

IČO: 652 697 05, DIČ: CZ65269705
Bankovní spojení: 71234621/0100
Nositel certifikátu ISO 9001:2008, 14001:2004, akreditace DIAS
www.fnbrno.cz

Naše zn.: 2015/135119/FNBRNO – 15.2.1-Va/Šk
Vaše zn.: -

V Brně 4. listopadu 2015

Výzva k podání nabídky k veřejné zakázce malého rozsahu

1. Vymezení předmětu plnění

Předmětem plnění je dodávka **zdravotní techniky** pro Chirurgickou kliniku FN Brno, Jihlavská 20, Brno, dle technické specifikace uvedené v příloze č. 1 této výzvy.

Veřejná zakázka je rozdělena na 18 částí. Dodavatel je oprávněn podat nabídku na jednu, více nebo všechny části veřejné zakázky. Veškeré podmínky uvedené v této zadávací dokumentaci se vztahují na každou část, pokud není stanoveno v zadávací dokumentaci jinak.

2. Obchodní podmínky

Podrobné obchodní podmínky, včetně platebních podmínek, jsou obsaženy ve vzorovém textu kupní smlouvy, která je přiložena jako příloha č. 2 k této výzvě a je její nedílnou součástí.

Zadavatel požaduje, aby zájemce, který podává nabídku, využil vzorový text kupní smlouvy k předložení návrhu kupní smlouvy vlastnoručně podepsaného osobou oprávněnou jednat za zájemce. Zadavatel si vyhrazuje právo před uzavřením smlouvy text návrhu smlouvy změnit.

Zájemce je oprávněn a současně povinen doplnit žlutě označená volná místa v textu vzorové kupní smlouvy (tj. identifikace uchazeče, nabízená kupní cena, identifikace oprávněného statutárního zástupce uchazeče) a neoddělitelně k návrhu kupní smlouvy připojit přílohu obsahující přesnou technickou specifikaci zboží (viz čl. II.1. vzorového textu kupní smlouvy).

Zadavatel považuje smlouvu za uzavřenou dnem jejího podepsání smluvními stranami, nikoli dnem sjednání obsahu smlouvy, čímž vylučuje aplikaci § 1725 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění.

3. Další podmínky zadavatele

- Zadavatel požaduje přístroj nový, nikoliv demo, repasovaný nebo jakkoliv již dříve použitý.
- Odborná údržba (pravidelné bezpečnostně technické kontroly a servisní prohlídky), předepsané výrobcem a zákonem č. 268/2014 Sb. (§ 65) v platném znění, vstupní a následné validace nebo kalibrace parametrů, musí být prováděny v záruční době bezplatně (včetně potřebného materiálu) a bez vyzvání.
- V případě zdravotnického prostředku: registrovaný dodavatel a servis v ČR (doklad o splnění zákona č. 268/2014 Sb., §26 a §28 v platném znění), *v přechodném období (§97 a §98) dle zákona č. 123/2000 Sb., §31 v platném znění.*

- Označení přístroje „CE“ (na přístroji a v uživatelském manuálu).
- Délka záruky min. 24 měsíců.

Součástí nabídky **musí být**, v českém jazyce:

- **prohlášení o shodě** dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a pokud se jedná o zdravotnický prostředek (*EN 93/42/EEC* či *IVD EN 98/79/EEC*) dle zák. č. 268/2014 Sb. (zákon o zdravotnických prostředcích), v platném znění, s uvedením klasifikační třídy, a to v českém jazyce,
- kompletní nabídka včetně technických údajů v českém jazyce s oceněním jednotlivých položek,
- čestné prohlášení dodavatele, že zabezpečí servisní podporu výrobku na minimálně 10 let od dodání/ukončení výroby,
- cena náhradních dílů, které je dle doporučení výrobce nutné po dobu životnosti přístroje pravidelně měnit (cena za ks, perioda výměny),
- celková cena předepsaných servisních služeb včetně opakovaně měněných ND, PM kitů apod. po dobu životnosti (uvést výrobcem stanovenou životnost) přístroje (cena za výrobcem předepsané preventivní prohlídky, servisní údržby, kalibrace, validace, revize, ND s omezenou životností, PM (preventive maintenance)/SM (service maintenance) kity...) nebo za dobu 10 let (ne-li životnost přístroje výrobcem stanovena).

