

## KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění

**Prodávající:** MEDTEC-VOP, spol. s r.o.  
se sídlem: Brněnská 700/25, 500 06 Hradec Králové  
zastoupená: Ing. Oldřichem Rezníčkem, jednatelem  
IČ: 64791319  
DIČ: CZ 64791319  
bank. spojení: Komerční banka, a. s.  
číslo účtu: 27-0284010277/0100  
reg. v OR/ŽR: v OR vedeném krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 9655  
**jako prodávající** (dále jen „prodávající“)

**Kupující:** Fakultní nemocnice Hradec Králové  
se sídlem: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové – Nový Hradec Králové  
zast.: Ing. Jitkou Šmehlíkovou, pověřenou ekonomickou náměstkyní, na základě pověření ze dne 22. 7. 2013  
IČ: 00179906  
DIČ: CZ 00179906  
bank. spojení: ČS a.s., Praha  
č. účtu: 2651552/0800  
**jako kupující** (dále jen „kupující“)

### Čl. I. - Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího dodat kupujícímu 2 kusy sanitních vozidel, blíže specifikované v Příloze č. 1 Cenová nabídka (dále jen „zboží“) této smlouvy, včetně uvedení dodaných vozidel do provozu a instruktáže personálu dle příslušných ustanovení zákona č.22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění, dále převést vlastnické právo k tomuto zboží na kupujícího, a závazek kupujícího řádně dodané zboží od prodávajícího převzít a zaplatit mu sjednanou kupní cenu. Součástí dodávky je i záruční servis na dodané vozy. Záruční servis musí zahrnovat veškeré předepsané kontroly a případné opravy poruch, které nebyly zaviněny obsluhou:

- Zadavatel požaduje provádět záruční a pozáruční servis v autorizovaném servisním středisku v Královehradeckém nebo Pardubickém kraji – uchazeč ve své nabídce uvede adresu nejbližšího autorizovaného servisního střediska.
- Zadavatel požaduje předložení rozpisu povinných servisních prohlídek, včetně jejich obsahu a nákladů na tyto prohlídky. Po dobu záruky budou tyto pravidelné servisní zásahy prováděny v plném rozsahu zdarma.
- Zadavatel požaduje na pravidelné servisní prohlídky v předstihu upozorňovat.

Tato smlouva se uzavírá v souladu se zadávací dokumentací kupujícího ze dne 3. 6. 2016, a to na základě výsledku veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „Sanitní vozidla“ pod evidenčním číslem P16V00111783 a v souladu s cenovou nabídkou prodávajícího ze dne 15. června 2016.

## Čl. II. - Kupní cena a platební podmínky

1. Kupní cena zboží činí 1.830.000,- Kč bez DPH.
2. Ke kupní ceně bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy k okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Kupní cena je maximální, nejvýše přípustná a zahrnuje všechny náklady spojené s realizací předmětu smlouvy, tj. dodávku zboží, uvedení do provozu, instruktáž personálu, instalaci a montáž, balné, dopravné, celní poplatky, pojištění, součásti a příslušenství zboží.
4. Úhrada kupní ceny bude kupujícím provedena bezhotovostním převodem na bankovní účet prodávajícího, a to na základě daňového dokladu – faktury, vystaveného prodávajícím na základě předávacího protokolu.
5. Splatnost faktury činí 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení kupujícím. Platební povinnost kupujícího se považuje za splněnou dnem, kdy je příslušná částka odepsána z bankovního účtu kupujícího ve prospěch bankovního účtu prodávajícího.
6. Faktura musí obsahovat náležitosti stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Na faktuře musí být mj. uvedeno: odvolávka na tuto smlouvu; název a evidenční číslo veřejné zakázky, úplný rozpis jednotlivých nákladů souvisejících s dodávkou zboží pro správné určení provozních a pořizovacích výdajů v účetnictví kupujícího; prohlášení prodávajícího, že ke dni vystavení faktury není veden v registru nespolehlivých plátců daně z přidané hodnoty; soupis příloh, razítko a podpis osoby oprávněné k vystavení daňového dokladu. Součástí faktury musí být předávací protokol podepsaný oprávněnými zástupci smluvních stran.
7. V případě, že prodávajícím vystavená faktura bude obsahovat nesprávné či neúplné údaje nebo bude-li trpět jinými vadami, je kupující takovou fakturu oprávněn ve lhůtě splatnosti prodávajícímu vrátit. Nová lhůta splatnosti, co do počtu dnů nikoli kratší než lhůta původní, počne běžet od data prokazatelného doručení opravené či nově vystavené faktury kupujícím.
8. Veškeré platby mezi smluvními stranami se uskutečňují prostřednictvím bankovního spojení uvedeného v záhlaví této smlouvy. Prodávající prohlašuje, že uvedené číslo jeho bankovního účtu splňuje požadavky dle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a jedná se o zveřejněné číslo účtu registrovaného plátce daně z přidané hodnoty.
9. Prodávající prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy není veden v registru nespolehlivých plátců daně z přidané hodnoty a ani mu nejsou známy žádné skutečnosti, na základě kterých by s ním správce daně mohl zahájit řízení o prohlášení za nespolehlivého plátce daně dle § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
10. Kupující, jako příjemce zdanitelného plnění, je oprávněn, v případě, že prodávající je v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění veden v registru nespolehlivých plátců daně z přidané hodnoty, uhradit částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty na účet správce daně za prodávajícího. Uhrazení částky odpovídající výši daně z přidané hodnoty na účet správce daně za prodávajícího bude považováno v tomto rozsahu za splnění závazku kupujícího uhradit sjednanou cenu prodávajícímu.

