

Oblastní nemocnice Příbram, a.s.

Stavební úpravy 4.NP křídla 12 budovy I pro paliativní péči

Oddělení paliativní péče

D2.01-S Soupis prací - Specifikace Lůžka

iČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.	Cena bez DPH / ks	Cena bez DPH / kusy	DPH	Cena vč.DPH / ks	Cena vč. DPH / kusy
	lůžko 4-dílné el. polohování, výšk.zdvih., pojízdné, vč. antidek. pasivní matrace	Image 3	ks	13	67 255,35 Kč	874 319,55 Kč	15	77 343,65 Kč	1 005 467,48 Kč
	lůžko pro oddělení paliativní péče	ANO							
	bezpečnost lůžka - shoda s normou EN 60601-2-52 v platném znění	ANO							
	stabilní a jednoduše čistitelná kovová konstrukce lůžka (kov, plast, HPL, nikoli dřevo či LTD!), díly	ANO							
	ložné plochy plastové kompaktní, odnímatelné pro jednoduchou čistitelnost	ANO							
	bezpečná pracovní zátěž minimálně 250kg	ANO, 265 kg							
	zdvih ložné plochy pomocí elektromotoru minimálně v rozsahu 30-75 cm pro bezpečnou péči o rizikového pacienta, velmi snadnou mobilizaci pacienta, bezpečnou práci personálu	ANO, 28 - 80 cm							
	elektricky polohovatelná čtyřdílná ložná plocha min. 200x85cm - minimálně zádový a stehenní díl polohovatelný nezávisle pomocí elektromotorů	ANO, 200 x 86 cm							
	ložná plocha s automatickým odsunem při polohování pro eliminaci tlaku působícího na pacienta	ANO							
	integrované prodloužení/zkrácení lůžka minimálně 10 cm	ANO, 30,5 cm							
	náklon do TR/ATR polohy minimálně +/-12° pomocí elektromotoru pro včasnou postupnou vertikalizaci, plné posazení a mobilizaci pacienta	ANO, +/-14°							
	mechanické rychlopusštění zádového dílu při KPR	ANO							
	odnímatelná čela, možnost výběru z několika dřevodekorů schodných s patientskými stolký	ANO							
	dělené postranice, aretovatelné minimálně ve 3 výškách, v žádné pozici nepřesahující vnější obrys lůžka, postranice s dostatečnou ochranou pacienta před pádem či zaklíněním po celé délce ložné plochy, bezpečné a ergonomické ovládání - nahoře (na nebo nad úroveň ložné plochy)	ANO							
	centrální sesterský ovládací panel s ochranou proti nechtěné aktivaci, s možností blokace (zámky) jednotlivých funkcí a přednaprogramovanými důležitými polohami (minimálně resuscitační poloha KPR, kardiacké křeslo, mobilizační poloha, vyšetřovací poloha, případně další)	ANO							
	podsvícený patientský ruční ovladač s ochranou proti nechtěné aktivaci s konektorem pro rychlé připojení a dopojení z obou stran lůžka	ANO							
	kolečka s centrálním ovládním brzd, průměr minimálně 150 mm, systém ochrany před opomenutím nezabrzdného lůžka - alarm nezabrzdného lůžka či automatická brzda	ANO, 150 mm, alarm nezabrzdného lůžka							
	systém automatické ochrany všech motorů před přetížením	ANO							
	zálohová baterie s autodiagnostikou kapacity a životnosti	ANO							
	výsuvná polička na lůžkoviny pod nožním čelem s úložným prostorem pro sesterský ovladač	ANO							
	ochranná kolečka v rozích lůžka, bezpečnostní noční podsvícení lůžka s možností vypnutí svod el. potenciálu, bezpečnostní barevně zvýrazněný kroucený přívodní kabel	ANO							
	příslušenství:								
	postranní oboustranné univerzální lišty a držáky na příslušenství	ANO							
	držáky na infúzní stojan a hrazdu	ANO							
	hrazda napřimovací se samonavíjecí rukojetí	ANO							
	teleskopický infuzní stojan, chromovaný, 4 kovové háčky	ANO							
	kovový držák berlí	ANO							
	Pasivní antidekubitní matrace - riziko IV	CliniCare20							
	jádro matrace kombinované ze studené PU a viskoelastické pěny, nosná část z PU pěny o hustotě min. 50kg/m3, odpor proti stlačení max. 3,6kPa/m2, na celém povrchu vrstva min. 5cm z viskoelastické pěny o hustotě min 85kg/m3, odpor proti stlačení max. 2,7kPa/m2, jádro zajišťující zónovou tuhost alespoň v 7 zónách a dobrou ventilaci, všechny pěny s sníženou hořlavostí (min. CRIB 5)	ANO							

