

Kupní smlouva č. 21111000426
„Automobil M1G-SP-S-VLS (sanitka terénní)“

I.
Smluvní strany

Česká republika – Ministerstvo obrany

Se sídlem: Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6
IČO: 60162694
DIČ: CZ60162694
Bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Praha, Na Příkopě 28, Praha 1
Číslo účtu: 404881/0710
Zastoupena: Mgr. Janem Kolafou, ředitelem odboru vyzbrojování vzdušných sil a logistiky Sekce vyzbrojování a akvizic MO
Na adrese: nám. Svobody 471/4, 160 01 Praha 6

Kontaktní osoba kupujícího ve věcech smluvních:

Ing. Romana Straková

██████████
██

Kontaktní osoba kupujícího ve věcech organizačních:

Ing. Jan Kudrna

██████████
██

Kontaktní osoba kupujícího ve věcech technických:

██████████ ██████████ ██████████
██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████
██

Adresa pro doručování korespondence:

Sekce vyzbrojování a akvizic MO
odbor vyzbrojování vzdušných sil a logistiky
nám. Svobody 471/4, 160 01 Praha 6

Datová schránka: hjyaavk

Datová schránka pro zaslání faktur:
ukbwexd

(dále jen „kupující“) na straně jedné

a

Medsol s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C vložka 188143

Se sídlem: Lužná 591/4, 160 00 Praha 6 - Vokovice

IČO: 24201596

2. Odevzdání zboží prodávajícím a jeho převzetí kupujícím podle této smlouvy je podmíněno úspěšným provedením zkrácených vojskových zkoušek (dále jen „ZVZ“) podle Normativního výnosu Ministerstva obrany č. 100/2015 Věstníku MO, Zavádění vojenského materiálu do užívání v rezortu Ministerstva obrany, ve znění pozdějších novelizací (dále jen „NV č. 100/2015“). Obsah NV č. 100/2015 je prodávajícímu znám.

IV.

Místo plnění

1. Místem pro odevzdání zboží prodávajícím kupujícímu je Vojenské zařízení 684820 Bystřice pod Hostýnem, na adrese Fryčajova 274, 768 61 Bystřice pod Hostýnem (dále jen „VZ 684820“).
2. Místem provádění ZVZ je Vojenský útvar 8280 Prostějov na adrese Letecká 1, 796 01 Prostějov.

V.

Čas plnění

1. Proávající je oprávněn zahájit plnění smlouvy po uveřejnění smlouvy v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 340/2015 Sb.“).
2. Proávající zboží kupujícímu odevzdá nejpozději **30. listopadu 2022**.

VI.

Kupní cena

1. Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na kupní ceně zboží, specifikovaného v čl. III. této smlouvy, a to ve výši:

9.399.280,00 Kč včetně DPH

(slovy: devětmilionůstřístadevadesátdevětisícdvěstěosmdesát korun českých)

2. Kupní cena zboží bez DPH činí 7.768.000,00 Kč, DPH při sazbě 21% činí 1.631.280,00 Kč.
3. Kupní cena za 1 kus zboží činí 3.884.000,00 Kč bez DPH, DPH při sazbě 21 % činí 815.640,00 Kč a 4.699.640,00 Kč včetně DPH.

V této ceně jsou zahrnuty veškeré náklady spojené s řádným odevzdáním zboží (např. náklady na dopravu, náklady spojené s prováděním ZVZ, náklady na katalogizaci, náklady na zpracování a dodání veškeré související dokumentace, náklady na pojištění, apod.).

VII.

Podmínky pro provedení ZVZ a pro odevzdání a převzetí zboží

A. Podmínky pro provedení ZVZ

1. Smluvní strany se dohodly, že před odevzdáním zboží podle čl. V. odst. 2. smlouvy budou u 1 kusu terénní sanitky specifikované v čl. III. odst. 1. smlouvy (dále jen „objekt zkoušek“) provedeny ZVZ. Proávající je povinen zajistit účast svého zástupce (ců)

po celou dobu provádění a vyhodnocení ZVZ. Kontaktní osobou kupujícího k provedení zkoušek pověřil kupující kontaktní osobu kupujícího ve věcech technických (dále jen „KOT“) uvedenou v čl. I. smlouvy.

2. ZVZ budou plánovány a dokumentačně zabezpečeny podle NV č. 100/2015 a nařízení pro příslušný druh zkoušek.
3. Veškeré náklady spojené s provozem, údržbou a opravami objektu zkoušek v průběhu ZVZ jsou zahrnuty v kupní ceně zboží.
4. Pokud nebude objekt zkoušek předán v úplném a funkčním stavu a dále s prohlášením o shodě vydané výrobcem, se souborem sestavných výkresů, se zprávami o výsledcích všech doposud provedených zkoušek (včetně závěrů zkoušek provedených zkušebnami/laboratořemi), s dokumentací provedených úprav jako doklad, že objekt zkoušek svým konstrukčním, výrobním a technologickým provedením splňuje technické parametry, požadavky a kritéria, uvedené v příloze č. 1 smlouvy, nebude kupujícím k provedení ZVZ převzat. Po ukončení ZVZ prodávající protokolárně převezme objekt zkoušek zpět a provede na něm údržbu a případné odstranění neshod.
5. Prodávající má právo použít objekt zkoušek jako součást plnění, za předpokladu, že objekt zkoušek bude v souladu se smlouvou a že na objektu zkoušek provede repasi. Náklady na repasi jsou zahrnuty v kupní ceně zboží.

6. Průběh ZVZ

6.1. ZVZ budou provedeny k

- a) ověření takticko-technických parametrů a vlastností objektu zkoušek při jeho praktickém užívání v předpokládaném organizačním začlenění a v podmínkách blízkých skutečnému (bojovému) nasazení;
- b) prověření nároků na obsluhu a zvládnutelnost objektu zkoušek účastníky ZVZ s předpokládanou kvalifikační úrovní a zaškolenými navrhovanými postupy;
- c) posouzení veškeré předložené průvodní, provozní a výcvikové dokumentace;
- d) posouzení dokladů a osvědčení potvrzujících ověření shody vlastností objektu zkoušek s požadavky stanovenými závaznými normami a technickými předpisy na jeho provozování a bezpečné používání.

6.2. ZVZ budou provedeny na základě „Nařízení NGŠ AČR k provedení ZVZ“ vydaného náčelníkem generálního štábu Armády České republiky (dále jen „nařízení“), jehož součástí bude program a metodika ZVZ. Odpovědnou osobou za provedení ZVZ bude KOT. Prodávající poskytne nezbytnou součinnost a předá na své náklady v místě provádění ZVZ objekt zkoušek na dobu nezbytně nutnou k jejich provedení nejpozději v den zahájení ZVZ. Doba trvání lze předpokládat v rozsahu cca 20 kalendářních dní a dalších cca 14 kalendářních dní bude vymezeno na odstranění nedostatků na objektu zkoušek. Přesný termín provedení ZVZ bude upřesněn dohodou prodávajícího a KOT.

6.3. K provedení ZVZ budou dodány kupujícím posouzení a stanoviska dotčených orgánů rezortu MO podle přílohy č. 2 NVMO č. 100/2015:

- posouzení bezpečnosti elektrických a tlakových zařízení;
- posouzení požární bezpečnosti;
- posouzení vlivu na bezpečnost a ochranu zdraví při práci;
- odborná stanoviska státního zdravotního dozoru (včetně hygienických);

- odborné stanovisko z hlediska ochrany životního prostředí;
k jejichž vydání poskytne prodávající součinnost.
- 6.4. Prodávající je povinen písemně informovat kupujícího o připravenosti objektu zkoušek k provedení ZVZ nejméně 30 kalendářních dnů před zahájením ZVZ.
- 6.5. V případě, že během provádění ZVZ budou zjištěny vady objektu zkoušek, je prodávající povinen tyto vady neprodleně na vlastní náklady odstranit.
- 6.6. O provedení ZVZ bude zpracována „Zpráva o výsledcích vojenských zkoušek“ ve smyslu NV č. 100/2015 (dále jen „zpráva“) na základě které, v případě vyhovujících výsledků ZVZ, prodávající dopravuje průvodní, provozní a výcvikové dokumentace zboží.
- 6.7. Zprávu předá předseda komise pro ZVZ prodávajícímu do 15 pracovních dnů ode dne jejich ukončení. Případný návrh a časově vymezený postup odstranění zjištěných neshod bude uveden v „Plánu technicko-organizačních opatření odstranění neshod“.
- 6.8. Vyhovující výsledek ZVZ je podmínkou pro odevzdání zboží podle této smlouvy.
- 6.9. V případě, že ZVZ budou hodnoceny jako nevyhovující, má kupující právo odstoupit od smlouvy v souladu s čl. XIV. odst. 2. písm. b) smlouvy. V takovém případě prodávající není oprávněn uplatňovat nárok na úhradu nákladů, které v souvislosti s uzavřením a plněním smlouvy vynaložil.
- 6.10. Po dobu od převzetí objektu zkoušek k provedení ZVZ kupujícím do doby předání objektu zkoušek zpět prodávajícímu, nese odpovědnost za škody na objektu zkoušek kupující. V případě poškození objektu zkoušek při provádění ZVZ v souladu se schválenými postupy (programem zkoušek) škoda vzniklá v souvislosti s prováděním ZVZ na tomto objektu zkoušek a škoda tímto objektem zkoušek způsobená jde k tíži prodávajícího.
- 6.11. Prodávající je povinen mít po celou dobu provádění ZVZ uzavřené pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě minimálně ve výši odpovídající pojistné částce 6 000 000,- Kč bez spoluúčasti kupujícího. Na písemnou výzvu kupujícího je prodávající povinen tuto skutečnost prokázat písemným potvrzením pojistitele, a to do 5 pracovních dnů ode dne obdržení takové výzvy. V případě poškození objektu zkoušek v průběhu zkoušek dodá prodávající neprodleně objekt zkoušek nový, nebo uvede poškozený objekt zkoušek do stavu, který umožní provedení ZVZ.
- 6.12. Po provedení ZVZ bude zboží upraveno tak, aby odpovídalo platné dokumentaci zpracované výrobcem. Záruční doba zboží, které bylo objektem zkoušek, bude zkrácena o dobu trvání ZVZ.
- 6.13. Prodávající zpracuje a dodá kupujícímu podklady pro návrh Zavedení zboží do užívání v souladu NV č. 100/2015 podle požadavků KOT.

