

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

„ZZS Ústeckého kraje – sanitní vozidlo - 2020“

Sanitní vozidla ZZS kategorie B podle ČSN 1789 + A2 - kombi

- **Zkratky a pojmy**

Zkratka / pojem	Význam
CarTerminal	Systém sledování polohy vozidel
CAN	Standard (konektor) pro připojení k vozidlu
ČR	Česká republika
ČSN	Česká státní norma
CD/DVD	Označení nosiče dat
EN	Evropská norma
GPS	Globální poziciční systém
GSM	Standard komunikace v mobilních telekomunikačních sítích
HW	Hardware
IS	Informační systém
ICT	Informační a komunikační technologie
IZS	Integrovaný záchranný systém
ks	Kusů
KZOS	Krajské zdravotnické operační středisko
MS	Microsoft
MZ ČR	Ministerstvo zdravotnictví České republiky
MZD	Mobilní zadávání dat
OŘ	Operační řízení
PkV	Příjem příkazů k výjezdu
SW	Software
VŘ	Výběrové řízení
VZ	Veřejná zakázka
ZD	Zadávací dokumentace
ZOS	Zdravotnické operační středisko
ZVZ	Zákon o zadávání veřejných zakázek
ZZS	Zdravotnická záchranná služba (v obecném významu)
ZZS UK	Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje, p.o.

Tabulka 1: Zkratky a pojmy

VÝCHOZÍ STAV, PROSTŘEDÍ A PODMÍNKY ZADAVATELE

LEGISLATIVA

V této kapitole je uvedena legislativa, která je specifická k předmětu plnění v rámci této VZ:

- Zákon č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování.
- Zákon č. 374/2011 Sb. o zdravotnické záchranné službě.
- Vyhláška č. 92/2012 Sb., o požadavcích na minimální technické a věcné vybavení zdravotnických zařízení a kontaktních pracovišť domácí péče.
- Zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů;
- Vyhláška č. 240/2012 Sb., kterou se provádí zákon o zdravotnické záchranné službě;
- Vyhláška č. 296/2012 Sb., o 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.
- ČSN EN 1789+A2 - Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení – Silniční ambulance.
- Zákon číslo 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně Zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících Zákonů (Zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění Zákona č. 307/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška Ministerstva dopravy a spojů č. 341/2002 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů.
- Osvědčení o schválení technické způsobilosti vozidel k provozu na pozemních komunikacích podle vyhlášky Ministerstva dopravy a spojů číslo 341/2002 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů vydané Ústavem silniční a městské dopravy.
- Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 71/2000 Sb., kterým se mění zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na Zákon č. 205/2002 Sb., kterým se mění zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a některé další zákony.

TECHNOLOGIE A VYBAVENÍ STÁVAJÍCÍCH VOZIDEL

ZZS UK využívá ve vozidlech následující vybavení, které je relevantní pro tuto VZ:

1. Nosítka – ZZS ve vozidlech využívá nosítka s podvozkem FERNO a Medirol. Jedná se o úchytný homologovaný systém nosítka namontovaný ve všech vozech ZZS UK nutný pro možnost zámrény nosítka mezi vozidly. Toto umožňuje překládání pacientů mezi vozidly i s nosítky. Pro zachování funkčnosti tohoto systému požadujeme kompatibilitu s transportním zařízením všech stávajících vozidel.
2. ZZS UK ve vozidlech využívá schodolezy Rolman a Evac Chair
3. Radiostanice
 - a. Ruční radiostanice pro provoz v síti Pegas (TPH700) pro komunikaci složek IZS.
 - b. Vozidlová radiostanice pro provoz v síti Pegas (TPM700), případně ruční radiostanice TPH700 s vozidlovým autoadaptérem se zesilovačem pro komunikaci složek IZS.
 - c. Vozidlové radiostanice Motorola GM 360 (160 MHz) s tlačítkovým mikrofonem.
4. Systém snímání a přenosu polohy (GPS) a hlášení stavu výjezdu (CarTerminal) Fleetware
5. Kamery pro záznam pohybu vozidla DoD LS500W
6. Systém mobilního zadávání dat (MZD)

7. Monitor životních funkcí/defibrilátor LifePack 15 – držáky na přístroje dodá ZZS v rámci součinnosti,
8. Přístroj pro nepřímou srdeční masáž
9. Přístroj pro umělou plicní ventilaci/transportní ventilátor – držáky na přístroje dodá ZZS v rámci součinnosti.

