

Příloha č.1 kupní smlouvy

Technická specifikace - požadavky zadavatele	Dodavatelem uvedená hodnota - popis plnění (ano/ne)
9ks lůžek dle specifikace - odd. 3	
Název, typ	Essenza 300
bezpečnost lůžka - shoda s normou EN 60601-2-52 v platném znění nebo srovnatelné či lepší řešení	ANO
stabilní a jednoduše čistitelná kovová lakovaná konstrukce lůžka	ANO
bezpečná provozní zátěž minimálně 300kg	ANO, 300 kg
zdvih ložné plochy pomocí elektromotoru minimálně v rozsahu 30-75 cm pro bezpečnou práci personálu, bezpečnou péči a mobilizaci rizikového pacienta	ANO, 28 - 78,4 cm
elektricky polohovatelná čtyřdílná ložná plocha min. 200x90cm - minimálně zádový a stehenní díl polohovatelný nezávisle pomocí elektromotorů, lýtkový díl může být polohovatelný i mechanicky	ANO, 200 x 90 cm
zádový a stehenní díl s automatickým odsunem (autoregresí) při polohování pro eliminaci tlaku působícího na pacienta (prevenci dekubitů)	ANO
prodloužení lůžka minimálně o 20 cm s integrovanou podporou pro matraci, snadno a rychle ovladatelné jednou rukou nebo elektricky	ANO, 30 cm
náklon do Trendelenburgovy a Antitrendeleburgovy polohy minimálně 12° pomocí elektromotoru, integrovaný indikátor stupně náklonu	ANO, 14°
oboustranně mechanické rychlospuštění zádového dílu (CPR), ovladač dobře dostupný v jakékoli poloze lůžka s aktivovanými i sklopenými postranicemi	ANO
kompaktní (velmi snadno čistitelná, bez pórů a spár) plastová odnímatelná čela, nožní s aretací proti samovolnému vytažení při transportu	ANO
kompaktní (velmi snadno čistitelné, bez pórů a spár) plastové dělené postranice s ergonomickým ovládním shora (tj. ovládním na nebo nad úrovní ložné plochy)	ANO
výška postranic dostatečná pro použití aktivního antidekubitního systému - minimálně 40cm, bezpečné sklápění postranic s tlumičem či plynopružinou, automatická blokáce spuštění při zatížení pacientem zevnitř	ANO, 42 cm
oboustranně v postranicích integrovaný centrální sesterský ovládací panel pro ovládním lůžka, musí být opatřen ochranou proti nechtěné aktivaci, možností blokáce (zámky) jednotlivých funkcí a přednaprogramovanými důležitými polohami (minimálně: resuscitační poloha KPR, Trendelenburgova poloha, kardiacké křeslo, mobilizační poloha, případně další...)	ANO
ruční patientský kabelový ovladač s možností rychlého odpojení/připojení personálem pomocí konektoru	ANO
kolečka s centrálním ovládním brzd ve všech 4 rozích, průměr minimálně 150 mm, ovládací páky dvouzvratné (veškeré ovládním chodidlem, nikoli nártem) dobře dostupné z čela i boků	ANO, 150 mm
univerzální lišty a držáky na příslušenství	ANO
oboustranně integrovaná výsuvná/sklopná madla pro podporu mobilizace pacienta	ANO

ochranná kolečka v rozích lůžka	ANO
zálohová baterie s autodiagnostikou kapacity a životnosti	ANO
systém automatické ochrany všech motorů při mechanickém přetížení - jakýkoli systém na bázi destrukce jeho komponent (pojistek, apod.) není přípustný	ANO
přívodní barevně zvýrazněný kroucený EU přívodní kabel 230-240V	ANO
svorka pro vyrovnání el. potenciálu	ANO
možnost exportu servisních dat z řídicí jednotky pro rychlou diagnostiku a prevenci závad	ANO
příprava pro plně integrovaný antidekubitní systém	ANO

