
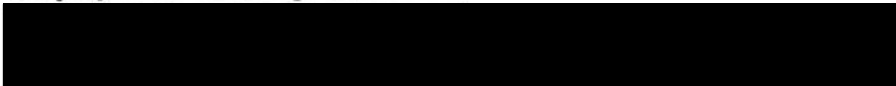





## KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená v souladu s ustanovením § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
mezi níže uvedenými smluvními stranami

Jméno: **Zdravotnická záchranná služba Jihomoravského kraje, příspěvková organizace**  
Sídlo: Kamenice 798/1d, 625 00 Brno  
Jednající: Ing. Milan Klusák, MBA, ředitel  
Kontaktní osoba:   
IČ: 00346292  
DIČ: CZ00346292  
Zápis v OR: Krajský soud v Brně sp. zn. Pr 1245  
Bankovní spojení (číslo účtu): 

(dále jen „kupující“)

a

Jméno: **SICAR, spol. s r.o.**  
Sídlo: Masojedy 59, 282 01 Český Brod  
Jednající: Lenka Olmrová, jednatel  
IČ: 47541547  
DIČ: CZ47541547  
Zápis v OR: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 25396  
Bankovní spojení (číslo účtu): 

(dále jen „prodávající“)

1.

Prodávající je oprávněn na základě svého vlastnického práva nakládat s tímto zbožím:

2 ks nových sanitních vozidel pro setkávací systém. Podrobná specifikace tohoto zboží je uvedena v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této kupní smlouvy.

2.

Prodávající prodává zboží podle čl. 1 této smlouvy se všemi jejich součástmi a příslušenstvím kupujícímu, a kupující kupuje toto zboží do svého vlastnictví za kupní cenu podle čl. 5 této smlouvy. Součástí zboží je poskytnutí veškerých dokladů nezbytných k přihlášení a provozu sanitního vozidla se zástavbou dle přílohy č. 1 k této smlouvě, včetně homologované soustavy světelného a zvukového výstražného zařízení. Těmito doklady se přitom pro účely této smlouvy rozumí také

- a/ výkresová dokumentace sanitního vozidla, jeho nastavby a rozmístění zdravotnických přístrojů, ovladačů, rozměry a umístění nábytku;
- b/ schéma zapojení elektroinstalace sanitní zástavby, servisní knížka od sanitní zástavby a schéma elektrického zapojení nabíječky a výstražného zařízení 12 i 230V;
- c/ návody k použití, servisní knížka a další provozní dokumentace k Předmětu koupě;
- d/ dokumentace k atestům, homologacím (min. dle vyhlášky č. 296/2012 Sb.);

e/ dokumentace k vybavení, která prokáže požadované parametry (rozměry, nosnosti, apod.);  
f/ osvědčení k dodávanému sanitnímu vozidlu o schválení technické způsobilosti typu vozidla vydané Ministerstvem dopravy ČR dle zákona č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů o schvalování technické způsobilosti a technických podmínek provozu vozidel na pozemních komunikacích;

g/ prohlášení o shodě dodávaného sanitního vozidla s vyhláškou č. 296/2012 Sb. požadavcích na vybavení poskytovatele zdravotnické dopravní služby, poskytovatele zdravotnické záchranné služby a poskytovatele přepravy pacientů neodkladné péče dopravními prostředky a o požadavcích na tyto dopravní prostředky; přičemž v prohlášení o shodě musí být uvedeno, že dodávané vozidlo splňuje ve všech bodech požadavky na sanitní vozidlo RV kladené vyhláškou č. 296/2012 Sb.

a to vše ke každému kusu sanitního vozidla, v jednom písemném vyhotovení a v jednom elektronickém vyhotovení na nosiči CD/DVD/flash disk ve formátu MS Office 2007, WinZip (formát .zip), Portable Document Format (formát .pdf).

### 3.

Prodávající se zavazuje splnit svůj závazek k dodání zboží podle čl. 1 této smlouvy nejpozději do **5 měsíců** ode dne účinnosti této smlouvy, a to v místě plnění tohoto závazku, kterým je sídlo kupujícího podle záhlaví této smlouvy. Prodávající je přitom oprávněn plnit svůj závazek podle čl. 1 této smlouvy postupně formou dílčích plnění pouze se souhlasem kupujícího. Závazek prodávajícího ke splnění jeho závazku k dodání zboží podle čl. 1 této smlouvy se pak považuje za splněný dnem předání a převzetí tohoto zboží, prostého všech vad a nedodělků, formou písemného předávacího protokolu, podepsaného oběma stranami. Kupující je oprávněn odmítnout převzetí zboží podle čl. 1 této smlouvy, bude-li se na něm vyskytovat jakákoliv vada nebo nedodělek.