Zadavatel doporučuje zájemcům též předložit v rámci nabídky následující dokumenty; jejich nedoložení není jakkoliv sankcionováno, je zcela na vůli zájemce, zda dokumenty zadavateli poskytne:

- dokument s uvedením místa servisu, hodinové sazby, kilometrovného, doby nástupu na opravu, možnosti zapůjčení náhradního přístroje po dobu dílenské nebo dlouhodobé opravy (déle než 72 hodin),
- seznam možného příslušenství včetně aktuální cen,
- seznam pracovišť vybavených daným typem přístroje,
- roční náklady na spotřební materiál.

Pozn.: Tyto dokumenty jsou čistě informativní, požadované za účelem zjištění případných pozárčních servisních podmínek zájemce, možností dokoupení příslušenství apod.

Součástí **dodávky** zboží bude:

- bezplatné zaškolení/instruktáž (dle § 61 zák. 268/2014 Sb. v platném znění) uživatele na pracovišti k obsluze přístroje, včetně doložení pověření školitele výrobcem, v případě opakování v záruční době zdarma,
- **1x uživatelský manuál v papírové podobě v ČJ**,
- elektronický nosič (CD/DVD, ...) obsahující:
 - Prohlášení o shodě
 - CE certifikát
 - Uživatelský manuál v ČJ
 - Uživatelský manuál v AJ (je-li výroba přístroje mimo ČR)

Navíc pro položky 2, 3, 4 a 5 bude součástí dodávky:

- bezplatné zaškolení min. dvou techniků OZT k provádění odborné údržby dle § 65 zák. 268/2014 Sb., nebo k provádění servisu dle § 66 zák. 268/2014 Sb. Technikům bude vystaven certifikát k provádění odborné údržby nebo k provádění servisu a ke školení dalších techniků FN Brno,
- 1x kompletní servisní manuál (možnost na CD/DVD/USB).

4. Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny

Celkové nabídkové ceny pro každou část zakázky budou vyčísleny včetně DPH, bez DPH a sazba DPH s vyčíslením DPH zvlášť. Nabídková cena je konečná a úplná, zahrnuje veškeré náklady spojené s dodáním a instalací včetně dopravy.

5. Způsob hodnocení nabídek

Nabídka bude hodnocena podle základního hodnotícího kritéria, kterým je nejnižší nabídková cena včetně DPH, a to pro každou část zvlášť.

6. Poskytování dodatečných informací

V případě, že některý z uchazečů bude mít jakýkoliv dotaz vztahující se k zadávacím podmínkám veřejné zakázky, musí tento dotaz podat prostřednictvím profilu zadavatele, jímž je elektronický nástroj E-ZAK. **Žádost o dodatečnou informaci k zadávacím podmínkám je dodavatel povinen doručit zadavateli nejpozději 4 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek.** Zadavatel zveřejní odpověď nejpozději do 11:00 hodin posledního pracovního dne předcházejícího poslednímu dni lhůty pro podání nabídek. Zadavatel může poskytnout dodavatelům dodatečné informace k zadávacím podmínkám i bez předchozí žádosti. Dodatečné informace, včetně přesného znění případné žádosti, poskytne zadavatel hromadně i všem ostatním dodavatelům prostřednictvím svého profilu (<https://ezak.fnbrno.cz/>).