### Čl. III. - Dodací podmínky

1. Prodávající se zavazuje dodat zboží kupujícímu nejpozději do 18 týdnů od podpisu smlouvy.
2. Místem plnění je Odbor dopravy v sídle kupujícího.
3. Dodávka zboží bude prodávajícím realizována po předchozím odsouhlasení ze strany kupujícího. Každá změna termínu či času musí být kupujícím odsouhlasena.
4. Prodávající je povinen zajistit takové podmínky transportu a skladování zboží (dle pokynů výrobce zboží), aby nedošlo k jeho znehodnocení.
5. Spolu s dokončenou dodávkou zboží je prodávající povinen kupujícímu předat předávací protokol v listinné podobě s popisem dodaného zboží a počtem kusů.
6. Závazek prodávajícího bude splněn okamžikem předání veškerého zboží a podpisem předávacího protokolu oprávněnými zástupci smluvních stran v místě plnění. Tímto okamžikem přechází vlastnické právo ke zboží a nebezpečí vzniku škody na zboží na kupujícího.
7. Za kupujícího je k podpisu předávacího protokolu oprávněným zástupcem: Stanislav Gaberle, DiS., email: [stanislav.gaberle@fnhk.cz](mailto:stanislav.gaberle@fnhk.cz), tel.: 495 834 881, 608 527 770, popř. Ing. Roman Sýkora, email: [roman.sykora@fnhk.cz](mailto:roman.sykora@fnhk.cz), tel.: 495 832 122. Jedná se o pracovníky pro tento právní úkon pověřené statutárním orgánem kupujícího.
8. Za prodávajícího je k podpisu předávacího protokolu oprávněným zástupcem [REDAKCE]
9. V případě, že orgán státního dohledu nařídí stažení zboží, které prodávající dodal kupujícímu, z používání, je prodávající povinen toto zboží od kupujícího odebrat zpět na vlastní náklady a cenu tohoto zboží kupujícímu uhradit, případně po dohodě s kupujícím dodat zboží náhradní.
10. Spolu s dodávkou zboží je prodávající povinen dodat kupujícímu rovněž veškerou dokumentaci v českém jazyce nutnou k převzetí a řádnému užívání zboží, kterou vyžadují příslušné obecně závazné právní předpisy a normy ČSN a EN (zejména předávací protokol).

### Čl. IV. - Odpovědnost za vady zboží

1. Prodávající poskytuje záruku na dodané zboží v délce 24 měsíců.
2. Zjistí-li kupující po převzetí zboží, že zboží neodpovídá předávacímu protokolu, uplatní nápravu vady u prodávajícího, a to podle možností co nejdříve po převzetí zboží.
3. Prodávající se zavazuje dodržet kvalitu dodaného zboží specifikovanou v zadávací dokumentaci.
4. Skryté vady je kupující oprávněn reklamovat u prodávajícího bez zbytečného odkladu po jejich zjištění.
5. Kupující má vůči prodávajícímu tato práva z odpovědnosti za řádně reklamované vady zboží:
  - a) právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad zboží,
  - b) právo na výměnu vadné dodávky zboží,
  - c) právo na poskytnutí přiměřené slevy z ceny odpovídající rozsahu reklamovaných vad.
6. Prodávající je povinen řádně reklamované vady zboží dle požadavku kupujícího odstranit, vyměnit vadnou dílčí dodávku zboží či poskytnout kupujícímu přiměřenou slevu z ceny zboží odpovídající rozsahu reklamovaných vad zboží dle požadavku

kupujícího, a to nejpozději do 15-ti dnů od uplatnění reklamace kupujícím, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