Případná součinnost zadavatele je detailně popsána v odstavci – Součinnost zadavatele.

SYSTÉM SNÍMÁNÍ A PŘENOSU POLOHY (GPS) A HLÁŠENÍ STAVU VÝJEZDU (CARTERMINAL)

Vybavení vozidel zajišťuje/podporuje tyto hlavní služby - procesy:

1. Sledování vozidel z KZOS.
2. Příjem příkazů k výjezdu (dále jen PkV) a informace o místě zásahu včetně zobrazení na mapě.
3. Sledování stavu výjezdu, polohu vozidla, statusy apod.

Jedná se o tři propojená zařízení:

1. GPS jednotka – sledování polohy a dalších parametrů vozidla.
2. Ovládací jednotka pro řidiče systému CarTerminal
3. Navigační přístroj Garmin

Zařízení zajišťují datovou komunikaci s centrálním systémem na ZZS.

Dodavatelem tohoto systému je společnost RADIUM s.r.o., Zadavatel zajistil všem uchazečům u této společnosti rovné podmínky.

SYSTÉM MOBILNÍHO ZADÁVÁNÍ DAT (MZD)

V rámci „Krajského standardizovaného projektu ZZS Ústeckého kraje“ byla vozidla vybavena mobilními zařízeními (tiskárny a tablety) sloužícími pro mobilní zadávání dat posádkami v terénu.

Toto vybavení má ve vozidlech zajištěno uchycení (držáky), napájení a nezbytnou kabeláž, která zajistí jak funkčnost, tak bezpečnost systému MZD.

Pro Mobilní sběr dat je využíváno odolných tabletů, které jsou předurčeny pro práci v náročném prostředí. Svými vlastnostmi splňuje vojenský standard MIL-STD-810G, který definuje širokou škálu odolností pro: vystavení vysokým a nízkým teplotám a teplotním šokům, dešti, vlhkosti, plísni, solné mlze, rzi, vystavení písčitému a prašnému prostředí, rázům a vibracím. Výdrž vlastní baterie tabletu je až 7 hod, v závislosti na zatížení.

Pro zajištění tiskových úloh v rámci mobilního sběru dat je ZZS UK vybavena tiskárnami s plným přizpůsobením pro práci v terénu.

Vozidla ZZS UK jsou vybavena příslušnou zástavbou, kabeláží, konektory pro provoz mobilních zařízení (tablet a tiskárna) k zajištění Mobilního zadávání dat posádkami výjezdových skupin.

Pro MZD je využit informační systém pro podporu zadávání dat o pacientech, získaných v rámci výjezdu k řešeným událostem včetně integrace na další substitutivní celého IS OŘ. Tento informační systém jako součást komplexního řešení IS OŘ zajišťuje možnost mobilní zadávání dat lékaři a záchranáři v terénu.

Součástí dodávky je jen dodání a montáž držáků tiskáren do vozidel, další vybavení dodá ZZS v rámci součinnosti uvedené v odstavci – Součinnost zadavatele.