7. Způsob zpracování nabídky

Nabídka bude zpracována v českém jazyce a předložena v jednom originále v listinné podobě a bude vložena do obálky označené slovy „Nabídka – **Rekonstrukce pro Chirurgické oddělení – zdravotnická technika – část(i) č. ... – Neotevírat**“, kde uchazeč doplní čísla části nebo částí, do nichž podává nabídky.

Nabídka bude obsahovat:

- obsah nabídky – seznam předkládaných dokumentů,
- krycí list zájemce obsahující identifikační údaje uchazeče, a to obchodní firmu nebo název, sídlo, právní formu, IČ, DIČ, bankovní spojení, statutární orgán, telefonní, faxové a e-mailové spojení, adresu pro doručování písemností, internetovou adresu apod.,
- návrh kupní smlouvy (dle 2. bodu této výzvy) podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem zájemce nebo za zájemce včetně přílohy č. 1 návrhu smlouvy, **pro každou část zvlášť**,
- doklady dle 3. bodu této výzvy, pro každou část zvlášť,
- cenovou nabídku dle 4. bodu této výzvy, pro každou část zvlášť.

Zadavatel upozorňuje uchazeče, že nebude-li nabídka obsahovat vyplněný návrh vzorové smlouvy podepsaný osobou oprávněnou jednat za uchazeče, jedná se o důvod pro vyloučení uchazeče z další účasti v zadávacím řízení.

Nabídka bude **zabezpečena takovým způsobem, který znemožní vyjmout jednotlivé listy nabídky.** Opatření proti vyjmutí listů, uplatňuje zadavatel zejména z důvodů vyloučení možnosti neoprávněné manipulace. Jednotlivé listy nabídky budou číslovány nepřetržitou číselnou řadou. Jako poslední list nabídky bude doloženo prohlášení uchazeče, podepsané statutárním zástupcem uchazeče, o počtu stran nabídky.

8. Lhůta a místo podání nabídky

Lhůta pro podání nabídky se stanovuje do 16. 11. 2015 do 11:00 hod.

Nabídka může být doručena:

- poštou doporučeně na adresu

**Fakultní nemocnice Brno
Odbor obchodu a marketingu - Obchodní oddělení
Jihlavská 20
625 00 Brno**

- osobně na výše uvedené adrese, pavilon P, přízemí, Odbor obchodu a marketingu – Obchodní oddělení, dveře č. 1062, v pracovních dnech od 8:00 do 11:00 hodin.

9. Zadavatel si vyhrazuje právo

- zrušit výběrové řízení nebo jeho část v kterékoliv fázi až do uzavření smluvního vztahu s vítězným uchazečem.

10. Název a sídlo zadavatele

Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno

Ing. Lenka Vamberská
vedoucí obchodního oddělení

Přílohy:

Příloha č. 1 – Technická specifikace

Příloha č. 2 – Vzor kupní smlouvy

Vyřizuje: Daniel Škoda, tel. 5 3223 2814

Technická specifikace

Zadavatel upozorňuje, že v případě číselně vyjádřených technických parametrů je možné se od nich odchýlit o +/- 10%, pokud to jejich povaha umožňuje a za podmínky splnění požadovaného účelu. U obecných požadavků na elektrickou bezpečnost a napájení a dalších požadavků, u nichž je tak výslovně uvedeno, se odchýlit nelze.

Část 1: EKG včetně vozíku, 1 ks

Medicínský účel: snímání elektrické srdeční aktivity u pacientů

Mikroprocesorem řízený 12kanálový EKG přístroj. Provoz na síť i baterii. Simultánní záznam všech EKG signálů. Dotykový TFT displej zobrazující min. 6 stop EKG. Zařízení bude dodáno včetně základního příslušenství a materiálu potřebného k prvnímu uvedení do provozu.