okraje matrace vyztuženy studenou PUR pěnou o vyšší tuhosti (hustota min. 45kg/m3, odpor proti stlačení 6-7kPa/m2) ANO

potah snadno snímatelný - tj. zip ze všech čtyř stran (360°) s ochrannou chlopní proti znečištění, paropropustný, voděodolný, spoje potahu zabraňující průsaku nečistot do jádra - kontinuálně svařované či lepené ANO

materiál potahu bakteriostatický, desinfikovatelný běžnými prostředky, pružný, se sníženou hořlavostí (min. CRIB 7) ANO

na spodní straně potahu transportní madla pro jednoduchou manipulaci ANO

nosnost min. 230kg ANO, 230 kg

rozměr dle lůžka, výška min. 14 cm ANO, 14 cm

Lůžko 4-dílné elektricky polohovatelné s laterálním náklonem, pojízdné, vč. matrace

Lůžko s laterálním náklonem Latera Thema ks 2 73 639,35 Kč 147 278,70 Kč 15 84 685,25 Kč 169 370,51 Kč

bezpečnost lůžka - shoda s normou EN 60601-2-52 v platném znění ANO

stabilní a jednoduše čistitelná kovová konstrukce lůžka (kov, plast, HPL, nikoli dřevo či LTDI), ANO

díly ložné plochy plastové kompaktní, odnímatelné pro jednoduchou čistitelnost ANO

bezpečná pracovní zátěž minimálně 200kg ANO, 250 kg

zdvih ložné plochy pomocí elektromotoru minimálně v rozsahu 45-75 cm pro bezpečnou péči, velmi snadnou mobilizaci pacienta, bezpečnou práci personálu ANO, 43 - 81 cm

elektricky polohovatelná čtyřdílná ložná plocha min. 200x85cm - minimálně zádový a stehenní díl polohovatelný nezávisle pomocí elektromotorů ANO, 200 x 86 cm

ložná plocha s automatickým odsunem při polohování pro eliminaci tlaku působícího na pacienta ANO

integrované prodloužení/zkrácení lůžka minimálně 10 cm ANO, 12,5 cm

náklon do TR/ATR polohy minimálně +/-12° pomocí elektromotoru pro včasnou postupnou vertikalizaci, plné posazení a mobilizaci pacienta ANO, +/- 16°

oboustranný laterální náklon minimálně +/- 15° ANO, +/- 15°

mechanické rychlopusťění zádového dílu při KPR ANO

odnímatelná čela, možnost výběru z několika dřevodekorů schodných s patientskými stolkami postranice, aretovatelné minimálně ve 3 výškách, v žádné pozici nepřesahující vnější obrys lůžka, postranice s dostatečnou ochranou pacienta před pádem či zaklíněním po celé délce ložné plochy, bezpečné a ergonomické ovládání - nahoře (na nebo nad úrovní ložné plochy) ANO

centrální sesterský ovládací panel s ochranou proti nechtěnému polohování, možností blokace jednotlivých funkcí a s přednaprogramovanými důležitými polohami (minimálně: resuscitační poloha CPR, kardiacké křeslo, Trendelenburgova poloha, případně další) ANO

podsvícení patientský ruční ovladač s ochranou proti nechtěné aktivaci s konektorem pro rychlé připojení a dopojení z obou stran lůžka ANO

kolečka s centrálním ovládním brzd, průměr minimálně 150 mm, systém ochrany před opomenutím nezabrzdného lůžka - alarm nezabrzdného lůžka či automatická brzda ANO, 150 mm, alarm nezabrzdného lůžka

