

Acord cadru materiale sanitarell

I.D.: 56732784

Data publicarii	08.05.21	Coduri CPV	33140000-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:

- 600,00 RON - 15.000,00 RON
- 1.740,00 RON - 42.000,00 RON
- 1.320,00 RON - 35.200,00 RON
- 1.750,00 RON - 42.000,00 RON
- 28,00 RON - 700,00 RON
- 28,00 RON - 700,00 RON
- 28,00 RON - 700,00 RON
- 42,00 RON - 1.050,00 RON
- 80,00 RON - 2.000,00 RON
- 9,60 RON - 240,00 RON
- 2.400,00 RON - 64.000,00 RON
- 7.600,00 RON - 190.000,00 RON
- 1.650,00 RON - 44.000,00 RON
- 14,00 RON - 350,00 RON
- 56,00 RON - 1.400,00 RON
- 8,00 RON - 200,00 RON
- 28,00 RON - 700,00 RON
- 3.750,00 RON - 100.000,00 RON
- 28,00 RON - 700,00 RON
- 28,00 RON - 700,00 RON
- 28,00 RON - 700,00 RON
- 14,00 RON - 350,00 RON
- 500,00 RON - 12.000,00 RON
- 4.375,00 RON - 105.000,00 RON
- 120,00 RON - 3.000,00 RON
- 450,00 RON - 12.000,00 RON
- 1.590,00 RON - 42.400,00 RON
- 47.500,00 RON - 1.140.000,00 RON
- 1.200,00 RON - 30.000,00 RON
- 2.400,00 RON - 60.000,00 RON
- 600,00 RON - 16.000,00 RON

