

IZMJENA 2
Tenderske dokumentacije broj 110/18 od 31.12.2018. godine

1. Tačka „Tehničke karakteristike ili specifikacije predmeta javne nabavke, odnosno predmjer radova“ mijenja se u dijelu za partiju 1: Bolnički hidraulični kreveti za bolesničke sobe i glasi:

Partija 1: Bolnički hidraulični kreveti za bolesničke sobe

R.B.	Opis predmeta nabavke, odnosno dijela predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija	Jedinica mjere	Količina
1	Bolnički hidraulični kreveti za bolesničke sobe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hidraulični bolnički krevet 2. Spoljašnje dimenzije: 96 (+/-2%) x 214cm (+/-0,5%) 3. Nosivost kreveta: minimum 200kg 4. Težina kreveta od (uključujući i) 90kg do (uključujući i) 120kg 5. 4 točka dijametra od 125 do 150mm. (+/- 5%) sa okretanjem od 360° i centralnim zaključavanjem (središnja centralna kočnica) 6. Podešavanje naslona za leđa, naslona za noge, Trendelenburg položaja pomoću hidra-ulicnih cilindara 7. Podešavanje visine pomoću hidrulicne pedale 8. Podešavanje lednog dijela: 0 do 70° 9. Podešavanje nožnog dijela 0 do 30° 10. Podešavanje Trendelenburg 0 do 15°/16° ili 17° 11. Čelična konstrukcija presvučena elektrostatičkim i antibakterijskim slojem 12. Bočne strane od metala obojenog elektrostatičkim slojem sa mogućnošću spuštanja 13. Konstrukcija presvučena ABS plastičnim slojem 14. Leziste za dusek je od 4 nezavisne odvojive ABS sekcije 15. Polipropilenski (PP) naslon za glavu i držač za noge sa mogućnošću uklanjanja 16. Držači-kuke za urin kese na obje bočne strane kreveta 17. Integrisana postolja za infuzione držače na sva četiri ugla kreveta 	Komad	36

		<p>18. Držač za infuziju podesiv po visini</p> <p>19. 4 zaštitna plastična odbojnika na uglovima</p> <p>20. Anti dekubitni viskoelastični dušek sledećih karakteristika:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. dimenzije duška kompatibilne sa krevetom. b. dva sloja, kombinacija viskoelastičnog materijala i PU pjene visoke gustiine c. drugi sloj mora biti narezan sa gornje i donje strane da bi se spriječilo znojenje pacijenta. d. gustina gornjeg sloja 28kg/m³ (+-2kg/m³) a donjeg sloja 50kg/m³ (+-2kg/m³) e. Težina duška do 14kg f. Dušek se može autoklavirati g. Garancija 2 godine h. Tehničke karakteristike u skladu sa standardima EN ISO 1421, ISO 5077, EN20811, BS7175, ASTM G96*66, ASTM G 21-96 - ATCC #6538 (Staphylococcus aureus); ATCC #4352 (Klebsiella pneumoniae); TCC #6538 (Escherichia Coli); i. Uz dušek treba isporučiti i zaštitni omotač, prozračan i vodoparopropusan, vatrostalalan, antibakterijski i antifugalan, otporan na prljavštinu i ogrebotine, otporan prema konvencionalnim dezinficijensima, otporan na krv i urin. Dugotrajan. Omotač se može prati na temperaturi do 95°C. Na omotaču mora biti logo Kliničkog centra. Omotač mora imati rajsfešlus-patent otvarač na tri strane. 		
--	--	--	--	--

U ime komisije za otvaranje i vrednovanje ponuda

Jelena Mićanović