### 4.

Nebezpečí škody na převáděném zboží přechází z prodávajícího na kupujícího dnem faktického převzetí tohoto zboží, vlastnické právo ke zboží podle čl. 1 této smlouvy přechází z prodávajícího na kupujícího dnem splnění závazku prodávajícího k dodání zboží podle čl. 1 této smlouvy způsobem podle čl. 3 této smlouvy.

### 5.

Kupující se zavazuje zaplatit prodávajícímu za předmět koupě a prodeje podle čl. 1 této smlouvy kupní cenu ve výši součtu částky 1.880.000,- Kč a daně z přidané hodnoty ve výši 394.800,- Kč, tedy celkem ve výši 2.274.800,- Kč. Součástí této ceny jsou veškeré náklady prodávajícího na splnění jeho závazku k dodání zboží podle této smlouvy.

### 6.

Kupní cena podle čl. 5 této smlouvy je splatná na účet prodávajícího po úplném splnění závazku prodávajícího k dodání zboží podle čl. 1 této smlouvy způsobem podle čl. 3 této smlouvy ve lhůtě do 30 dnů ode dne doručení jejího písemného vyúčtování / daňového dokladu/ faktury/. Na daňovém dokladu/faktuře musí být mimo jiné vždy uvedeno toto číslo veřejné zakázky, ke které se daňový doklad/faktura vztahuje: **P17V00002381**.

### 7.

S převodem zboží podle čl. 1 této smlouvy je spojena záruka za jeho jakost v trvání 48 měsíců nebo do ujetí 120 000 km, přičemž platí to, co nastane dříve. V rámci této záruky se prodávající zavazuje zejména bezplatně odstraňovat reklamované vady tohoto zboží, a to vždy v lhůtě

nejpozději do 10 dnů od doručení příslušné písemné reklamace kupujícího. Za písemnou reklamaci se přitom pro účely této smlouvy považuje i reklamace učiněná elektronicky do datové schránky nebo na e-mailovou adresu prodávajícího. Součástí povinností prodávajícího, vyplývajících z této záruky, je bezplatné poskytnutí srovnatelného, zástavbou nevybaveného náhradního vozidla na dobu provádění příslušné záruční opravy.

8.

Pro případ sporu o oprávněnost reklamace se kupujícímu vyhrazuje právo nechat vyhotovit k prověření reklamované vady soudně znalecký posudek, jehož výroku se obě strany zavazují podřizovat s tím, že náklady na vyhotovení tohoto posudku se zavazuje nést ten účastník tohoto sporu, kterému tento posudek nedal zapravdu.

9.

Pro případ prodlení prodávajícího se splněním jeho povinnosti k odstranění reklamované vady ve lhůtě podle čl. 7 této smlouvy se prodávající zavazuje zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 5 000,-Kč za každý započatý den tohoto prodlení.

10.

Pro případ prodlení prodávajícího se splněním jeho povinnosti k odstranění vady ve lhůtě podle čl. 7 této smlouvy o víc, než 10 dnů, je kupující oprávněn nechat provést toto odstranění třetí osobou na náklady prodávajícího.

11.

Pro případ prodlení prodávajícího se splněním jeho závazku k dodání zboží ve lhůtě podle čl. 3 této smlouvy se prodávající zavazuje zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z kupní ceny podle čl. 5 této smlouvy za každý započatý den tohoto prodlení.

12.

Pro případ prodlení prodávajícího se splněním jeho závazku k dodání zboží ve lhůtě podle čl. 3 této smlouvy o více než 2 týdny, je kupující oprávněn odstoupit od této smlouvy s účinky ex tunc. Stejně právo má kupující, vyskytne-li se v době záruky za jakost podle čl. 7 této smlouvy na zboží podle čl. 1 této smlouvy neodstranitelná vada nebo pět a více vad, a i to postupně.

13.

Pro případ prodlení kupujícího se zaplacením kupní ceny nebo její části ve lhůtě podle čl. 6 této smlouvy o víc, než 10 dnů, je prodávající oprávněn od této smlouvy odstoupit s účinky ex tunc.