9x pasivní antidekubitní matrace k předchozímu specifikovanému lůžku - odd.3	
Název, typ	ViskoMatt 10
musí být registrovaným zdravotnickým prostředkem	ANO
jádro matrace kombinované z PUR pěny a viskoelastické paměťové pěny pro vynikající rozložení tlaku a dlouhou životnost matrace, nosná část jádra z PUR pěny o hustotě min. 40kg/m3 a odporem proti stlačení cca 4kPa (+/- 10%), na povrchu jádra vrstva min. 5cm viskoelastické paměťové pěny o hustotě min. 50kg/m3 a odporem proti stlačení cca 2,2kPa (+/- 10%), vyztužené boky jádra z PUR pěny o hustotě min. 40kg/m3 a odporem proti stlačení cca 4kPa (+/- 10%), všechny pěny se sníženou hořlavostí (min. CRIB 5), jádro matrace s prořezy a spoje jednotlivých vrstev bez lepení pro dobrou ventilaci a dokonalé přizpůsobení jádra při polohování lůžka	ANO, nosná část hustota 41kg/m3, odpor proti stlačení 3,9kPa, na povrchu vrstva 5 cm, hustota 52kg/m3, odpor proti stlačení 2,2kPa, boky hustota 41kg/m3, odpor proti stlačení 3,9kPa, CRIB 5
na celém povrchu jádra odolná separační tkanina o gramáži min 140g/m2 pro ochranu jádra, eliminaci smykových sil a snazší snímání/nasazování potahu matrace	ANO, 140g/m2
snadno snímatelný PES/PUR potah o gramáži min. 230g/m2, velmi odolný zip s ochrannou chlopní proti znečištění, paropropustný, voděodolný, spoje potahu zabraňující průsaku nečistot do jádra - kontinuálně vysokofrekvenčně svařované či lepené	ANO, 230g/m2, svařovaný
materiál potahu antimikrobiální s ionty stříbra/zinku apod., desinfikovatelný běžnými prostředky, obousměrně pružný, se sníženou hořlavostí (min. CRIB 5)	ANO, CRIB 5
na potahu transportní madla pro jednoduchou manipulaci	ANO
nosnost min. 150kg	ANO, 150 kg
tvarově a funkčně plně kompatibilní s lůžkem, výška min. 14cm	ANO, 14 cm

46 ks lůžek dle specifikace - odd. 2, 10, 32	
Název, typ	Praktika 2
bezpečnost lůžka - shoda s normou EN 60601-2-52 v platném znění nebo srovnatelné či lepší řešení	ANO
stabilní konstrukce lůžka (konstrukce se nesmí pohybovat či kroutit ani při maximálním provozním zatížení)	ANO
jednoduše čistitelná konstrukce lůžka (kov, plast, HPL, nikoli dřevo či LTD)	ANO
vnější rozměry lůžka vč. postranic maximálně 225x100cm	ANO, 218 x 99,5 cm
bezpečná provozní zátěž minimálně 200kg	ANO, 200 kg
zdvih ložné plochy pomocí hydraulicky nebo mechanicky minimálně v rozsahu 45-70 cm pro bezpečnou práci personálu a mobilizaci pacienta	ANO, 44,5 – 78,5 cm
volný prostor pro nohu a špičku nohy mezi pohyblivými částmi a podlahou nesmí být v žádné pozici menší než 120mm	ANO, 150 mm
čtyřdílná ložná plocha min. 200x85cm - minimálně zádový, stehenní a lýtkový díl polohovatelný nezávisle hydraulicky nebo mechanicky	ANO, 200 x 90 cm
ložná plocha musí být vybavena úchyty pro kurtovací pásy - min. 6ks	ANO, 6 ks
ložná plocha s automatickým odsunem (autoregresí) zádového i stehenního dílu při polohování pro eliminaci tlaku a střížných sil působících na tělo pacienta	ANO
kompaktní plastová pevná neodnímatelná čela	ANO
možnost výběru barevných dekorů čela	ANO
5 lůžek: kompaktní plastové dělené 3/4-ní postranice s ergonomickým ovládním nad nebo na úrovni ložné plochy, polohování dělených postranic spolu s příslušným zádovým či stehenním dílem	ANO
26 lůžek: bez postranic	ANO
15 lůžek: trubkové postranice + 30 ks bezpečnostní protektory pro maximální zajištění pacienta před pádem (pravé, levé provedení protektorů)	ANO
kolečka s centrálním ovládním brzd, průměr minimálně 125 mm, ovládací páky dvouzvrtné (veškeré ovládní chodidlem, nikoli nártem) dobře dostupné z čela i boků	ANO, 150 mm
vodorovná ochranná nárazová kolečka v rozích lůžka	ANO
oboustranně univerzální lišty a držáky na příslušenství	ANO
bez indikátoru náklonu	ANO

