
Příloha č. 1a – Sanitní vozidlo typ B

Charakteristika veřejné zakázky

+ ilustrační fotografie č. 1- fotografie sanitní zástavby

+ ilustrační fotografie č. 2 - fotografie exteriéru vozidla

Technické podmínky dle § 45 zákona

Bezvýhradné splnění všech zadavatelem níže uvedených technických parametrů je podmínkou pro následné převzetí vozidla.

Jsou-li uvedeny konkrétní odkazy na výrobky, výrobce nebo dodavatele, pak jedině z důvodu nezbytné a nezaměnitelné kompatibility s vozidly a jejich vybavením již zadavatelem užívanými s důrazem na jednotný standard vybavení vozidel zadavatele. Přesně vyspecifikovaná zařízení a/nebo přístroje musí být možné umístit do držáků v jiných, např. záložních vozidlech používaných na jiné výjezdové základně.

1. Technické požadavky na vozidlo:

Zadavatel bude požadovat dodání nového sanitního vozidla v provedení RLP, splňujícího technickou normu u ČSN EN 1789 nebo novější s globální homologací a vyhlášku č.110/2025 Sb. („Požadavky na věcné a technické vybavení zařízení ZZS“), v platném znění, o minimální výbavě:

- vznětový motor o výkonu minimálně 140 kW, točivý moment minimálně 430Nm v rozmezí otáček 1600-2400 ot./min., zdvihový objem max. 3000 cm³, splňující minimálně emisní normu Euro 6, pohon 4x4, automatická převodovka
- ABS, EDS, ASR, ESP nebo ekvivalenty, kotoučové brzdy na všech kolech
- Nové vozidlo s nájezdem max. 500 km
- tlačítko s kontrolním světlem pro regeneraci filtru pevných částic (DPF) v kabině
- funkce umožňující provedení nucené regenerace DPF u stojícího vozidla
- tempomat
- airbag řidiče i spolujezdce
- celková hmotnost vozidla se sanitní zástavbou nesmí přesáhnout limit, umožňující řídit sanitní vozidlo s řidičským oprávněním sk. B
- barva vozidla číslo RAL 1016 (světlá žlutá)
- maximální výška plně vybaveného vozidla včetně výstražného světelného zařízení, eventuálně střešní klimatizace - 2950 mm
- zvýšená nosnost, zesílené pérování, tlumiče a stabilizátory vpředu i vzadu
- vzduchové odpružení zadní nápravy se samonivelační funkcí
- autorádio s funkcí TMS a RDS, integrovaná anténa + 2x reproduktory
- palubní počítač
- kamerový systém s přední a zadní kamerou včetně karty SD nebo jiného záznamového média, s dostatečnou rychlosí čtení a zápisu pro záznam v daném rozlišení a velikosti minimálně 128GB, fyzicky uzamykatelným rekordérem o následujících minimálních parametrech: rozlišení min. 1920x1080i, snímkovací frekvence min. 30FPS, synchronizace videa a audia, podpora SD karet až do 256GB, AVI formát s kompresí H.264 a H.265, 3G senzor, GPS modul pro záznam tras, tlačítko pro okamžité uzamčení záznamu, funkce časové smyčky s automatickým mazáním nejstarších záznamů, konektivita USB 2.0, RS485, RS232,

RJ45, HDMI, WiFi modul pro bezdrátové stahování záznamů. Zadní kameru je možno využít i jako couvací při zachování podmínky nutnosti výstupu na obrazovku navigace při zařazeném zpětném chodu. Dodavatel zajistí výchozí nastavení kamerového systému a při předání vozidel na požádání zadavatele předvede obrazový záznam jízdy