OSTATNÍ

V této kapitole jsou uvedeny ostatní podmínky výchozího stavu, které jsou relevantní pro tuto ZD:

1. Maximální výška vjezdů do garáží a do areálů ZZS a výjezdových stanovišť je 2,8 m.
2. Analogový radiokomunikační systém pracuje na frekvencích 160Mhz a nesmí být rušen elektronickými zařízeními ve vozidle (především výstražnými světelnými zařízeními)

• Technická specifikace

V této kapitole jsou uvedeny požadavky na dodávku v rámci této VZ. Předmětem dodávky je **sanitní vozidlo ZZS kategorie B** – ČSN EN 1789+A2. Dále jsou uvedeny požadavky a technická specifikace 1 ks sanitního vozidla ZZS.

• Společné požadavky

Sanitní zástavba bude provedena v souladu s právními předpisy a technickými normami platnými v době realizace projektu (viz legislativa, splnění požadavků ČSN EN 1789+A2) s maximálním důrazem na bezpečnost posádky i přepravovaných osob. Technologie ve vozidlech a zástavbách nebudou negativně ovlivňovat provoz radiové sítě Pegas (radiostanice TPH700 a TPM700) a analogovou radiovou síť ZZS UK (160 MHz, např. radiostanice Motorola GM 360).

Je požadována homologace (zadavatel požaduje předložení globální homologace) - speciální vozidlo, sanitní vůz - typ B dle normy ČSN EN 1789+A2 a vyhlášky MZ ČR č. 296/2012 Sb., (2+2+1 ležící přepravovaná osoba),

• Technická specifikace SANITNÍHO VOZIDLA ZZS kategorie B - kombi

Popis požadovaného parametru – Podvozek sanitního vozidla	
P.1	Podvozek sanitního vozidla ZZS – celkem
splnění emisního limitu min. EURO 6	
pohon obou náprav sanitního vozidla (4x4),	
vznětový motor s přihřívачem s výkonem minimálně 145 kW, spodní kryt motoru, běh motoru i při zamknutých dveřích.	
převodovka automatická, min. 6-stupňová	
počet míst min. 4 k sezení + 1 lůžko, kabina řidiče 1+1 sedadlo výškově stavitelné, vč. loketních a bederních opěrek, madlo u spolujezdce na pravém předním sloupu, dělící příčka s posuvným oknem	
celková hmotnost vozidla maximálně 3 500 kg,	
užitečná hmotnost minimálně 640 kg,	
vysoká střecha, výška sanitního prostoru min. 1 800 mm, délka sanitního prostoru min. 2 700 mm	
klimatizace a topení prostoru řidiče i prostoru pro pacienty, originální z výroby vozidla, nebo schválené výrobcem, nebo importérem vozidla	
Bezpečnostní výbava: protiblokovací systém (ABS), elektronická uzávěrka diferenciálu (EDS), protiskluzová regulace (ASR) a elektronický stabilizační program (ESP) včetně brzdového asistenta, airbag řidiče a spolujezdce, multifunkční volant (min. ovládání rádia, palubního počítače a řazení převodových stupňů)	
kotoučové brzdy na všech kolech, indikace opotřebení brzdových destiček	
multifunkční ukazatel, Tempomat, Imobilizér, otáčkoměr, elektronické rozhraní pro připojení externích přístrojů, Autoradio s rozhraním v českém jazyce, s funkcí TMCI a RDS, funkcí MUTE, otočným regulátorem hlasitosti, min 2x reproduktor kabina řidiče + 2x sanitní prostor (samostatně vypínatelné) a funkcí HF, originální od výrobce. Palubní počítač zobrazující min.: vnější teplota, aktuální + průměrná spotřeba paliva, dojezd vozidla,	

