



## PŘÍLOHA Č. 1 TECHNICKÁ SPECIFIKACE

### „Dodávka sanitních vozidel RV systém pro ZZS JČK“

#### Požadavky na výbavu vozidla:

#### Osobní automobil, provedení SUV – 2 ks

##### Osobní automobil, provedení SUV

- zážehový motor
- max. objem 2000 ccm
- min. výkon 110 kW
- automatická převodovka
- pohon 4x4
- rozvor min. 2560 mm
- výška vozu min. 1660 mm
- barva vozu RAL1016
- výbava systémy: antiblokovací systém, protiprokluzový systém, ...
- funkce Off-road
- imobilizér
- asistent rozjezdu do kopce
- kontrola tlaku v pneumatikách
- vyhřívání trysky ostřikovače čelního skla
- airbag řidiče a spolujezdce s možností deaktivace airbagu spolujezdce
- boční airbagy vpředu
- tříbodové výškově nastavitelné přední bezpečnostní pásy s přitahovači
- tříbodové bezpečnostní pásy vzadu
- centrální zamykání s dálkovým ovládním
- elektricky ovládaná přední okna
- elektricky ovládaná a vyhřívání vnější zpětná zrcátka
- výškově nastavitelné sedadlo řidiče a spolujezdce
- klimatizace
- ochranný kryt motoru a převodovky s ochranou proti kamenům při jízdě po špatných cestách
- integrované přední mlhové světlomety
- světla pro denní svícení
- zvuková signalizace nevypnutých světel
- parkovací senzory + zvuková signalizace
- tónovaná skla oken, od B sloupku vozidla dozadu všechna okna zatmavena v maximální možné míře dle platné legislativy
- ochranné lišty prahů
- 16" kola z lehké slitiny
- 16" plechové disky se zimními pneumatikami o stejném profilu jako letní pneumatiky- sada 4 ks
- podélný střešní nosič
- povinná výbava vozidla
- gumové vyjímatelné koberce
- prodloužená záruka minimálně na 4 roky

#### Požadavky na zástavbu vozidla:

- Signální a identifikační grafické označení vozidla dle dispozic ZZS Jihočeského kraje reflexní fólií Reflexite.
- Vpředu vedle SPZ v nárazníku vozidla zapuštěné 2 ks výstražné modré světlo s lineární technologií, včetně montážního adapteru odpovídající technologiím užívaným na ostatních vozidlech RV ZZS JČK. Součástí nabídky musí být certifikát dokladující splnění EHK 65 a EHK 10.03.
- V předním nárazníku na boku 2 ks výstražných zapuštěných modrých světel s lineární technologií, včetně montážního adapteru odpovídající technologiím užívaným na ostatních vozidlech RV ZZS JČK. Součástí nabídky musí být certifikát dokladující splnění EHK 65 a EHK 10.03.
- Na střeše vozidla modrá rampa s lineární LED světelnou technologií s 10 světelnými zdroji. Upevněna na střešním nosiči, montáž provedena bez vrtání do střechy. Nízkoprofilová, konfigurace pro maximální



viditelnost ze všech úhlů. Z toho 4 vpředu, 2 na levé straně, 2 na pravé straně, 2 vzadu. Zadní světelné zdroje požadujeme samostatně vypínatelné. V případě, že bude rampa vybavena funkcí modrého podsvícení, nesmí být toto možno použít za jízdy vozidla. Požadujeme napojení na spínač ruční brzdy. Součástí nabídky musí být certifikát dokladující splnění EHK 65 a EHK 10.03.