B. Podmínky pro odevzdání a převzetí zboží

1. Kupující pověřil jako svého zástupce k převzetí zboží podle čl. III odst. 1. písm. a) smlouvy náčelníka Vojenského zařízení 551210 Štěpánov, tel. č. +420 973 408 001, který může písemně pověřit další osobu (dále jen „přejímající“). Převzetí zboží se současně bude účastnit zástupce VZ 684820, pplk. Mgr. Drahošlav Vančík, tel. č. +420 973 428 730, mob. č. +420 724 692 504 (dále jen „zástupce VZ 684820“). Prodávající odevzdá zboží v pracovních dnech pondělí až pátek v době od 09.00 do 14.00 hod. Konkrétní termín a dobu odevzdání zboží prodávající dojedná a odsouhlasí nejméně 10 pracovních dnů před předpokládaným odevzdáním zboží se zástupcem VZ 684820.

2. Prodávající je povinen odevzdat se zbožím předepsanou provozní a technickou dokumentaci dle platné a účinné legislativy včetně výchozích revizí a návodů k použití. Zejména pak:
- a) technický průkaz;
 - b) EU prohlášení o shodě v souladu se zákonem č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů;
 - c) výchozí typová revize elektrických zařízení;
 - d) platné protokoly o provedení bezpečnostně technických kontrol a revizí na zdravotnických prostředcích;
 - e) doklad o provedených ZVZ s vyhovujícím hodnocením;
 - f) stanovisko Úřadu pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti (dále jen „Úřad“) k naplnění katalogizační doložky;
 - g) průvodní doklady;
 - h) pokyny pro záběh;
 - i) záruční listy a záruční podmínky;
 - j) servisní knížku;
 - k) příručky pro údržbu a obsluhu;
 - l) příručky pro obsluhu radiostanice a výstražných zvukových a světelných zařízení;
 - m) seznam výbavy a příslušenství s uvedením KČM výrobce (nahrazující katalog);
 - n) seznam autorizovaných servisních míst v ČR, včetně uvedení jejich adres a telefonního spojení;
 - o) návod k obsluze a údržbě vozidla a zdravotnické nástavby resp. příručka k obsluze (dále jen „návod“), součástí návodu budou i návody k obsluze ostatních zařízení. Maziva, oleje a speciální kapaliny v textu příručky a v mazacích plánech budou uvedeny výhradně pod kódovým označením NATO;
 - p) dokumentace provedených úprav na vozidle souvisejících se zdravotnickou zástavbou;
 - q) doklad nebo prohlášení prokazující, že je zboží nové, nepoužité, nepoškozené, nerepasované (vyjma zboží, u kterého byly provedeny ZVZ) a zkompletované z dílů, které nebudou staršího data výroby než 2 roky od data dodání;
 - r) seznam předmětů v soupravě;
 - s) výchozí revize plynových zařízení dle vyhlášky č. 85/1978 Sb., o kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení, ve znění pozdějších předpisů.
3. O předání a převzetí zboží je prodávající povinen vyhotovit ve 4 výtiscích „Dodací list“ (originál a 3 kopie). Dodací list musí být označen číslem této smlouvy uvedeným kupujícím v jejím záhlaví a musí obsahovat údaje identifikující předávané zboží, tj. počet, evidenční (výrobní) čísla, stav počítadla ujeté vzdálenosti a cenu (dále jen „dodací list“). Dodací list za kupujícího potvrdí přejímající, který po kontrole a převzetí plnění na dodacím listu současně doplní číslo IDED (identifikační číslo dodávky). Jeden výtisk dodacího listu obdrží přejímající a 2 výtisky obdrží prodávající s tím, že 1 z těchto výtisků je povinen přiložit k daňovému dokladu, kterým kupujícího vyzve k zaplacení kupní ceny.

4. Den podepsání dodacího listu převíjajícím se považuje za den splnění povinnosti prodávajícího odevzdat zboží kupujícímu.
5. Prodávající je povinen při odevzdání zboží předat převíjajícímu písemné prohlášení, že zboží je nové, tj. nepoužité, zkompletované z nových a nepoužitých, plně funkčních součástí, vyrobených ne dříve než 24 měsíců před dnem dodání zboží (u zboží se v době předání připouští nájezd do 1000 km) a odpovídá platné dokumentaci zpracované výrobcem a předpisům výrobce platným v době dodání.
6. Zjistí-li převíjající při převzetí zboží, že zboží vykazuje vady nebo je neúplné, odmítne jeho převzetí s písemným uvedením všech důvodů. Převíjající není oprávněn převzít zboží, které nespĺňuje podmínky této smlouvy.
7. Prodávající se zavazuje, že při odevzdání zboží bude přítomna osoba pověřená statutárním orgánem prodávajícího se znalostí českého jazyka, která bude schopna řešit případné nedostatky zjištěné při převzetí zboží. V opačném případě převíjající zboží nepřevzme.
8. Prodávající je povinen zaslat písemně zástupci VZ 684820 nejméně 4 pracovní dny před odevzdáním zboží konkrétní dobu odevzdání zboží, jména a příjmení osob pověřených k předání zboží včetně řidičů, čísla jejich občanských průkazů, typ vozidla a registrační značku vozidla včetně návěsu. Bude-li se předání zboží účastnit cizí státní příslušník, je prodávající povinen zaslat písemně zástupci VZ 684820 nejméně 4 pracovní dny před odevzdáním zboží dobu příjezdu a identifikační údaje o cizím státním příslušníkovi a vozidle takto: jméno a příjmení cizího státního příslušníka, číslo pasu nebo jiného průkazu totožnosti, státní příslušnost, typ a registrační značku vozidla a návěsu a datum vjezdu. Tyto údaje jsou nezbytné k zajištění vjezdu do vojenského objektu a nebudou použity k jinému než zde uvedenému účelu, a ani poskytnuty třetím stranám. V opačném případě převíjající nepovolí vjezd do vojenského objektu a zboží nebude převzato.

9. Katalogizace

- 9.1. Prodávající bere na vědomí, že zboží, které ještě nebylo katalogizováno, bude předmětem katalogizace dle zákona č. 309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 309/2000 Sb.“). K tomu se prodávající zavazuje, že na všechny stanovené položky zboží podle čl. VII. stať B, odst. 9.2. této smlouvy dodá Úřadu v termínech specifikovaných v textové části katalogizační doložky bezchybný a úplný soubor povinných údajů ke katalogizaci (dále jen „SPÚK“). Dále na všechny stanovené položky zboží charakteru položky zásobování vyrobené v ČR nebo v zemích mimo NATO a Tier 2, dodá také návrh katalogizačních dat výrobku (dále jen „NKDV“), zpracovaný katalogizační agenturou. Předání SPÚK a NKDV je součástí plnění povinností prodávajícího podle této smlouvy a tento nemá nárok na samostatnou úhradu nákladů spojených s vypracováním katalogizačních dat. Zásady pro jejich zpracování jsou uvedeny v „Katalogizační doložce“, která je přílohou č. 2 smlouvy (dále jen „katalogizační doložka“).
- 9.2. Smluvní strany se dohodly, že pro účely katalogizační doložky se za stanovenou položku zboží označuje zboží dle přiložené tabulky (TPP 1 – položka zásobování, TPP 0 – položka nestandardní nebo doplnění reference stávajícího KČM):

Název	Položka zásobování (TPP)
Automobil MIG-SP-S-VLS (sanitka terénní)	1
Souprava vozidlové radiostanice Tetrapol	0

- 9.3. Prodávající se zavazuje zpřístupnit nebo zajistit zpřístupnění příslušné dokumentace ke zpracování katalogizačních dat agentuře a k případnému ověření nebo doplnění katalogizačních dat Úřadu.

VIII.

Platební a fakturační podmínky

1. Prodávající po vzniku práva fakturovat, tj. okamžikem podpisu dodacího listu po odevzdání a převzetí zboží, do 5 pracovních dnů odešle kupujícímu daňový doklad (dále jen „faktura“) v českém jazyce v listinné podobě ve dvojnásobném vyhotovení nebo elektronicky v jednom vyhotovení. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu podle platné a účinné právní úpravy, zejména podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), a podle § 435 OZ, a dále tyto údaje:
 - a) označení dokladu jako „Daňový doklad – faktura“;
 - b) číslo smlouvy, podle které se uskutečňuje plnění;
 - c) kupní cenu celkem za zboží v Kč bez DPH, DPH a včetně DPH;
 - d) označení peněžního ústavu a čísla účtu prodávajícího, na který má být poukázána platba.
2. K faktuře musí být připojen:
 - a) dodací list potvrzený převíjícím a opatřený IDEM;
 - b) kopie „Stanoviska Úřadu k naplnění katalogizační doložky“;
 - c) plná moc dle čl. VII., stať B, odst. 1. smlouvy.
3. Splatnost daňového dokladu je 30 kalendářních dnů ode dne jeho doručení kupujícímu. V případě, že bude prodávající v prodlení s odevzdáním zboží podle čl. V. odst. 2. smlouvy a současně bude daňový doklad za odevzdané zboží doručen kupujícímu v období od 12. prosince příslušného kalendářního roku do 20. ledna následujícího kalendářního roku, prodlužuje se splatnost takového daňového dokladu automaticky o 30 kalendářních dnů, a to z důvodu omezené kapacity kupujícího hradit daňové doklady vycházející z restriktivních opatření, která jsou spojena s přechodem na nový rozpočtový rok. Je-li na daňovém dokladu uvedena odlišná doba splatnosti, platí ujednání podle této smlouvy. Daňový doklad se považuje za uhrazený okamžikem odepsání platby z účtu kupujícího.
4. Kupující neposkytuje zálohové platby.
5. Faktura bude prodávajícím zaslána kupujícímu na adresu:

Sekce vyzbrojování a akvizic MO
Odbor vyzbrojování vzdušných sil a logistiky
nám. Svobody 471/4, 160 01 Praha 6
nebo elektronicky do datové schránky **ukbwexd**, určené výhradně k tomuto účelu.
6. Jednu kopii faktury včetně příloh zašle prodávající převíjícímu.
7. Kupující je oprávněn fakturu vrátit před uplynutím její splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo doklad uvedený ve smlouvě nebo má jiné závady v obsahu nebo nedostatečný počet výtisků. Při vrácení faktury kupující uvede důvod jejího vrácení a v případě vrácení

prodávající vystaví fakturu novou. Vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury kupujícímu. Prodávající je povinen novou fakturu doručit kupujícímu do 7 kalendářních dnů ode dne doručení vrácené faktury prodávajícímu.