36 ks lůžek dle specifikace - odd. 13	
Název, typ	Praktika 1
bezpečnost lůžka - shoda s normou EN 60601-2-52 v platném znění nebo srovnatelné či lepší řešení	ANO
stabilní konstrukce lůžka (konstrukce se nesmí pohybovat či kroutit ani při maximálním provozním zatížení)	ANO
jednoduše čistitelná konstrukce lůžka (kov, plast, HPL, nikoli dřevo či LTD)	ANO
vnější rozměry lůžka vč. postranic maximálně 225x100cm	ANO, 218 x 99,5 cm
bezpečná provozní zátěž minimálně 200kg	ANO, 200 kg
čtyřdílná ložná plocha min. 200x85cm - minimálně zádový, stehenní a lýtkový díl polohovatelný nezávisle hydraulicky nebo mechanicky	ANO, 200 x 90 cm
ložná plocha musí být vybavena úchyty pro kurtovací pásy - min. 6ks	ANO, 6 ks
ložná plocha s automatickým odsunem (autoregresí) zádového i stehenního dílu při polohování pro eliminaci tlaku a střížných sil působících na tělo pacienta	ANO
ložná plocha z kovových lamel bez možnosti krytu	ANO
kompaktní plastová pevná neodnímatelná čela s možností výběru barevných dekorů	ANO
3 lůžka: kompaktní plastové dělené 3/4-ní postranice s ergonomickým ovládáním nad nebo na úrovni ložné plochy, polohování dělených postranic spolu s příslušným zádovým či stehenním dílem	ANO
33 lůžek: bez postranic	ANO
kolečka s centrálním ovládáním brzd, průměr minimálně 125 mm, ovládací páky dvouzvratné (veškeré ovládání chodidlem, nikoli nártem) dobře dostupné z čela i boků	ANO, 125 mm
vodorovná ochranná nárazová kolečka v rozích lůžka	ANO
oboustranně univerzální lišty a držáky na příslušenství	ANO
bez indikátoru náklonu	ANO

35x Kovový patientský stolek k lůžku - odd. 13	
Název, typ	Eleganza Classic
pojízdný, oboustranný stolek k lůžku	ANO
stabilní a jednoduše čistitelná konstrukce stolku (kov, plast, HPL, nikoli dřevo či LTD)	ANO
kolečka o průměru minimálně 75mm, minimálně dvě s brzdou	ANO, 75 mm, 2 s brzdou
provedení stolku – nahoře malá a dole velká zásuvka s kvalitními výsuvy na ložiskách, uprostřed nika	ANO
stolek dobře čistitelný	ANO
držák na zavěšení ručníku, držák PET lahve	ANO
design odpovídající lůžkům	ANO

15 ks lůžek dle specifikace - odd. 6	
Název, typ	Sentida SC
bezpečnost lůžka - shoda s normou EN 60601-2-52 v platném znění nebo srovnatelné či lepší řešení	ANO
stabilní konstrukce lůžka (konstrukce se nesmí pohybovat či kroutit ani při maximálním provozním zatížení)	ANO
vnější rozměry lůžka vč. postranic maximálně 210x110cm	ANO, 208 x 106 cm
bezpečná provozní zátěž minimálně 250kg	ANO, 270 kg
zdvih ložné plochy pomocí elektromotoru minimálně v rozsahu 25-70 cm pro bezpečnou péči o vysoce rizikového pacienta jeho mobilizaci	ANO, 23 - 80 cm
elektricky polohovatelná čtyřdílná ložná plocha min. 200x85cm - minimálně zádový a stehenní díl polohovatelný nezávisle pomocí elektromotorů, lýtkový díl může být polohovatelný i mechanicky	ANO, 200 x 90 cm
prodloužení lůžka minimálně o 15 cm	ANO, 20 cm
ložná plocha s automatickým odsunem (autoregresí) zádového i stehenního dílu při polohování pro eliminaci tlaku a střížných sil působících na tělo pacienta	ANO
náklon do TR/ATR polohy minimálně 12° pomocí elektromotoru pro včasnou postupnou vertikalizaci, posazení a mobilizaci pacienta	ANO, 17°
kompaktní LTD pevná neodnímatelná čela s možností výběru dřevodekorů	ANO
7 lůžek: dělené postranice - pevná lehká kovová konstrukce (elox hliník), aretovatelné minimálně ve 3 výškách, v žádné pozici nepřesahující vnější obrys lůžka (teleskopické), bezpečné ergonomické ovládání, snadná mobilizace pacienta (bez středového vodícího sloupku a nepřekážející při vstávání pacienta)	ANO
8 lůžek: bez postranic	ANO
konektor pro rychlé připojení/odpojení ručního ovladače na obou stranách lůžka u všech lůžek, včetně ručního ovladače s ochranou proti nechtěnému polohování	ANO
kolečka s centrálním ovládáním brzd, průměr minimálně 125 mm, ovládací páky dobře dostupné z čela i boků	ANO, 125 mm
zálohová baterie s autodiagnostikou stavu nabití na sesterském panelu	ANO
automatická nedestruktivní (proudová) ochrana všech motorů při mechanickém přetížení (použití pojistek a jiných nadproudových ochranných principů se nepřipouští)	ANO
přívodní barevně zvýrazněný kroucený EU přívodní kabel 230-240V	ANO
možnost exportu servisních dat z řídicí jednotky pro rychlou diagnostiku a prevenci závad	ANO