#### **Čl. V. - Smluvní sankce**

1. Nedodá-li prodávající kupujícímu zboží v požadované kvalitě, řádně a včas, vyúčtuje mu kupující smluvní pokutu ve výši 0,025% z kupní ceny zboží za každý i započatý den prodlení.
2. Neodstraní-li prodávající řádně reklamovanou vadu zboží či nevymění-li vadnou dílčí dodávku zboží ve lhůtě stanovené dle čl. IV odst. 5 této smlouvy, vyúčtuje mu kupující smluvní pokutu ve výši 0,025 % z ceny vadného zboží za každý i započatý den prodlení.
3. Dostane-li se kupující do prodlení s úhradou ceny zboží, zaplatí prodávajícímu smluvní úrok z prodlení ve výši 0,025 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
4. Zaplacením smluvní pokuty není nijak dotčen nárok kupujícího na uhrazení případně vzniklé škody.

#### **Čl. VI. - Závěrečná ujednání**

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Kupující je oprávněn od této kupní smlouvy odstoupit v případě výskytu tří či více případů podstatného porušení této kupní smlouvy (tzn. v případě výskytu tří či více různých, tří či více shodných či dvou shodných a jednoho odlišného případu podstatného porušení této kupní smlouvy), kterými se zejména rozumí:
  - a) nikoli včasná realizace dodávky zboží nebo nedodání kompletní dodávky zboží,
  - b) reklamace více než 5 % objemu dodaného zboží z důvodu jeho nekvality v rámci jedné dodávky zboží,
  - c) nevyřízení kupujícím řádně uplatněné reklamace zboží ve lhůtě a způsobem dle podmínek této smlouvy.
  - d) nedodržení kvality dodaného zboží
3. Proávající na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle § 1765 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění.
4. Proávající není oprávněn postoupit pohledávku plynoucí z této smlouvy třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu kupujícího.
5. V případě, že mezi smluvními stranami dojde v souvislosti s touto smlouvou ke sporu, zavazují se smluvní strany k jeho vyřešení smírnou cestou. Pokud tím nedojde k vyřešení sporu, bude spor řešen u věcně a místně příslušného soudu v České republice.
6. Smlouva a všechny vztahy s ní související se řídí českým právem, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění.
7. Veškeré změny či doplňky smlouvy lze provést pouze písemnými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
8. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
9. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou, vážnou a úplnou vůli, prostou omylů, a že tuto smlouvu neuzavírají v tísní za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz shora uvedeného připojují oprávnění zástupci smluvních stran své podpisy.
10. Nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 1 tvoří:

Cenová nabídka ze dne 15. června 2016

Za prodávajícího:

V Hradci Králové  
dne: 28. 7. 2016

---

Ing. Oldřich Řezníček  
Jednatel

MEDTEC-VOP, spol. s r.o.

Za kupujícího:

V Hradci Králové  
dne: 5. 8. 2016

---

Ing. Jitka Šmehlíková,  
pověřenou ekonomickou náměstkyní, na  
základě pověření ze dne 22. 7. 2013  
Fakultní nemocnice Hradec Králové

## POPIS NABÍZENÉHO ZBOŽÍ

Sanitní vozidlo pro dopravu nemocných, raněných a rodiček - kategorie A2 dle ČSN EN 1789 v platném znění a vyhlášky MZ ČR č. 296/2012 Sb.

Vozidlo kategorie M1 – osobní automobil.

Vozidlo i sanitní zástavba splňují platné homologace.