8. Pokud budou u prodávajícího zdanitelného plnění shledány důvody k naplnění institutu ručení za daň podle ust. § 109 zákona o DPH, bude kupující při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle ust. § 109a tohoto zákona. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí, že v takovém případě bude platba prodávajícímu za předmět smlouvy snížena o daň z přidané hodnoty, která bude odvedena kupujícímu na účet správce daně místně příslušného prodávajícímu. Prodávající obdrží úhradu za předmět smlouvy ve výši částky odpovídající základu daně a nebude nárokovat úhradu ve výši daně z přidané hodnoty odvedené na účet jemu místně příslušnému správci daně.

IX.

Vlastnické právo a odpovědnost za škody

1. Kupující nabývá vlastnické právo ke zboží okamžikem odevzdání a převzetí zboží po podpisu dodacího listu zástupci obou smluvních stran.
2. Nebezpečí škody na zboží přechází z prodávajícího na kupujícího současně s nabytím vlastnického práva, tj. odevzdáním a převzetím zboží po podpisu dodacího listu zástupci obou smluvních stran.
3. Odpovědnost za škody na objektech zkoušek upravují ustanovení čl. VII. stat' A odst. 6.10. smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že v případě náhrady škody se bude hradit pouze skutečná, prokazatelně vzniklá škoda.

X.

Záruka za jakost zboží, odstraňování vad

1. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost zboží v souladu s ustanoveními § 2113 až 2117 OZ. Prodávající se zavazuje, že zboží bude po dobu 24 měsíců nebo po najetí 100 000 km způsobilé k použití pro účel uvedený ve smlouvě a zachová si vlastnosti ujednané v této smlouvě. Záruka za jakost na prorezavění karoserie je 72 měsíců. Záruční doba neběží po dobu, po kterou kupující nemůže užívat zboží pro jeho oznámené vady. Smluvní strany se výslovně dohodly, že vyskytne-li se v průběhu záruční doby skrytá vada zboží, má se za to, že touto vadou zboží trpělo již v době odevzdání.
2. Vady zboží, které se projeví během záruční doby (dále jen „vady zboží v záruce“) uplatňuje přejímající u prodávajícího bezodkladně po jejich zjištění oznámením zaslaným datovou zprávou nebo na e-mail info@medsol.cz (v případě pochybností se má za to, že byl prodávajícímu e-mail doručen v den následující po dni jeho odeslání prodávajícímu). V oznámení musí být vada zboží v záruce popsána a uvedeno, jak se projevuje. Dále přejímající v oznámení uvede, jakým způsobem požaduje vadu zboží v záruce odstranit.
3. Prodávající se písemně v souladu s čl. XIII. odst. 11. smlouvy nebo na e-mail odesílatele oznámení vad zboží v záruce vyjádří k odpovědnosti za vady zboží v záruce do 3 pracovních dnů po obdržení oznámení. Pokud tak neučiní, má se za to, že svou odpovědnost za vady zboží v záruce uznal v plném rozsahu.
4. Vady zboží v záruce budou odstraněny prodávajícím nejpozději do 30 kalendářních dnů od uznání odpovědnosti za vady zboží v záruce prodávajícím. O odstranění vady bude

sepsán a podepsán přejímajícím a prodávajícím „Protokol o odstranění vady a předání zboží“. Proávající 1 výtisk „Protokolu o odstranění vady a předání zboží“ zašle bez zbytečného odkladu kontaktní osobě kupujícího ve věcech smluvních uvedené v čl. I. této smlouvy.

5. Nenastoupí-li prodávající k odstranění řádně uznané vady zboží v záruce ani do 30 kalendářních dnů po obdržení písemného oznámení od přejímajícího, je kupující oprávněn pověřit odstraněním této vady jiný odborně způsobilý subjekt. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí kupujícímu prodávající.
6. Proávající je povinen použít při odstraňování vad zboží v záruce náhradní díly nové, tj. nepoužité, nepoškozené, nerepasované, ne starší než 12 měsíců od data výroby, odpovídající platným technickým, bezpečnostním a hygienickým normám a předpisům. Proávající je povinen doložit doklady prokazující tuto skutečnost nebo předložit o této skutečnosti prohlášení. Pro případ pochybností o pravdivosti skutečností uvedených v prohlášení je prodávající povinen tyto skutečnosti hodnověrně prokázat.

XI.

Práva z vadného plnění

Práva z vadného plnění se řídí ustanoveními § 1914 až 1925 a § 2099 až 2112 OZ.

XII.

Smluvní pokuty a úroky z prodlení

1. Proávající zaplatí kupujícímu v případě prodlení s odevzdáním zboží v termínu uvedeném v čl. V. odst. 2. smlouvy smluvní pokutu ve výši 0,2 % z kupní ceny neodevzdaného zboží v Kč včetně DPH za každý započatý den prodlení, a to až do úplného splnění závazku nebo do zániku smluvního vztahu. Tím nejsou dotčena ustanovení čl. XIV. smlouvy. Okamžik práva fakturace vzniká prvním dnem prodlení.
2. Proávající zaplatí kupujícímu v případě nedodržení sjednaného termínu odstranění vady zjištěné v záruční době podle podmínek uvedených v čl. X. odst. 4 smlouvy smluvní pokutu ve výši 0,2 % z kupní ceny vadného zboží za každý započatý den prodlení, kdy kupující nemůže používat zboží k účelu, ke kterému je určeno a ke kterému bylo pořízeno, a to až do podpisu „Protokolu o odstranění vady a předání zboží“, nebo do zániku smluvního vztahu. Tím nejsou dotčena ustanovení čl. XIV. smlouvy. Okamžik práva fakturace vzniká prvním dnem prodlení.
3. V případě prodlení s dodáním katalogizačních dat v termínech uvedených v příloze č. 2 smlouvy, zaplatí prodávající smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý započatý den prodlení. Okamžik práva fakturace vzniká prvním dnem prodlení.
4. Proávající zaplatí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 200 000,00 Kč, neoznámí-li kupujícímu změnu poddodavatele podle čl. XIII. odst. 12. smlouvy. Právo fakturovat a vymáhat smluvní pokutu vzniká kupujícímu dnem vzniku této skutečnosti.
5. Kupující zaplatí prodávajícímu za prodlení s úhradou faktury úrok z prodlení v zákonné výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku, veřejných rejstříků právnických a fyzických osob a evidence údajů o skutečných majitelích, ve znění pozdějších předpisů (dál jen „NV č. 351/2013 Sb.“), podle ustanovení § 1970 OZ.

6. V případě prodlení se zaplacením smluvní pokuty, zaplatí prodávající kupujícímu úrok z prodlení ve výši stanovené NV č. 351/2013 Sb.
7. Smluvní pokuty jsou splatné do 30 kalendářních dnů ode dne doručení vyúčtování povinné smluvní straně.
8. Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná smluvní strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně v této souvislosti škoda. Náhrada škody je vymahatelná samostatně vedle smluvních pokut a úroku z prodlení v plné výši.

XIII.

Zvláštní ujednání

1. Vztahy mezi smluvními stranami se řídí právním řádem České republiky.
2. Ve smluvně výslovně neupravených otázkách se tento závazkový vztah řídí ustanoveními OZ.
3. Prodávající prohlašuje, že odevzdané zboží není zatíženo žádnými právy třetích osob. Prodávající odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.
4. Smluvní strany se dohodly, že si bezodkladně písemně sdělí skutečnosti, které se týkají změn některého z jejich základních identifikačních údajů, včetně právního nástupnictví.
5. Jednacím jazykem při ústním či písemném styku, souvisejícím s plněním této smlouvy, je český jazyk.
6. Prodávající není oprávněn v průběhu plnění svého závazku podle této smlouvy a ani po jeho splnění bez písemného souhlasu kupujícího poskytovat jakékoliv informace, se kterými se seznámil v souvislosti s plněním svého závazku a podkladovými materiály v listinné či elektronické podobě, které mu byly poskytnuty v souvislosti s plněním závazku podle této smlouvy, třetím osobám (mimo poddodavatele). Poskytnuté informace jsou ve smyslu § 1730 OZ důvěrné.
7. Prodávající bere na vědomí, že kupující bude osobní údaje poskytnuté prodávajícím na základě této smlouvy zpracovávat v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a to po dobu její platnosti a dobu stanovenou pro archivaci.
8. Prodávající souhlasí se zveřejněním obsahu smlouvy.
9. Prodávající není oprávněn zcela ani zčásti postoupit na třetí osobu žádné ze svých práv, ani žádný ze svých závazků plynoucích z této smlouvy ani tuto smlouvu jako celek.
10. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami týkající se této smlouvy musí být učiněna v písemné formě a musí být doručena datovou zprávou nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky na adresy uvedené v záhlaví této smlouvy, není-li v textu smlouvy uvedeno výslovně jinak.
11. Smluvní strany sjednávají pravidla pro doručování vzájemných písemností tak, že písemnost se v případě pochybností či nedoručitelnosti považuje za doručenu nejpozději třetím pracovním dnem po jejím odeslání na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, nedoručí-li druhá strana písemné oznámení o změně adresy, a to bez ohledu na to, zda se adresát na této adrese zdržuje a zásilku vyzvedne. Doručování datových zpráv se řídí zákonem č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.