- zařízení pro záznam tankování s údaji o množství tankovaného paliva, online přístup k záznamům zařízení
- elektronické komunikační rozhraní vozu z výroby pro zástavbu vozidla s možností předávání dat pro GPS monitorovací systém zadavatele
- svorkovnice pod sedadlem řidiče
- programovatelná jednotka (rozhraní CIA447, J1939)
- monitoring druhé baterie
- příprava pro telematiku (příprava pro připojení GPS)
- vnější zrcátka elektricky nastavitelná a vyhřívaná
- elektricky ovládaná okna
- parkovací senzory vpředu a vzadu, integrovaná couvací kamera spínaná při zařazení zpátečky, obrazový výstup pro připojení do navigace
- zvuková signalizace zpětného chodu s možností vypnutí
- centrální zamýkání s dálkovým ovládáním s možností uzamčení celého vozidla zevnitř pro všechny dveře vozidla i sanitní nástavby
- monitorování tlaku v pneumatikách
- nastavitelný volant ve dvou osách
- maximálně polohovatelné a výškově stavitelné sedadlo řidiče s ručními opěrkami
- sedadlo spolujezdce – jednosedadlo – s ručními opěrkami
- klimatizace s mechanickou regulací s výdechy v kabíně řidiče
- montáž antény pro radiostanici MATRA na střeše sanitního vozu
- dodání montážní sady pro RDS MATRA TPMe CAR KIT 7,5 a její instalace do vozidla
- připojení montážní sady pro RDS MATRA k nepřerušitelnému zdroji napájení
- příprava pro montáž navigace na palubní desku nebo místo orig. 2DIN audiosystému nebo v boxu mezi sedadly řidiče a spolujezdce
- posuvné okno v bočních posuvných dveřích
- prosklená okna na obou křídlech zadních dveří a oknech ambulantního prostoru se solární fólií s propustností 5%, bránící pohledu do vozu
- mlhové světlomety s přísvitem do zatáček
- LED hlavní světlomety s automatickým spuštěním, LED denní svícení s automatickým spuštěním
- povinná výbava vozidla (2x výstražné trojúhelníky, 2x lékárnička, 3x prac. rukavice, sada žárovek a tažné lano min. 3,5t)
- lapače nečistot vpředu i vzadu
- vozidlo bude vybaveno sadou letních i zimních pneumatik na ráfkách
- osazení vozidla typem pneumatik, odpovídajícím zvýšené nosnosti
- druhá baterie AGM bezúdržbová, bezodpadová s dělícím relé, dobíjená při provozu nebo při připojení na síť 230V
- minim. objem a minim. rozměr ambulantního prostoru dle normy ČSN EN 1789 nebo novější pro sanitní vozidlo typu B
- spodní kryt motoru
- plnohodnotné rezervní kolo
- zvedák, klíč na kola
- tažná oka vpředu i vzadu
- hasicí přístroj 2 kg včetně držáku, umístěný v kabíně řidiče

2. Servisní požadavky na vozidlo:

- garance dostupnosti náhradních dílů po dobu min. 10 let
- reakční doba servisu v pracovní dny max. 2 hodiny, o víkendech a státních svátcích max. 12 hodin. Reakční dobou se rozumí zahájení opravy nebo odtahu, případně výjezd servisního vozidla dodavatele
- záruku na Sanitní vozidla po dobu minimálně čtyř let od převodu vlastnického práva dodávaných Sanitních vozidel na kupujícího s omezením na minimálně 200 000 ujetých km.

3. Sanitní zástavba:

Zadavatel bude požadovat provedení sanitní zástavby v souladu s platnými právními normami pro sanitní vozidlo typu B, tj. splňující technickou normu ČSN EN 1789 nebo novější a vyhlášku č. 110/2025 Sb.

- záruku na zástavbu Sanitních vozidel po dobu minimálně tří let od převodu vlastnického práva dodávaných Sanitních vozidel