### **VOLSWAGEN TRANSPORTER KOMBI 2,0 TDi DR EU 5**

#### **Pohonná jednotka – motor**

- vznětový přeplňovaný s přímým vstřikem paliva,
- pohonná jednotka vozidla na palivo motorová nafta,
- emisní norma je min. EURO 5,
- min. objem válců je min. 1 968 cm<sup>3</sup>, min. výkon 75 KW,
- filtr pevných částic výfukových plynů,
- elektronický imobilizér,
- zvýšená kapacita akumulátoru (min. 80 Ah) dle ČSN EN 1789 + A2 tabulka č. 1 - Minimální kapacita/energie odpovídající požadavkům na provoz všech elektrických zařízení, které jsou ve vozidle - provoz zdravotnické techniky a doplňkových technologií (el. zařízení),
- přihříváč motoru.

#### **Karoserie**

- barva bílá + reflexní fólie s nápisy – červený materiál – odstín červené RAL 3024 z mikrospektrálního reflexního jednovrstvého fluorescenčního materiálu tř. 2, modrý materiál – reflexní materiál třídy odrazivosti 1, černý materiál – min. ext. stálost barev 5 let. Označení vozidla je následující: vpředu červené označení + modrý nápis zrcadlový AMBULANCE, vzadu červené označení + modrý nápis AMBULANCE, hvězda života 2x modrá s bílou konturou + modrý volací znak + černé označení kyslík, z boku Červené označení + bílý nápis AMBULANCE + hvězda života modrá s bílou konturou + volací znak modrý + označení provozovatele modré + bílé označení telefonického kontaktu telefon a 495 832 121, na střeše modrý volací znak a 1x hvězda života,
- prosklená karoserie,
- nízká střecha,
- výška vozidla od vozovky je max. 2000mm (bez majáků),
- boční posuvné dveře do prostoru pro pacienty,
- zadní výklopné dveře,
- stěrač zadního skla.

#### **Převodové ústrojí**

- manuální min. 5 stupňová převodovka,
- elektronická uzávěrka diferenciálu na poháněné nápravě (EDS).

#### **Podvozek**

- dlouhý rozvor náprav – min. 3400 mm,
- nejvyšší technicky přípustná povolená hmotnost vozidla – min. 3200 kg,
- počet náprav: 2,
- počet poháněných náprav: 1 – přední,
- nezávislé zavěšení všech 4 kol,
- zesílené pérování a tlumiče,
- kotoučové brzdy na všech kolech,
- systém ABS s brzdovým asistentem,
- elektronický stabilizační systém (ESP),
- asistent pro rozjezd do kopce,
- protiskluzová regulace hnacích kol zajišťující stabilitu a říditelnost při rozjezdu a akceleraci (ASR),

- protiskluzový systém bránící protáčení hnacích kol na mokré a zledovatělé vozovce při intenzivním brzdění (MSR),
- lapače nečistot vpředu i vzadu.

### **Kabina řidiče**

- počet míst v kabině řidiče: 1 + 2,
- airbag pro řidiče a spolujezdce u spolujezdce s možností deaktivace,
- tříbodové bezpečnostní pásy,
- výškově a sklonově nastavitelný volant,
- výškově stavitelné sedadlo řidiče,
- výškově stavitelné opěrky hlavy u sedadla řidiče i dvousedadla spolujezdce,
- klimatizace,
- otáčkoměr,
- multifunkční ukazatel – palubní počítač,
- uzamykatelná odkládací přihrádka s krytem,
- vnitřní stropní osvětlení se stmívačem,
- přenosný světlomet, který slouží k osvětlení bezprostředního okolí vozidla při zásahu v terénu, umístěný do držáku, včetně modulu automatického dobíjení,
- obložení dveří plastem,
- optická signalizace otevřených dveří, týká se všech dveří,
- 12V zásuvka v kabině řidiče – nekuřácké provedení,
- tónovaná skla dle vyhlášky č. 341/2014 Sb.,
- gumová podlaha,
- elektricky nastavitelná a vyhřívaná vnější zrcátka a elektrické stahování oken,
- centrální zamykání s dálkovým ovládním s možností uzavření zevnitř,
- pevná dělící přepážka s posuvným oknem mezi kabinou řidiče a ambulantním prostorem,
- autorádio s předními reproduktory a anténou,
- hasicí přístroj (2 kg) u řidiče,
- příprava pro radiostanici a montáž radiostanice s handsfree tlačítkem včetně rozvodů a antény,
- používaná radiostanice ve FN HK je Motorola GM 360 (radiostanici dodá objednatel).