12. Prodávající je povinen kupujícímu hlásit jakoukoliv změnu poddodavatele, a to nejpozději do 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy k této změně došlo. V případě, že se jedná o poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval prodávající splnění kvalifikace v průběhu zadávacího řízení, je povinen předložit doklady prokazující, že nový poddodavatel splňuje původní kvalifikační předpoklady. Takového poddodavatele je oprávněn změnit jen se souhlasem kupujícího.
13. V souladu s ustanovením § 100 odst. 2 zákona si kupující vyhradil právo na změnu dodavatele v průběhu plnění veřejné zakázky. Kupující může tohoto práva využít v případě, že se prodávající dopustí podstatného porušení smlouvy podle čl. XIV. odst. 2. písm. a) až c) této smlouvy. Kupující je v takovém případě oprávněn nahradit prodávajícího účastníkem zadávacího řízení veřejné zakázky uvedené v čl. I. této smlouvy, který se umístil jako druhý v pořadí.
14. V případě využití práva na změnu dodavatele podle odst. 13. tohoto článku si v souladu s § 100 odst. 1 zákona zadavatel vyhrazuje právo na změnu závazků ze smlouvy tak, aby závazky ze smlouvy odpovídaly zadávacím podmínkám veřejné zakázky uvedené v čl. I. této smlouvy a současně nabídce účastníka zadávacího řízení, který se umístil jako druhý v pořadí.
15. Prodávající je povinen zajistit legální zaměstnávání, férové pracovní podmínky a odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se budou na plnění smlouvy podílet. Tuto povinnost je povinen zajistit i svých poddodavatelů.
16. Za okolnost vylučující odpovědnost smluvní strany za prodlení s plněním smluvních závazků podle této smlouvy (vyšší moc) je považována taková překážka, která nastane nezávisle na vůli dotčené smluvní strany a brání jí ve splnění její povinnosti z této smlouvy, jestliže nelze rozumně předpokládat, že by dotčená smluvní strana takovou překážku nebo její následky odvrátila nebo překonala a dále, že by v době vzniku smluvních závazků z této smlouvy vznik nebo existenci této překážky předpokládala.
17. Za překážky dle odst. 16. tohoto článku se považují živelní pohromy (požár, úder blesku, povodeň nebo záplava, vichřice nebo krupobití, sesuv nebo zřícení lavin, skal, zemin nebo kamení), jakákoliv embarga, ekonomické sankce, občanské války, povstání, válečné konflikty, teroristické útoky, nepokoje, epidemie nebo pandemie. Za překážky podle odst. 16. tohoto článku se považuje také nevydání nebo průtahy s vydáním rozhodnutí orgánů veřejné moci nutných k plnění závazků prodávajícího dle této smlouvy, nicméně pouze v případě, že nebyly zaviněny ze strany prodávajícího.
18. Za překážky dle odst. 16. tohoto článku se výslovně nepovažují překážky, které vznikly teprve v době, kdy dotčená smluvní strana byla v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla z jejich hospodářských poměrů či hospodářských poměrů jejího poddodavatele. Za překážku dle odst. 16. tohoto článku se rovněž výslovně nepovažuje prodlení poddodavatele, a to vyjma případů, kdy na straně poddodavatele došlo ke vzniku okolnosti vylučující odpovědnost v době, kdy měl plnit prodávajícímu.
19. Nastanou-li okolnosti, které vylučují odpovědnost jedné ze smluvních stran, je dotčená smluvní strana povinna bez zbytečného odkladu (nejdéle však do 20 kalendářních dnů ode dne vzniku okolnosti vylučující odpovědnost, pro kterou dotčená smluvní strana není schopná plnit své závazky dle této smlouvy) o těchto okolnostech vylučujících odpovědnost informovat druhou smluvní stranu a vstoupit do jednání ohledně řešení vzniklé situace. Smluvní strany nejsou oprávněny takto vzniklé situace jakkoliv zneužít ve svůj prospěch a jsou povinny v dobré víře usilovat o dosažení přijatelného řešení pro obě smluvní strany v co nejkratší době. V případě porušení této povinnosti spolupracovat

kteřoukoliv smluvní stranou, se tato smluvní strana ocitá v prodlení s plněním svých povinností dle této smlouvy.

20. V případě, že nedojde k odlišné dohodě obou smluvních stran, termíny plnění jednotlivých povinností podle této smlouvy dotčené okolností vylučující odpovědnost se prodlužují o dobu, po kterou okolnost vylučující odpovědnost prokazatelně trvala.
21. Účinky vylučující odpovědnost jsou omezeny pouze na dobu, kdy objektivně trvala příslušná překážka, s níž jsou tyto účinky spojeny. Dobu trvání příslušné překážky (včetně kauzality) je dotčená smluvní strana povinná vždy objektivně prokázat (např. předložením dokumentů vydaných národní autoritou apod.).
22. Dotčená smluvní strana se sprostí povinnosti uhradit smluvní pokutu nebo škodu způsobenou druhé smluvní straně porušením povinností z této smlouvy pokud se v souladu s odst. 21. tohoto článku smlouvy prokáže, že porušení příslušné povinnosti bylo způsobeno okolností vylučující odpovědnost dle odst. 16. tohoto článku smlouvy.

XIV.

Zánik závazků

1. Smluvní strany se dohodly, že závazek ze smluvního vztahu zaniká v těchto případech:
 - a) splněním všech závazků řádně a včas;
 - b) dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy;
 - c) jednostranným odstoupením od smlouvy nebo od nesplněného zbytku plnění kupujícím pro její podstatné porušení prodávajícím;
 - d) jednostranným odstoupením od smlouvy nebo od nesplněného zbytku plnění kupujícím v případech uvedených v § 223 odst. 2 zákona;
 - e) jednostranným odstoupením od smlouvy nebo od nesplněného zbytku plnění kupujícím v případě, že prodávající je v likvidaci podle § 187 OZ, bylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku podle § 136 zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, ve znění pozdějších předpisů, byla vůči němu nařizena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo je v obdobné situaci podle právního řádu země sídla prodávajícího.
2. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy ze strany prodávajícího ve smyslu § 2002 odst. 1 OZ, se rozumí:
 - a) řádné neodevzdání objektu zkoušek pro provedení ZVZ delší než 60 kalendářních dnů;
 - b) hodnocení ZVZ jako nevyhovující;
 - c) prodlení s odevzdáním zboží podle čl. V. odst. 2. smlouvy trvajícím více jak 60 kalendářních dnů;
 - d) nedodržení sjednané jakosti nebo druhu zboží;
 - e) prodlení s odstraněním vad zboží v záruce o více jak 30 kalendářních dnů;
 - f) neoznámení změny poddodavatele podle čl. XIII. odst. 12. smlouvy;
 - g) opakované porušení povinností podle čl. XIII. odst. 15. smlouvy.
3. V případě jednostranného odstoupení kupujícím od smlouvy podle tohoto článku nemá prodávající právo na náhradu účelně a prokazatelně vynaložených nákladů.

4. V případě, že kupující nevyužije práva odstoupit od smlouvy pro její podstatné porušení, je oprávněn od smlouvy odstoupit, jako by se jednalo o porušení nepodstatné, tj. kupující poskytne přiměřenou dodatečnou lhůtu k plnění podle ustanovení § 1978 OZ.

XV.

Závěrečná ujednání

1. Smlouva je vyhotovena elektronicky o 14 stranách a 3 přílohách o 18 stranách.
2. Smlouva může být měněna či doplňována vzájemně odsouhlasenými a elektronicky podepsanými písemnými a vzestupně očíslovanými dodatky, které se stávají její nedílnou součástí. Smluvní strany se výslovně dohodly, že ustanovení § 1729 odst. 1 OZ se v případě jednání o dodatcích nepoužije.
3. Smluvní strany prohlašují, že jim nejsou známy žádné skutečnosti, které by uzavření smlouvy vylučovaly a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré právní důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů. Na důkaz svého souhlasu s obsahem smlouvy připojují pod ní své podpisy.
4. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb.
5. Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:

č. 1 – Specifikace zboží	- 11 stran
č. 2 – Katalogizační doložka	- 1 strana
č. 3 – Zástavba ambulantního prostoru	- 6 stran

prodávající

jednatel společnosti
Medsol s.r.o.

Mgr. Michal Baroš, MBA

podepsáno elektronicky

kupující

ředitel odboru vyzbrojování vzdušných sil
a logistiky Sekce vyzbrojování a akvizic MO

Mgr. Jan Kolafa

podepsáno elektronicky

MICHAL BAROŠ  Digitálně podepsal MICHAL BAROŠ
Datum: 2021.11.02 17:57:31 +01'00'

Specifikace zboží

Technické řešení vozidla (podvozku): Mercedes-Benz Sprinter 419 CDI 4x4 s výkonem motoru 140 kW se sanitní nástavbou AUTOFORM

Základní požadavky na vozidlo:

- Největší povolená hmotnost vozidla je: 3880 kg
- Užitečná hmotnost vozidla bude zajišťovat přepravu 4 osob
- Délka rozvoru 3665 mm, při délce ambulantního prostoru 3050 mm,
- maximální výška 2950 mm včetně veškeré výbavy (výstražná zařízení, střešní okna a ventilátory)
- kabina vozidla - řidiče oddělena od nástavby pevnou přepážkou s prostupem z ambulantní části do kabiny pro bezpečný přesun posádky bez nutnosti opouštět vozidlo při přesunu z kabiny do ambulantního prostoru což eliminuje možné zranění posádky od projíždějících vozidel. Rozměr prostupu šířka 400 mm výška 1600 mm,
- minimální vnitřní rozměry sanitní nástavby a provedení celkové výbavy vozidla splňuje požadavky dle technické normy ČSN EN 1789 v platném znění pro sanitní vozidla typu B
- karoserie: zaplechovaná
 - s počtem 1 ks okna v bočních (boční pravé posuvné dveře)
 - s počtem 1 ks okna v každých zadních dveřích (dvoukřídle zadní dveře, každé křídlo s jedním oknem)

Pohonná jednotka vozidla – motor:

- vznětový přeplňovaný s přímým vstřikem paliva,
- pohonná jednotka vozidla na palivo motorová nafta F-54,
- vozidlo plní emisní limity dle platné legislativy,
- maximální spotřeba pohonných hmot pro kombinovaný provoz dle nařízení vlády č. 173/2016 Sb., o stanovení závazných zadávacích podmínek pro veřejné zakázky na pořízení silničních vozidel,
- výkon motoru 140 kW
- kapacita alternátoru odpovídá požadavkům na provoz všech elektrických zařízení, které jsou ve vozidle – provoz zdravotnické techniky (el. zařízení),
- nabíječ vozidlové baterie funkční při zapojení vozidla na externí síť 230V,
- předehřev motoru – funkční při zapojení vozidla na externí síť 230V.