4. Provedení zástavby:

- utěsněná (zatmelená) dělící přepážka s posuvným oknem
- tlačítko/vypínač umístěné z boku sedadla řidiče umožňující vypnutí celé zástavby
- lišta na pojistkové skříně na dělící přepážce
- výztuha zástavby po celém boku pacientského prostoru
- zateplení a odhlučnění ambulantního prostoru nehořlavým materiélem
- snadno omyvatelné, dezinfikovatelné a netřísťivé obložení stěn, stropu, dveří s minimem konstrukčních spár, možnost dezinfekce Persterilem (včetně sedaček)
- protiskluzová, voděodolná podlaha, okraje zvednuté na stěny cca 5 cm a zatmelené proti zatečení, olišťování vstupů
- prostor pro SCOOP rám skládací, umístěný v prostoru pro pacienty za přepážkou kabiny řidiče, přístupný po otevření bočních dveří prostoru pro pacienty (viz ilustrační foto č. 1) se systémem proti samovolnému pohybu
- stůl nosítka s dvěma úložnými prostory, jeden otvíraný ze zadu od zadních dveří s výsuvnou zásuvkou (délka vysunutí minimálně 800mm), druhý na boku stolu u otočné sedačky (délka vysunutí minimálně 500mm) a celonerezovou pojezdovou částí, úhel nájezdové plošiny dle ČSN EN 1789 nebo novější max. 16 stupňů
- klimatizace ambulantního prostoru napojená na origin. klimatizaci vozidla
- nezávislé naftové topení ambul. prostoru s min. výkonem 3,5 kW, ovládané z prac. prostoru řidiče ve shodě s body 4.5.5 normy ČSN EN 1789 nebo novější
- závislé teplovodní topení ovládané termostatem
- držáky pro 2 ks 10 l kyslíkových lahví
- držák pro 1 ks 2 l kyslíkové lahve na stěně vozu vlevo u dělící přepážky nebo u otočné sedačky u bočních posuvných dveří
- rozvod kyslíku s vyvedením 4 ks rychlospojek v pacientském prostoru dle ilustračního foto č. 1
- hadice, nástavce a rychlospojky k připojení ventilátoru a dvou 10 l tlakových kyslíkových lahví k rozvodům O₂
- obousměrný stropní ventilátor ovládaný z prostoru pro pacienty, funkční pouze při zapnutém klíčku zapalování
- odpadkový koš
- instalace dávkovače ruční desinfekce včetně nádoby v pacientském prostoru na přepážku
- instalace univerzálního držáku na nádobu s použitými injekčními stříkačkami na přepážku

- na přepážce držáky rukavic v minimálním počtu dva kusy se systémem zabraňujícím samovolnému vypadnutí krabice s rukavicemi např. při průjezdu zatáčkami apod.
- úložný box v prostoru mezi sedadly řidiče a spolujezdce
- certifikovaný držák tiskárny, umístěný do mobiliáře u přepážky
- zásuvka pro napájení tiskárny, umístěná na dělící přepážce dle dispozic zadavatele
- napájení tabletu v kabíně řidiče, zásuvka umístěná ve vnitřním prostoru úložného boxu mezi sedadly řidiče a spolujezdce
- certifikovaný držák tabletu, umístěný ve vnitřním prostoru úložného boxu mezi sedadly záchranařské nůžky včetně držáku, např. Kretzler Robin Safety Boy, umístěné dle požadavků zadavatele
- reproduktory ve stropu ambulantního prostoru s regulací hlasitosti
- zvukové znamení k řidiči
- nerezové nástupní madlo na pravém boku vozidla u zadních dveří pro nástup do ambulantního prostoru ze zadu
- horizontální madla zadních dveří pro možnost uzavření z ambulantního prostoru, na levých dveřích v jejich polovině
- stropní držák infuzních lahví a vaků nad lůžkem min. délky 1100mm pro 3ks Lahví nebo vaků
- horizontální držák dávkovače min. délky 300 mm na l. boku vozu nad lůžkem pacienta - nerezový držák max. 5 cm od boční vnitřní stěny
- elektrický termobox, nastavitelný rozsah 35-39 °C
- dodání a montáž chladicího boxu na léčiva o objemu cca 2 l – 12 V – s termostatický udržovanou teplotou 2 – 8 °C, digitální ukazatel teploty a LED ukazatel chodu, umístěný dle dispozic zadavatele
- pírdavné teplovzdušné topení 230 V s termostatem o výkonu min. 2000 W
- vstupní nerezová madla na přepážce a vlevo u bočních dveří
- matování všech oken v sanitním prostoru solární folií s atestem s propustností 5%
- kotvící prvky pro převoz zdravotnického materiálu – lišty v podlaze s překrytím a sadou zádržného systému