14.

K zajištění povinností prodávajícího, vyplývajících ze záruky za jakost podle čl. 7 této smlouvy a k zajištění jeho povinnosti k zaplacení smluvní pokuty podle čl. 11 této smlouvy se prodávající zavazuje sjednat ve prospěch kupujícího bankovní záruku tuzemské banky, a to s náležitostmi dle čl. 15 této smlouvy. Proávající se přitom zavazuje odevzdat originál záruční listiny o této bankovní záruce kupujícímu nejpozději do 14 dnů ode dne uzavření této smlouvy s tím, že pro případ prodlení prodávajícího s odevzdáním této záruční listiny v uvedené lhůtě je kupující oprávněn odstoupit od této smlouvy s účinky ex tunc. Kupující se zavazuje vrátit tento originál záruční listiny prodávajícímu nejpozději 30 dnů do skončení doby platnosti bankovní záruky.

15.

Z bankovní záruky podle čl. 14 této smlouvy musí být zřejmý její účel podle čl. 14 této smlouvy, musí znít na částku 200 000,-Kč, musí být sjednána nejméně na dobu záruky za jakost podle čl.

7 této smlouvy, musí být neodvolatelná, nepodmíněná a splatná přímo do rukou kupujícího na jeho první písemnou výzvu.

16.

Není-li touto smlouvou ujednáno jinak, řídí se vzájemný právní vztah mezi kupujícím a prodávajícím při realizaci této smlouvy ustanovení § 2079 a násl. občanského zákoníku. Obě strany přitom vylučují použití ust. par. 1917 až 1918, par. 1920 až 1922, par. 1924, par. 2099 až 2101, par. 2103 až 2105 a par. 2165 až 2172 občanského zákoníku a také obchodních zvyklostí, které jsou svým smyslem nebo účinky totožné nebo obdobné s uvedenými ustanoveními, na jejich právní vztah podle této smlouvy.

17.

Tato smlouva se uzavírá na základě návrhu na její uzavření ze strany kupujícího. Předpokladem uzavření této smlouvy je její písemná forma a dohoda o jejích podstatných náležitostech, čímž se rozumí celý obsah této smlouvy, jak je uveden v čl. 1 až 21 této smlouvy. Kupující přitom předem vylučuje přijetí tohoto návrhu s dodatkem nebo odchylkou ve smyslu ustanovení § 1740 odst. 3 občanského zákoníku.

18.

Tuto smlouvu lze změnit nebo zrušit pouze jinou písemnou dohodou obou smluvních stran.

19.

Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv s tím, že toto uveřejnění se zavazuje zajistit kupující.

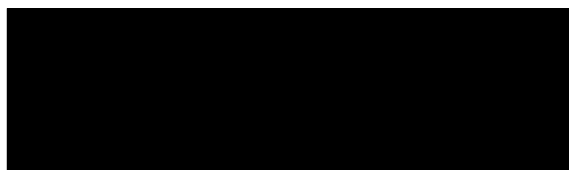
20.

Dáno ve dvou originálních písemných vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom.

21.

Prodávající uděluje kupujícímu svůj výslovný souhlas se zveřejněním podmínek této smlouvy v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů (zejména zák. č. 106/1999 Sb. O svobodném přístupu k informacím, v platném znění).

V Masojedech dne 11/12/2017

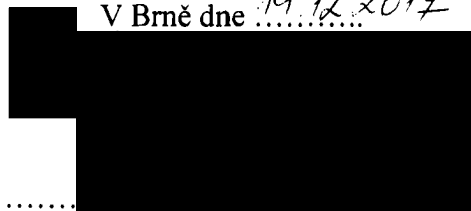


prodávající  
**SICAR**, spol. s r.o.