Převodové ústrojí vozidla:

- automatická převodovka
- elektronická uzávěra diferenciálu na poháněné nápravě,
- asistent rozjezdu do kopce, ABS, elektronický stabilizační systém, protiprokluzový systém zajišťující přenos hnací síly od motoru na povrch vozovky, asistent pro kompenzaci bočního větru,
- asistent pro jízdu z kopce po nezpevněném terénu

Podvozek vozidla:

- zvýšený a zesílený podvozek,
- zesílený stabilizátor přední i zadní nápravy,
- rozvor náprav 3665 mm,
- minimální světlá výška 180 mm,
- pohon všech kol 4x4 s elektronickou uzávěrkou diferenciálu,
- kotoučové brzdy na všech kolech,
- systém ABS s brzdovým asistentem,
- protiprokluzový systém bránící protáčení kol např. při rozjezdu či zrychlení,
- lapače nečistot vpředu a vzadu,
- spodní kryt motoru, převodovky a diferenciálu,

Pneumatiky vozidla:

- vozidlo bude dodáno se schváleným typem pneumatik

Elektro – vybavení vozidla:

- elektrické instalace MN a NN bude v souladu s technickými normami ČSN EN 1789 v platném znění a standardem ČOS 615001, 5. vydání, Elektrická zařízení v pojízdných a převozných prostředcích pozemní vojenské techniky. Všeobecné požadavky na bezpečnost.
- zesílený alternátor – maximálně možný výkon alternátoru dodávaný výrobcem k dané motorizaci – Alternátor 14 V / 200 A
- druhá bezúdržbová baterie s dělicím relé
- baterie umístěny s možností údržby bez vyjímání baterií z jejich zajišťovacího zařízení
- charakteristiky startovacích a přídatných baterií odpovídá hodnotám dle ČSN EN 1789 v platném znění,
- nabíječ akumulátorů 230/12 V s elektronickou regulací, max. nabíjecí proud 25 A,
- 4 kusy zásuvek 12 V samostatně jištěné, pro připojení zdravotnických přístrojů a dalších spotřebičů (lednice, ventilátor a podobně),
- venkovní zásuvka pro přívod 230 V, IP 55, 16 A s blokováním startu při připojení na vnější elektrickou síť,
- elektrický rozvod 230 V s proudovým chráničem typu A nebo B v závislosti na možném poruchovém proudu umístění chrániče dle standardů výrobce vozidla a v souladu s ČSN EN 1789 v platném znění,
- přívodní kabel 15 m do venkovního prostředí s krytím min. IP 55, 16 A, 230 V,
- redukce: zásuvka 230 V, IP 55, 16 A – průmyslová vidlice 230 V, IP 67, 16 A,
- uzemňovací svorka s průměrem minimálně M8, opatřená pružnou nebo vějířovitou podložkou s šestihrannou maticí, dvě zemnicí tyče o délce 1 m, uzemňovací vodič o průřezu min. 6 mm² s měděnými slánými jádry,
- měnič napětí s možností automatického přepnutí při napájení z přípojky 230V,
- v kabině řidiče a v nástavbě přenosná svítlna (kovové pouzdro svítlny) s dobíjecí stanicí 12V – dobíjeno pouze při zapnutém klíčku zapalování a při jízdě – MAG LITE
- osvětlení prostoru za vozidlem LED pracovním reflektorem umístěným na zadní hraně střechy vozidla, zapojení přes zařazenou zpátečku nebo vypínač u zadních dveří, kontrolka u řidiče, přídatná směrová světla vzadu nahoře integrovaná do nástavby, dva páry pracovních LED světel integrovaných na levém a pravém boku vozidla, ovládání v kabině řidiče, levá a pravá strana samostatně, osvětlení schodu bočního vstupu při otevření posuvných dveří – LED technologie, osvětlení schodu zadního vstupu při otevření zadních dveří – LED technologie, osvětlení prostoru tlakových láhví a venkovního úložného prostoru – LED technologie,
- požadovaná hodnota udržované osvětlenosti v místech zrakových úkolů bude při provádění jednoduchých vyšetřovacích úkonů $E_m = 1\ 000\ \text{lx}$ (ČSN EN 12464-1/2012 Světlo a osvětlení – osvětlení pracovních prostorů – část 1: vnitřní pracovní prostory). Požadovanou osvětlenost příslušného místa zrakových úkolů pro vyšetřovací a léčebné úkony lze zajistit přídatným světlem
- požadovaná hodnota udržované osvětlenosti venkovních manipulačních prostor – míst zrakových úkolů je $E_m = 150\ \text{lx}$ (ČSN EN 12464-2/2014 Světlo a osvětlení – osvětlení pracovních prostorů – část 2: venkovní pracovní prostory).

Kabina řidiče – základní popis a výbava:

- počet míst v kabině řidiče 1+1,
- tříbodové bezpečnostní pásy,
- airbag pro řidiče a spolujezdce,
- Volant s možností nastavení výšky a sklonu
- vyhřívané, stavitelné sedadla řidiče a spolujezdce, výškově stavitelné opěrky hlavy u sedadla řidiče i spolujezdce, látkové čalounění – originál Mercedes Benz

- poloautomatická regulace klimatizace kabiny řidiče Poloautomatická klimatizace TEMPMATIC Mercedes Benz a automatická regulace klimatizace ambulantního prostoru – napojení druhého výměníku klimatizace s automatickou regulací výrobce zástavby Autoform
- otáčkoměr,
- multifunkční ukazatel – palubní počítač,
- vnitřní stropní osvětlení se stmívačem, variabilní lampička před spolujezdcem pro čtení map,
- přenosný světlomet, který slouží k osvětlení bezprostředního okolí vozidla při zásahu v terénu, umístěný do držáku, včetně modulu automatického dobíjení,
- nastavitelná vyhřívaná vnější zrcátka a elektrické stahování předních oken u řidiče a spolujezdce – originál Mercedes Benz
- centrální zamykání s dálkovým ovládním – originál Mercedes Benz
- radiopřijímač a anténa, reproduktory a ozvučení i pro sanitní prostor,
- el. komunikační zařízení včetně signalizace mezi kabinou řidiče a ambulantním prostorem,
- signalizace couvání – senzory + displej v kabině řidiče,
- signalizace otevřených zadních i bočních dveří
- elektronická ochrana palubní sítě – oddělení elektronických prvků vozidla od ostatních spotřebičů,
- standardní originální podlaha dodávaná výrobcem vozidla
- obložení dveří plastem
- tónovaná skla dle vyhlášky č. 341/2014 Sb. o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhl. Č. 341/2014“),
- v prostoru kabiny přihrádka na dokumentaci a osobní věci osádky,
- dělicí přepážka s možností prostupu z kabiny řidiče do ambulantního prostoru pro zvýšení bezpečnosti posádky, kdy přesun posádky z kabiny do ambulantního prostoru je zajištěn bez nutnosti opuštění vozidla, což eliminuje možné zranění při přesunu posádky do ambulantního prostoru v běžném silničním provozu,
- konzola na přístrojové desce pro instalaci a ovládání výstražného, zvukového zařízení řešena sdruženým ovládacím panelem a doplňkovými vypínači,
- ovládací panel radiostanice TETRAPOL,
- hasicí přístroj přenosný (dále jen PHP) práškový s množstvím hasiva 2 kg a hasicí schopností 13A, 89B, C – 1kus
- ve vozidle ostatní a povinná výbava – 2x nůž na pásy (kabina a ambulantní prostor), 2x vybíječ oken (kabina a ambulantní prostor), výstražný trojúhelník, lékárnička, 5x reflexní vesta, základní nářadí, zvedák, klíč na kola, sada žárovek a pojistek, tažné lano min. 3.500 kg, zajišťovací klín pro bezpečné odstavení vozidla ve svahu.