systém automatické ochrany všech motorů před přetížením ANO

zálohová baterie s autodiagnostikou kapacity a životnosti ANO

výsuvná polička na lůžkoviny pod nožním čelem s úložným prostorem pro sesterský ovladač ANO

ochranná kolečka v rozích lůžka, bezpečnostní noční podsvícení lůžka s možností vypnutí svod el. potenciálu, bezpečnostní barevně zvýrazněný kroucený přívodní kabel ANO

příslušenství:

postranní oboustranné univerzální lišty a držáky na příslušenství ANO

hrázda napřimovací se samonavíjecí rukojetí ANO

teleskopický infuzní stojan, chromovaný, 4 kovové háčky ANO

kovový držák berlí ANO

Pasivní antidekubitní matrace - riziko IV CliniCare20

jádro matrace kombinované ze studené PU a viskoelastické pěny, nosná část z PU pěny o hustotě min. 50kg/m3, odpor proti stlačení max. 3,6kPa/m2, na celém povrchu vrstva min. 5cm z viskoelastické pěny o hustotě min 85kg/m3, odpor proti stlačení max. 2,7kPa/m2, jádro zajišťující zónovou tuhost alespoň v 7 zónách a dobrou ventilaci, všechny pěny s sníženou hořlavostí (min. CRIB 5) ANO

okraje matrace vyztuženy studenou PUR pěnou o vyšší tuhosti (hustota min. 45kg/m³, odpor proti stlačení 6-7kPa/m²) ANO

potah snadno snímatelný - tj. zip ze všech čtyř stran (360°) s ochrannou chlopní proti znečištění, paropropustný, voděodolný, spoje potahu zabraňující průsaku nečistot do jádra - kontinuálně svařované či lepené ANO

materiál potahu bakteriostatický, desinfikovatelný běžnými prostředky, pružný, se sníženou hořlavostí (min. CRIB 7) ANO

na spodní straně potahu transportní madla pro jednoduchou manipulaci ANO

nosnost min. 230kg ANO, 230 kg

rozměr dle lůžka, výška min. 14 cm ANO, 14 cm

lůžko 4-dílné elektr. polohovatelné pro obézní lidi (do 320 kg)

šířka ložné plochy ks 2 82 542,75 Kč 165 085,50 Kč 15 94 924,16 Kč 189 848,33 Kč

1000 mm - Image 3 B (XXL)

bezpečnost lůžka - shoda s normou EN 60601-2-52 v platném znění ANO

stabilní a jednoduše čistitelná kovová konstrukce lůžka (kov, plast, HPL, nikolí dřevo či LTD!) ANO

díly ložné plochy plastové kompaktní, odnímatelné pro jednoduchou čistitelnost ANO

bezpečná pracovní zátěž minimálně 320kg ANO, 320 kg

zdvih ložné plochy pomocí elektromotoru minimálně v rozsahu 30-75 cm pro bezpečnou péči o rizikového pacienta, velmi snadnou mobilizaci pacienta, bezpečnou práci personálu ANO, 28 - 80 cm

elektricky polohovatelná čtyřdílná ložná plocha min. 200x100cm - minimálně zádový a stehenní díl ANO, 200 x 100 cm

polohovatelný nezávisle pomocí elektromotorů

ložná plocha s automatickým odsunem při polohování pro eliminaci tlaku působícího na pacienta ANO

integrované prodloužení/zkrácení lůžka minimálně 30 cm ANO, 30,5 cm

náklon do TR/ATR polohy minimálně 12° pomocí elektromotoru pro včasnou postupnou ANO, 14°

vertikalizaci, plné posazení a mobilizaci pacienta

mechanické rychlopusštění zádového dílu při KPR ANO

odnímatelná čela, možnost výběru z několika dřevodekorů schodných s patientskými stolkami ANO

integrované sklopné postranice, v žádné pozici nepřesahující vnější obrys lůžka, bezpečné a ANO

ergonomické ovládání - nahoře (nad úroveň ložné plochy)

centrální sesterský ovládací panel s ochranou proti nechtěné aktivaci, s možností blokace (zámky) ANO

