



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 1

KUPNÍ SMLOUVY č. VZ/2023/3/03-KS

uzavřené mezi smluvními stranami:

Prodávající:

F D servis Praha, s.r.o.

Kupující:

Zdravotnická záchranná služba Zlínského kraje, příspěvková organizace

Specifikace:

Sanitní automobil kategorie C – mobilní jednotka intenzivní péče podle *ČSN-EN 1789 + A2 nebo novější (2+2 sedící + 1 ležící přepravovaná osoba)

Podvozek

s kabinou a skříňovou nástavbou o vnitřních rozměrech ambulantního prostoru:

Délka – min 2800 mm, Šířka – min 1880 mm, Výška – min 1800 mm

- Celková délka vozidla max. 5700 mm.
- Šířka vozidla max. 2300 mm
- Max. výška vozidla 2700 mm vč. veškeré výbavy
- Největší technicky přípustná/povolená hmotnost vozidla max. 3500 kg včetně minimální hmotnostní rezervy 260 kg pro vybavení vozidla zdravotnickým materiálem
- Motor vznětový o výkonu min. 120 kW, emisní norma min. *EURO 6
- Pohon 4x4 s uzávěrkou diferenciálu

Výbava vozidla

- Bezpečnostní výbava: protiblokovací systém brzd, uzávěrka mezinápravového diferenciálu, protiskluzová regulace a regulace točivého momentu
- Elektronický stabilizační program včetně brzdového asistentu
- Uzávěrka diferenciálu zadní nápravy
- El. nastavitelná a vyhřívaná venkovní zpětná zrcátka
- Zesílený stabilizátor přední a zadní nápravy
- imobilizér, otáčkoměr
- 2 funkční klíče
- Tempomat
- Nezávislý přehřev oleje motoru při napojení vozidla na 230 V
- Barva žlutá RAL 1016
- Alternátor min 180 A



- Druhý akumulátor 12 V / min. 80Ah / 420 A s oddělovacím relé, bezúdržbový, bezodparový, dobíjený při provozu vozidla a při jeho napojení na síť 230 V, vybavený automatickým odpojovačem při poklesu napětí pod 10 V, v ambulantním prostoru zvuková signalizace při poklesu pod 10,5 V
- Ukazatel stavu obou baterií (napětí, kapacita)
- Airbag řidiče + předpínač bezp. pásu
- Airbag pro spolujezdce + předpínač bezpečnostního pásu
- Multifunkční ukazatel – palubní počítač
- Mlhové světlomety integrované do nárazníku s přisvěcováním do zatáčky, nebo hlavní či jiné světlomety s přisvěcováním do zatáčky
- Dálkové LED světlomety (možno i jako přídatná světla v předním nárazníku s homologací pro silniční provoz)
- Konzola přístrojové desky pro dodatečné spínače s 1 -DIN šachtou
- Klimatizace s mechanickou nebo samočinnou regulací s výdechy ve ventilaci v kabině řidiče
- Příprava na rádio, anténa, 4 reproduktory (2x kabina řidiče, 2x sanitní prostor)
- Autorádio s funkcí TMCI a RDS, otočným regulátorem hlasitosti, výkonem min. 4 x 50 W, tlačítkem MUTE a samostatně vypínanými reproduktory v ambulantním prostoru.
- Min. 6 -stupňová automatická převodovka
- Elektrické stahování oken dveří řidiče a spolujezdce
- Centrální zamykání s dálkovým ovládním pro všechny dveře vozidla i sanitní nástavby, všechny dveře komunikují s jednotkou ovládající zamykání vozidla
- Vyhřívané trysky ostřikovačů čelního skla
- Aerodynamické ofuky – deflektory bočních oken (řidiče a spolujezdce)
- Sedadla v kabině 1+1, výškově stavitelná, vč. loketní a bederní opěry
- Úprava přední a zadní nápravy umožňující regulaci světlé výšky včetně možnosti zvýšení světlé výšky vozidla pro jízdu v obtížném terénu o min. 40 mm proti sériovému provedení
- Kryty kol
- Osazení vozidla typem pneumatik odpovídajících celkové nosnosti
- Druhá sada zimních pneumatik včetně disků (4 ks), udávaná hodnota na povinných štítcích: brzdná dráha na mokru nejhůře C a hlučnost max. 73 dB.
- kontrola poklesu tlaku v pneumatikách
- zajišťovací klín pod kolo pro bezpečné odstavení vozidla ve svahu
- Ostatní a povinná výbava vozidla (lékárna, tažné lano, výstražný trojúhelník, náradí, rezerva, zvedák, sada náhradních žárovek a pojistek)