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

- 1 -

V Brně dne 19.12.2017



kupující

Příloha č. 1

Technická specifikace

## Technická specifikace vozidla pro setkávací systém (RV)

### Vlastní vozidlo tovární značky: ŠKODA OCTAVIA COMBI Style 1,8 TSI 132 kW 6-stup. automat. 4x4, 1798 cm<sup>3</sup>

- vozidlo osobní Kombi; SUV
- min. 4 místa k sezení
- motor o obsahu minimálně 1750 cm<sup>3</sup>
- přímé vstřikování benzínu
- motor přeplňovaný
- výkon motoru minimálně 130kW
- pohon 4x4; automatická převodovka min. 6 st.
- barva žlutá sírová RAL 1016
- systém elektronické stabilizace vozidla
- autobaterie 2 ks 12v dobíjené alternátorem, kompatibilní s nabíječkou 230/12 V, oddělovací relé
- klimatizace kabiny automatická
- čelní, hlavové a boční přední i zadní airbagy
- zvýšený podvozek pro špatné cesty
- přídatná ochrana spodní části vozidla (spodní kryt motoru, kryt brzdových hadic)
- tempomat
- parkovací asistent P+Z s grafickým znázorněním v zorném poli řidiče
- bezklíčové odemykání a zamykání vozidla
- světlá výška min. 153 mm
- tažné zařízení s odnímatelnou tažnou koulí prům. 50 mm, min. 1500 kg hmotnost brzděného taženého přívěsu
- střešní nosiče podélné pro montáž světelného výstražného zařízení
- objem zavazadlového prostoru min. 550 litrů bez objemu prostoru rezervy
- rezervní dojezdové kolo
- autorádio s funkcí handsfree přes Bluetooth
- programovatelný modul - elektronické digitální rozhraní pro přídatná zařízení sanitní zástavby, které poskytuje celý rozsah údajů o voze

### Zdravotnická zástavba

- hasicí přístroj práškový 2 kg
- dobíjecí svítilna, např. Eurolamp DL 510 na dělicí mříž vč. napájení
- uchycení přístrojů: defibrilátoru L 12 i L 15
- eurolišta na uchycení injekčního dávkovače v dosahu zásuvky na 230V
- držák 1 ks dvoulitrové kyslíkové lahve
- pevná deska v zavazadlovém prostoru pro uchycení lékařských přístrojů, batohů s vybavení
- prostor pro termobox 12/230V vč. napojení, funkční při běžícím motoru nebo externím napájení
- všechny přístroje pevně uchyceny
- uchycení 4 ks krabic s jednorázovými vyšetřovacími rukavicemi
- uchycení+dodání odpadkového koše

- 3x uchycení bezpečnostní přilby
- ochranná mříž a zatmavení oken v zavazadlového prostoru vč. pátých dveří
- funkce odpojovače spotřebičů pro ochranu před vybitím baterií
- 1x měnič 12/230 V min. 1000 W zásuvka 1x jednonásobná s indikací napětí a automatickým vypnutím chodu po 10 min. (uživatelsky nastavitelné), nezávisle na motoru, měnič musí zajistit spolehlivý provoz laserové tiskárny pro MZD a musí mít ovládací prvky integrované do ovládání přístrojů
- 1 x měnič 12/230 V min. 700 W se sinusovou charakteristikou, zásuvka 1x dvounásobná s indikací napětí, v chodu jen při běžícím motoru
- montáž 2 ks antén s elektrickou instalací pro radiostanici Matra, dodání a instalace 1 ks držáku vozidlové radiostanice MATRA s magnetickým držákem mikrofonu (antény dodá zadavatel)
- dodání a montáž univerzálního držáku pro mobilní telefony v rozmezí šířky 45-55 mm, připevněný na palubní desce přes kovovou konzoli

### **System snímání a přenosu polohy, navigace a hlášení stavu výjezdu**

Dodání a montáž sledovacích systémů včetně el. instalace. Instalace duální antény, propojovací a napájecí kabeláže pro navigační systém, měření spotřeby PHM přes modul vozu a další vstupy

#### Snímání a přenos polohy

Jednotka GPS je součástí dodávky včetně GSM/GPS antény, neinvazivní čtečky dat z modulu vozu s údaji o jeho stavu, napájecí a propojovací kabeláže.

Jednotka GPS musí navíc oproti stávajícím zařízením ukládat do záznamů tyto vstupy:

- zapnutí a vypnutí zvukového výstražného zařízení,
- zapnutí a vypnutí levého a pravého blinkru,
- aktuální průměrná spotřeba,
- chybový stav kamerového systému,
- rezerva pro připojení dalších pěti vstupů v budoucnosti.

#### Navigace a hlášení stavu výjezdu

Navigace GPS kompatibilní s technologií fleet management včetně držáku a kabeláže je součástí dodávky. Stejně tak i zařízení pro hlášení stavu výjezdu.