Technické řešení ambulantní nástavby

- nástavba v provedení s kabinou a uzavřenou skříňovou karosérií, s okny v zadních dveřích a jedním bočním oknem a s integrovanými nástupními schody u bočních a zadních dveří, testovaná dynamickou zkouškou,
- vyztužená karoserie pro uchycení držáků a přístrojů, nábytkových sestav a ostatních prvků a komponentů sanitní zástavby,
- panely pro uchycení zdravotnických přístrojů s možností jejich vzájemné výměny a s možností výměny držáků přístrojů při změně používaného typu přístroje za jiný typ přístroje bez nutnosti zásahu do konstrukce karoserie vozidla a výztuh sanitní zástavby (kovové desky pro fixaci přístrojů upevněné na kovových lištách), systém pro uchycení přístrojů je v souladu s EN 1789 v platném znění,
- integrované pevně zabudované nástupní schody v protiskluzové úpravě u bočních a zadních křídlových dveří,
- boční posuvné a dvoukřídlové dveře vzadu, obojí s možností aretace 270°,
- zásuvkové úložní prostory s aretací v uzavřené i otevřené poloze
- podstropní skříňky (uzavřené) na zdrav materiál,
- úložné prostory za levými dveřmi vozidla pro fixaci 2 ks kyslíkových lahví 10 l s možností ovládním ventilu lahve i z ambulantního prostoru, zajištění automatického přepnutí lahví při

- vyčerpání používané kyslíkové lahve, prostor pro uložení páteřní desky, prostor pro uložení vakuové matrace, prostor pro uložení páteřního rámu,
- výška ambulantního prostoru 180 cm se snížením v prostoru nad pacientem pro instalaci držáků infuzí, madla apod.,
 - ostatní rozměry prostoru pro pacienty a otvorů v souladu s technickou normou ČSN EN 1789 v platném znění pro typ ambulance B,
 - hmotnost ambulantní nástavby sanitního automobilu umožňuje, aby automobil byl vybaven a zastavěn potřebnou zdravotnickou výbavou, včetně hmotnostní rezervy pro ambulanci typu B, tak aby nebylo překročeno přípustné zatížení kol,
 - koroziivzdorná sanitní nástavba – materiál plast, která má velmi dobré tepelně izolační vlastnosti a velmi dobře izoluje proti pronikajícímu hluku, dle ČSN EN 1789+A2 nebo aktuálně platné verze normy,
 - zadní a boční okna ambulantního prostoru polepena tónovací folií s prostupností 5%,
 - ambulantní prostor sanitního automobilu splňuje nejpřísnější kritéria bezpečnosti:
 - bezpečné umístění a ukotvení všech požadovaných prvků zástavby a zdravotnické techniky, kotvení a uchycení všech prvků zástavby v souladu s normou ČSN EN 1789 v platném znění,
 - umožňuje vybavení a zastavění potřebnou zdravotnickou výbavou v rozsahu předepsaném vyhláškou MZČR č. 296/2012 Sb., a technickou normou ČSN EN 1789 v platném znění a další výbavu požadovanou v této specifikaci,
 - veškeré kotvení přístrojů bude provedeno pomocí nerezových profilů v souladu s technickou normou ČSN EN 1789 v platném znění,
 - materiály používané pro výrobu ambulantního prostoru sanitního automobilu splňují bezpečnostní a hygienické nároky:
 - obložení ambulantního prostoru (stěn, stropu) řešeno netříštivým, nekovovým nepřirodním omyvatelným a nehořlavým materiálem – plast
 - snadno dezinfikovatelný, odolný proti desinfekčním prostředkům a pevnou vodotěsnou podlahou v protiskluzovém provedení se zvýšeným okrajem min 5 cm do všech bočních stěn zástavby,
 - sedadla čalouněna prodyšným, ale zároveň dezinfikovatelným a omyvatelným materiálem,
 - koncepce ambulantního prostoru sanitního automobilu je řešena tak, aby umožňovala pohodlný a bezpečný nástup a výstup z vozidla,
 - maximální výška podlahy nad zemí nepřesahuje 750 mm při čisté hmotnosti vozidla včetně neupevněného zařízení
 - veškeré spáry a spoje jsou zatmeleny proti zatečení kapalin,
 - celá nástavba sanitního automobilu je klimatizována samostatným výměníkem, klimatizace napojeného na základní klimatizační systém vozidla a bude opatřena automatickou regulací Autoform, výdechy klimatizace budou umístěny v horní třetině dělicí přepážky – pro dosažení optimálního rovnoměrného klimatizačního efektu pro ambulantní prostor,
 - zabudovaná základní technologie klimatizace a topení zajistí do obou částí vozidla (kabina vozidla – řidiče, zdravotnická nástavba vozidla) požadovanou výměnu vzduchu (větrání) včetně stanovených mikroklimatických parametrů podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů (minimální množství venkovního vzduchu přiváděného do skříně nástavby bude 25 m³/hod. na osobu. U stojícího vozidla bude větrací systém v souladu s ČSN EN 1789 v platném znění schopný zajistit minimálně dvacetinásobnou výměnu vzduchu za hodinu.),
 - výměnu vzduchu zabezpečena dvoucestným ventilátorem.
 - vytápění:
 - vytápění bude řešeno pomocí nezávislého teplo vzdušného topení s výkonem, dle ČSN EN 1789 v platném znění,
 - závislé teplovodní topení do ambulantního prostoru bude řešeno druhým výměníkem tepla napojeným na originální okruh základního vozidla
 - v době parkování je možné vozidlo vytápět speciálním elektrickým přímotopem DEFA s termostatem na 230V/50 Hz s výkonem 2,1 kW
 - připojení zevního zdroje elektrického proudu o napětí 230V/50 Hz s řešením blokáce startu vozidla.

- stůl nosítek s bočním posunem, nerezovým pojezdem a zádržným univerzálním systémem pro ukotvení soupravy nosítek a nerezovou pojezdovou částí, úhel nájezdové plošiny dle ČSN EN 1789 v platném znění,
- plně polohovatelná nosítka s odnímatelným podvozkem – s nosností 250 kg, homologované dle ČSN EN 1789 v platném znění, možnost polohování pacienta, změny výšky podvozku s aretací min. tři polohy a bočního pojezdu, profilová matrace s integrovaným systémem pro dospělé, čtyřmi bodovými samonavíjecími pásy – Medirof Clinic Extero
- sklopné, otočné a podélně posuvné sedadlo lékaře/zdravotníka (1 kus) s integrovaným tříbodovým pásem za dělicí přepážkou v souladu normou ČSN EN 1789 v platném znění,
- na pracovním místě/sklopné sedačce sedícího lékaře/zdravotníka jsou zajištěny ergonomické požadavky na velikost volného pohybového prostoru pro dolní končetiny podle § 49 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (nejmenší hloubka 500 mm), a minimální volná vzdálenost od opěradla ve výšce roviny sedáku (tj. prostor pro kolena) 640 mm,
- madla pro nástup po obou stranách bočních dveří a v ambulanci části ve stropě, v pravé zadní části v prostoru pravých a levých zadních dveří pro snadnější nástup zadními dveřmi a v prostoru nad sedadly na pravé stěně ambulanci zástavby,
- zvukové signalizační zařízení mezi ambulancí a kabinou řidiče ovládané z prostoru pro pacienty umístěné v dosahu sedících osob (lékaře/zdravotníka event. Pacienta),
- 2 ks kyslíkové láhve objem 10 l včetně certifikovaného úchyty uložené za levými dveřmi sanitní zástavby mimo ambulanci prostor s přístupem pro výměnu z vnějšího prostoru mimo ambulanci, 2 x redukční ventil GCE kombinovaný s průtokoměrem, dle ČOS 650005, 1. vydání, změny 2, Lahve na medicínální plyny,
- 1 ks kyslíková láhev objem 2 l včetně certifikovaného uchycení + 1 x redukční ventil GCE – kombinovaný s průtokoměrem, dle ČOS 650005, 1. vydání, změny 2, Lahve na medicínální plyny,
- centrální rozvod kyslíku se dvěma výstupy na levé stěně v blízkosti medicínských přístrojů,
- přístup k ovládní redukčních ventilů z ambulanciho prostoru i z vnějšku vozidla,
- aktivní chladicí box (lednička o objemu min. 5 litrů) na léčiva a léčivové roztoky
- prostor pro ohřev infuzí – umístění v dosahu sedadla na pravé straně zástavby, integrovaný do sanitní zástavby. výrobce AUTOFORM
- pro snadnější pohyb po ambulanci části jsou ve stropě umístěna madla,
- v dosahu osoby na otočném sedadle je umístěn speciální nůž na přefíznutí bezpečnostních pásů + svítidla s nabíjením, s LED technologií s několika režimy svítivosti,
- zásuvkové úložní prostory s aretací v uzavřené i otevřené poloze plynovými vzpěrami
- podstropní skříňky (zdrav. Materiál) na levé i pravé stěně v maximálním možném počtu s ohledem na konstrukci základního vozidla, otvírání výklopné směrem ke stropu, zajištění plynovými vzpěrami,
- uzamykatelná schránka na léčiva s obsahem psychotropních a omamných látek integrovaná do nábytku sanitní zástavby
- pracovní odkládací deska s omyvatelným povrchem v pravé přední části vozidla za dělicí přepážkou, pod pracovní deskou prostor pro umístění batohu na zdravotnický materiál,
- 1 x úložný prostor pro batoh s možností vyjmutí batohu z vnitřní i venkovní strany vozu (venkovními dveřmi),
- prostor pro uložení fixačních pomůcek, vakuových dlah (sady), Spencer sed, krčních límců atd.,
- prostor + zádržný systém pro bezpečné uložení vakuové matrace, umístěný za levými dveřmi vozidla s přístupem z vnějšího prostoru za řidičem,
- držák na kanystr a viditelně označený kanystr na pitnou vodu (min. 10 litrů),
- univerzální držák pro uchycení/uložení osobních zbraní přepravovaných osob (pro 4 ks ÚP BREN nebo ÚP M4),
- 2 x nádoba na odpad s možností umístění igelitového pytle integrovaná do nábytkové sestavy,
- 1 kus přenosného hasicího přístroje (PHP) s čistým hasivem FE-36m, typ přístroje T4 FE s množstvím náplně 4 kg a hasicím účinkem 55 B, C. Jeho provedení a umístění vyhovuje požadavkům vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (dále jen „vyhl. Č. 246/2001“) a požadavkům technických norem

řady ČSN EN 3. Parametry PHP, totožné s touto specifikací, jsou zaznamenány v průvodní a provozní dokumentaci vozidla a je zabezpečen servis PHP v ČR.

- držáky na přístroje:
 - 2x universální držák a 2x kontejner pro bioodpad,
 - 2x universální držák na desinfekci,
 - 1 x držák na rukavic integrovaný do nábytkové sestavy ambulance – pro 3 krabice rukavic,
 - 1x držák na defibrilátor dle dodaného defibrilátoru – originální řešení dodavatele defibrilátoru ZOLL
 - 1x držák na transportní ventilátor dle dodaného typu + závěsný držák s úchytem na kyslíkovou lahev 2 l (přenosný systém)- originální řešení dodavatele ventilátoru ZOLL
 - 1x držák na přenosnou bateriovou odsávačku Laerdal LSU – originální držák Laerdal
 - 1x držák na lineární dávkovač dle dodaného typu
 - 1x držáku na tlakoměr nástěnný dle dodaného typu,
 - 1x integrovaný držák infuzních lahví na dvě infuze s objemem 500 ml – umístěn na stropu prostoru ambulance – originální držák výrobce sanitní zástavby
 - 1x držák k uchycení transportního prostředku – Spencer.