Kamerový systém pro sledování pohybu za vozidlem při zařazeném zpětném chodu s barevným LCD displejem v kabině řidiče + couvací senzory
Druhý akumulátor min. 12V / 75Ah s oddělovacím relé, bezúdržbový, bezodparový, dobíjený při provozu vozidla a při jeho napojení na síť 230V, vybavený automatickým odpojovačem při poklesu napětí pod 10V, zesílený alternátor, zesílená houkačka, zesílené tlumiče, zesílené stabilizátory, zesílené pérování oproti standardnímu podvozku běžných užitkových verzí nástaveb, vzduchové odpružení zadní nápravy (vzhledem k vyloučení hydraulického stolu nosítka)
Tónovaná skla, Elektrické stahování oken v kabině řidiče, vnější zpětná zrcátka elektricky nastavitelná a vyhřívaná. Vyhřívané trysky ostříkovačů čelního skla
pravé boční dveře posuvné s posuvným oknem, servodovíráni případně obdobný elektromechanický nebo jiný systém
zadní dveře křídlové prosklené s vyhřívaným oknem
centrální zamykání s možností uzavření zevnitř, možnost ponechání nastartovaného vozidla bez klíče při zamknutém vozidle
lapače nečistot vpředu i vzadu, dešťový senzor,
Přídavná konzola na palubní desce s 1-DIN šachtou pro umístění ovládacího panelu digitální/analog. radiostanice
signalizace úniku tlaku v pneumatikách
signalizace couvání – senzory (min. zadní)
lak - barva žlutá sírová (výstražná) RAL1016, včetně vysoké střechy
přední světlomety s automatickým spínačem denního svícení a automatickým přepínáním mezi denními a potkávacími světly (LED nebo bixenonové), mlhové světlomety, střešní směrová světla vzadu, vpravo a vlevo (kapky)
4 plnohodnotné klíče od vozidla s ovládáním centrálního zamykání,
Gumové koberce v kabině řidiče, potahy na sedadla v kabině řidiče šedé
tažné zařízení
sada dalších 5 ks pneumatik vč. ocelových disků (zimní nebo letní, opačné než prvomontáž)
povinná základní výbava (nůž na pásy, vybíječ oken, výstražný trojúhelník 2x, lékárnička, reflexní vesta 2x, tažné lano min. 3.500 kg), základní výbava nářadí, rezerva, zvedák, sada náhradních žárovek a pojistek, hasicí přístroj práškový min. 2kg s hasicí schopností 34 B včetně držáku a revizní zprávy

- Provedení zástavby

Popis požadovaného parametru - Provedení zástavby

P.2 Provedení zástavby sanitního vozidla ZZS – celkem

definitivní rozmístění nábytku a přístrojů bude provedeno vždy po dohodě se zadavatelem ve vztahu k vybranému typu sanitního vozidla v prováděcí dokumentaci
 stůl nosítka pevný s úložným prostorem pro "scoop-rám" nebo jiné vybavení uzavíratelný ze zadu a s odděleným samostatným prostorem se zásuvkou v přední části přístupnou z boku.
 Plošina stolu nosítka nerezová plná, boky rovné v celé délce, upravená pro nosítka MEDIROL a FERNO vč. podvozku starší i nový typ používaných ZZS ÚK, p. o., uchycení podvozku s nosítky musí být kompatibilní s dosavadním vybavením zadavatele,

