

1) Specifikace sanitní dostavby

- přenosná LED svítidla (možnost napájení ze zásuvky 12V/230V),
- klimatizace sanitního prostoru umístěná na střeše vozidla, s ovládáním výhradně u řidiče,
- výkonné topení ambulantního prostoru umístěné na levé straně úložného prostoru za přepážkou, termostat,
- výstražné světelné zařízení – 3 ks rotačních majáků s konfigurací dvou majáků v přední části střechy a jednoho majáku v zadní části střechy,
- 2 ks výstražné zvukové zařízení na střeše vozidla,
- panel pro vypínače v kabině řidiče – 4 pozice (siréna, světelná výstraha, osvětlení prostoru pro pacienty, větrák)
- stropní osvětlení ambulantního prostoru dvěma diodovými světly s ovládáním u řidiče,
- pomocné osvětlení ambulantního prostoru u bočních dveří s kombinovaným ovládáním přímo ve světle a dveřním spínačem v bočních dveřích,
- 2 ks zásuvky 12V v prostoru pro pacienty,
- 1 ks zásuvky na palubní desce,
- osvětlení prostoru za vozidlem pomocí sklopného otočného hledáčku,
- střešní obousměrný ventilátor umístěný v ambulantním prostoru, ovládaný z prostoru řidiče,
- zvuková signalizace mezi ambulantním prostorem a kabinou řidiče (1x spínač v dosahu ležícího pacienta a 1x ve stropě),
- světelná signalizace otevření dveří ambulantního prostoru u řidiče,
- výklopný nerezový schod u bočních dveří,
- neprůsvitná stahovací roletka na okně v přepážce,
- výztuhy karoserie pro uchycení sanitní zástavby,
- vyrovnání podlahy a její obložení protismykovým desinfikovatelným odolným materiálem ALTRO,
- obložení stěn a stropu plastovým desinfikovatelným materiálem,
- zatmelení všech spojů obložení v ambulantním prostoru,
- tepelná a hluková izolace ambulantního prostoru,
- 1x pevné samostatné sedadlo s integrovanou opěrkou hlavy, tříbodovým pásem, orientace ve směru jízdy, loketní opěrka na levé straně,
- 1x celo-odklopné samostatné sedadlo s integrovanou opěrkou hlavy, tříbodovým pásem, orientace ve směru jízdy, loketní opěrka na pravé straně,
- pevný stůl nosítek s nakládací plošinou s nerez lištami, úložným prostorem a přípravou na montáž úchytného systému nosítek,
- příprava pro montáž úchytného systému pojízdného křesla na podlaze u pravého boku zadního ambulantního prostoru,
- madla pro nástup po obou stranách bočních dveří vlevo i vpravo, na přepážce proti dvousedadlu a stropní madlo,
- úchyt pro 2 litrovou láhev O₂,
- držák na infuzní láhve včetně držáku vaku,
- odpadní nádoba v ambulantním prostoru, hasicí přístroj 2 kg,
- nájezdová rampa pro infarktové křeslo,
- zmatnění oken ambulantního prostoru tmavou fólií s atestem,
- pevná přepážka mezi kabinou řidiče a ambulantním prostorem s posuvným oknem,
- základní výstražný červený pruh po obvodě vozidla, nápisy na dveřích s označením provozovatele, 4x velká hvězda života, výstražný symbol tlakové láhve a defibrilátoru.

2) Specifikace transportní techniky

- úchytný systém nosítek s montáží na stůl,
- úchytný systém pojízdného křesla s montáží na podlahu vozidla,
- komplet nosítek s podvozkem MEDIROL typ VIVERA SANIC EXTERO – odnímatelný podvozek s polohovací výškou (7 výškových poloh), sklopnýma nohama, velkými pojezdovými pogumovanými koly + nosítka s polohovatelným podhlavníkem, výklopnými madly na nošení, s anatomicou matrací a polštářem, dvěma bezpečnostními pásy + čtyřbodovým ramenním pásovým systémem,
- pojízdné infarktové křeslo MEDIROL typ CLUBMAN K116, nepolohovatelné, s integrovanou opěrou hlavy, loketními opěrami, čtyřbodovým pásem a výsuvnými rukojeti vpředu a výklopnými vzadu, ergonomická černá matrace, nosnost křesla min. 250kg.

4) Záruční podmínky, servis, dodání

Nástavby firmy ROS: **24 měsíců**

Servis: **Všechny garanční a servisní úkony na dostavbě se provádí v ROS, a.s.,
Poříčí 3, 639 00 Brno**