Technické řešení zdravotnických přístrojů

Přenosný defibrilátor s nabíječkou baterií: ZOLL X - výrobce ZOLL

- rozměry defibrilátoru: výška 22,6 cm x šířka 26,4, cm x hloubka 20,1 cm, hmotnost defibrilátoru 5,3 kg,
- provoz na baterie, kabelem přes měnič napětí nebo z elektrické sítě, vstupní napětí 230 V,
- nabíječka baterií, baterie dobíjecí s kapacitou 6,6 Ah, s výdrží 6 hod. monitoringu, nebo 300 výbojů a s ukazatelem kapacity,
- robustní a odolná konstrukce určená pro použití v polních podmínkách, odolná proti nárazům, otřesům a vodě IP 55,
- pozemní i letecký transport, použití v leteckých prostředcích,
- barevný LCD displej s úhlopříčkou 16,56 cm,
- 3 a 12 - tí svodové EKG,
- monitoring: srdeční frekvence v rozsahu 30 - 300 tepů za minutu, saturace SpO₂, SpCO, SpMet, kapnometrie EtCO₂, tepová frekvence v rozsahu 25 - 240 tepů za minutu, neinvazivní měření krevního tlaku NIBP; rozsah měření tlaku: Systolický: 20 - 260 mmHg. Diastolický: 10 - 220 mmHg, Střední: 13 - 230 mmHg , invazivní měření tlaku; rozsah měření 30 - 300 mmHg a měření tělesné teploty rozsah 0 - 50 °C,
- možnost tisku s parametry pacienta, až tří křivek nad sebou,
- příslušenství: defibrilační pádla, defibrilační samolepící elektrody se senzorem masáže pro dospělé 12 kusů, multifunkční elektrody pro dospělé 3 kusy; multifunkční elektrody pro děti 3 kusy,

Odsávačka bateriová s příslušenstvím: LSU LAERDAL - výrobce Laerdal

- kompaktní provedení s chráněnou sběrnou nádobou,
- stabilní poloha při postavení,
- vestavěný regulátor podtlaku se světelnou indikací reálného podtlaku,
- udržování nastavené hodnoty podtlaku,
- přímé napájení a nabíjení 12 - 24 V/230V,
- autotest funkce,
- ochrana proti přetečení,
- odsávací hadice,
- nárazuvzdorné provedení, odolnost vůči dešti,
- držák odsávačky do sanity,
- 12 V nabíjecí kabel do sanity
- možnost různého nastavení podtlaku - 5 obvykle používaných orofaryngeálních/tracheálních nastavení
- schopnost odsávání > 25 l/min. při nastavení 500+ mmHg.

- nádoba je chráněna uzavřenou klecí a odsávací jednotka vyhovuje přísným požadavkům na odolnost proti stříkající vodě (IP34D) a proti nárazu
- velmi tichý chod při provozu
- jednotku lze provozovat nebo nabíjet přímo ze sítě střídavého nebo stejnosměrného proudu.

Přístroj pro umělou plicní ventilaci: ZOLL EMV+ military – výrobce ZOLL

- Provozní režimy: AC, SIMV, CPAP, BL
- možnost neinvazivní ventilace CPAP,
- Speciální funkce: Plateau tlak, manuální dýchání, záložní ventilace při apnoe, použití kyslíku, inverzní poměr
- Dechová frekvence: 1 až 80 /min
- Inspirační čas: 0,3 až 5,0 s
- Poměr I:E: 1:9 až 4:1
- manuální ventilace,
- Trigger 0,5-6,0 cm H₂O,
- FiO₂: 21 až 100 % ± 3 % plné stupnice ±10 % nastavení
- PEEP: 0 až 30 cm H₂O
- frekvence dechů 1-80/min.,
- ventilační objem 50-2000 ml,
- Tlaková podpora: 0 až 60 cm H₂O
- Vstupní tlak kyslíku: 55 psig (-25 %; + 20 %) (380 kPa)
- minimální hmotnost pacienta 5 kg,
- ventilace maskou s kompenzací úniku,
- ventilační objem 50-2000 ml,
- měření SpO₂,
- alarmová hlášení zvuková, obrazová a světelná,
- hmotnost přístroje 4,4 kg,
- provozní teplota - 25 - +49 °C,
- provozní doba vestavěného akumulátoru minimálně 9 hodin,
- napájení AC i DC,
- provoz s tlakovým kyslíkem nebo vzduchem,
- provoz s použitím nízkotlakého kyslíku nebo oxygenátoru,
- provoz bez zdroje kyslíku a vzduchu (použití okolního vzduchu),
- mód umožňující práci s přístroje s prostředky nočního vidění,
- možnost připojení standartního protichemického filtru,
- kompenzace nadmořské výšky - 600 až + 7.620 metrů nad mořem,
- test MIL STD 810F, MIL STD 461F, MIL STD 1275,
- držák přístroje, který lze uchytit na instalovaný protikus (lištu) v sanitním voze bez použití nástrojů,
- možnost uchycení přístroje na platformu, kterou lze připevnit k NATO nosítkám společně s monitorem vitálních funkcí.

Lineární dávkovač: B. Braun compact

- perfusor s možností kalibrace na stříkačky 20/50 ccm,
- napájení dobíjecími Aku, ext. napájení 12 V,
- Automatické rozpoznání velikosti stříkačky (10, 20, 30, 50 ml)
- Optické a akustické alarmy
- Tříúrovňový alarm okluze
- Funkce zablokování kláves
- Síťový i bateriový provoz, napájení z vozidlové sítě 12 V
- Dávkování: 0,1 až 200 ml/h
- Bolus: 800 ml/h
- Český software
- Přesnost dávkování: 2,5%
- výdrž baterií 80 hodin při průtoku menším než 10 ml/hod.

Ruční resuscitátor - ruční dýchací přístroj: AMBU MARK IV. – výrobce AMBU

- vak dvouvrstvý, bez latexový poskytující vizuální a hmatovou zpětnou informaci o stavu plic během manuální resuscitace,
- zabudovaný tlakový omezovač zabraňující stlačení v případě zvýšeného odporu dýchacích cest pacienta,
- kompletně autoklávovatelný pro další použití,
- jednocestný patientský ventil s otočným konektorem,
- integrované držadlo pro zvýšený uživatelský komfort a rovnoměrnou kompresi,
- rezervoár kyslíku,
- silikonová maska č. 5,
- PEEP ventil pro použití s ručním resuscitátorem,
- transportní obal.

Nastavitelný fixační krční límec: ABMU PERFIT MILITARY – výrobce AMBU

- nastavení dlahy stabilizuje krční páteř v poloze, ve které byl pacient nalezen,
- zajištění krční páteře v neutrální poloze,
- souměrné nastavení,
- skrz konstrukci vizuální a manuální přístup k uším a dýchacím cestám,

Kyslíková maska s rezervoárem (5 ks na sanitu):

- maska pro kyslíkovou terapii pro dospělé dodávající 24% - 90% FiO₂,
- eliminace zpětného vdechování CO₂,
- otočné kolínko pro přemístění trubice,
- možnost využití pro kyslíkovou terapii,
- možnost odsávání a udržování ústní dutiny při nasazené masce, včetně připojovací hadice a kyslíkové hadičky.

Transportní nosítka Me.Ber. MAXIMA 630 - výrobce Me.Ber

- k přenášení zraněných z místa havárie,
- nosnost 170 kg,
- plně omyvatelná,
- popruhy pro rychlé zajištění,
- popruhy a úchyty pro rychlé odsunutí a transport,
- možnost zkrácení a prodloužení nosítek
- Výška (cm) 7
- Šířka (cm) 42
- Délka (cm) 167
- Maximální délka (cm) 202
- Složená délka (cm) 120
- Složená tloušťka (cm) 9
- váha (kg) 10
- Nosnost (kg) 170
- Certifikace 10G
- Materiál Eloxovaný hliník

Transportní dělitelná nosítka (transportní plachta): EGO ZLÍN ET-10

- k přenášení zraněných z místa havárie,
- plně omyvatelná,
- popruhy pro rychlé zajištění,
- popruhy a úchyty pro rychlé odsunutí a transport, obal.
- Rozměry: 195 x 72 cm
- Hmotnost: 3 kg
- Nosnost: 120 kg

Sada vakuová matrace: VAKUFORM

Vakuové dlahy VAKUFORM jsou mnohonásobně použitelné fixační prostředky pro poskytnutí přednemocniční neodkladné péče. Jsou určeny k šetrné stabilizaci a transportní imobilizaci poranění pohybového aparátu.

- materiál z PAD textilu s nánosem PVC, s dobrou omyvatelností a možností dezinfekce běžnými prostředky,
- rozměr matrace 200 cm x 80 cm,
- složení sady:
- obal na matraci
- nožní pumpa
- Polymerová povrchová úprava usnadňující čištění.
- Fixovaná vnitřní náplň

Sada vakuových dlah: VAKRIFORM

Vakuové dlahy VAKUFORM jsou mnohonásobně použitelné fixační prostředky pro poskytnutí přednemocniční neodkladné péče. Jsou určeny k šetrné stabilizaci a transportní imobilizaci poranění pohybového aparátu.

- materiál z PAD textilu s nánosem PVC, s dobrou omyvatelností a možností dezinfekce běžnými prostředky
- omyvatelný materiál,
- možnost dezinfekce běžnými prostředky,
- dlaha:
- na horní končetinu,
- dolní končetinu,
- dlaha krční,
- evakuační pumpa,
- opravná sada,
- přepravní taška

Tonometr: Me.Ber -1740 – výrobce Me.Ber

Otočný nástěnný tlakoměr. Je snadno čitelný a je ideální pro sanitky a ambulance. Možná rotace 65 °v obou směrech, prostorný koš pro uložení příslušenství. Speciálně temperovaná měď-beryliová membrána. Nylonová manžeta Velcro®.