uchycení pro scoop-rám - úchyt ve stole nosítek přístupný ze zadu (příp. na pravé stěně, nebo jinde dle výrobní specifikace),
nejméně levá stěna zpevněná kovovou výplní pro zabudování přístrojů,
kompletní vnitřní vyložení z dílů z netříštivé omyvatelné a dezinfikovatelné hmoty, vč. vyztužení karoserie; vyztužení, zateplení a odhlucnění sanitního prostoru nebo jakékoli jiné prvky zástavby musí být provedeny z nehořlavých materiálů,
podlaha potažena plastickou krytinou v protismykovém provedení,
madlo na předním sloupu a vpravo nad hlavou spolujezdce, madla nerezová u bočních posuvných dveří z obou stran, madla s možností úchopu ze sklopné sedačky, madla nerezová uvnitř prostoru zabudovaná ve stropu,
držák 2+2 infuzních lahví a PE vaků
teplovodní topení závislé v sanitním prostoru, nezávislé naftové topení s ovládáním
na levé straně úložná skříňková zástavba, policová skříň za příčkou - 4x police (1x uzamykatelná), 2x podstropní poličky s dvírky a jištěním, skříň pro vakuovou matraci nad levým podběhem s integrovanými příhrádkami, úchyty pro vakuové dlahy, ampulárium - umístění dle uživatele (vzadu na stropě nebo na stěně nahoře vpravo vzadu, skříňka nad pravými posuvnými dveřmi. Panel mezi sedadly řidiče a spolujezdce.
Výklopny schod u pravých posuvných dveří musí být umístěn tak, aby umožňoval automatické, nebo manuální (nohou) vyklopení v případě otevření pravých posuvných dveří. V případě manuálního vyklopení výklopného schodu zadavatel požaduje světelnou signalizaci k řidiči vyklopeného schodu a doplňkovou zvukovou signalizaci k řidiči v případě ponechání otevřeného schodu při nastartování vozidla. Lapač nečistot u výklopného schodu
Úložný prostor nad kabinou řidiče zateplený, polstrovaný a uzavíratelný
sklopné a otočné sedadlo 1x vpravo vpředu a skříňka vpravo vzadu (případně 1x sklopné a otočné sedadlo vpravo vzadu demontovatelné, bude dodáno pouze v případě řešení nedodání plnohodnotného křesla na přepážce) po směru jízdy, tříbodový bezpečnostní pás, posed po směru jízdy i kolmo na směr jízdy s bezpečnostním pasem, vpravo na stěně vozidla opěrka hlavy,
skříňka na přepážce za hlavou pacienta s plnohodnotnou sedačkou s tříbodovým bezpečnostním pasem a opěrkou hlavy na stěně (případně možno nahradit skříňkou se spodní částí dělenou, ve spodní části zásuvka, v horní části odklopna s úložným prostorem pro tiskárnu, na vrchní straně polstrovaná). Police s úchyty pro kufr/batoh 2x vedle sedačky na přepážce nad sebou v kombinované skříňové zástavbě, odkládací deska s omyvatelným povrchem
3x popruh vč. úchytů na uchycení batohu vakuových dlah, resuscitačnímu a batohu přístroje pro nepřímou masáž srdce, držák pro uchycení vpravo nahoře nad sedačkou.
Držák na doklady, úchyty na 2 PET lahve (umístit po dohodě se zadavatelem)
Držák tabletu (typ určí zadavatel ve výrobní dokumentaci), homologovaný pro montáž do vozidla
2 ks držák ochranné přilby. Držák musí zajistit bezpečné uchycení přileb, musí být rychloupínací a musí zajistit nehlucnost připevněných ochranných přileb
Držák batohu START na zadní levé křídlové dveře
Rozvod kyslíku
2x držák 10l kyslík. lahve, 1x držák 2l kyslíkové lahve
centrální rozvod od tlak. lahvi k odběrním místům, vč. revize
5x rychlospojky dle ČSN, rozmístění na panelech dle upřesnění uživatele,

2x hadice s rychlospojkami od kyslíkové lahve k redukčním ventilům kyslíkových lahví,
1x průtokový ventil s nádobkou,

Osvětlení

Stropní osvětlení sanitního prostoru studené bílé (2 - 6 svítidel), vypínače u bočních i zadních dveří

pracovní čtecí osvětlení před spolujezdcem,

ruční pátrací reflektor kovový na baterie s dobíjením ve vozidle, odolný proti mokru a nárazu,

stavitelné pracovní bodové osvětlení nad stolem nosítek 2ks,

pomocné osvětlení bočního i zadního nástupního prostoru při otevřených dveří,

všechna použitá světla s platnou homologací pro ČR-EU

Elektrický rozvod

druhá baterie (viz P.1), oddělená pro napájení zástavby, současné automatické dobíjení obou baterií, automatická elektronická dobíječka min. 25A, dobíjení obou autobaterií i ze zdroje 230V mimo vozidlo,

připojka 230V, vnější zásuvka samovyzavazovací s jištěním umístěná za dveřmi na straně řidiče, chráněná proti vlhkmu (zásvuný systém uzavírání); v sanitním prostoru zásuvka 230V – min. 4x, vč. revize, propojovací kabel 230 V k samovyzavazovací zásuvce s délkou min. 15 m.