5. Osvětlení vnitřního prostoru vozidla:

- osvětlení sanitního prostoru v pásech typu LED, typ teplé bílé světlo (min. 2 pásy min. dl. 1800 mm každý)
- osvětlení schodu bočního vstupu při otevření bočních dveří s automatickým vypnutím po uzavření dveří
- 2 ks nastavitelné bodové halogenové reflektory nad nosítky
- svítilna na čtení map u spolujezdce, montáž na palubní desce dle dispozic zadavatele, krátký krk 290 mm
- dobíjecí ruční LED svítilna např. Maglite LED Charger s dobíjecím držákem umístěným na dělící přepážce mezi sedadly spolujezdce a řidiče v kabíně o hmotnosti minimálně 500g a délce minimálně 26cm
- ovládání osvětlení v ambulantním prostoru a v kabíně řidiče
- noční orientační LED osvětlení modré barvy

6. Elektrický rozvod:

- nabíječ akumulátorů 230V/12V s elektronickou regulací, a s automatickým odpojením při dobití, max. nabíjecí proud 25A, střídavé automatické dobíjení obou akumulátorů
- EURO-zásuvky 12 V samostatně jištěné, v počtu 6 kusů umístěných dle požadavků zadavatele s kontrolní LED diodou, 6ks redukce EURO – DIN
- signalizace otevřených dveří ambulantního prostoru a vozidla

- rozvod 230V: 2 ks dvojité zásuvky napájené z venkovního rozvodu + 1 ks barevně odlišené dvojité zásuvky 230V napájené ze sinusového měniče 12V/230V o výkonu min. 500W, sinusový měnič s ovládáním je umístěn v kabině řidiče, zapnutí měniče musí být signalizováno kontrolkou umístěnou v pracovním prostoru řidiče a musí být funkční pouze při zapnutém klíčku zapalování
- venkovní nerezovou zásuvku pro přívod 230 V (např. typ Rettbox) vybavenou mžikovým odpojováním s IP 55
- elektrický rozvod 230 V s proudovým chráničem a jištěním, 2x přívodní kabel 15 m, výstupní revizní zpráva

7. Umístění a provedení sedadel:

- sedadlo se sklopným sedákem na přepážce s integrovaným tříbodovým bezpečnostním pásem, umístěné tak, aby vzdálenost sklopeného sedáku od nosítka byla minimálně 20cm, sedadlo plní normu ČSN EN 1789 nebo novější, ve shodě s body 4.5.9 normy ČSN EN 1789 nebo novější požaduje zadavatel předložit certifikát o ověření shody vystavený úředně pověřeným orgánem
- sklopná sedačka na pravé straně vozidla s integrovaným tříbodovým bezpečnostním pásem a s možností otáčení o min. 90 stupňů, krokově po 45 stupních, sklopná ke stěně s polohovatelnou loketní a zádovou opěrou, sedadlo plní normu ČSN EN 1789 nebo novější. Sedadlo musí být umístěno tak, aby v jakékoli poloze nezasahovalo do dveřního prostoru bočních dveří, ve shodě s body 4.5.9 ČSN EN 1789 nebo novější, požaduje zadavatel předložit certifikát o ověření shody vystavený úředně pověřeným orgánem.

8. Transportní a přístrojová technika, technická připravenost:

- dodání a montáž držáku ventilátoru
- dodání a montáž držáku defibrilátoru
- dodání a montáž držáku odsávačky
- dodání a montáž systému uchycení dávkovače v bočním šuplíku pod nosítky pacienta - upevnění přístroje na zajišťovací násuvný systém velikostně odpovídající systému uchycení přístroje, který bude přístroj chránit proti pohybu/nárazu tak, aby bylo možné pohodlně přístroj zajistit, a zároveň dodání omyvatelného a chemicky stálého materiálu na dno šuplíku (např. PE pěna, XPE pěna apod.) v dostatečné výšce, který bude omezovat vibrace nebo úložného systému - vyjmíatelný přesný úložný systém (lůžko) pro lineární dávkovač z omyvatelného a chemicky stálého materiálu (např. PE pěna, XPE pěna apod.), který bude přístroj chránit proti pohybu, vibracím a nárazu dávkovače v době nepoužívání přístroje, umístěný v zásuvce stolu nosítka pod hlavou pacienta dle dispozic zadavatele
- ve všech sanitních vozech uchycení zdravotnického batohu pomocí nastavitelných nebo pružných pásů, umístěné v sanitním prostoru na stěně u termoboxu
- přístroj, umístěný u horní police musí být připevněn tak, aby horní hrana přístroje byla minimálně 15cm od spodní strany police z důvodu pohodlného vyjmutí přístroje z držáku
- uchycení držáků zdravotnických přístrojů rozmístěných dle ilustrační fotografie č. 1 (defibrilátor, transportní ventilátor, transportní odsávačka aj.), ve shodě s body 4.5.9 normy ČSN EN 1789 nebo novější, uchycené přístroje nesmí překážet pohybu pacienta na nosítkách v jakékoli jejich poloze

