

“Creșterea capacității de gestionare a crizei cauzată de virusul COVID - 19 prin dotarea cu echipamente medicale necesare SPITALULUI MUNICIPAL CAMPINA”

I.D.: 57417329

Data publicarii	28.05.21	Coduri CPV	33100000-1 33172100-7 42924720-2 33162100-4 33191110-9 33194110-0 33112200-0 33123200-0 38434000-6 33192150-8 33123210-3 33192120-9 39713410-0 33111000-1 33157800-3 33191000-5 42943210-3 39330000-4 33157400-9 33190000-8
-----------------	----------	------------	--

Pretul estimativ:	130.000,00 RON - 130.000,00 RON 783.600,00 RON - 783.600,00 RON 700.000,00 RON - 700.000,00 RON 50.000,00 RON - 50.000,00 RON 2.900.000,00 RON - 2.900.000,00 RON 873.575,00 RON - 873.575,00 RON 700.000,00 RON - 700.000,00 RON 179.775,00 RON - 179.775,00 RON 200.000,00 RON - 200.000,00 RON 1.280.000,00 RON - 1.280.000,00 RON 40.000,00 RON - 40.000,00 RON 927.705,00 RON -
-------------------	---

927.705,00
RON
59.900,00
RON -
59.900,00
RON
799.985,00
RON -
799.985,00
RON
630.000,00
RON -
630.000,00
RON
2.700.000,00
RON -
2.700.000,00
RON
15.000,00
RON -
15.000,00
RON
900.000,00
RON -
900.000,00
RON
23.000,00
RON -
23.000,00
RON
560.000,00
RON -
560.000,00
RON
35.000,00
RON -
35.000,00
RON
99.950,00
RON -
99.950,00
RON

Descriere: 1. Aparat anestezie de inalta performanta20. Sistem decontaminare aer11. Linie laparoscopie clasica19. Autoclav 100l14. ESWL - aparat de litotritie extracorporala5. Injectomat, Infuzomat si Statie centrala de injectomate si infuzomate7. Ecograf cardiologie cu sonde cardio,tesut moale si transesofagiana15. EKG17. Sistem inchis PCR3. Pat ATI radiotransparente,cu mobilitate laterala, antiescare8. Holter9. Paturi 3 sectiuni cu saltea10. Masina spalat/dezinfectat podele4. Aparat radiologie mobil digital22. Rampe oxigen - aer si traseu aferent6. Robot sterilizare cu lampa xenon18. Termostat 100l12. Linie endoscopie digestiva13. Masina de spalat instrumentar cu ultrasunete 60 l2. Aparat ventilatie de inalta performanta21. Dispozitiv de ridicat persoane grele min. 200kg16. Pat urgente hidraulic cu butelie O2