jednotlivých funkcí a přednaprogramovanými důležitými polohami (minimálně resuscitační poloha KPR, kardiacké křeslo, mobilizační poloha, vyšetřovací poloha, případně další)

podsvícený patientský ruční ovladač s ochranou proti nechtěné aktivaci s konektorem pro rychlé ANO

připojení a dopojení z obou stran lůžka

dvojitá kolečka s centrálním ovládním brzd, průměr minimálně 150 mm, systém ochrany před ANO, 150 mm, alarm

opomenutím nezabrzdnutého lůžka - alarm nezabrzdnutého lůžka či automatická brzda nezabrzdnutého lůžka

systém automatické ochrany všech motorů před přetížením ANO

postranní oboustranné univerzální lišty a držáky na příslušenství ANO

zálohová baterie s autodiagnostikou kapacity a životnosti ANO

výsuvná políčka na lůžkoviny pod nožním čelem s úložným prostorem pro sesterský ovladač ANO

ochranná kolečka v rozích lůžka, bezpečnostní noční podsvícení lůžka s možností vypnutí ANO

svod el. potenciálu, bezpečnostní barevně zvýrazněný kroucený přívodní kabel ANO

příslušenství:

dvojitá hrazda s výškově stavitelnou rukojetí pro obézní ANO

teleskopický infuzní stojan, chromovaný, 4 kovové háčky ANO

držák berlí ANO

pasivní antidekubitní matrace - riziko IV CliniCare20+

jádro matrace kombinované ze studené PU a viskoelastické pěny, nosná část z PU pěny o hustotě ANO

min. 45kg/m³, odpor proti stlačení 6-7kPa/m², na celém povrchu vrstva min. 5cm z viskoelastické pěny o hustotě min 85kg/m³, odpor proti stlačení max. 2,7kPa/m², jádro zajišťující zónovou tuhost alespoň v 7 zónách a dobrou ventilaci, všechny pěny s sníženou hořlavostí (min. CRIB 5)

potah snadno snímatelný - tj. zip ze všech čtyř stran (360°) s ochrannou chlopní proti znečištění, paropropustný, voděodolný, spoje potahu zabraňující průsaku nečistot do jádra - kontinuálně svařované či lepené **ANO**
 materiál potahu bakteriostatický, desinfikovatelný běžnými prostředky, pružný, se sníženou hořlavostí (min. CRIB 7) **ANO**
 na spodní straně potahu transportní madla pro jednoduchou manipulaci **ANO**
 nosnost min. 300kg **ANO, 300 kg**
 rozměr dle lůžka, výška min. 16 cm **ANO,, 16 cm**

stolek noční oboustranný s jídelní deskou, pojízdný

samoobslužný stolek k lůžkům pro pacienty se sníženou mobilitou **Eleganza Mano**
 pojízdný, oboustranný stolek k lůžku **ANO**
 stabilní a jednoduše čistitelná konstrukce stolku (kov, plast, HPL, nikoli dřevo či LTD) **ANO**
 odolná horní plocha a jídelní deska s postranními lištami či zvýšenými okraji zamezujícími pádu položených předmětů **ANO**
 integrovaná plynule výškově stavitelná jídelní deska s posilováním mechanickou či plynovou pružinou, naklopitelná pro čtení i psaní, s automatickou aretací výšky a náklonu pro bezpečné a jednoduché ovládání **ANO**
 kolečka o průměru minimálně 70mm s centrálním ovládním brzd pomocí jedné ruky **ANO, 75 mm**
 provedení stolku – nahoře malá zásuvka, nika, dole velká zásuvka pro snadný přístup **ANO**
 stolek dobře čistitelný, vyjímatelné vložky zásuvek **ANO**
 držák na zavěšení ručníku, manipulační madla na korpusu stolku **ANO**
 design odpovídající lůžku, možnost výběru barevných dekorů shodných s lůžky **ANO**

ks 16 10 657,50 Kč 170 520,00 Kč 21 12 895,58 Kč 206 329,20 Kč

Informativní obrázek



Cena celkem

269 848,64 Kč 1 571 015,51 Kč