8.1 Nosítka pacienta:

- odlehčená nosítka (rok výroby 2025 nebo novější) s podvozkem s možností polohování pacienta, nosností min. 250 kg, s možností změny výšky podvozku (min. 5 mezi-poloh) a sklopením nohou při nakládání do vozidla. Nosítka musí být vybavena anatomickou matrací.
- samonavíjecí bezpečnostní pásy s integrovaným dětským zádržným systémem a odnímatelným podhlavníkem.
- Hmotnost kompletu s podvozkem bez matrace a příslušenství do 60 kg. Teleskopický integrovaný držák infuzí. Komplet (podvozek+nosítka) musí odpovídat ČSN EN 1865 a ČSN EN 1789 nebo novější. Základní transportní výška 700 až 750mm, ergonomické ovládání, plně polohovatelný, dvakrát lomený podhlavník i podnožník pomocí plynových pružin, boční sklopná madla, kola o průměru min. 150 mm pohlcující otřesy, přední otočná kolečka, brzdy na zadních kolech bránící pohyb nosítka. Dvoukrokový systém odjištění nohou při nakládání do sanitního vozidla.
- vhodnost pro tlakové mytí
- úchyt nosítka zabudovaný na stole nosítka zástavby; uchycení nosítka na stole zástavby musí být ve shodě s body 4.5.9. normy ČSN EN 1789 nebo novější
- ZZSPAK uvádí, že tyto požadavky jsou minimální.

8.2 Evakuační křeslo (schodolez):

- rok výroby 2025 nebo novější
- nosnost minimálně 180 kg, hmotnost max. 18 kg
- pásový systém pro snadný pohyb křesla po schodech
- opérka hlavy pacienta
- přední otočná kolečka
- kompaktní velikost ve složeném stavu, ergonomické ovládání
- nožní a hrudní pás
- zadní kolečka o průměru min. 150 mm pro snadný transport v terénu
- norma EN 1789 nebo novější
- odnímatelný sedák
- vhodnost tlakového mytí
- výsuvné horní madlo min. se třemi pozicemi zajištění
- držák pro „schodolez“ uchycený na pravých zadních dveřích ve shodě s body 4.5.9 a 5.4 normy ČSN EN 1789 nebo novější - viz současný standard ZZS PAK
- ZZSPAK uvádí, že tyto požadavky jsou minimální.

8.3 Scoop rám skládací:

- rok výroby 2025 nebo novější
- možnost umístění na transportní nosítka - páteřní rám
- materiál polyetylén, který je odolný vůči běžně používaným desinfekčním prostředkům
- rozložitelná a nastavitelná konstrukce, ze dvou částí, podle výšky pacienta
- nosnost: do 160 kg, maximální rozměry: Rozložený délka: od 160 do 170cm, rozložený šířka: od 40 do 45cm. Složený délka: od 110 do 125cm, složený šířka: od 5 do 10cm
- hmotnost max. 8 kg

8.4 Vozidlová GPS:

Je požadována dodávka a montáž vozidlových GPS kompatibilních se stávajícím vybavením ZZS PAK.