Specifikace skříňové nástavby:

- Nástavba skříňového typu v AL nebo obdobném provedení s pevným oknem vlevo, s integrovanými nástupními schody u bočních a zadních dveří, s kryty podběhů, střešním spoilerem nad kabinou řidiče, stropní a boční kabelové kanály, testováno dynamickou zkouškou dle *ČSN DIN 1789 + A2 nebo novější
- Integrované pevně zabudované nástupní schody v protiskluzové úpravě u bočních posuvných a zadních křídlových dveří s výškou max. 430 mm od terénu
- Výška podlahy sanitního prostoru max. 680 mm od terénu



- Minimální rozměry vstupních dveří výška / šířka: boční posuvné dveře - 1800 / 1000 mm, zadní křídlové dveře – 1900 / 1270 mm
- boční posuvné dveře ambulantního prostoru s posuvným oknem, dveře v žádné poloze nesmí přesahovat půdorys vozidla
- Zadní křídlové dveře v nastavbě, vysoké, prosklené
- Aretace mechanická při otevření křídlových dveří na 90 stupňů
- Aretace magnetická pro všechny dveře v otevřené poloze 180 stupňů
- Úložný prostor na levé zadní straně kufrové nastavby přístupný z vnějšku vozidla (včetně úchyťů pro uložení 1 ks schodolez, 1 ks extenční dlaha a 1 ks vyprošťovací vesty používané u ZZS ZK), osvětlený LED svítidlem

Specifikace sanitní zástavby:

Sanitní zástavba bude provedena v souladu s právními předpisy a technickými normami platnými v době předání předmětu veřejné zakázky s maximálním důrazem na bezpečnost posádky i přepravovaných osob. Dodavatel doloží při podání nabídky do zadávacího řízení úplný protokol o úspěšném provedení dynamické nárazové zkoušky skříňové nastavby podle normy *ČSN-EN 1789 v požadované konfiguraci (okna, dveře) včetně obrazové části, a nebude dokládat bezpečnost skříňové nastavby výpočtem.

1/ Kabina řidiče

- V prostoru mezi sedadly řidiče a spolujezdce středový tunel, z kompozitního materiálu, pro zabudování radiostanice **Matra a radiostanice **Motorola DM4600, přihrádky na dokumentaci, 2 ks ručních vysílaček a ovládacích prvků;
- Signalizace otevření zadních a bočních dveří ambulantního prostoru
- Dodávka a montáž antény 1+1 pro vysílačky, umístěné na střeše vozidla, přičemž v závislosti na konkrétním typu nabízeného vozidla kupující během výroby vozidla určí přesné umístění antén. Všechny kabelové spoje musí být přístupné.
- Dodávka a montáž kabeláže pro vysílačku **Matra se samostatným jištěním
- Dodávka a montáž napájecího kabelu pro radiostanici **Motorola vč. konektoru se samostatným jištěním
- Mapová svítidla copilot v LED technologii u spolujezdce s vypínačem
- 2 kg hasicí přístroj včetně držáku a revizní zprávy
- Ruční dobíjecí LED svítidla včetně držáku s dobíjením
- Zásuvka 12 V integrovaná do palubní desky.
- Dodávka a montáž kabeláže pro on-board kameru vč. konektorů se samostatným jištěním
- Dodávka a montáž kabeláže vč. držáku a konektorů pro připojení PC v prostoru pod sedadlem spolujezdce a dodávka a montáž kabeláže a držáku dotykového monitoru, ve střední části palubní desky dle přiložené obrazové dokumentace.
- Dodávka a montáž kabeláže včetně duální antény na střeše vozidla pro systém **GPS NAM NCL07 nebo NCL20R2 se samostatným jištěním
- Dodávka a montáž kabeláže vč. držáku pro ruční radiostanici **Matra TPH700 v kabině řidiče, přičemž v závislosti na konkrétním typu nabízeného vozidla kupující během výroby vozidla určí přesné umístění kabeláže.