Minimální požadované parametry na HW zařízení navigace GPS:

- zajištění obousměrné komunikace se stávající infrastrukturou zadavatele, zejména s informačním systémem operačního řízení (dále IS OŘ),
- zařízení musí být dodáno včetně SW licencí pro navigaci a komunikaci s IS OŘ,
- dotykový displej o velikosti min. 4" umístěný v prostoru řidiče s ohledem na splnění platných norem, vyhlášek a zákonů
- garantovaná provozní teplota okolí: min. -20 až +70 °C,
- zařízení musí obsahovat navigaci obsahující mapy ČR a minimálně sousední státy s Jihomoravským krajem s možností provedení minimálně tří aktualizací kdykoli po dobu životnosti zařízení,

Minimální požadované parametry na HW zařízení hlášení stavu výjezdu:

- musí obsahovat stejné funkce, které již používáme (statusy, alarm, historie, stav atd.)
- dotykový displej s možností připojení couvací kamery
- zvuková odezva při stisku klávesy, úspěšném a neúspěšném odeslání

Technologii systému snímání a přenosu polohy a hlášení stavu výjezdu dodává pro ZZS JMK obchodní společnost RADIUM s.r.o., IČO: 61247685, se sídlem Praha 5, nám. Chuchelských bojovníků 18/1, PSČ 159 00 (dále jen „RADIUM s.r.o.“).

V rámci plnění předmětu VZ je třeba z technických důvodů zajistit dodávku technologie systému snímání a přenosu polohy a hlášení stavu výjezdu kompatibilní se stávajícím systémem ZZS JMK.

V případě, že se dodavatel rozhodne dodat technologii systému snímání a přenosu polohy a hlášení stavu výjezdu od obchodní společnosti RADIUM s.r.o., zajistil zadavatel všem dodavatelům v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky pro získání výše uvedené technologie RADIUM s.r.o. rovné podmínky (viz prohlášení RADIUM s.r.o., které tvoří přílohu č. 4 zadávací dokumentace).

### **Elektro 12 V a 230V**

- světlo bodové (např. Copilot) u spolujezdce vpředu i vzadu
- zásuvka 12 V 2 x před spolujezdcem
- zásuvka USB 2A 5V
- multifunkční odpojovač spotřebičů
- zásuvka 12 V 1 x v zavazadlovém prostoru
- 2 ks světel LED , bílé barvy min.10W každá na osvětlení prostoru při otevřených zadních dveřích, automatické rozsvícení
- 2 ks modrých LED blikajících světel na zadních výklopných dveřích automaticky zapínané při otevření, s možností vypnutí
- zásuvka 230 V na LZ blatníku, samovystřelovací venkovní zásuvka vč. napájecího kabelu min.5m
- horkovzdušný ventilátor 230V min. 700 W s termostatem a homologací pro pevnou montáž do motorových vozidel na dělicí mříži
- nabíječka 12/230V min. 15 A automatická elektronická
- předmontáž napájení odsávačky Weimann, funkční při běžícím motoru nebo externím napájení
- 2x vnitřní dvozásuvka v zavazadlovém prostoru, jištění a revize 230V
- blokování startování při zapojených 230V
- elektrické spotřebiče nástavby sanitního vozidla budou ovládány za pomoci elektronického systému. Jednotlivá zařízení v systému mezi sebou komunikují pomocí sběrnice CAN (toto není obchodní značka), (vnitřní komunikační síť senzorů a funkčních jednotek spotřebičů sanitní nástavby v automobilu).
- předehřev motoru 230V/min.500W

### **Výstražné zařízení vozidla - Signalizace**

- výstražné zařízení: světelná souprava: výstražná světelná souprava s hlavními výstražnými LED moduly modré barvy, homologovaná pro 2 úrovně svítivosti dle EHK R65 TB2 modrý svit, bílý kryt celkem min. 78 LED zdrojů, příkon min. 2 W na 1 zdroj (ad1), siréna: hodnota generovaného akustického tlaku minimálně 120 dB / 1 m v předním nárazníku. Ovládací prvky zvuku na volantu a i na středním panelu CAN
- přední modré LED diodová světla do masky vozidla a na obě zpětná zrcátka
- všechny ovladače (display CAN) v zorném poli řidiče



### **Polepení vozu dle Vyhl. 296/2012 Sb.**

- reflexní červený pruh okolo vozidla
- bílý nápis ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA a znak telefonu + 155 v podélném pruhu, žluto-zelené obdélníky
- na předních dveřích logo nebo nápis v černé barvě Zdravotnická záchranná služba Jihomoravského kraje
- na přední kapotě reflexní modrá hvězda života
- detaily polepu viz příložené foto stávajících vozidel r-v