akustická indikace odpojení zástavby od napájení,

Elektrický rozvod 12V, zásuvka 12V na palubní desce, 6x zásuvka 12V v sanitním prostoru (přímá nebo rohová dle určení uživatele vč. jejich umístění) a 1x zásuvka 12V se zesíleným jištěním a indikací napájení,

elektrické topení s termostatem, s možností regulace a úplného vypnutí na ovládacím panelu, velký dvojčinný větrák,

ovládací panel v ambulantního prostoru (osvětlení, topení, signalizace), zvukové znamení k řidiči, signalizace otevřených dveří, zobrazení digitálních hodin

zásuvka 230V a 12V pro připojení tiskárny.

Komunikační a informační technika

Příprava pro montáž a montáž 1 ks vozidlové analogové nebo digitální radiostanice v pásmu 160MHz (radiostanici dodá zadavatel). Montáž napájecího svazku se samostatným jištěním natažení koaxiálního kabelu pro radiostanici od antény k vysílačce, dodání a montáž antény VKV s pérovou paticí, protiváhou, průchodkou antény ve střeše, zajištění přístupu pro provádění servisu.

Příprava pro montáž a montáž 1 ks vozidlové radiostanice radiové sítě Pegas vč. montážní sady, mikrofonu, reproduktoru, antény a svodu antény, případně montáž 1 ks autoadaptéra ruční radiostanice a 1 ks radiostanice TPH 700 radiové sítě Pegas vč. mikrofonu, reproduktoru, antény a svodu antény (radiostanici, ovládací panel a externí reproduktor, případně sadu autoadaptéra dodá zadavatel, umístit po dohodě se zadavatelem). Napájení se samostatným jištěním.

Příprava pro montáž a montáž 1 ks autoadaptéra ruční radiostanice TPH 700 radiové sítě Pegas vč. mikrofonu, reproduktoru, antény a svodu antény (radiostanici, autoadaptér s mikrofonem dodá zadavatel, umístit po dohodě se zadavatelem)

Kamera pro sledování provozu před vozidlem, umístění za čelním sklem, videozáznam (min. v rozlišení 1920x1080, 60 snímků za sekundu) v provozu s průběžným záznamem aktuální rychlostí, kontinuální záznam, záznam v případě střetu (min. 15 sec před a 15 sec po střetu),

možnost vypnout zvuk v nahrávaném záznamu, možnost uzamknutí přístupu k záznamu vč. vyhodnocovacího SW.

Montáž kabeláže pro připojení a napájení tiskárny a uchycení tiskárny (přesné umístění zařízení a dodávka kabeláže budou upřesněny zadavatelem v rámci součinnosti),

Montáž kabeláže pro připojení a napájení tabletu (přesné umístění zařízení a dodávka kabeláže budou upřesněny zadavatelem v rámci součinnosti),

Dodávka a montáž GPS jednotky a ovládací jednotky pro on-line sledování vozidla vč. sledování činnosti výstražného zařízení maják i zvuk, modulem sledování spotřeby PHM vč. propojovacího kabelu, kabelem a držákem pro připojení navigačního přístroje Garmin (typ bude upřesněn zadavatelem v rámci součinnosti), plně kompatibilní se systémem používaným ZZS ÚK (včetně samostatně jištěného napájení, GSM antény a GPS antény):

- jednotka bude napojena na sběrnici CAN vozidla a bude umožňovat vyčítat informace o stavu paliva v nádrži, stavu tachometru vozidla, stavu výstražných zvukových a světelných zařízení vozidla,
- jednotka bude zapojena ve vozidle dle specifikací výrobce, případně takovým způsobem, aby nebyla narušena záruka výrobce na vozidlo.
- GSM a GPS anténa umístěny tak, aby byl zajištěn dostatečný signál.

