

Echipe destinate reducerii riscului de infecții nosocomiale în cadrul proiectului STOP INFECȚIILOR NOSOCOMIALE - 20 loturi

I.D.: 95688284

Data publicării	10.04.24	Coduri CPV	33100000-1
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	129.148,00 RON - 129.148,00 RON
	105.000,00 RON - 105.000,00 RON
	40.790,00 RON - 40.790,00 RON
	36.300,00 RON - 36.300,00 RON
	387.500,00 RON - 387.500,00 RON
	1.842.400,00 RON - 1.842.400,00 RON
	112.500,00 RON - 112.500,00 RON
	50.000,00 RON - 50.000,00 RON
	91.618,00 RON - 91.618,00 RON
	420.000,00 RON - 420.000,00 RON
	197.160,00 RON - 197.160,00 RON
	205.000,00 RON - 205.000,00 RON
	11.200,00 RON - 11.200,00 RON
	306.000,00 RON - 306.000,00 RON
	90.800,00 RON - 90.800,00 RON
	262.400,00 RON - 262.400,00 RON
	24.000,00 RON - 24.000,00 RON
	353.090,00 RON - 353.090,00 RON
	960.000,00 RON - 960.000,00 RON
	116.680,00 RON - 116.680,00 RON

Descriere: 18. Videocistoscop cu accesorii12. Sistem de sterilizare a instrumentarului medical pe bază de plasmă pentru Stația de sterilizare5. Analizor automat de hematologie cu biomarker specializat în identificarea sepsisului (Monocyte Distribution Width)17. Sistem de evidențiere a încărcăturii microbiene în aer și pe suprafețe (luminometru)20. Trusă instrumentar pentru intervenții laparoscopice13. Dispozitiv de spălat și dezinfectat ploști6. Analizor automat de coagulare4. Incubator termostatat9. Autoclav3. Sistem automat de detecție de bacterii și fungi din sânge și lichide de puncție7. Analizor automat pentru proteine speciale prin nefelometrie16. Unitate de sigilare vasculară11. Sistem de filtrare a aerului pentru Bloc operator, ATI, săli de tratamente și saloane pacienți critici14. Dispozitiv didactic de testare a însușirii corecte a metodelor de spălare igienică a mâinilor2. Sistem automat pentru identificarea microorganismelor de culturi de prelevate umane prin metoda spectrometriei de masă MALDI-TOF1. Analizor automat de identificare a micro-organismelor și de efectuare a antibiogramelor, testare a sensibilității la antibiotice (AST) pentru bacterii și fungi și determinarea sensibilității la antibiotice prin concentrația minimă inhibitorie (CMI)15. Sistem pentru compactarea și izolarea etanșă a materialelor contaminate și a deșeurilor infecțioase8. Hota microbiologică clasa II cu flux laminar10. Sistem pentru decontaminare și dezinfecție pe baza de abur și dezinfectant de nivel înalt a suprafețelor cu risc crescut de apariție a germenilor patogeni și greu accesibile dezinfecției curente19. Ureteroscop semirigid