Descriere: 11. Set paracenteza 8L, cant.min.AC 30; cant.max. CS 90;cant.min.CS 30, cant max AC 800 val.min.AC 1590; val max. CS 4770; val min CS 1590; val max AC 42400. 10. Set paracenteza 5L, cant.min.AC 30; cant.max. CS 90;cant.min.CS 30, cant max AC 800 val.min.AC 1320; val max. CS 3960; val min CS 1320; val max AC 35200. 9. Set paracenteza 12L, cant.min.AC 30; cant.max. CS 90;cant.min.CS 30, cant max AC 800 val.min.AC 1650; val max. CS 4950; val min CS 1650; val max AC 44000. 25. Sonde de alimentatie nr.8, cant.min.AC 40; cant.max. CS 120;cant.min.CS 40, cant max AC 1000 val.min.AC 28; val max. CS 84; val min CS 28; val max AC 700. 14. Sonda endo-traheala cu balonas 3.5, cant.min.AC 40; cant.max. CS 120;cant.min.CS 40, cant max AC 1000val.min.AC 80; val max. CS 240; val min CS 80; val max AC 2000. 23. Sonde de alimentatie nr.12, cant.min.AC 40; cant.max. CS 120;cant.min.CS 40, cant max AC 1000 val.min.AC 28; val max. CS 84; val min CS 28; val max AC 700. 24. Sonde de alimentatie nr.6, cant.min.AC 40; cant.max. CS 120;cant.min.CS 40, cant max AC 1000 val.min.AC 28; val max. CS 84; val min CS 28; val max AC 700. 22. Sonde de alimentatie nr.10, cant.min.AC 60; cant.max. CS 180;cant.min.CS 60, cant max AC 1500 val.min.AC 42; val max. CS 126; val min CS 42; val max AC 1050. 27. Test sarcina, cant.min.AC 12; cant.max. CS 36 cant.min.CS 12 cant max AC 300 val.min.AC 9.50; val max. CS 28.80 val min CS 9.60 val max AC 240. 5. Scutece copii, cant.min.AC 3000; cant.max. CS 9000;cant.min.CS 3000, cant max AC 80000 val.min.AC 2400; val max. CS 7200; val min CS 2400; val max AC 64000. 8. Set ingrijire bucala pt. pacientii critici, cant.min.AC 200; cant.max. CS 600;cant.min.CS 200, cant max AC 5000val.min.AC 7600; val max. CS 22800; val min CS 7600; val max AC 190000. 17. Sonda nazogastrica nr.14, cant.min.AC 80; cant.max. CS 240;cant.min.CS 80, cant max AC 2000val.min.AC 56; val max. CS 168; val min CS 56; val max AC 1400. 15. Sonda nazogastrica nr.10, cant.min.AC 40; cant.max. CS 120;cant.min.CS 40, cant max AC 1000val.min.AC 28; val max. CS 84; val min CS 28; val max AC 700. 16. Sonda nazogastrica nr.12, cant.min.AC 40; cant.max. CS 120; cant.min.CS 40, cant max AC 1000val.min.AC 28; val max. CS 84; val min CS 28; val max AC 700. 13. Sonda de alimentatie nr.4, cant.min.AC 20; cant.max. CS 60;cant.min.CS 20, cant max AC 500 val.min.AC 8 val max. CS 24; val min CS 8; val max AC 200. 18. Sonda nazogastrica nr. 16, cant.min.AC 40; cant.max. CS 120;cant.min.CS 40, cant max AC 1000 val.min.AC 28; val max. CS 84; val min CS 28; val max AC 700. 26. Spatule sterile, cant.min.AC 6250; cant.max. CS 18750;cant.min.CS 6250, cant max AC 150000 val.min.AC 500; val max. CS 1500; val min CS 500; val max AC 12000. 20. Sonda nazogastrica nr.6, cant.min.AC 20; cant.max. CS 60;cant.min.CS 20, cant max AC 500 val.min.AC 14; val max. CS 42; val min CS 14; val max AC 350. 21. Sonda nazogastrica nr.8, cant.min.AC 20; cant.max. CS 60;cant.min.CS 20, cant max AC 500 val.min.AC 14; val max. CS 42; val min CS 14; val max AC 350. 33. Vata 200g, cant.min.AC 1500; cant.max. CS 4500 cant.min.CS 1500 cant max AC 40000 val.min.AC 3750; val max. CS 11250 val min CS 3750 val max AC 100000. 19. Sonda nazogastrica nr. 18, cant.min.AC 40; cant.max. CS 120;cant.min.CS 40, cant max AC 1000 val.min.AC 28; val max. CS 84; val min CS 28; val max AC 700. 32. Urocultor 120 ml, cant.min.AC 12500; cant.max. CS 37500 cant.min.CS 12500 cant max AC 300000 val.min.AC 4375; val max. CS 13125 val min CS 4375 val max AC 105000. 2. Pungi colectoare urina copii 100ml, cant.min.AC 400; cant.max. CS 1200;cant.min.CS 400, cant max AC 10000val.min.AC 120; val max. CS 360; val min CS 120; val max AC 3000. 4. Pungi sterilizare autoadezive 90*230, cant.min.AC 1500; cant.max. CS 4500;cant.min.CS 1500, cant max AC 40000 val.min.AC 450; val max. CS 1350; val min CS 450; val max AC 12000. 28. Teste de sterilizare Bowie-Dick, cant.min.AC 125; cant.max. CS 375 cant.min.CS 125 cant max AC 3000 val.min.AC 47500; val max. CS 142500 val min CS 47500 val max AC 1140000. 1. Prelungitor injectomat, cant.min.AC 2000; cant.max. CS 6000;cant.min.CS 2000, cant max AC 50000val.min.AC 1200; val max. CS 3600; val min CS 1200; val max AC 30000. 7. Set cateterizare vena cava in metoda Seldinger-cateter dublu lumen 4Fx8 cm, cant.min.AC 20; cant.max. CS 60;cant.min.CS 20, cant max AC 500 val.min.AC 2400; val max. CS 7200; val min CS 2400; val max AC 60000. 29. Trusa de perfuzie pentru injectomat (infuzomat), cant.min.AC 600; cant.max. CS 1800 cant.min.CS 600 cant max AC 15000 val.min.AC 32400; val max. CS 97200 val min CS 97200 val max AC 810000. 6. Senzor SPO2 neonat, cant.min.AC 15; cant.max. CS 45;cant.min.CS 15, cant max AC 400 val.min.AC 600; val max. CS 1800; val min CS 600; val max AC 16000. 31. Tub recoltare exudat faringian, cant.min.AC 2000; cant.max. CS 6000 cant.min.CS 2000 cant max AC 50000 val.min.AC 600; val max. CS 1800 val min CS 600 val max AC 15000. 3. Pungi sterilizare autoadezive 130*254, cant.min.AC 5800; cant.max. CS 17400;cant.min.CS 5800, cant max AC 140000 val.min.AC 1740; val max. CS 5220; val min CS 1740 val max AC 42000. 12. Sistem aspiratie cu circuit inchis 72 h pt. pacientii adulti ventilati, cant.min.AC 50; cant.max. CS 150;cant.min.CS 50, cant max AC 1200 val.min.AC 1750; val max. CS 5250; val min CS 1750; val max AC 42000.