- Ovládání světelného výstražného zařízení + veškeré ovládací prvky v přístrojové desce, přičemž v závislosti na konkrétním typu nabízeného vozidla kupující během výroby vozidla určí přesné umístění ovládacích prvků. Ovládání zvukového výstražného signálu „horn“ tlačítkem na přístrojové desce a tlačítkem na opěře levé nohy. Přídavné stropní LED osvětlení místa řidiče, umístění zdroje světla nad řidičem vlevo od osy volantu za stínítkem, zapínané společně se stropním bodovým osvětlením místa řidiče

2/ Vlastní zástavba

- Boční a zadní okna ambulantního prostoru plně polepená tónovací fólií s propustností světla 5 %, spodní nejméně 1/3 výšky oken z vnitřní strany polepena neprůhlednou průsvitnou fólií.
- Vyztužení kufrové nástavby pro uchycení přístrojů, transportního zařízení a skříněk na zdravotnický materiál a výhledem na možnost variabilních řešení (použitý materiál AlMg3 nebo jemu obdobný)
- Vnitřní obložení stěn a stropu snadno omyvatelným a dezinfikovatelným bezspárovým materiálem
- Podlaha v protiskluzovém provedení modré barvy
- Možnost snadno hermeticky oddělit prostor kabiny řidiče a prostor pro pacienty
- Zařízení umožňující hlasovou komunikaci řidiče s doprovodem v ambulantním prostoru a zvukové znamení k řidiči.
- Výsuvný systém pro automatické nakládání a vykládání nosítek s podvozkem jednočlennou obsluhou, certifikovaný dle *ČSN EN 1789 + A2 nebo novější s aretací nosítek dle *ČSN EN 1789 + A2 nebo novější. Stůl nosítek s bočním posuvem v šíři min. 400 mm. Nakládací poloha při najíždění nosítek do vozidla je vodorovná, bez šikmých nájezdových ramp nebo naklápění stolu.
- Samonakládací nosítka s podvozkem, minimální nosnost 300 kg, homologace dle *ČSN EN 1789 + A2 nebo novější, s plynulým polohováním zádové opěry a možností nastavení nohou do protišokové polohy, sklopné boční opěry pro pacienta, profilovaná matrace s integrovaným dětským zádržným systémem a podhlavníkem, 4 bodovými bezp. pásy, s reflexním polepením bočních profilů, se sklopným držákem na infuze. Pro usnadnění manipulace s pacientem je požadován podvozek s plynulým elektro – hydraulickým nastavením výšky podvozku s minimálně 2 bateriemi pro napájení pohonu, nabíjení baterií je zajištěno při zasunutí podvozku do systému pro nakládání a uchycení nosítek ve vozidle zcela automaticky, systém umožňuje rozšíření nosítek pro přepravu nadrozměrných (bariatrických) pacientů (rozšiřovací sadu však kupující nepožaduje, tzn. že není součástí dodávky). Součástí dodávky nosítek musí být i modul pro externí ovládání kabelem z vozidlové baterie včetně kabelu.
- Odkládací prostor nad kabinou řidiče a spolujezdce pro uložení vakuové matrace
- Výdech klimatizace v prostoru pro pacienty ovládaný termostatem
- Otevírací střešní okno kryto fólií s propustností světla 5%
- Všechny hrany zdravotnických skříněk a ostatních zástavbových prvků v zaobleném provedení s radiusem min. 3 mm
- Umístění germicidní bakteriocidní lampy s počítadlem provozních hodin na stropě nebo boční stěně se samostatným měničem pro napájení. Podmínkou je takové provedení zařízení, aby umožňovalo přítomnost osob v ambulantním prostoru v době