### **Světelná a výstražná výbava sanitního vozidla**

- automatický spínač světlometů,
- denní svícení,
- světelná výstražná rampa nad kabinou řidiče, osazená technologií LED,
- v zadní části střechy umístěn maják s technologií LED,
- zvukové výstražné zařízení (výstražná 3 tónová siréna s ovladačem u řidiče, reproduktory sirén (100 W) umístěny za masku chladiče, kde nehrozí jejich poškození vodou a sněhem),
- LED osvětlení nástupního schodu,
- pracovní světlomet LED umístěný vzadu.

### **Ambulantní prostor sanitního vozidla**

Ambulantní prostor v sanitním skeletu s nezvýšenou střechou, zadní dveře výklopné nahoru. Minimální výška a rozměry prostoru pro pacienty dle ČSN EN 1789+A2 čl. 4.5.2.

Ambulantní prostor sanitního automobilu splňuje nejpřísnější kritéria bezpečnosti. Bezpečné umístění a ukotvení všech požadovaných prvků zástavby a zdravotnické techniky. Umožňuje vybavení a zastavení potřebnou zdravotnickou výbavou v rozsahu předepsaném vyhláškou MZČR č. 296/2012 Sb. a další výbavou požadovanou v zadávací dokumentaci. Veškeré kotvení přístrojů je provedeno pomocí nerezových profilů a splňuje ČSN EN 1789 + A2.

Hmotnost ambulantní nástavby sanitního automobilu umožňuje, aby byl automobil vybaven a zastaven potřebnou zdravotnickou výbavou v rozsahu uvedeném ve specifikaci.

Jedná se o korozivzdornou sanitní nástavbu sanitního automobilu, která má velmi dobré tepelně izolační vlastnosti a velmi dobře izoluje proti pronikajícímu hluku, dle ČSN EN 1789 + A2 4.5.1 a 4.5.5. Materiály používané pro výrobu ambulantního prostoru sanitního automobilu splňují bezpečnostní a hygienické nároky. Obložení ambulantního prostoru (stěn, stropu) je řešeno netříštivým omyvatelným a nehořlavým materiálem, snadno desinfikovatelným, odolným proti běžně používaným desinfekčním prostředkům a pevnou vodovzdornou nedělenou podlahou s protiskluzovou krytinou. Sedadla jsou čalouněna prodyšným, ale zároveň desinfikovatelným a omyvatelným materiálem.

Koncepce ambulantního prostoru sanitního automobilu je řešena tak, aby umožňovala pohodlný a bezpečný nástup a výstup z vozidla pomocí výklopných nástupních schůdků zakomponovaných do interiéru a tvarované nástupní madlo a madlo na mezistěně. Výška podlahy skříňové nástavby ambulantního prostoru nad terénem splňuje podmínku snadného nakládání a vykládání pacienta. Olištování vstupů - nerezavějící zakončovací lišty a profily, spoje a okraje zatmelené proti zatečení.

Celá skříňová nástavba sanitního automobilu je prosklená a klimatizovaná samostatným výměníkem ovládaným pomocí prostorového termostatu. Výměna vzduch zabezpečena střešním dvoucestným ventilátorem. Vytápění řešeno pomocí nezávislého teplovzdušného topení s výkonem, který garantuje dostatečnou tepelnou pohodu i v případě, že nebude v chodu motor dle ČSN EN 1789 + A2 čl. 4.5.5 - 22 stupňů. Tepelné čidlo umístěné v prostoru pro pacienty s vyvedením na přístrojovou desku řidiče.

### **Vybavení ambulantního prostoru sanitního automobilu:**

- tónovaná skla,
- transportní křeslo, včetně upevnění k podlaze, s bezpečnostním pásovým systémem, umístěné u zadních dveří po směru jízdy a skládací nájezdová rampa pro transportní křeslo ovládané jednou osobou,
- výklopný schod u bočních dveří,
- transportní lůžko (nosítka) s odnímatelným podvozkem včetně matrace, bezpečnostních pásů a klínem pod hlavu (doloženo atestem),
- pevný stůl nosítek v nerezovém provedení s nerezovým pojezdem, vodíci lištami a zádržným systémem pro ukotvení nosítek,
- 2 sedadla s integrovanými opěrkami hlavy a třibodové samonavíjecí bezpečnostní pásy u každého s nich, jedno sedadlo za dělicí přepážkou umístěné zády ke směru jízdy a jedno sedadlo po směru jízdy vedle nosítek u pravé stěny sanitního automobilu. Tato sedačka je řešena tak, aby umožňovala snadný a pohodlný přístup k infarktovému křeslu, sedačky jsou uzpůsobeny tak, aby na ně bylo možné umístit a připoutat dětské autosedačky,

