

UV955/2016 Energeticky úsporná renovace pavilonu G1 Fakultní Thomayerovy nemocnice

Příloha č. 1: Technická specifikace

086-ZT-2023	Lůžko bariatrické s vážícím systémem 1ks
-------------	---

1. Technické požadavky:

- Všechny tyto technické parametry jsou absolutní kritéria, jejichž nedodržení je důvodem k vyloučení nabídky. U číselných (kvantifikovatelných) technických parametrů je povolena tolerance +/- 10 %, která nebude důvodem k vyloučení. Pokud je u parametru uveden již číselný údaj max. nebo min. nelze uplatnit výše uvedenou toleranci pod nebo nad již uvedenou hodnotu.
- Účastník doplní níže uvedené technické specifikace a tyto vloží do nabídky spolu s požadovanými doklady (prohlášení o shodě, návod v češtině).

2. **Medicínský účel:** lůžko elektricky polohovatelné pro bariatrické pacienty, včetně sledování jejich hmotnosti a polohování

3. **Kompatibilita:** není požadována

4. **Specifikace: bariatrické lůžko CITADEL PLUS, bariatrická matrace AtmosAir PLUS**
(zde účastník uvede přesné obchodní označení, model výrobce)

5. Nesplnění kteréhokoliv kritéria povede k vyřazení nabídky účastníka z dalšího hodnocení.

	Účastníkem nabízená hodnota
Specifikace – minimální zadavatelem požadované technické parametry	(účastník vyplní všechny řádky: u číselných údajů uvedením hodnoty parametru, u ostatních slovem splňuje , zároveň uvede odkaz na příložený nebo výrobcem schválený veřejně přístupný dokument – zdroj, strana, kapitola)
1. Výrobek ve shodě s normou EN 60601-2-52 v platném znění	Splňuje, Návod k použití str. 70
2. Šířka lůžka umožňující průjezd dveřmi 110 cm	103 cm, Návod k použití str. 71
3. Schopnost rozšíření ložné plochy pro extrémně obézní pacienty na min. 120 cm	122 cm, Návod k použití str. 71
4. Vnější délka lůžka max. 230 cm	229 cm, Návod k použití str.71
5. Schopnost prodloužení ložné plochy pro vysoké pacienty min. o 20 cm s jednoduchou a bezpečnou aretací a podporou pro matraci	22 cm, Návod k použití str. 71
6. Nosnost lůžka uzpůsobená pro pacienty o hmotnosti min. 400kg	454 kg, Návod k použití str. 70
7. Zdvih ložné plochy pomocí elektromotoru v rozsahu min. 40-80 cm od podlahy	36-80 cm, Návod k použití str. 71
8. Čtyřdílná ložná plocha minimálně 100 x 200 cm s odnímatelnými díly pro jednoduchou čistitelnost	Čtyřdílná 122 x 202 cm, Návod k použití str. 71
9. Zádový, stehenní a lýtkový díl polohovatelný nezávisle pomocí elektromotorů	Splňuje, Návod k použití str. 34
10. Náklon do polohy Trendelenburg/Antitrendelenburg minimálně 12° pomocí elektromotoru	Splňuje, Návod k použití str. 71
11. Oboustranně mechanické rychlé spuštění zádového dílu (CPR), ovladač dobře dostupný v jakékoli poloze lůžka s aktivovanými i sklopenými postranicemi	Splňuje, Návod k použití str. 56
12. Kompaktní a odnímatelná plastová čela lůžka	Splňuje, Návod k použití str.29
13. Kompaktní, plastové, dělené tříčtvrteční postranice s ovládáním na nebo nad úroveň ložné plochy	Splňuje, Návod k použití str.12
14. Centrální sesterský ovládací panel a sesterské ovládací panely integrované v postranicích z obou stran lůžka. Panely s ochranou proti nechtěnému polohování, schopnost blokace jednotlivých funkcí, ovládání vážícího systému	Splňuje, Návod k použití str.33
15. Pacientský ovladač s ochranou proti nechtěnému polohování	Splňuje, Návod k použití str. 36
16. Předprogramované polohy: min. resuscitační poloha CPR, kardiacké křeslo, Trendelenburgova poloha	Splňuje, Návod k použití str. 33-35
17. Dvojitá kolečka s centrálním ovládáním brzd, průměr koleček minimálně 15 cm, ovládací páky brzd u každého kolečka dobře dostupné při jakékoli poloze lůžka/postranic	Splňuje, 15 cm, Návod k použití str. 27, 71
18. Systém aretace pro přímý směr jízdy	Splňuje, Návod k použití str. 27
19. Elektricky poháněný pojezd pro výpomoc personálu při transportu	Splňuje, Návod k použití str. 50

UV955/2016 Energeticky úsporná renovace pavilonu G1 Fakultní Thomayerovy nemocnice

Příloha č. 1: Technická specifikace

lůžka	
20. Ochranná nárazová kolečka ve všech 4 rozích lůžka	<i>Splňuje, Návod k použití str. 12</i>
21. Systém pro detekci pohybů pacienta na lůžku a při opuštění lůžka pacientem	<i>Splňuje, Návod k použití str. 43</i>
22. Postranní oboustranné univerzální lišty a držáky na příslušenství	<i>Splňuje, Návod k použití str. 24</i>
23. Zálohová baterie	<i>Splňuje, Návod k použití str. 31</i>
24. Svorka pro vyrovnání elektrického potenciálu.	<i>Splňuje, Návod k použití str. 19</i>
25. Integrovaná váha pacientů s měřicí kapacitou min. 400 kg	<i>522 kg, Návod k použití str.71</i>
Příslušenství:	
26. 1ks hrazda zesílená s výškově stavitelnou rukojetí s nosností min 150 kg	<i>150 kg, Návod k použití HRAZDA str. 11</i>
27. 1ks stojan infuzní výškově stavitelný	<i>Splňuje – součást dodávky</i>
28. 1ks matrace antidekubitní pasivní nebo hybridní	<i>Splňuje – součást dodávky</i>
a) Nosnost min. 400 kg	<i>454 kg, Návod k použití AA PLUS str. 212</i>
b) Funkčně a rozměrově plně kompatibilní s lůžkem, vyplnění ložné plochy i v rozšířeném a prodlouženém stavu ložné plochy, výška min. 16 cm	<i>Splňuje, 18 cm, Návod k použití AA PLUS str. 212</i>
c) Potah snadno snímatelný, paropropustný, voděodolný, spoje potahu zabraňující průsaku nečistot do jádra	<i>Splňuje, Brochure AA PLUS str. 2</i>
d) Materiál potahu bakteriostatický, dezinfikovatelný běžnými prostředky používanými ve zdravotnictví, pružný, se sníženou hořlavostí, pratelný.	<i>Splňuje, 18 cm, Návod k použití AA PLUS str. 206</i>