Navigační přístroj Garmin si dodá a zapojí zadavatel.

Informace o stávajícím systému používaným ZZS ÚK jsou uvedeny v kapitole – Systém snímání a přenosu polohy (GPS) a hlášení stavu výjezdu (CarTerminal)

Výstražná světelná a zvuková zařízení

zvukové výstražné znamení o výkonu minimálně 100W s ovládacími prvky, zesilovačem a indikací funkčnosti prostřednictvím modulu GPS, umístěné v přední části za maskou vozidla. Možnost zapnutí a vypnutí a přepínání tónů na volantu. Min. tři režimy zvukové signalizace – min. 2 standardní tóny - pomalejší a rychlý + HORN místo klaksonu (automaticky při zapnutí výstražných světel). Přepínání zvuku výstražného zařízení bez prodlevy.

2 reproduktory, umístěné za maskou chladiče; reproduktory musí být umístěny tak, aby nebyla překročena přípustná hluková hladina v kabině řidiče a prostoru pro pacienty,

dvouřadý LED LIN maják 3x, (montáž 1x modrý vpředu a 1x červený nebo modrý vpředu, 1x modrý a červený, nebo modrý vzadu), indikace funkčnosti VZ, zapojení podsvícení v případě stání vozidla.

přední výstražná světla modrá a červená, nebo modrá 2x min. 6 LED LIN, upevněná v masce na kovovém držáku, 2x min. 6 LED LIN světla na zpětných zrcátkách, 2x min. 6 LED LIN světla na předních blatnících,

boční LED světla bílá 4x pro osvětlení prostoru okolo sanitního vozidla, umístěná na zvýšené střeše s možností osvětlení každé strany vozidla samostatně,

zadní LED světla bílá na zadní hraně střechy vedle majáku, osvětlení možno zapnout samostatně (vypínač u řidiče a u zadních dveří)

Značení vozidla

matování skel sanitního prostoru do 2/3 - 1/2 celá a 2 proužky nad ní, případně provedení dle rozhodnutí zadavatele

polep retroreflexní folií barvy zelené a žluté dle vyhl. 296/2012, dle přiloženého vzoru

nápis "ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA" písmeny min. 150 mm velkými na obou bocích, inverzní nápis "AMBULANCE" vpředu, volací znak na střeše a na zadních dveřích ZUL xxx (volací

čísla určí uživatel), min. 4x modrá hvězda života, 2x název organizace uživatele na dveřích vozidla ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA ÚSTECKÉHO KRAJE; Sociální péče 799/7A Ústí nad Labem dle vzoru viz níže, červený reflexní nápis ambulance vpředu na zvýšené střeše a nad ním číslo vozidla xxx (volací čísla určí uživatel)

Zdravotnické vybavení sanitního vozidla ZZS

nůžky k přestřížení bezpečnostních pásů a rozbití autoskel vč. držáku,

Příprava pro montáž držáku defibrilátoru (dodá uživatel v rámci součinnosti - LP15/příp. jiného typu dle výsledku jiné VZ), úchyty defibrilátoru připravené pro všechny typy defibrilátorů – typ a umístění dle pokynu uživatele před montáží zástavby,

Příprava pro montáž držáku transportního ventilátoru (Oxylog 2000+/3000, příp. jiného typu dle výsledku jiné VZ), dodání a montáž 1x držák hlavice a 2x držák hadice transportního plicního ventilátoru – typ a umístění dle pokynu uživatele před montáží zástavby