- madla pro nástup po obou stranách bočních dveří a na mezistěně,
- zvukové signalizační zařízení mezi ambulantním prostorem a kabinou řidiče ovládané z prostoru pro pacienty,
- elektroinstalace, stropní osvětlení ambulantního prostoru řešeno tělesy s co nejnižší spotřebou dle ČSN 1789 + A2 čl. 4.5.6. tabulka č. 8 a pomocné osvětlení ambulantního prostoru žárovkovým světlem s kombinovaným ovládním přímo ve světle a dveřním spínačem v bočních a zadních dveřích,
- světelná signalizace otevření všech dveří, nejen ambulantního prostoru, na přístrojové desce u řidiče,
- zásuvky s rozvody 12 V (2 kusy),
- vyztužení vnitřního prostoru k zabezpečení montáže úchytů jednotlivých předepsaných přístrojů
- uchycení pro tlakovou láhev na medicínální kyslík (1 kus 10 l) umístěn držák vlevo u zadních dveří ve směru jízdy, (1 ks 2 l) umístěn vlevo v přední části u hlavy ležícího pacienta, tak aby jejich výměna byla velmi snadná, zabezpečení rozvodu kyslíku mezi lahví a rychlospojkou, vývody kyslíku umístěny u přední části lehátka a u transportního křesla, rozvod kyslíku je konstruován tak, aby byla snadná jeho výměna,
- ve stropě nad lehátkem umístěno bodové osvětlení s vlastním vypínačem,
- držáky na infuze pro lahve i PE sáčky dle ČSN 1789 + A2 čl. 4.5.8,
- pro snadnější pohyb po ambulantní části jsou umístěna v sanitním prostoru madla,
- v levé přední části sanitní nástavby je umístěn držák s odpadkovým košem tak, aby bylo snadné jeho vyjmutí a opětovné připevnění,
- držák pro kufr se zdravotnickým materiálem - (kufr dodá objednatel – rozměry kufru jsou 38x50x18,5 cm, kufr má kovovou povrchovou úpravu, upevnění je řešeno tak, aby kufr nezpůsobil hluk).

#### **Transportní křeslo: MEDIROL CLUBMAN**

- anatomický sedák a opěradlo s opěrkou hlavy,
- čtyřbodový pásový bezpečnostní systém,
- sklopné boční opěry rukou,
- sklopná opěra nohou,
- zadní a přední výsuvná nebo teleskopická madla pro přenášení,
- brzdy na zadních kolech,
- kola o velkém průměru usnadňující pohyb v obtížném terénu,
- lehká konstrukce,
- nosnost min. 250 kg,
- použití takových materiálů a povrchové úpravy, aby byly vhodné pro tlakové mytí a dezinfekci,
- splňuje požadavky ČSN EN 1789 + A2.

#### **Sanitní nosítka: MEDIROL SANIC EXTERO**

- více výškových pozic,
- obsluha lehátka jednou osobou,
- brzdy na zadních kolech,
- kola o velkém průměru usnadňující pohyb v obtížném terénu, přední otáčecí s možností aretace,
- boční sklopná madla,
- výsuvná madla pro přenášení,
- lehká konstrukce,
- nosnost min. 250 kg,
- polohovatelný podhlavník a podnožník,
- použití takových materiálů a povrchové úpravy, aby byly vhodné pro tlakové mytí a dezinfekci,
- anatomická matrace,
- splňují požadavky ČSN EN 1789 + A2.

**Vybava sanitní části zdravotnickými skříňkami, zásuvkami a držáky:**

V zadní části nástavby na levé straně je umístěna skříňka pro uložení lůžkovin transportních plachet, dětského zádržného systému a jiného materiálu, její hrany jsou olištovány lištami a profily z nerezavějící oceli a zatmeleny proti zatečení.

Do sanitního prostoru je umístěn držák na zdravotnický odpad (držák na igelitový sáček), držák s kontejnerem na ostré předměty.