

UV955/2016 Energeticky úsporná renovace pavilonu G1 Fakultní Thomayerovy nemocnice

Příloha č. 1: Technická specifikace

085-ZT-2023	Lůžko patientské 38ks
-------------	------------------------------

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 standardní elektricky polohovatelné

3. **Kompatibilita:** není požadována

4. **Specifikace: lůžko Eleganza 1**
(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. Shoda s normou EN 60601-2-52 v platném znění	Splňuje, Prohlášení o shodě str. 1
2. Konstrukce lůžka stabilní a snadno čistitelná	Splňuje, Katalog Eleganza 1, str. 3, 4
3. Rozměry ložné plochy 200 x 90 cm	Splňuje, 200 x 90 cm Katalog Eleganza 1, str. 15
4. Uživatelské prodloužení-zkrácení lůžka min. o 15 cm	Splňuje, 15 cm Katalog Eleganza 1, str. 15
5. Průjezdnost lůžkem zárubněmi 110 cm dveří	Splňuje (šířka lůžka 99,5 cm) Katalog Eleganza 1, str. 15
6. min. 4 kolečka s brzdou (průměr min. 125 mm)	Splňuje, 125 mm Katalog Eleganza 1, str. 15
7. Centrální ovládání brzdy koleček	Splňuje, Návod k použití, str. 51
8. Max. hmotnost pacienta min. 180 kg	Splňuje, 185 kg, Návod k použití, str. 69
9. Bezpečná pracovní zátěž lůžka min. 200 kg	Splňuje, 250 kg, Návod k použití, str. 69
10. Elektricky nastavitelný náklon do Trendelenburgovy a Antitrendelenburgovy polohy min. 12°	Splňuje, 15° Katalog Eleganza 1, str. 15
11. Mechanické odblokování zádového dílu (CPR)	Splňuje, Katalog Eleganza 1, str. 14
12. 4dílná ložná plocha	Splňuje, Katalog Eleganza 1, str. 15
13. Automatický odsun zádového a stehenního dílu – dvojitá autoregrese	Splňuje, Návod k použití, str. 68
14. Odnímatelné plastové díly ložné plochy	Splňuje, Katalog Eleganza 1, str. 9
15. Dvojdílné sklopné postranice v délce cca ¾ lůžka (naklápění dvojdílných postranic s příslušným zádovým či stehenním dílem)	Splňuje, Katalog Eleganza 1, str. 6
16. Svislé sklápění postranic	Splňuje, Návod k použití str. 49
17. Čela odnímatelná plastová s aretací	Splňuje, Katalog Eleganza 1, str. 14 Návod k použití str. 32
18. Nárazová ochranná kolečka v rozích postele	Splňuje, Katalog Eleganza 1, str. 14
19. Elektricky nastavitelná výška v rozmezí od min. 40 cm do min. 70 cm od podlahy	Splňuje, 37 – 73,5 cm Katalog Eleganza 1, str. 15
20. Volný prostor pro nohu a špičku nohy mezi pohyblivými částmi a podlahou nesmí být v žádné pozici menší než 120 mm (EN 60601-2-52)	Splňuje, 125 mm, shoda s normou EN 60601-2-52
21. Elektrické polohování min. zádového a nožního dílu	Splňuje, Katalog Eleganza 1 str. 15, Návod k použití str. 39

UV955/2016 Energeticky úsporná renovace pavilonu G1 Fakultní Thomayerovy nemocnice

Příloha č. 1: Technická specifikace

22. Sesterský ovládací panel s ochranou proti nechtěnému spuštění, s blokací funkcí, s naprogramovanou funkcí CPR	<i>Splňuje, Návod k použití, str. 39</i>
Příslušenství:	
23. Postranní 2 háčky pro drobné příslušenství	<i>Součástí dodávky</i>
24. Hrazda napřimovací pro pacienta (lakovaná), min. nosnost hrazdy 70kg (zatížení pacientem)	<i>Součástí dodávky, 75 kg Návod k použití, str. 54</i>
25. Rukojeť plastová vč. popruhu	<i>Součástí dodávky</i>
26. Matrace antidekubitní pasivní, prevence a léčba proleženin min. III. Stupně, nosnost min. 150 kg, jádro ze studené PUR pěny s hustotou min. 40kg/m ³	<i>Součástí dodávky, MediMatt 30, nosnost 150 kg, hustota 41kg/m³ Katalog pasivní matrace str. 9</i>
27. Baterie záložní	<i>Součástí dodávky</i>
28. Stojan infuzní	<i>Součástí dodávky</i>