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program

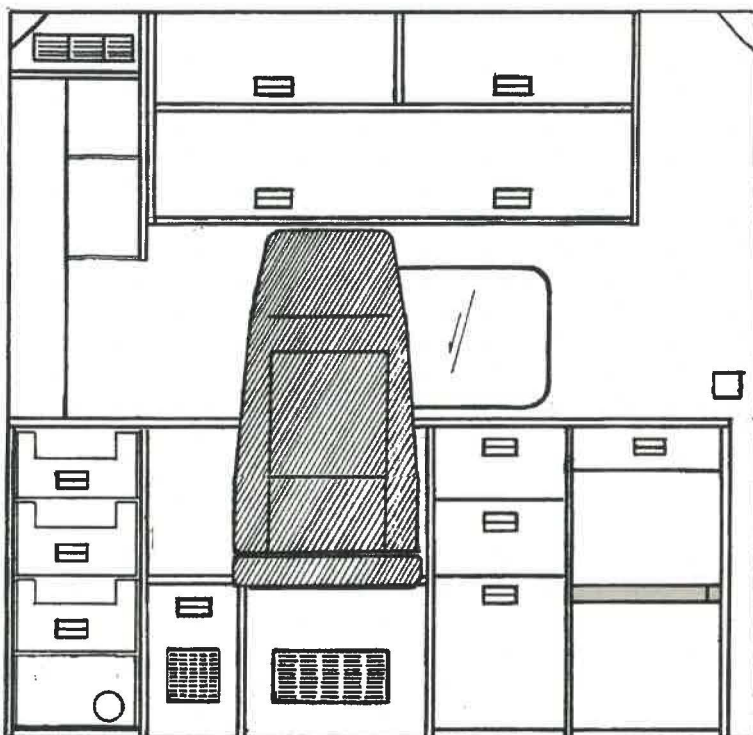


MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

činnosti zařízení. Přesné umístění zařízení určí kupující během výroby vozidla v závislosti na konkrétním typu nabízeného vozidla a na velikosti dodaného zařízení.

- Rozmístění zastavovacích prvků je uvedeno ve schématech níže:

Schéma nábytkové zástavby vozidla - dělicí přepážka:





EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Schéma nábytkové zástavby vozidla - pravý bok:

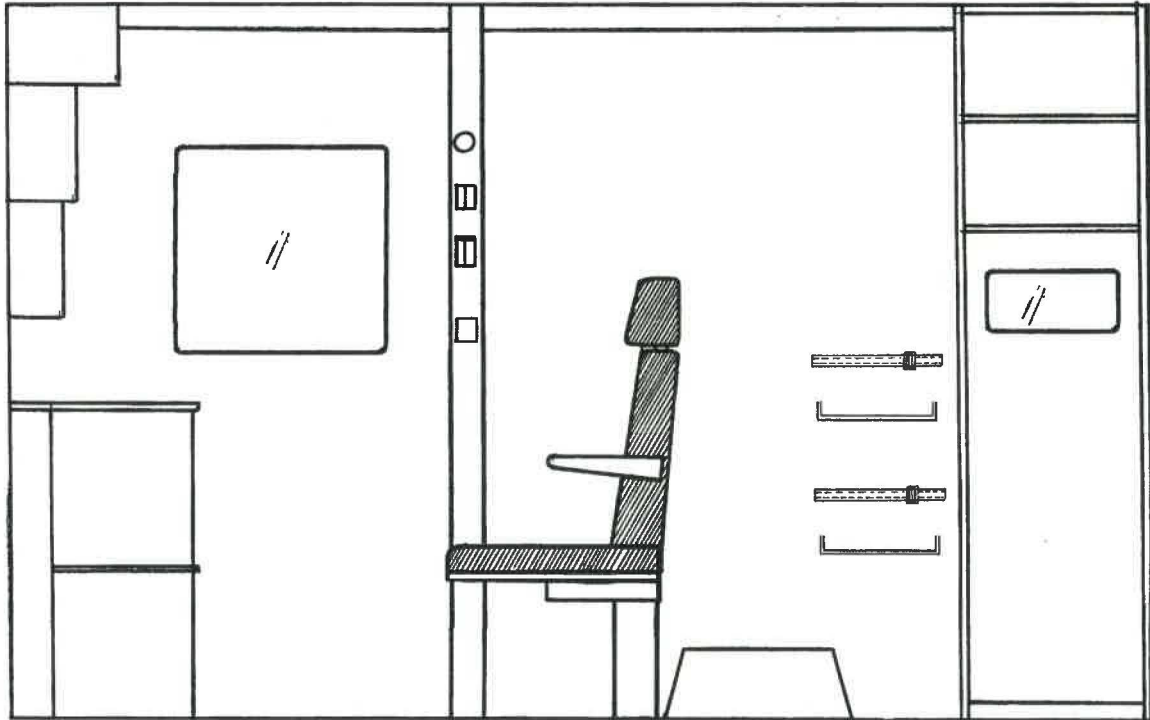
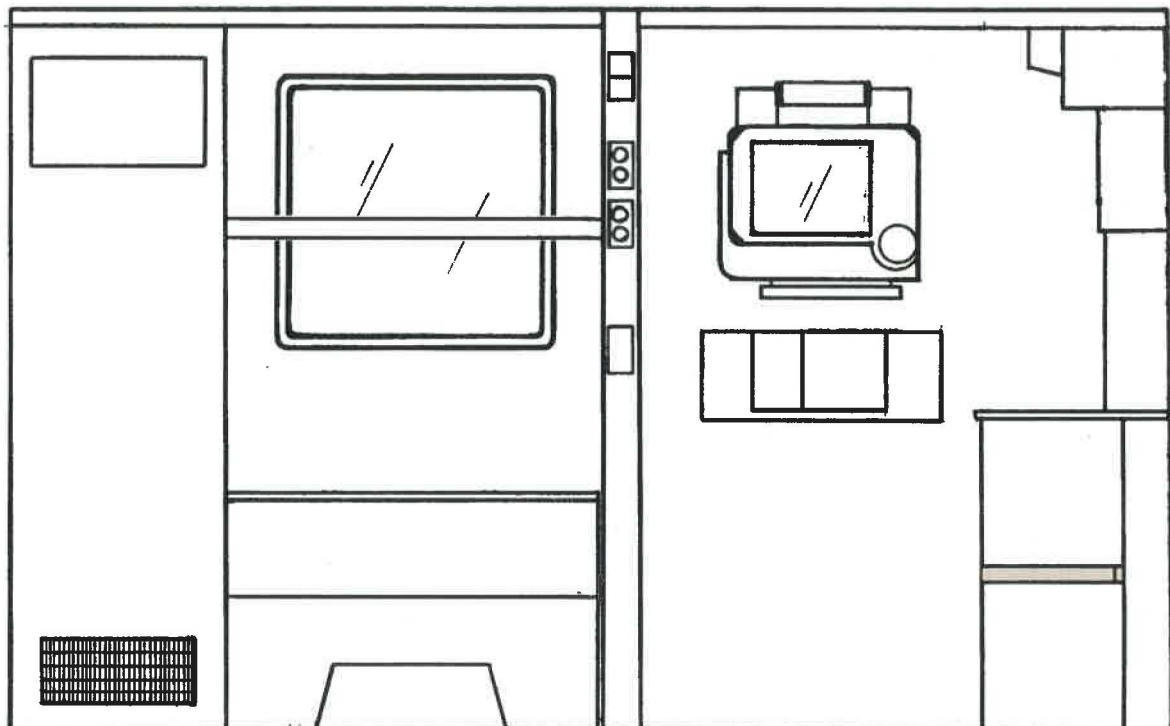


Schéma nábytkové zástavby vozidla - levý bok:





- Specifikace dělicí přepážky:
- Posuvné okno v přepážce mezi kabinou řidiče a sanitním prostorem, min. rozměry 900 x 350 mm
- Nad kabinou řidiče tři úložné prostory, jeden s minimálními rozměry š 1000 x v 240 x h 600 mm pro uložení vakuové matrace, dva s minimálními rozměry š 500 x v 300 x h 250 mm pro zdravotnický materiál. Dvířka musí být opatřeny plynovými vzpěrami.
- Vlevo pod klimatizací skříňka s 4 plexi policemi
- Popis nábytkového modulu na přepážce:
- pracovní deska s vrchní nerezovou plochou a zaobleným lemem.
- zásuvkové úložné prostory s aretací v uzavřené i otevřené poloze pomocí teleskopických plynových vzpěr, uložení 1 ks zdravotnických batohů přístupných po otevření bočních posuvných dveří
- vestavěný termobox s dostatečným objemem pro uložení 6 ks roztoku á 500 ml a chladicí vložky, nastavený pro udržování stále teploty v režimu chlazení 4°C
- jeden zásuvkový modul umístěný vlevo nad výdechem nezávislého topení upravený pro ohřev infuzí s dostatečným objemem pro uložení 6 ks roztoku á 500 ml s kontrolou teploty 37 °C prostřednictvím zobrazovacího panelu
- výdech + dodání nezávislého topení s dostatečným výkonem dle *ČSN EN 1789 + A2 nebo novější
- výdech + dodání závislého vodního topení s dostatečným výkonem dle *ČSN EN 1789 + A2 nebo novější
- integrovaný prostor pro odpadkový koš
- plnohodnotný sedák s integrovaným třibodovým pásem pro zdravotnický personál s minimální šířkou 45 cm. Sedadlo musí mít certifikát dle *ČSN EN 1789 + A2 nebo novější kategorie M1, s dostatečným polstrováním pro opěru hlavy osob s výškou do 200 cm, nebude-li mít samotný sedák dostatečnou výšku opěradla.
- digitální hodiny napájené z vlastní baterie
- držák rukavic (na minimálně tři krabice rukavic)
- montáž držáku odsávačky AcuVac Basic vedle sedáku vlevo ve směru jízdy včetně připojení napájení

Specifikace levého boku zástavby:

- Pevné okno v zadní části boku skříně vozidla
- Ve střední části technický sloup s vývody: 5x12V zásuvka s kontrolkou LED (velikost zásuvek určí kupující v průběhu výroby vozidla), 2x vývod O2, 1x vývod vzduchu, 2x zásuvka 230V napájená při připojení vozidla na externí zdroj a 2 x barevně odlišená zásuvka napájená měničem min. 600W (zapnutí měniče musí být signalizováno kontrolkou v pracovním prostoru řidiče a musí být funkční pouze při zapnutém klíčku zapalování), 1x zásuvka SPEAKON 2x2 se samostatnou pojistkou pro inkubátor a dole zásuvka 230V napájená při připojení vozidla na externí zdroj, ovládaná termostatem pro připojení el. topení, přičemž v závislosti na konkrétním typu nabízeného vozidla kupující během výroby vozidla určí přesné rozmístění uvedených prvků.
- V přední části boční stěny prostor pro montáž a ukotvení zdravotnických přístrojů, montáž držáku dýchacího přístroje Medumat v sídle kupujícího před uvedením vozidel do provozu



- držák na odsávací cévky
- Přes okno kolejnicový systém pro ukotvení zdravotnických přístrojů dle *ČSN EN 12218
- V zadní části skříňka na zdravotnický materiál pro uložení schodolezu, Scoop, extenční dlahy a vyprošťovací vesty, spodní část přístupná pouze dveřmi z vnější části vozidla, vrchní prostor o velikosti min. d 60 cm x š 25 cm x v 30 cm se 2 policemi přístupný zevnitř výklopnými dvířky
- Na boku zadní skříňky montáž nástěnného tonometru (pouze montáž držáků, přičemž tonometr není předmětem veřejné zakázky)
- Úložný prostor nad podběhem vozidla s víkem a sklopným čelem o minimálních rozměrech:
d 70 cm x š 25 cm x v 45 cm.
- V přední části pod výdechem klimatizace otevřená police s pěti úložnými boxy

Specifikace pravého boku zástavby:

- Skříň pro uložení 2 ks 10L O2 lahví (přístupných z venku, včetně držáků na 2ks 10 l tlakových lahví, umožňující variabilní uspořádání 2x 10L O2 nebo 1x 10L O2 a 1x 10L vzduch) a 1ks 2L tlakové láhve, z amb. prostoru přístup pouze pro ovládání red. ventilů. Dodávka spojovací hadice vč. rychlospojek pro připojení O2 a vzduchu do rozvodu vozidla.
- Nad skříní pro tlakové láhve 2 uzavřené skříně se vzpěrami, spodní skříňka upravená pro instalaci tiskárny s popruhem jstícím dvířka v otevřené poloze.
- Sklopné sedadlo s integrovaným bezpečnostním pásem s mechanismem navíjení skrytým pod platovým obložení zádové opěry a s možností otáčení o 180 stupňů, s polohovatelnou zádovou a loketními opěrami. Minimální šířka sedáku 45 cm a dostatečná opora hlavy pro osobu vysokou 200 cm. Sedadlo musí být certifikované dle *ČSN EN 1789 + A2 nebo novější kategorie M1.
- Dodatečné polstrování pravé stěny pro opěru hlavy osoby sedící na sklopném sedadle.
- Veškeré vypínače a ovladače umístěné na technickém sloupu u posuvných dveří tak, aby byly přístupné pro personál na otočném sedadle, shora ovladač intenzity hl. osvětlení, vypínač modrého podsvícení, dorozumívací zařízení k řidiči, kolíbkový přepínač bodovky, reproduktory, topení, stopní ventilátor a vypínač hlavního osvětlení.
- Police se záchytným systémem pro uložení batohu, sady vakuových dlah a krčních límců před skříní pro O2. Záchytný systém z popruhů dostatečné šíře, aby nedocházelo k poškození batohů, systém zapínání kovovými sponami umožňujícími měnit délku popruhů v závislosti na velikosti batohů
- Vzadu u dveří vypínač hlavního osvětlení a osvětlení prostoru za vozidlem

Ostatní výbava vozidla:

LED stropní osvětlení - barva teplá bílá, vypínač s plynulou regulací u bočních dveří a vypínače u zadních dveří a v kabině řidiče.

- Dvě bodová stropní směrovatelná světla nad nosítky pacienta
- Oddělené dobíjení obou baterií vozidla pomocí automatické nabíječky s výkonem min. 2x 25 A
- Nouzové orientační osvětlení sanitního prostoru LED integrovaným světlem modré barvy



- Připojení k vnější síti 230 V pomocí samoodpojovací zásuvky RETTBOX (což je jednotný systém používaný u kupujícího) v nerezovém provedení včetně připojovacího kabelu v délce 15 m
- Všechny zásuvky jištěny 30 A pojistkou
- Madlo po levé straně bočního vstupu.
- Madlo podélné pod stropem, s držáky na infuze 2 ks
- Rozvod kyslíku se dvěma rychlospoji ve střední části levého boku, přičemž v závislosti na konkrétním typu nabízeného vozidla kupující během výroby vozidla určí přesné umístění rozvodu kyslíku,
- Rozvod vzduchu s jednou rychlospojkou ve střední části levého boku, přičemž v závislosti na konkrétním typu nabízeného vozidla kupující během výroby vozidla určí přesné umístění rozvodu vzduchu,
- Elektrické přídatné topení 220 V/2000 W s termostatem
- Ovládací panely světel, topení a klimatizace snadno přístupné z ambulantního prostoru, v noci podsvětlené pomocí LED technologie.
- Výměník klimatizace v prostoru pro pacienty umístěný v levé přední části sanitního prostoru, nezávislé ovládání na ventilaci v kabině řidiče termostatem, napojení na originál systém klimatizace vozu. Spínání klimatizace pouze při nastartovaném motoru. Odtok kondenzátu mimo vozidlo.
- Přídatné závislé teplovodní topení na přepážce u bočních dveří, spínání ventilátoru od řidiče, ovládání z ambulantního prostoru, výdech přímo do ambul. prostoru. Přívod vody přes uzavírací kulový ventil s možností ovládání za jízdy z místa spolujezdce.
- Obousměrný stropní ventilátor
- Dva reproduktory v ambulantním prostoru s vypínačem v ambulantním prostoru
- osvětlení schodu bočního vstupu při otevření dveří v sanitním prostoru v LED provedení
- osvětlení schodu zadního vstupu při otevření dveří v sanitním prostoru v LED provedení
- nouzové LED osvětlení max. 0,5W po otevření dveří ambulantního prostoru
- osvětlení prostoru tlakových láhví a venkovního úložného prostoru LED technologií, max. 0,5 W
- dodávka a montáž měniče min. 600 W vhodného pro napájení tiskárny s externím ovládáním a nastavitelným časovým doběhem, přičemž v závislosti na konkrétním typu nabízeného vozidla kupující během výroby vozidla určí přesné umístění a nastavení měniče,
- dodávka a montáž napájecích, ovládacích a datových rozvodů pro tiskárnu HP a tablet Panasonic, přičemž v závislosti na konkrétním typu nabízeného vozidla kupující během výroby vozidla určí přesné umístění tiskárny a dokovacího zařízení tabletu
- v závislosti na konkrétním typu nabízeného vozidla může kupující požadovat úpravu konkrétního zapojení (napájení) spotřebičů podle parametrů nabídnutého vozidla (např. možnost napájení ledničky nebo ohřívače apod.).