- s manžetou v košíku.

Pulsní oxymetr: LD MD300C23 – výrobce Little Doctor

- prstový bateriový pulsní oxymetr
- malý a lehký design
- napájení 2x 1,5V AAA (LR03) baterie
- dvoubarevný OLED displej
- 6 režimů zobrazení
- zobrazuje SpO₂, PR, PI, pulz, plethysmogram
- indikátor vybití baterie
- rozměry 58x30x34 mm
- hmotnost ~ 31 g

Zdravotnické prostředky budou dodány ve smyslu zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích.

Světelná a výstražná výbava vozidla:

- veškeré vnější a vnitřní osvětlení provedeno v souladu s technickou normou ČSN EN 1789 v platném znění,
- zabudované zdroje umělého osvětlení zabezpečí hodnoty celkového osvětlení vnitřního prostoru a hodnoty osvětlení míst zrakových úkolů lékaře ve zdravotnické vozidlové nástavbě a ve venkovním pracovním – manipulačním prostoru (dle ČSN EN 12464-1 Světlo a osvětlení –

Osvětlení pracovních prostorů – část 1: vnitřní pracovní prostory a ČSN EN 12464-2 Světlo a osvětlení – Osvětlení pracovních prostorů – část 2: venkovní pracovní prostory),

- mlhové světlomety – originál Mercedes Benz
- automatický spínač světlometů – originál Mercedes Benz
- denní svícení – originál Mercedes Benz
- světelná výstražná souprava integrovaná - zapuštěná do nástavby nad kabinou, LED světla v barevném provedení v souladu s platnou legislativou, světelně činná min v 90% šířky vozidla – šířka světelné rampy je minimálně 85% šířky vozidla a světelné prvky budou osazené v celé šířce světelné soustavy – výstražná integrovaná majáková soustava Autoform
- přídatné LED světla 2 ks lineární technologií umístěné v přední masce v barevném provedení dle platné legislativy
- přídatné LED výstražné světla umístěné na boku v přední části vozidla (přední blatníku – 1 ks na každé straně vozidla dle platné legislativy,
- v zadní části střechy umístěna integrovaná zapuštěná rampa LED světel v barevném provedení v souladu s platnou legislativou, světelně činná min v 85% šířky vozidla – šířka světelné rampy minimálně 85% šířky vozidla a světelné prvky budou osazené v celé šířce světelné soustavy – integrovaná majáková soustava Autoform
- osvětlení je provedeno v maximálně možném odolném provedení,
- přepínání tónů zvukového výstražné zařízení v prostoru volantu
- zvukové výstražné zařízení o výkonu 100W s ovládáním v pohodlném dosahu řidiče s funkcí megafonu - ovládání na sdruženém ovládacím panelu společném pro ostatní funkce vozidla
- reproduktor sirény je umístěný za masku na předním nárazníku vozidla, kde nehrozí jeho poškození vodou a sněhem,
- na zadní stěně ambulantní zástavby umístěné pracovní světlomety s technologií LED, které slouží k osvětlení bezprostředního okolí sanitního automobilu,
- nástupní schody, boční vstupní dveře a zadní vstupní dveře jsou opatřené osvětlením zajišťujícím požadovanou osvětlenost vstupního a přilehlého venkovního pracovního-manipulačního prostoru a umožní uzamčení každých dveří samostatně (požadavek EN 1789) z vnitřku každých,
- 2 ks bílých pracovních světel na hraně střechy směřovaná za vozidlo automaticky spínané při zařazení zpětného chodu s vypínačem u řidiče

Barva a označení vozidla:

- barva karoserie odstín mat RAL 6031 bronzově zelená v provedení nátěrového systému dodávaným výrobcem
- zrcátka, nárazníky a přední maska jsou v nelakovaném provedení (v základní černé barvě vnějších plastových dílů vozidla),
- označení: dle ČOS 990501, 3. vydání, změny 3 Znak červeného kříže, Tvar, rozměry a pravidla používání, provedení (Red), sytě červená – barva RAL 3028 „Čistá červená“, RAL 3024 - ČSN 8115 „Zářivě červená“
- na dveře řidiče a spolujezdce bude umístěno označení provozovatele nápis „Vojenská zdravotnická služba“

Komunikační prostředky vozidla: Tetrapol TPM 700

- souprava vozidlové radiostanice Tetrapol TPM 700 s výstupním výkonem vysílače 10 W umožňující provoz v rádiové síti Pegas určené zejména pro zajištění rádiové komunikace Integrovaného záchranného systému ČR,
- od doby výroby radiostanice do doby montáže neuplyne doba delší jak jeden rok,
- radiostanice včetně zesilovače je zabudovaná v prostoru kabiny vozidla a odnímatelný ovládací panel radiostanice bude umístěný v dosahu řidiče a velitele vozu,
- optimalizované umístění antény na střeše vozidla s cílem nejvyššího zisku s ohledem na průchodnost vozidla,
- způsob zástavby radiostanice neomezuje základní uživatelské parametry tohoto komunikačního prostředku,

- komunikační prostředek umožňuje základní obsluhu bez nutnosti držet jakákoliv zařízení v ruce (hands-free),
- umístění a upevnění radiostanice je v dosahu ve stabilizovaném prostoru, kde bude zabráněno nežádoucímu pohybu a ohrožení bezpečnosti osádky při provozu a ovládání vozidla,
- optimalizované umístění radiostanice při zachování maximálního prostoru pro uložení osobní výbavy osádky v kabině,
- před přejímkou vozidla a kontrolou funkčnosti radiostanice umožňující komunikaci v radiové síti Pegas bude zabezpečena její softwarová konfigurace prostřednictvím kontaktního místa provozovatele radiokomunikační sítě Pegas,
- bude splňovat předpis EHK 10.04 s ohledem na elektromagnetickou kompatibilitu.
- Dodavatelem radiostanice bude autorizovaný zástupce Tetrapol pro ČR

KATALOGIZAČNÍ DOLOŽKA¹

K provedení procesu katalogizace položek zboží (zásobování), které jsou předmětem smlouvy a které podléhají katalogizaci podle zásad Kodifikačního systému NATO (dále jen „NCS“) a Jednotného systému katalogizace majetku v ČR (dále jen „JSK“) se **prodávající zavazuje**:

1. Neprodleně po uzavření smlouvy, nejpozději do 5 pracovních dní, oznámit e-mailem Oddělení katalogizace majetku Úřadu pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti (dále jen „OdKJM“) na e-mailovou adresu katalogizace@army.cz číslo smlouvy, kontaktní osobu a kontaktní údaje osoby zodpovědné ze strany prodávajícího za provedení katalogizace položek dané smlouvy.²
2. Na vlastní náklady zpracovat nebo zabezpečit zpracování Souboru povinných údajů pro katalogizaci (dále jen „SPÚK“) majetku definovaného smlouvou vždy prostřednictvím aplikace umístěné na www.cz-katalog.cz.
3. Povinnou součástí zpracování SPÚK každé dosud nekatalogizované položky majetku je:
 - a) fotografie reálně zobrazující dodávanou položku majetku ve formě elektronického souboru ve formátu JPG, rozlišení do 1024x768 bodů³;
 - b) hypertextový odkaz na webovou stránku nebo elektronický soubor, které obsahují technické údaje o výrobku. Elektronický soubor musí být ve formátu JPG, rozlišení do 1024x768 bodů, nebo ve formátu PDF, v rozměrech strany A4. V případě, že nelze poskytnout hypertextový odkaz nebo elektronický soubor, doložit správnost údajů nezbytných k provedení popisné identifikace jiným způsobem.
4. Doručit SPÚK OdKJM v termínu **45 kalendářních dnů** před fyzickým dodáním předmětu smlouvy.
5. Na vlastní náklady zpracovat návrh katalogizačních dat o výrobku popisnou metodou identifikace položek katalogizační agenturou⁴ každé smlouvou definované položky zásobování vyrobené v ČR nebo zemích mimo NATO či Tier 2⁵ a podléhající katalogizaci podle zásad NCS a JSK.
6. Doručit návrhu katalogizačních dat o výrobku (transakce LNC) nejpozději **15 kalendářních dnů** před fyzickým dodáním majetku.
7. Dodat bez prodlení písemně nebo elektronicky v průběhu realizace smlouvy informace o všech změnách, týkajících se předmětu smlouvy, které mají vliv na identifikaci katalogizovaných položek majetku, včetně změn u položek majetku nakupovaných prodávajícím od poddodavatelů.

Katalogizační doložka je naplněna dodáním úplných a bezchybných dat, které je potvrzeno po kontrole a zpracování dodaných dat vydáním kladného „Stanoviska Úř OSK SOJ k naplnění katalogizační doložky“.

Přidělené identifikátory (KČM, NSN) a zpracovaná katalogizační data jsou dostupná na www.cz-katalog.cz po ukončení procesu katalogizace majetku.

Kontaktní adresa:

Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti

ODDĚLENÍ KATALOGIZACE MAJETKU

nám. Svobody 471

160 01 PRAHA 6

TEL.: 973 229 274

E-MAIL: katalogizace@army.cz

INTERNET: www.okm.army.cz

¹ Platná pro kupní smlouvy uzavírané po 1. únoru 2020.

² Zákon 309/2000 Sb., §14, bod 2

³ Prodávající tímto souhlasí s použitím dodané fotografie pro účely JSK a NCS.

⁴ Fyzická nebo právnická osoba, držitel osvědčení podle §11 zákona č. 309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona. Aktuální seznam katalogizačních agentur umístěn na www.okm.army.cz.

⁵ Aktuální seznam zemí NATO, Tier 2 a Tier 1 viz odkaz na www.okm.army.cz, odkaz na www.nato.int/structur/AC/135/welcome.htm

Příloha č. 3 – Zástavba ambulantního prostoru

(Vizualizace vnější a vnitřní podoby ve všech řezech s okótováním a popisem.)









