

Formulář technických specifikací dodávky pro: T-6018 Lůžko JIP Cheb

Název zadavatele: Karlovarská krajská nemocnice a.s.
Sídlo: Bezručova 1190/19, 360 01 Karlovy Vary
IČ: 26365804

Specifikace dodávky	Požadovaná hodnota	Nabízená hodnota* Splněno ANO/NE
T-6018 Lůžko JIP		
<p>V rámci veřejné zakázky budou soutěženy polohovací lůžka 4ks pro oddělení Chirurgie JIP nemocnice v Chebu, KKN a.s.</p> <p style="text-align: center;">Zadavatel nepřipouští žádné odchylky mimo rámec číselných hodnot parametrů uvedených níže</p> <p><i>*Uchazeč uvede údaje prokazující splnění požadovaných technických parametrů (u číselně vyjádřitelných hodnot uvede přímo nabízenou hodnotu parametru), případně uvede odkaz na přílohu nabídky, kde jsou tyto údaje uvedeny.</i></p>		
Obchodní název a typové označení přístroje:		Lůžko Eleganza 4, matrace ViskoMatt 30
Výrobce přístroje:		L I N E T spol. s r.o.
Požadované parametry pro lůžko		
Bezpečnost lůžka - shoda s normou EN 60601-2-52 v platném znění	ANO	ANO
Stabilní a jednoduše čistitelná kovová lakovaná konstrukce lůžka i při maximálním zatížení	ANO	ANO
Bezpečná provozní zátěž	min. 220 kg	ANO, 250 kg
Zdvih ložné plochy pomocí elektromotoru v rozsahu pro bezpečnou práci personálu, bezpečnou péči a mobilizaci pacienta	min. 45-75 cm	ANO, 41 – 79 cm
Plně elektricky polohovatelná čtyřdílná ložná plocha - zádový, stehenní polohovatelný nezávisle pomocí elektromotorů, lýtkový díl možno polohovat i mechanicky, ložná plocha RTG transparentní s držákem RTG panelu	ANO	ANO
Zádový a stehenní díl s automatickým odsunem (autoregresí) při polohování pro eliminaci tlaku působícího na pacienta (prevenci dekubitů)	ANO	ANO
Integrované prodloužení / zkrácení lůžka pomocí elektromotoru	ANO	ANO, mechanicky – schváleno zadavatelem ve vysvětlení zadávací dokumentace č. 1
Náklon do Trendelenburgovy a Antitrendeleburgovy polohy pomocí elektromotoru, integrovaný indikátor stupně náklonu min. 12 stupňů	ANO	ANO, 14°
Oboustranně mechanické rychlospuštění zádového dílu (CPR), ovladač dobře dostupný v jakékoli poloze lůžka s aktivovanými i sklopenými postranicemi	ANO	ANO
Kompaktní plastová odnímatelná čela, nožní s aretací proti samovolnému vytažení při transportu	ANO	ANO

Formulář technických specifikací dodávky pro: T-6018 Lůžko JIP Cheb

Název zadavatele: Karlovarská krajská nemocnice a.s.
Sídlo: Bezručova 1190/19, 360 01 Karlovy Vary
IČ: 26365804