Dodání a montáž držáku odsávačky vč. napájení 12 V – typ a umístění dle pokynu uživatele před montáží zástavby

dodání a montáž držáku injekčního dávkovače – eurolíšta délka min. 20 cm

termoelektrická autochladnička (přenosná) s vnitřním objemem min. 7 l a nepřetržitým napájením ze zástavby sanitního vozidla, s kontrolou vnitřní teploty (+5), podpěťová 12V ochrana zabraňující vybití autobaterie sanitního vozidla, včetně držáku a jeho montáže zařízení pro ohřev infuzí na 37 stupňů

nástěnný tonometr i s dětskou manžetou (např. ERKA Vario blue line), zadním držákem manžety, kompletním úchytem vč. montáže,

Transportní nosítko s podvozkem s nosností min. 230 kg., min. 7 poloh, minimální hmotnost max. 51 kg, jednočlenná obsluha, komfortní podhlavník s plynovou pružinou, podnožník s plynovou pružinou, držák infuzí, držák kyslíkové lahve, boční sklopnná madla s odjištěním jednou rukou, bezpečnostní pojistka zabraňující opuštění stolu nosítka bez řádného zajištění předních nohou, stolek na nosítko, zádržný systém pro dospělé i děti s čtyřbodovými samonavíjecími bezpečnostními pasy a anatomickým polštářem,

schodolez (minimální rozměry a hmotnost), úchyt držáku schodolezu na zadních dveřích, jištění proti vyskočení schodolezu z držáku,

odpadní nádoba (integrovaná s jednoduchým otevíráním, nebo samootevírací), odpadní nádoba na biolog./inf.materiál

VZOR NÁPISŮ A PRUHŮ SANITNÍHO VOZIDLA RLP – ZSS ÚK, P. O.





• Součinnost zadavatele

Zadavatel pro plnění předmětu díla zajistí součinnost a poskytne následující technologické vybavení pro vozidla (následující položky jsou pro každé jednotlivé vozidlo):

- Navigační přístroj Garmin.
- Mobilní zadávání dat – tiskárna, vč. napájecího kabelu, tablet.
- Označení vozidla – číslo vozidla
- dodání držáku defibrilátoru, držáku transportního ventilátoru a odsávačky
- Umístění nábytku, jednotlivých zásuvek a držáků – bude určeno a schváleno uživatelem v rámci Prováděcí dokumentace.

Zadavatel poskytne vybavení cca 4 týdny před finální montáží vozidla dle harmonogramu.

• Předání a převzetí

Bezvýhradné splnění všech odběratelem výše požadovaných technických parametrů (s dále uvedenou výjimkou) je podmínkou pro převzetí dodávky odběratelem.

U výrobků montovaných nebo použitých do zástavy uvede dodavatel do protokolu o předání a převzetí vozidla jejich obchodní název (např. u stolu nosítka, teplovodního topení, ventilátoru, přídavného topení, dobíječky, lampičky, sklopné sedačky, výstražného znamení), u použitých materiálů jejich druh (např. u obložení stěn, protiskluzné vodovzdorné podlahy).

Předaná vozidla budou čistá uvnitř i z venku. Na vozidlech bude proveden předprodejný servis v souladu s požadavkem výrobce vozidla.

Předaná vozidla budou předána s plnou nádrží PHM a všech ostatních provozních hmot.

Předání každého vozidla proběhne na základě předávacího protokolu, který vyhotoví dodavatel.

Při předání vozidel zadavatel požaduje, ke každému vozidlu zvlášť, vystavení potvrzení o shodě dle informativní přílohy A normy ČSN EN 1789+A2 prokazující, že dodané vozidlo splňuje normu ČSN EN 1789+A2 v platném znění, včetně uvedení VIN vozidla na tomto potvrzení.

• Obchodní značky

Jsou-li výše uvedeny odkazy na výrobky, výrobce či dodavatele slouží tyto odkazy pouze jako příklad vymezení uživatelských standardů. Dodavatelé jsou oprávněni dodat z důvodu ochrany hospodářské soutěže i jiné výrobky a zařízení, která svými standardy budou odpovídat výše uvedeným.

• Konec dokumentu