Technická specifikace:

- min. 8" barevná dotyková obrazovka s rozlišením min. 640x480 bodů
- zápis minimálně šesti stop současně na papír šíře min. 210 mm
- rychlost zápisu 5 - 25 - 50 mm/s
- paměť pro min. 100 EKG záznamů (10 sec)
- analýza EKG záznamu a slovní interpretace
- provoz: manuál / auto
- přímé propojení EKG přístroje a laserové tiskárny
- automatická kompenzace „baseline“
- vstupní zesilovač: $f_{\min} \leq 0.05 \text{ Hz}$ $f_{\max} \geq 150 \text{ Hz}$
 - citlivost: 5 / 10 / 20 mm/mV
 - vzorkovací frekvence: min. 2000 Hz
- uživatelsky definovatelné profily
- odolnost proti defibrilačnímu výboji
- detekce kardiostimulátoru
- kontrola kontaktu elektrod
- USB konektor

Obecné požadavky na přístroj:

- elektrická bezpečnost podle ČSN EN 60601-1 v platném znění
- napájení 230V / 50 Hz + vestavěný akumulátor
- vozík pod přístroj včetně držáku patientského kabelu

Část 2: Defibrilátor včetně monitoru, 2 ks

Medicínský účel: defibrilace pacientů

Bifázický přenosný defibrilátor/monitor s „inteligencí“ AED s velkým displejem (min. 5") a zapisovačem.

Zařízení bude dodáno včetně základního příslušenství a spotřebního materiálu, potřebného k prvnímu uvedení do provozu (snímače, propojovací kabely, kabel pro nalepovací elektrody, elektrody atd.)

Technická specifikace:

- pulzní bifázický výboj nastavitelný do min. 360 J
- standardní defibrilační elektrody pro dospělé a děti, s možností použití AED kabelu
- Ekg a RESP z 3 event. 5svodového kabelu
- zapisovač (min. 2 kanálový)
- zevní kardiostimulátor
- zaznamenání historie zásahů do paměti a jejich zpětné vyvolání
- min. 5" displej zobrazující nastavení přístroje, měřené parametry a alarmové hodnoty
- automatický test přístroje
- baterie pro min. 70 výbojů na 250 J nebo 120 min. monitorování
- funkce synchronizace k el. verzi
- samolepící elektrody
- uveďte možnost dalšího rozšíření (např. SpO2, EtCO2, NIBP, 12svod. EKG ...)

Obecné požadavky na přístroj:

- elektrická bezpečnost podle ČSN EN 60601-1 v platném znění
- napájení 230V / 50 Hz

Část 3: Odsávačka, mobilní, 1 ks

Medicínský účel: odsávání pacientů

Technická specifikace:

- plynulá regulace podtlaku z centrálního rozvodu vakua
- podtlakový regulátor se stop ventilem a manometrem
 - manometr s propojovací hadicí s rychlospojkou pro připojení do centrálního rozvodu vakua
 - držák na upevnění na eurolištu
 - točný 360°
- odsávací lahev umístěná na pojízdném vozíku včetně držáku pro upevnění na eurolištu
 - velikost min 1,5 l
 - použití pro odsávací vaky s víčkem
- propojovací hadice s konektory, spojkami a stop ventilem
- patientský odsávací okruh autoklávovatelný nebo sterilní jednorázový

Část 4: Pumpa infuzní, 3 ks

Medicínský účel: kontinuální aplikace léků

Technická specifikace:

- podání bolusu
- rychlost dávkování nastavitelná min. 0,1–1500 ml/h
- přesnost podání infuze max. $\pm 5\%$
- hmotnost max. 2 kg
- menu v ČJ
- integrované držadlo na přenášení jednotlivých přístrojů
- jednoduché uchycení na infuzní stojan, eurolištu nebo do dokovací stanice
- intuitivní ovládání

