

Příloha č. 1 - Technická specifikace - lůžko JIP 5 ks

Interní číslo VZ: 2024_056_00_00

Dodavatel (účastník, název / IČ)		L I N E T spol. s r.o. IČO: 00507814
Výrobce		L I N E T spol. s r.o.
Model nabídnutého přístroje		Lůžko Eleganza 5, matrace ViskoMatt 50
Položka číslo	Požadovaný parametr s uvedenou mezní hodnotou požadavku	Hodnota požadovaného parametru pro nabízený systém (Vyplní účastník)
1.	5 ks polohovací nemocniční lůžko JIP s antidekubitní pasivní matrací vč. příslušenství pro Neurochirurgickou kliniku	
1.1	bezpečnost lůžka - shoda s normou EN 60601-2-52 v platném znění, bez výhrad	ANO
1.2	bezpečná pracovní zátěž min. 250 kg	ANO, 250 kg
1.3	zdvih ložné plochy pomocí elektromotoru min. v rozsahu min. 45-75 cm pro bezpečnou práci personálu, bezpečnou péči a mobilizaci pacienta	ANO, 43,5 - 81,5 cm
1.4	plně elektricky polohovatelná čtyřdílná ložná plocha cca 200x90cm - zádový, stehenní a lýtkový díl polohovatelný nezávisle pomocí elektromotorů, integrovaný indikátor stupně náklonu zádového dílu	ANO, 208 x 90 cm
1.5	zádový a stehenní díl s automatickým odsunem při polohování pro eliminaci tlaku působícího na pacienta (prevenci dekubitů)	ANO
1.6	ložná plocha rtg transparentní umožňující RTG vyšetření plic pacienta na lůžku s držákem RTG kazety dobře dostupným z boku lůžka	ANO
1.7	integrované prodloužení/zkrácení lůžka min. 15 cm pomocí elektromotoru	ANO, 22 cm
1.8	náklon do Trendelenburgovy a Antitrendeleburgovy polohy min. 12° pomocí elektromotoru, integrovaný indikátor stupně náklonu	ANO, 14°
1.9	oboustranný laterální náklon min. +/- 15°, automatická blokace náklonu při spuštěné postranici	ANO, +/-15°
1.10	oboustranně mechanické rychlospuštění zádového dílu při KPR, ovladač dobře dostupný v jakékoli poloze lůžka s aktivovanými i sklopenými postranicemi	ANO
1.11	kompaktní plastová odnímatelná čela, nožní s aretací proti samovolnému vytažení při transportu	ANO
1.12	kompaktní plastové dělené postranice 3/4-ní (tj. nerestriktivní) postranice s ergonomickým ovládáním shora tj. ovládání na nebo nad úroveň ložné plochy	ANO
1.13	výška postranic dostatečná pro použití aktivního antidekubitního systému, min. 22 cm nad povrchem nezatížené matrace, bezpečné sklápění postranic s tlumičem či plynopružinou, automatická blokace spuštění při zatížení pacientem zevnitř	ANO
1.14	oboustranně výsuvná opěrná madla pro bezpečnou mobilizaci pacienta, s integrovanými ovladači výšky ložné plochy	ANO
1.15	oboustranně integrované nožní ovladače pro výškové nastavení lůžka a pro laterální náklon s ochranou proti nechtěné aktivaci	ANO
1.16	v postranicích oboustranně integrovaný LCD centrální sesterský ovládací panel pro ovládání lůžka, vážícího systému, antidekubitního systému, a programovatelných funkcí. Musí být opatřen ochranou proti nechtěné aktivaci, možností blokace (zámkou) jednotlivých funkcí a přednaprogramovanými důležitými polohami (minimálně resuscitační poloha KPR, nastavení zádového dílu min. 30° , kardiacké křeslo, Trendelenburgova poloha, případně další...)	ANO
1.17	integrovaný vážící systém umožňující vážení pacienta s pamětí naměřených hodnot a s eliminací vlivu přidávaných a odebíraných předmětů na vlastní hmotnost pacienta	ANO
1.18	alarm upozorňující na hrozící riziko pádu pacienta a opuštění lůžka pacientem	ANO
1.19	kolečka s centrálním ovládáním brzd, průměr min.150 mm, ovládací páka dobře dostupná max. do hloubky 100 mm od půdorysného obrysu lůžka	ANO, 150 mm, ovládací páka 46 mm od půdorysného obrysu lůžka

1.20	páté kolečko pro snadnou manipulaci a transport	ANO
1.21	system ochrany před opomenutím nezabrzděného lůžka (alarm nezabrzděného lůžka), nejlépe automatická brzda	ANO, automatická brzda
1.22	univerzální lišty a držáky na příslušenství	ANO
1.23	ochranná kolečka v rozích lůžka	ANO
1.24	zálohová baterie s autodiagnostikou kapacity a životnosti	ANO
1.25	možnost exportu servisních dat z řídicí jednotky pro rychlou diagnostiku a prevenci závad	ANO
1.26	svod el. potenciálu, bezpečnostní barevně zvýrazněný přívodní kabel, vč. kabelu ochranného pospojení	ANO
1.27	požadované příslušenství ke každému lůžku	
1.27.1	infuzní stojan výškově stavitelný, nerez košík na infuzní lahve	ANO
1.27.2	hrazda se samonavíjecí rukojetí	ANO
1.27.3	držák lahve na moč	ANO
1.27.4	držák na drenážní láhve	ANO
1.27.5	držák sáčku na moč	ANO
2.	antidekubitní pasivní matrace	
2.1	jádro matrace kombinované z PUR pěny a viskoelastické paměťové pěny pro stabilní rozložení tlaku a dlouhou životnost matrace, všechny pěny se sníženou hořlavostí (min. CRIB 5), jádro matrace s prořezy a spoje jednotlivých vrstev bez lepení pro dobrou ventilaci a dokonalé přizpůsobení jádra při polohování lůžka	ANO, CRIB 5
2.2	nosná část jádra z PUR pěny o hustotě min. 80kg/m3	ANO, 80kg/m3
2.3	na povrchu jádra vrstva min. 7cm viskoelastické paměťové pěny o hustotě min. 85kg/m3	ANO, 7 cm, 85kg/m3
2.4	vyztužené boky jádra z PUR pěny o hustotě min. 40kg/m3	ANO, 41kg/m3
2.5	na celém povrchu jádra odolná separační tkanina o gramáži min 140g/m2 pro ochranu jádra, eliminaci smykových sil a snazší snímání/nasazování potahu matrace	ANO, 140g/m2
2.6	snadno snímatelný PES/PUR potah o gramáži min. 230g/m2, velmi odolný zip s ochrannou chlopní proti znečištění, paropropustný, voděodolný, spoje potahu zabraňující průsaku nečistot do jádra - kontinuálně vysokofrekvenčně svařované či lepené	ANO, 230g/m2
2.7	materiál potahu antimikrobiální s ionty stříbra/zinku apod., desinfikovatelný běžnými prostředky, obousměrně pružný, se sníženou hořlavostí (min. CRIB 5)	ANO, CRIB 5
2.8	na potahu transportní madla pro jednoduchou manipulaci	ANO
2.9	nosnost min. 190kg	ANO, 190 kg
2.10	výška matrace min. 16 cm, tvarově a funkčně plně kompatibilní s lůžkem	ANO, 16 cm

V: Železcích Dne:

.....
za účastníka (příjmení
jméno / podpis)
Petr Smetana
Customer Service manager
na základě plné moci