

Příloha č. 1 Kupní smlouvy
"Nemocniční lůžka pro odd. ORL"
TABULKA S TECHNICKÝMI PARAMETRY

| Parametr | Požadovaná min.hodnota | Nabízená hodnota | Poznámka |
|---|------------------------|-----------------------------------|----------|
| Nemocniční lůžka - ORL 6 ks | | | |
| Eleganza 2 | | | |
| Požadavky na jednotlivé části systému | | | |
| Základní technické požadavky | | | |
| Lůžko v souladu s platnou normou ČSN EN 60601-2-52 | ANO | ANO | |
| Stabilní a jednoduše čistitelná sloupová konstrukce lůžka | ANO | ANO | |
| Bezpečná pracovní zátěž minimálně 250 kg | ANO | ANO, 250 kg | |
| Maximální vnější rozměr lůžka 100 x 225 cm | ANO | ANO, 99,5x223,3 cm | |
| Minimální rozměr ložné plochy 90 x 220 cm | ANO | ANO, 90x232 cm vč. prodloužení | |
| Zdvih lůžka pomocí elektromotoru minimálně v rozsahu 40-75 cm | ANO | ANO, 39,5-77,5 cm | |
| Vizuální (barevná) nebo zvuková indikace nejnižší bezpečné polohy lůžka | ANO | ANO | |
| Čtyřdílná ložná plocha - zádový, stehenní díl polohovatelný pomocí elektromotorů | ANO | ANO | |
| Automatické zastavení náklonu zádového dílu ve 30° | ANO | ANO, 30° | |
| Ložná plocha se systémem eliminace tlakových a střížných sil při polohování | ANO | ANO | |
| Ložná plocha tvořená odnímatelnými plastovými díly pro snadnější desinfekci | ANO | ANO | |
| Integrované prodloužení/zkrácení lůžka minimálně 20 cm, | ANO | ANO, 0 cm/15 cm/32 cm | |
| Náklon do Trendelenburgovy a Antitrendelenburgovy polohy min. 15° pomocí elektromotoru | ANO | ANO, 16° | |
| Snadno dostupné mechanické rychlopusštění zádového dílu (CPR) | ANO | ANO | |
| Odnímatelná čela, celoplastová se zámky a barevnou výplní v různých dekorech | ANO | ANO | |
| Integrované dělené sklopné plastové postranice s ochranou proti nechtěnému spuštění a dostatečnou ochranou pacienta před pádem či zaklíněním dle platných norem | ANO | ANO | |
| Výška postranice min. 36 cm a max. 40 cm ergonomicky tvarované (slouží jako podpora pacientů při vstávání) | ANO | ANO, min. 9 cm, max. 40 cm nad LP | |
| Sesterský ovládací panel s ochranou proti nechtěnému polohování, s možností blokace jednotlivých funkcí a s předprogramovanými důležitými polohami (minimálně resuscitační poloha CPR, kardiacké křeslo, Trendelenburgova poloha,...) | ANO | ANO | |
| Nožní ovládání výšky zdvihu + vyšetřovací poloha (lůžko vyjede do horní úvrti a srovná ložnou plochu do vodorovné polohy) | ANO | ANO | |
| V postranicích integrované oboustranné ovladače lůžka s ochranou proti nechtěnému polohování | ANO | ANO | |
| Pacientský ovladač s integrovanou svítlinou | ANO | ANO | |
| Kolečka s centrálním ovládním brzd (4 brzdové páky), průměr minimálně 150 mm | ANO | ANO, průměr koleček 150 mm | |
| 5. kolečko pro snadnější manipulaci s lůžkem | ANO | ANO, 5. kolečko | |
| Univerzální lišty a držáky na příslušenství | ANO | ANO | |
| Držáky na infúzní stojan a hrazdu | ANO | ANO | |
| Ochranná kolečka v rozích lůžka | ANO | ANO | |
| Noční podsvícení lůžka | ANO | ANO | |
| Alarm nezabrděného lůžka | ANO | ANO | |
| Záloková baterie s autodiagnostikou kapacity a životnosti pro každé lůžko | ANO | ANO | |
| Potenciálové propojení | ANO | ANO | |
| Příslušenství | | | |
| Hrazda + madlo navíjecí pro každé lůžko | ANO | ANO | |
| Polička na psaní pro tři lůžka | ANO | ANO, 3 ks | |