- nastavitelný KVO režim
- nastavení úrovně okluzního tlaku
- antibolusový systém při okluzi
- velký a dobře čitelný LCD display se zobrazením všech důležitých informací (indikátor tlaku, stav baterie)
- alarmy optické i akustické – konec infuze, stav baterie, okluze, detekce vzduchových bublin, interní závada – technická porucha
- pauza 1- 24 hodin
- možnost blokace tlačítek
- zabránění volného toku infuze do pacienta při otevření dvířek pumpy
- knihovna léků s možností modifikace obsahu
- detekce náhlého poklesu tlaku např. při nechtěném vytržení kanyly z pacienta
- kapkový detektor s možností inaktivace
- použití různých infuzních setů DEHP-free zaručujících přesnost podání

Část 5: Dávkovač lineární, 1 ks

Medicínský účel: intravenózní aplikace léků pacientům

Technická specifikace:

- přesné dávkování malých objemů pomocí jednorázových stříkaček objemů 5, 10, 20, 30, 50/60 ml od různých výrobců
- knihovna výrobců a typů injekčních stříkaček, možnost použití stříkaček B. Braun Omnifix
- možnost povolení pouze jediné zvolené stříkačky
- indikace nastaveného či detekovaného typu injekční stříkačky na displeji
- přesnost dávkování $\pm 3\%$
- rychlost dávkování nastavitelná podle použité stříkačky minimálně 0,1–1200 ml/hod
- podání bolusu
- velký a dobře čitelný LCD display se zobrazením všech důležitých informací (indikátor tlaku, stav baterie)
- alarmy optické i akustické – konec infuze, stav baterie, okluze, interní závada – technická porucha
- provoz na síťové napětí i záložní baterii (min. 2 hodiny)
- hmotnost max. 2 kg
- menu v ČJ
- integrované držadlo na přenášení jednotlivých přístrojů
- jednoduché uchycení na infuzní stojan, eurolištu nebo dokovací stanice
- intuitivní ovládání
- vstup/výstup RS232
- nastavitelný KVO režim
- nastavení úrovně okluzního tlaku
- antibolusový systém při okluzi
- pauza 1- 24 hodin
- možnost blokace tlačítek
- knihovna léků s možností modifikace obsahu
- detekce náhlého poklesu tlaku např. při nechtěném vytržení kanyly z pacienta
- ochrana injekční stříkačky před pádem a následným nechtěným podáním léčiva pacientovi

Část 6: Laryngoskop, 1 set

Medicínský účel: bezpečné intubační zajištění dýchacích cest

Technická specifikace:

- 3x zahnuté celokovové lžice – různé velikosti
- matová povrchová úprava lžic
- rukojeť + náhradní žárovka
- nabíječka
- akumulátor

Část 7: Vak resuscitační, 1 ks

Medicínský účel: ventilace pacientů při resuscitaci

Technická specifikace:

- možnost ventilace jednou osobou
- adaptabilní pro dýchání maskou a tracheální kanylou s možností napojení na přívod kyslíku
- autoklávatelný materiál
- součást resuscitačního vybavení:
 - patientský ventil
 - otočný konektor
 - silikonová transparentní maska ve 3 velikostech
 - rezervoár
 - PEEP ventil

Část 8: Fonendoskop, 2 ks

Medicínský účel: poslech pacientů

Technická specifikace:

- profesionální fonendoskop s dvojitou hrudní koncovkou z kvalitní nerez oceli
- zajištění kvalitního poslechu nízkých i vysokých frekvencí

Část 9: Tonometr bezrtuťový, 2 ks

Medicínský účel: měření krevního tlaku pacientů

Technická specifikace:

- Provedení: digitální - automatický přístroj na měření krevního tlaku
- Měření oscilometrickou metodou.
- Přehledný LCD displej
- Rozsah měření: minimálně 0 až 299 mmHg
- Tolerance měření: ± 3 mmHg
- Měření pulzu minimálně od 30 do 200 tepů/min
- Manžeta pro měření dospělých a obézních pacientů
- Interní i externí napájení
- Vhodný pro klinickou praxi
- Klasifikace dle evropské směrnice pro zdravotnické prostředky 93/42/EEC