Požadované zařízení musí být kompatibilní se systémem Sledování vozidel, jakožto specifické funkcionality GIS klienta pro SOŘ, realizovaným v rámci projektu: Krajský standardizovaný projekt Zdravotnické záchranné služby Pardubického kraje. 2DIN zařízení konceptu CarPC s navigačním přístrojem, včetně SW licencí pro navigaci a komunikaci s IS pro OŘ

Minimální požadované parametry na HW zařízení:

Zobrazovací část (displej):

- dotykový kapacitní displej o velikosti 7“
- zařízení bude pevně umístěno místo stávajícího autorádia s možností čelního vyjmutí pro servisní účely – standard 2 DIN nebo obdobné řešení
- minimální RAM: 4GB
- minimální ROM: 50GB
- operační systém min. Android 9
- minimální rozlišení kapacitního dotykového displeje: 800x480
- garantovaná provozní teplota okolí: -20 až +60°C

GPS monitorovací část (jednotka):

- součástí zařízení bude G-Sensor nebo obdobné zařízení zajišťující funkce pro přehled chování vozu nejen v krizových situacích, ale i sledování stylu jízdy řidiče (extrémní brzdění, brzdění, předvídavost, zrychlení, agresivní zrychlení, plynulost jízdy). Vyhodnocení výstupů s možností statistik a vykreslení grafu při případné nehodě vozu
- součástí dodávky bude napojení jednotky na CAN vozidla a vyčítání stavu tachometru, případně i dalších údajů. V případě, že výrobce/dovozce podvozku požaduje napojení přes konkrétní, specifický modul, bude tento součástí dodávky podvozku
- kompaktní zařízení, u kterého není SIM karta uživatelsky přístupná
- volitelná frekvence snímání polohových dat a jejich odesílání alespoň každých 5 sec.
- zařízení musí obsahovat GPS přijímač a GSM komunikátor s podporou komunikace GPRS
- podpora 2G i 4G sítí
- musí obsahovat vnitřní flash paměť min. 120MB
- externí lepená anténa pro GPS i GSM signál
- je požadována národní nebo Evropská homologace

Požadavky na rozhraní jsou tyto:

- min 4x - binární vstupy pro připojení na vozidlo (zapalování, maják, dveře a další)
- rozhraní pro připojení terminálu pro identifikaci řidiče

Požadavky na řízení příkonu jsou tyto:

- řízení příkonu podle stavu vozidla – přechod do režimu spánek při neaktivitě vozidla

- odběr v plném provozu max. 250mA
- odběr v režimu spánku max. 4mA
- možnost přechodu do aktivního stavu na základě externí události (např. otevření dveří)

9. Výstražné světelné a zvukové zařízení:

- světelná LED rampa 360° s pracovními světly, směřovanými do boků, v lineární technologii s přepínáním denního a nočního módu, v čirém krytu, s min. deseti světelnými zdroji modré a červené barvy - homologace dle platných předpisů, nutnost dodržet maximální výšku vozidla 2950 mm
- světelná mini rampa v LED provedení s modrým a červeným svitem umístěna vzadu, nízko profilová max. 80 mm výšky a 610 mm délky. Čiré provedení krytu, nebo v kombinaci s barvou. Plně osazené rohy světelné rampy. Minimální počet světelných bodů je 54 ks. Z důvodu dobré viditelnosti může být rampa namontována na zvýšené podložce. Zadavatel připouští alternativní nahrazení zadního majáku integrovanými světly ve střeše vozidla, která budou plnohodnotně nahrazovat parametry zadního majáku anebo dva kusy dvouřadých majáků, jeden v barvě modré, druhý v barvě červené - homologace dle platných předpisů.
- doplňkový pár zvláštních výstražných světel modré/červené barvy v LED provedení instalován v přední části vozidla (maska vozidla), vyzařující světlo vpřed s minimálně 6 světelnými body v jednom světle. Nízko profilové provedení maximálně do 10 mm hloubky. Tato světla svítí společně se světelnou rampou s možností samostatného vypnutí - homologace dle platných předpisů
- přídavný pár zvláštních výstražných světel modré/červené barvy v LED provedení instalován na boku v přední části vozidla (přední blatník), vyzařující světlo do boku s minimálně 6 světelnými body v jednom světle. Nízko profilové 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 - homologace dle platných předpisů
- přídavný pár zvláštních výstražných světel modré/červené barvy v LED provedení instalován pod zpětnými zrcátky, vyzařující světlo vpřed s minimálně 3 světelnými body v jednom světle. Nízko profilové 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 - homologace dle platných předpisů
- osvětlení prostoru za vozem pracovními LED světly, ovládané vypínačem na pravém zadním sloupku, spínačem v kabíně řidiče nebo zařazením zpětného rychlostního stupně při zapnutém klíčku zapalování
- výnosný vyhledávací reflektor 12V umístěný v prostoru levých zadních dveří pod stropem
- na každém boku vozidla pod hranou střechy 2 x bílé pracovní LED světlo, minimálně 100 cm od sebe, max. výšky 5 cm, těleso světel v barvě vozidla s vypínačem v kabíně řidiče pro osvětlení prostoru vedle vozidla tak, aby osvětlený prostor začínal maximálně 100 cm od boku vozidla a dosahoval alespoň 500 cm od boku vozidla, každá strana samostatně spínaná
- střešní oranžová směrová světla vzadu na boku nástavby pod hranou střechy v barvě vozidla, nepřesahující profil vozidla o více než 3 cm
- výstražné zvukové zařízení o výkonu minimálně 180 W, 2 reproduktory umístěné za maskou na předním nárazníku nebo dle možností. Ovládání včetně mikrofonu umístěné na palubní desce vozidla, v zorném poli řidiče a s možností zapnutí/vypnutí/přepínání zvuku na volantu vozidla. Reproduktory musí být umístěny tak, aby nedošlo k porušení jejich funkce odlétávající vodou, sněhem a kamením a zároveň nebyla překročena přípustná hluková hladina v kabíně řidiče a prostoru pro pacienty
- veškerá výstražná zvuková a světelná zařízení budou zapsána v technickém průkazu vozidla