15x LTD patientský stolek k lůžku - odd. 6	
Název, typ	Vitalia 2
pojízdný jednostranný stolek k lůžku	ANO
kolečka o průměru minimálně 50mm, minimálně dvě s brzdou	ANO, 50 mm, dvě s brzdou
provedení stolku – nahoře malá a dole velká zásuvka s kvalitními výsuvy na ložiskách, uprostřed nika	ANO

stolek dobře čistitelný	ANO
design odpovídající lůžkům	ANO
2x Servírovací stolek k lůžku - odd. 6	
Název, typ	Solido 3
pojízdný stolek k lůžku podvozek levý/pravý - orientace strany bude upřesněna v objednávce	ANO
stabilní a jednoduše čistitelná konstrukce stolku	ANO
plynule výškově stavitelná servírovací deska v rozsahu min. 75-100cm, s posilováním mechanickou či plynovou pružinou, naklopitelná pro čtení i psaní, s automatickou aretací výšky a náklonu pro bezpečné a jednoduché ovládání, rozměry vhodné pro táč s jídlem min. 580x330mm, nosnost min. 25kg	ANO, rozsah 71 - 103 cm, rozměry 640 x 350 mm, nosnost 30 kg ve středu desky
materiál servírovací desky velmi odolný s hladkým povrchem beze spár (např. HPL)	ANO
4x kolečka o průměru minimálně 50mm, minimálně dvě s brzdou, výška podvozku (podjezdnost) max. 12cm	ANO, 50 mm, podjezdnost 11,3 cm
design odpovídající lůžkům	ANO

5x patientský stolek k lůžku - odd. 17	
Název, typ	Eleganza Classic
pojízdný oboustranný stolek k lůžku	ANO
stabilní a jednoduše čistitelná konstrukce stolku	ANO
4x kolečka o průměru min. 75mm, dvě kolečka s brzdou	ANO, 75 mm, 2 s brzdou
konstrukce: lakovaná, pozinkovaná, odolná vůči korozi	ANO
stolek s přídatnou deskou, výškově nastavitelná v rozsahu min. 75-100cm, s posilováním mechanickou či plynovou pružinou, automatická aretace výšky pro bezpečné a jednoduché ovládání	ANO, 72 - 109 cm
uprostřed mezi zásuvkami nika	ANO
malá a velká zásuvka s kvalitními výsuvy na ložiskách	ANO
horní i jídelní deska vyrobena z vysokotlakého laminátu s chemickou a tepelnou odolností	ANO
barva/dekor: konstrukce v šedém laku, malá a velká zásuvka a jídelní desky ve světle zelené barvě	ANO

46x pasivní antidekubitní matrace - odd. 2, 10 ,32	
Název, typ	EfectaCare20
registrovaný zdravotní prostředek	ANO
jádro matrace z PUR pěny o hustotě min. 30kg/m3, jádro zajišťující zónovou tuhost alespoň ve 3 zónách a dobrou ventilaci, jádro se sníženou hořlavostí (CRIB 5)	ANO, 33kg/m3, CRIB 5
snadno snímatelný PES/PUR potah, velmi odolný zip s ochrannou chlopní proti znečištění, paropropustný, voděodolný	ANO
potah možno čistit běžnými desinfekčními prostředky, obousměrně pružný, se sníženou hořlavostí (min. CRIB 5)	ANO, CRIB 5

nosnost min. 150kg	ANO, 150 kg
tvare a funkne plne kompatibilni s lůžky, výška min. 14cm	ANO, 14 cm