Výstražná světelná a zvuková zařízení:

- Světelná rampa v lineární technologii s minimálně 60 LED diodami +2x halogen, boční světelné zdroje min 35 W pro osvětlení domovních čísel. Světelná rampa nesmí převyšovat světlost výšku vozidla.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- Zvukové výstražné zařízení o výkonu 200 W + 2 ploché reproduktory 100 W umístěné v přední části za maskou vozidla s možností ovládní na volantu
- V zadní části střechy 2 ks LED maják v lineární technologii minimálně 48 LED diod, minimální výška 10 cm a krytem čiré barvy. Majáky nesmí přesahovat půdorys vozidla ani nesmí přesahovat výšku sanitní nástavby
- Přední výstražná světla LED v lineární technologii zapuštěná v masce vozidla 2 ks, samostatně vypínatelná
- Přední výstražná světla LED v lineární technologii umístěné pod zrcátky 2 ks, vypínatelné společně se světly v masce
- Výstražná světla LED v lineární technologii umístěná na předních blatnících vozidla 2 ks
- Provedení veškerého světelného výstražného znamení v červenomodrém provedení
- Osvětlení prostoru za vozidlem LED pracovním reflektorem umístěným na zadní hraně střechy vozidla, zapojení přes zpátečku a vypínač za zadními dveřmi
- 2 páry pracovních LED světel umístěných na levém a pravém boku zvýšené střechy, ovládní pro L+P stranu samostatně v kabině řidiče
- Kamerový systém pro sledování pohybu za vozidlem při zařazeném zpětném chodu s barevným displejem v kabině řidiče + couvací senzory
- Venkovní grafické označení vozu retroreflexní mikroprismatickou fólií obdobně dle fotodokumentace uvedené níže:

Závazné barevné provedení vozidel kupujícího:





EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR





EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Další

Všechny zásuvky a dvířka budou vybaveny a aretovány plynovými vzpěrami, madla skříněk nepřesahují profil skříňky o více než 5 mm.

Další požadavky kupujícího na plnění technických norem u jednotlivých částí předmětu veřejné zakázky:

Výstražná světelná technika: *EHK 65 a *EHK 10.03

Výstražná zvuková technika: *EHK 10

Transportní nosítka: *ČSN EN 1789 + A2 nebo novější a *ČSN EN 1865

Stůl nosítek: *ČSN EN 1789 + A2 nebo novější

Sedadla: kategorie M1

Dodatečná venkovní pracovní osvětlení: *EHK 10.03

Zadržovací a upevňovací systémy: *ČSN EN 1789 + A2 nebo novější

V Praze dne:

Jiřina

Mašková

Digitálně podepsal

Jiřina Mašková

Datum: 2023.08.29

17:07:04 +02'00'

.....
prodávající

Ve Zlíně dne

JUDr. Josef
Valenta

Digitálně podepsal

JUDr. Josef Valenta

Datum: 2023.08.30

13:12:22 +02'00'

.....
kupující

Zdravotnická záchranná služba
Zlínského kraje, příspěvk. organizace
JUDr. Josef Valenta
ředitel