10. Nábytek:

- vpravo od bočních posuvných dveří na dělící přepážce skříňka s minimálně třemi šuplíky včetně odpadkového koše s pracovním prostorem na horní straně skříňky, vyrobený z nerezového plechu nebo jiného dezinfikovatelného a odolného materiálu, úložný prostor pro záchranářské batohy a scoop rám, držák tiskárny umístěný pod deskou pracovního prostoru
- v rohu u dělící přepážky a levého boku vozidla termobox
- na přepážce držáky rukavic v minimálním počtu dva kusy
- na levém boku v prostoru podběhu umístěna skříňka s horním víkem, víko musí být vybaveno vzpěrami, umožňujícími aretaci v otevřené poloze
- v horní polovině zástavby na levé i pravé straně poličky na zdravotnický materiál s přepážkami, bránícími vypadnutí materiálu nebo kryté s plynovými vzpěrami
- ampulárium kryté s min. 50 otvory pro ampule, umístěné dle dispozic zadavatele
- nábytek v ambulantním prostoru vyroben z pevných tvarovaných desek s lehce umyvatelnou a dezinfikovatelnou povrchovou úpravou
- všechny zásuvky a dvířka budou vybaveny plynovými vzpěrami. Madla skříněk a zásuvek nesmí přesahovat profil skříňky o více než 5 mm, kryté i otevřené skříňky budou zajištěny nízkou přepážkou proti vypadnutí materiálu za jízdy nebo při otevření skříňky
- uzamykatelná skříňka na opiáty
- rozmístění nábytku dle typu vozidla, ale odpovídající současnému standardu ZZS PAK – viz ilustrační foto č. 1

11. Grafický design exteriéru vozidla:

- grafický design exteriéru vozidla bude plně odpovídat současnemu standardu ZZS PAK – viz ilustrační foto č. 2, a současně Vyhl. 110/2025 MZ ČR
- venkovní označení vozidla reflexní fólií Reflexite VC 312 (event. 612) Daybright Micropromatic Films – Standard 2742 Green, Fluorescent L 424 Fl. Lime, 1042 Fl. Orange - viz současný standard ZZS PAK viz ilustrační foto č. 2
- velikost písma nápisu „Zdravotnická záchranná služba“, umístěného na bocích nástavby vozidla musí být minimálně 150 mm včetně interpunkce dle Vyhl.110/2025 MZ ČR. Nápis „Pardubického kraje“ je možné provést menším písmem

ilustrační foto č. 1





ilustrační foto č. 2