Část 10: Světlo vyšetřovací mobilní, 1 ks

Medicínský účel: osvětlení při vyšetřování pacientů

Technická specifikace:

- 1 ks mobilní vyšetřovací světlo
- intenzita osvětlení (ve vzdálenosti 1 m) min. 60 000 lx
- regulace intenzity osvětlení
- teplota chromatičnosti 4500 K
- index podání barev Ra min. 95
- výškově stavitelná poloha satelitu svítidla
- průměru světelného pole 150 mm
- životnost zdrojů světla min. 40 000 hodin
- neporézní povrchový materiál svítidla pro snadné čištění
- min 5 ks resterilizovatelných rukojetí

Obecné požadavky na přístroj:

- elektrická bezpečnost podle ČSN EN 60601-1 v platném znění

Část 11: Lůžko elektricky polohovatelné, mobilní, 7 ks

Medicínský účel: lůžka pro pacienty

Technické požadavky:

- 4dílná ložná plocha min. 200 x 85 cm, tvořená odnímatelnými plastovými díly
- bezpečné zatížení lůžka minimálně 180 kg
- polohování ložné plochy elektromotory:
 - výška ložné plochy 40 – 80 cm
 - náklon zádového a stehenního dílu
- integrované prodloužení ložné plochy minimálně 15 cm
- autoregrese zádového dílu a stehenního dílu
- pojezdová kolečka \varnothing min. 125 mm s centrální brzdou (varianta: min. 2 individuálně brzděná, 1 kolečko s aretací pro přímý směr)
- odnímatelná čela s aretací proti nechtěnému vyjmutí
- sklopné jednodílné postranice
- ochranná kolečka v rozích lůžka
- patientský ovladač pro polohování lůžka
- držáky na drobné příslušenství
- režim CPR (resuscitace)

Příslušenství:

- pasivní antidekubitní matrace s kombinovaným jádrem z PUR pěny a viskoelastické pěny
- 3-zónová matrace pro pacienty se střední rizikem vzniku dekubitů nebo již vzniklým dekubitem I. stupně, riziko II-III, Norton 20-16
- voděodolný, paropropustný snímatelný potah se svařovanými švy a krytým zipem
- materiál potahu bakteriostatický, dezinfikovatelný běžnými prostředky, pružný ve dvou směrech
- minimální výška matrace 14 cm
- hrazda s hrazdičkou

- výškově stavitelný infuzní stojan
- držák sáčku na moč
- polička na psaní

Část 12: Stolek noční s jídelní deskou pojízdný, 7 ks

Medicínský účel: noční stolek k lůžkům pro pacienty

Technická specifikace:

- rozměr (šířka x délka x výška) 521x40x85 cm
- kovový korpus
- jídelní deska z HPL s bočními plastovými lištami
- vrchní deska z HPL s kovovými madly a plastovými lištami na okrajích
- mechanismus výklopného nastavení a náklonu desky
- zásuvka z HPL s vyjímatelnou plastovou vložkou
- otevřený úložný prostor
- spodní skříňka s dvířky
- zásuvka i skříňka stolu jsou přístupné z čelní i zadní strany
- zásuvka je výsuvná v obou směrech
- dvojitá plastová kolečka o průměru min. 75 mm, z toho 2 s brzdou
- výškově nastavitelná naklápěcí jídelní deska, integrovaná v korpusu stolu
- stolek dobře čistitelný
- vnitřek zásuvky vyjímatelný
- design odpovídající lůžkům

Část 13: Lehátko vyšetřovací 2dílné, 1 ks

Medicínský účel: lehátko pro vyšetření pacientů

Technická specifikace:

- ložná plocha výškově stavitelná pomocí elektromotoru
- délka ložné plochy 200 cm, šířka min. 80 cm
- dvoudílná ložná plocha tvořena polohovatelným podhlavníkem a pevnou částí
- kovové části se zdravotně nezávadným nástřikem
- vrchní část lehátka čalouněná s umyvateľným a nehořlavým povrchem
- kvalitní čalounění pracovní plochy včetně hran
- konstrukci i čalounění možno dezinfikovat
- pojezdová kolečka o průměru min. 125 mm s centrální brzdou
- držák papírové role
- nosnost lehátka min. 150 kg
- možnost výběru barvy koženky dle vzorníku výrobce

Část 14: Vozík nástrojový 2podlažní, 1 ks

Medicínský účel: převoz materiálu

Technická specifikace:

- rozměr (šířka x délka x výška) 65x75x88 cm
- povrch materiálu musí být upraven tak, aby na něm nedocházelo při čištění k ulpívání čistících materiálů
- hygienicky udržovatelný
- lisovaná plata se zaoblenými rohy
- 4 kolečka průměru min 75 mm z toho min 2 brzděná
- madla pro snadnou obsluhu
- antistatické provedení

Část 15: Vozík resuscitační, 1 ks

Medicínský účel: převoz materiálu a techniky pro resuscitaci pacientů

Technická specifikace:

- šířka 50 cm, délka 66+26 cm postranní košíky 2 ks nad sebou, výška 90 cm
- nosná kostra se základním vybavením
- 3x zásuvka
- pro snadnou jízdu a manipulaci musí být osazen kolečky o průměru alespoň 75 mm, z toho min. 2 brzděná
- drátěný košík
- držák infuzí
- držák defibrilátoru/monitoru s nosností min. 10 kg
- resuscitační podložka
- zámek, pojízdný
- hygienicky udržovatelný
- materiál omyvatelný
- odolný desinfekčním prostředkům

Část 16: Vozík servírovací 3podlažní, 1 ks

Medicínský účel: převoz materiálu

Technická specifikace:

- rozměr (šířka x délka x výška) 51x82x63 cm (nepočítaje rukojeti)
- nerezové provedení, povrch nerezového materiálu musí být upraven tak, aby na něm nedocházelo při čištění k ulpívání čistících materiálů
- hygienicky udržovatelný
- antirezonanční výztuha
- nosnost plata min. 30kg
- 4 otočná kolečka o průměru min. 125 mm
- plastové nárazníky
- madla pro snadnou manipulaci

Část 17: Vozík převazový 3podlažní, 1 ks

Medicínský účel: převoz materiálu pro převaz pacientů

Technická specifikace:

- šířka 50 cm, délka 66+26 cm postranní košíky 2 ks nad sebou, výška 90 cm
- vozík z vysoce mechanicky i chemicky odolného materiálu
- povrch materiálu musí být upraven tak, aby na něm nedocházelo při čištění k ulpívání čistících materiálů
- odolný proti nárazu a poškrábání
- hygienicky udržovatelný, rezistentní proti běžným dezinfekčním prostředkům, stabilní
- hladká horní deska stolku s prolisem
- alespoň 2x zásuvka (se zamezením samootevření zásuvek při pohybu vozíku)
- možnost barevného výběru dle vzorníku výrobce
- horní část s dvouřadou galerkou s výklopnými plastovými boxy
- pro snadnou jízdu a manipulaci musí být osazen kolečky o průměru alespoň 75 mm, z toho min. 2 brzděná
- antistatické provedení
- box na použitý materiál a po straně vozíku odpadkový koš s víkem

Část 18: Infuzní stojan, 3 ks

Medicínský účel: pojízdný stojan na infuzní nádoby

Technická specifikace:

- povrch materiálu musí být upraven tak, aby na něm nedocházelo při čištění k ulpívání čistících materiálů
- výškově stavitelný (teleskopická tyč)
- maximální výška minimálně 210 cm
- pojízdný podstavec
- košík na infuze
- 5 koleček o průměru min 50 mm z toho min. 2 brzděná
- antistatické provedení