| | | | |
|--|-----|---|--|
| Jmenovka na čelo lůžka pro každé lůžko | ANO | ANO | |
| Držák láhve na moč pro každé lůžko | ANO | ANO | |
| Držák berlí na plastová čela nebo kovové postranice pro tři lůžka | ANO | ANO, 3 ks | |
| Infuzní stojan teleskopický, chromovaný, se čtyřmi kovovými háčky pro každé lůžko | ANO | ANO | |
| Košík na skleněné láhve 5 ks | ANO | ANO, 5 ks | |
| Matrace 6 ks, MediMatt 30 | | | |
| Preventivní matrace určená pro použití ve zdravotnictví | ANO | ANO | |
| Matrace musí být vhodná pro pacienty do min. třetího stupně rizika vzniku dekubitů | ANO | ANO | |
| Matrace musí být vyrobena min. ze dvou typů pěn o různých vlastnostech | ANO | ANO | |
| Horní vrstva musí být vyrobena ze studené polyuretanové pěny hustoty min. 50 kg/m ³ tloušťky min 5 cm a spodní vrstva musí být vyrobena z polyuretanové pěny hustoty min. 40 kg/m ³ tloušťky min. 9 cm nebo v případě třívrstvé matrace bude horní vrstva ze studené polyuretanové pěny hustoty 45 kg/m ³ , prostřední vrstva z polyuretanové pěny o hustotě 35 kg/m ³ a spodní vrstva z polyuretanové pěny o hustotě 50 kg/m ³ . | ANO | ANO, horní vrstva-hustota pěny 50 kg/m ³ , tloušťka 5 cm, spodní vrstva-hustota 41 kg/m ³ , tloušťka 9 cm | |
| Nehořlavost pěn min. CRIB 5 | ANO | ANO, CRIB 5 | |
| S pratelným, voděodolným potahem (výška vodního sloupce min. 200 cm) | ANO | ANO, 200 cm | |
| Potah ze svařovaných nebo podlepených spojů, použitá textilie je čtyřsměrně pružná (vrchní potah a boky), paropropustná a obsahuje antibakteriální přísadu | ANO | ANO | |
| Nehořlavost potahu min. CRIB 5 | ANO | ANO, CRIB 5 | |
| Zip je umístěn minimálně na dvou sousedních stranách | ANO | ANO | |
| Výška matrace min. 14 cm | ANO | ANO, 14 cm | |
| Nosnost matrace min. 150 kg | ANO | ANO, 150 kg | |

POZNÁMKA: Uvedené technické požadavky jsou minimální. Dodavatel může nabídnout zařízení i s lepšími parametry.

Pokyny pro vyplnění:

1. Účastník zadávacího řízení je povinen vyplnit všechna pole ve sloupci "Nabízená hodnota"
2. Účastník zadávacího řízení do předloženého formuláře u údajů, kde je minimální hodnota stanovena na ANO, doplní ANO-NE, podle vlastností a funkcí nabízeného přístroje (hodnota NE znamená nesplnění požadované vlastnosti přístroje a znamená nesplnění zadávacích podmínek)
3. Pokud má účastník zadávacího řízení k jím nabízené hodnotě jakoukoliv poznámku či informaci, kterou by chtěl zadavateli sdělit či je dle něj pro zadavatele podstatná, uvede ji do sloupce "Poznámka".
4. Vyplněný formulář účastník zadávacího řízení předloží v rámci své nabídky (jako přílohu návrhu kupní smlouvy)