- Na spodní hraně zadních dveří 2 ks modrých výstražných zapuštěných světel s lineární technologií LED včetně montážního adapteru odpovídající technologiím užívaným na ostatních vozidlech RV ZZS JČK. Viditelné při otevřených dveřích. Součástí nabídky musí být certifikát dokladující splnění EHK 65 a EHK 10.03.
- Výstražné zvukové zařízení s plochým reproduktorem 100 W umístěným v čelní masce vozidla odpovídající technologiím užívaným na ostatních vozidlech RV ZZS JČK, veškeré komfortní funkce včetně ovládání přes volant. Požadujeme 3 zvukové režimy. Součástí nabídky musí být certifikát dokladující u sirény a reproduktoru splnění EHK 10.03.
- Umístění a zapojení vypínačů za řadič pákou:
  - o HORN
  - o Rampa: 0-přední část a boky (zadní část vypnuta)-kompletní rampa
  - o Vypínač nárazníkových výstražných světel
  - o Vypínač modrého podsvícení rampy
  - o Vypínač navigačního přístroje
- Kontrolka chodu majáků (rampy) umístěna v zorném poli řidiče.
- Zabezpečení čtecího osvětlení pomocí přídavného osvětlení kabiny, umístěno na sloupku vpravo u spolujezdce.
- Pevná dělicí přepážka mezi nákladovým prostorem a prostorem pro přepravované osoby.
- Výsuvná AL plošina pro uložení a montáž zdravotnického materiálu s nosností 250 kg.
- Konstrukce pro montáž plošiny včetně horní úložné desky, návrh řešení projednat se zadavatelem.
- Vytápění vnitřního prostoru z externího zdroje 230 V včetně prostorového termostatu. Topení umístit tak, aby cca 80% tepla směřovalo do prostoru pro posádku a cca 20% do zadního prostoru za přepážkou. Umístění projednat se zadavatelem – ventilátor umístit za držák LP 15, termostat za pravou zadní sedačku.
- Osvětlení úložného prostoru LED svítidlem s montáží na zadní výklopné dveře a automatickým vypnutím při zavření dveří. Směrování světla na vysunutou plošinu.
- Kontrolka připojení na 230V umístěna v zorném poli řidiče.
- Přípojka 230 V řešena pomocí přípojky včetně jističů a revizní zprávy s kabelem v délce min. 5 m. Vstup pro napájení 230 V na levém boku v zadní části vozidla s automatickým mžikovým odpojením při startování.
- Dobíjení sekundární baterie a kondiční dobíjení baterie vozidla pomocí automatické dobíječky.
- Druhá baterie s kapacitou min. 12V/80Ah v nákladovém prostoru včetně dělicího relé pro dobíjení z alternátoru vozidla. Baterii umístit do prostoru pod výsuvnou plošinu.
- Zásuvka 12 V 3x v nákladovém prostoru.
- Hasicí přístroj 2 kg včetně držáku a revizní zprávy.
- Veškeré ovládací prvky – vypínače a ostatní montážní materiál.
- Akumulátorová dobíjecí LED svítidla s možností upevnění a nabíjení v kabině vozidla a v zavazadlovém prostoru v levé části vedle držáku na LP15.

### **Dodání a umístění držáků/materiálu v zavazadlovém prostoru**

- Držák defibrilátoru LP15. Umístění v zavazadlovém prostoru na horní polici maximálně vlevo tak, aby nebylo omezeno vyndání samotného přístroje LP 15. Možno umístit držák „naležato“ směrem ven. V tomto případě nesmí madlo držící LP 15 po vyklopení jakkoli „ohrozit“ zadní okno po zavření 5. dveří.
- Držák na stěnu pro ventilátor Weinmann Standard s nosnou jednotkou LIFE-BASE Mini II, kód produktu: WM 8123. Umístěn na výsuvné plošině vlevo tak, aby ovládací prvky ventilátoru směřovaly vlevo (dodá zadavatel).
- Držák na stěnu pro odsávačku Weinmann Accuvac, kód produktu: WM 15208 včetně 12 V kabelu, kód produktu: WM 10650. Umístěn na společné příčce s držákem ventilátoru tak aby ovládací prvky odsávačky směřovaly vpravo. Držák/nabíječku odsávačky zapojit napřímo (dodá zadavatel).
- Za oba držáky umístit na výsuvné plošině držák pro 1 ks tlakové lahve 2l LIV.
- Vpravo na výsuvné plošině bude položen batoh se zdravotnickým materiálem – vzorek dodá zadavatel.
- Výsuvnou plošinu připojit na 12V pomocí dotykových kontaktů po zasunutí plošiny do vozu.
- Vzdálenost od výsuvné plošiny k horní polici volit tak, aby byl max. využit zavazadlový prostor a nebyla omezena manipulace s přístroji na plošině (ventilátor, batoh) a polici (LP 15).
- V pravé části výsuvné plošiny zvedací dvířka pro snadný přístup pod plošinu.
- Elektromontážní a mechanické práce.
- Revize elektroinstalace vozidla.
- Montážní sada pro vozidlovou radiostanici Matra – Pegas, včetně montáže. Napájení se samostatným jištěním. (radiostanici, ovládací panel a externí reproduktor umístit po dohodě se zadavatelem).



## ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA JIHOČESKÉHO KRAJE

Boženy Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice, tel. 387 762 115, <http://www.zzsck.cz>

---

- Příprava na montáž vozidlové radiostanice Motorola v pásmu 160MHz. Montáž napájecího svazku se samostatným jištěním.
- Příprava na montáž GPS navigačního systému. (zařízení užívané zadavatelem, dodá zadavatel). Sledovací jednotku napojit na sběrnici vozidla. Vypínač na navigační přístroj vyvést na středový panel. Montáž napájecího svazku se samostatným jištěním.
- Zachovat minimálně jedno plnohodnotné zadní sedadlo.