Kompaktní postranice s ergonomickým ovládním shora (tj. ovládním na nebo nad úrovní ložné plochy)	ANO	ANO
Výška postranic dostatečná pro použití aktivního antidekubitního systému - bezpečné sklápění postranic s tlumičem či plynovou pružinou, automatická blokáce spuštění při zatížení pacientem zevnitř	min. 44 cm	ANO, 45 cm
Oboustranně v postranicích integrované centrální sesterské dotykové LCD Musí být opatřeny ochranou proti nechtěné aktivaci, možností blokáce (zámky) jednotlivých funkcí	ANO	ANO
Oboustranně integrované nožní ovladače pro výškové nastavení lůžka s ochranou proti nechtěné aktivaci	ANO	ANO
Integrovaný vážicí systém umožňující vážení pacienta, s pamětí naměřených hodnot a s eliminací vlivu přidávaných a odebíraných předmětů na vlastní hmotnost pacienta, možnost vážení s nejmenším dílkem max. 0,5kg	ANO	ANO
Kolečka s centrálním ovládním dvouzvrtných brzd, ovládací páka dobře dostupná v jakékoli poloze lůžka a postranic	ANO	ANO
Kolečka o průměru	min. 140 mm	ANO, 150 mm
Páté centrální kolečko pro snadný transport a manipulaci, odpružené - musí zajišťovat dokonalou adhezi k podlaze a jeho zdvih odpružení musí umožnit bez problému překonat dle norem nerovnost o výšce 40mm	ANO	ANO, 45 mm
Systém ochrany před opomenutím nezabrzdného lůžka (alarm nezabrzdného lůžka, automatická brzda, apod.), alarm opuštění lůžka pacientem	ANO	ANO, automatická brzda
Ochranná kolečka v rozích lůžka	ANO	ANO
Univerzální lišty a držáky na příslušenství oboustranně	ANO	ANO
Zálohová baterie s autodiagnostikou kapacity a životnosti	ANO	ANO
Automatická nedestruktivní (proudová) ochrana všech motorů při mechanickém přetížení (použití pojistek a jiných nadproudových ochranných fungujících na destruktivních principech se nepřipouští)	ANO	ANO
Přívodní barevně zvýrazněný kroucený EU přívodní kabel 230-240V	ANO	ANO
Hrazda se samonavíjecí rukojetí	ANO	ANO
Svorka na vyrovnání el. potenciálu včetně kabelu 3 metry	ANO	ANO
Závěsný box na materiál	ANO	ANO
Infúzní nerezový stojan výškově nastavitelný	ANO	ANO

Formulář technických specifikací dodávky pro: T-6018 Lůžko JIP Cheb

Název zadavatele: Karlovarská krajská nemocnice a.s.
Sídlo: Bezručova 1190/19, 360 01 Karlovy Vary
IČ: 26365804

Univerzální držák příslušenství – hlava i nohy, závěsný box na materiál	ANO	ANO
Antidekubitní matrace pasivní	4ks	
Pro nejvyšší riziko vzniku dekubitů a podporu léčby již vzniklých dekubitů až IV.stupně	ANO	ANO
Jádro matrace kombinované ze studené PU a viskoelastické pěny, nosná část z PU pěny o hustotě min. 50kg/m ³ , odpor proti stlačení max. 3,6kPa/m ² , na celém povrchu vrstva min. 5cm z viskoelastické pěny o hustotě min 85kg/m ³ , odpor proti stlačení max. 3 kPa/m ² , jádro zajišťující zónovou tuhost alespoň v 7 zónách a dobrou ventilaci, všechny pěny s sníženou hořlavostí (min. CRIB 5)	ANO	ANO, nosná část z PU pěny o hustotě 50kg/m ³ , odpor proti stlačení 3,6kPa, na povrchu vrstva 5 cm z viskoelastické pěny o hustotě 85kg/m ³ , odpor proti stlačení 3kPa, CRIB 5
Okraje matrace vyztuženy studenou PUR pěnou o vyšší tuhosti (hustota min. 40kg/m ³ , odpor proti stlačení min. 3,5kPa/m ²)	ANO	ANO, hustota 41kg/m ³ , odpor proti stlačení 3,9kPa
Potah snadno snímatelný s ochrannou chlopní proti znečištění, paropropustný, voděodolný, spoje potahu zabraňující průsaku nečistot do jádra - kontinuálně svařované či lepené	ANO	ANO
Materiál potahu bakteriostatický, desinfikovatelný běžnými prostředky, pružný, se sníženou hořlavostí	ANO	ANO
Na spodní straně potahu transportní madla pro jednoduchou manipulaci	ANO	ANO
Nosnost	min. 160 kg	ANO, 165 kg
Funkčně a rozměrově plně kompatibilní s lůžkem	výška min. 14 cm	ANO, 14 cm
Veškeré příslušenství nutné k zahájení provozu	ANO	ANO

V Želevčicích dne

Za uchazeče:

.....
 Bc. Zdeněk Grimm, MBA
 ředitel obchodu ČR
 na základě plné moci