tak, aby při startu vozidla nedošlo k odpojení od zdroje nebo poklesu napájecího napětí.

Včetně materiálu umožňujícího požadovanou instalaci ve vozidle.

Montáž a umístění zařízení proběhne po dohodě se zadavatelem.

Bude dodržena nutná kompatibilita v současnosti využívaných GPS systémem sledování polohy vozidla a s aplikací ZOS.

VOZIDLOVÁ KAMERA PŘEDNÍ SE ZÁZNAMEM NA SD KARTU

Kamera CMOS typ A7s TrueCam, rozlišení 4Mpix, FHD 30fps

Objektiv o úhlu 130°stupňů

Možnost nastavení montážního úhlu

Vnitřní montáž přední kamery

GPS přijímač s automatickou kalibrací času pro záznam

G-senzor

SD karta o kapacitě 32GB, průmyslová

Napájecí napětí 12 V

Montáž a umístění zařízení proběhne po dohodě se zadavatelem.

VOZIDLOVÁ RADIOSTANICE

Hybridní vozidlová radiostanice Mototrbo DM4600e VHF s tlačítkovým displejem Mototrbo DM4600e, 136-174 MHz, 1000 kanálů, výkon 25 W, IP54.

Mikrofon s DTMF klávesnicí.

Vozidlová profesionální anténa $\frac{1}{4}$ lambda, 50ohm, max. 50W vyzářeným výkonem, SWR lepší jak 1,5 a možností výměny prutu. Kabel zakončen konektorem BNC(m).

Montáž a umístění zařízení proběhne po dohodě se zadavatelem.

Kompatibilita v současnosti využívaných aplikací ZOS.