### **Systém mobilního zadávání dat (MZD)**

Součástí dodávky je dodání a montáž kabeláže, adaptéru na 12 V pro tablet a dokovací stanice pro tiskárnu a tablet, která musí být kompatibilní se stávajícími zařízeními. Napájení tiskárny bude realizováno přes měnič napětí, který je specifikován výše. Dále pak je součástí dodávky systém napájení tabletu přes flexibilní kabel a nezbytné kabeláže, která zajistí jak funkčnost, tak bezpečnost systému MZD.

### **Kamerový systém**

#### **Přední kamery**

Počet kamer: 1 ks

Požadavky na kamery

platný Atest 8SD,  
rozlišení 1920x1080 pixelů,  
snímací čip CCD rozměru 1/3" nebo větší,  
citlivost min. 0,3 Lux,  
redukce šumu 3D DNR,  
horizontální úhel záběru větší než 110°,  
tvar doutníku, průměr max. 35mm, délka 70mm nebo menší,  
krytí IP67 nebo lepší,  
automatická kompenzace protisvětla a automatické vyvážení bílé.

Požadavky na držák kamer

počet držáků: 1 ks,  
platný Atest 8SD,  
možnost fixace kamery s ohledem na otřesy ve vozidle,  
možnost natočení kamery v osách X/Y/Z manuálně,  
antireflexní provedení, barva černá matná, materiál nerez ocel,  
možnost lepení na vrstvené automobilové sklo se zajištěnou dilatační podložkou,  
rozměry umožňující skrytí držáku s kamerou před zpětné zrcátko na čelním skle,

#### **Ostatní požadavky na kamerový systém**

záznam v rozlišení až 1920 x 1080 pixelů,  
záznam analogových i IP kamer,  
napájení 12V,  
platný Atest 8SD,



krytí minimálně IP 42,  
možnost složeného obrazu,  
vyjmutí záznamového média pomocí klíče,  
zpožděné vypínání záznamu po ukončení jízdy,  
spínané posílání obrazu do jiného zařízení (couvací kamera),  
spuštění záznamu do 20 sekund od zapnutí klíčku zapalování,  
3G otřesový senzor,  
cyklické přepisování záznamu,  
čas synchronizovaný GPS,  
záznam trasy vozidla na záznamovém médiu synchronizovaném se záznamem obrazu,  
možnost rozšíření zařízení o 4G GSM modul pro on-line náhled na kamery,  
ukládání záznamu přední kamery po dobu minimálně 48 hodin na paměťovou kartu se zálohovaným napájením vlastním akumulátorem pro případ havárie vozidla,  
podpora SSD disků,  
výstup s indikací chybového stavu,  
kompatibilita HDD se stávajícím čtecím zařízením,  
HW a SW kompatibilita a napojení na stávající systém Hydra provozovaný ZZS JmK. Součástí dodávky je vlastní zařízení, přední kamera, 2 ks SSD disků s kapacitou minimálně 250 GB, paměťová karta s kapacitou minimálně 32 GB, kabeláž a montáž.

#### **Další požadavky na zařízení: monitorování stavu akumulátorů**

1. schopnost monitorovat 2 ks akumulátorů min. 70 Ah
2. údaj o životnosti akumulátorů v %
3. indikátor režimu - vybíjení/nabíjení
4. číselná hodnota protékajícího proudu v A
5. současný stav nabití akumulátoru v %
6. funkce úsporného režimu
7. zvuková signalizace výstrahy:
  - a. mezního napětí
  - b. vybití akumulátoru
  - c. životnosti akumulátoru
8. min. 4 programovatelné informační výstupy pro externí zařízení
9. možnost ukládání dat o stavu baterii na SD kartu
10. barevný displej podsvícený s možností snížení intenzity podsvícení

#### **Další požadavky na dodávku vozidla:**

1. Návod k obsluze, schéma zapojení
2. Zástavba bude zapsána v technickém průkazu vozidla dle platných zákonných norem.
3. Doložení platné homologace na vozidlo se zdravotnickou zástavbou.
4. Zdravotnické vybavení vč. zdravotnické techniky bude uloženo v zavazadlovém prostoru mimo prostoru pro posádku za bezpečnostní přepážkou.