

furnizare de consumabile medicale, pe loturi

I.D.: 103467247

Data publicarii	27.09.24	Coduri CPV	33140000
-----------------	----------	------------	----------

Descriere: Autoritatea contractanta intentioneaza achizitia in regim de furnizare de consumabile medicale, impartite pe un numar total de 38 loturi. Pot face obiectul furnizarii, pe perioada de valabilitate a acordului cadru: numarul total de produse estimat minim÷MAXIM/ la valoarea totala estimata (fara T.V.A.) minima÷MAXIMA: 1. Lotul DISPOZITIVE NESTERILE PENTRU ÎNGRIJIREA PLĂGILOR: 8.500÷17.000buc./17.822,50÷35.645,00RON. 2. Lotul DISPOZITIVE NESTERILE PENTRU FIXARE: 2.550÷5.100buc./16.700,00÷33.400,00RON. 3. Lotul DISPOZITIVE DE IMOBILIZAREA COLOANEI VERTEBRALE: 1.275÷2.550buc./96.900,00÷193.800,00RON. 4. Lotul PUNGI COLECTARE VĂRSĂTURI, SPATULE LINGUALE STERILE: 3.000÷6.000buc./10.500,00÷21.000,00RON. 5. Lotul DISPOZITIVE DE PERMEABILIZAREA CĂILOR AERIENE: 840÷1.680buc./58.640,00÷117.280,00RON. 6. Lotul HÂRTIE TERMOSENSIBILĂ COMPATIBILĂ CORPULS: 2.500÷5.000buc./17.000,00÷34.000,00RON. 7. Lotul CONSUMABILE PENTRU ASPIRATOARE PORTABILE: 300÷600buc./14.815,00÷29.630,00RON. 8. Lotul MĂȘTI LARINGIENE I-GEL: 500÷1.000buc./25.000,00÷50.000,00RON. 9. Lotul TUBULATURĂ VENTILATOR OXYLOG 2000/2000+: 40÷80buc./9.600,00÷19.200,00RON. 10. Lotul ELECTROZI MONITORIZARE: 353.000÷706.000buc./176.500,00÷353.000,00RON. 11. Lotul CONSUMABILE DEFIBRILATOR CORPULS 3: 650÷1.300buc./142.500,00÷285.000,00RON. 12. Lotul CONSUMABILE DEFIBRILATOR ZOLL X SERIES: 1.950÷3.900buc./179.750,00÷359.500,00RON. 13. Lotul ADJUVANȚI AI CĂILOR AERIENE: 160÷320buc./21.200,00÷42.400,00RON. 14. Lotul TRUSĂ-KIT PENTRU REPLANTARE MEMBRE AMPUTATE: 25÷50buc./25.000,00÷50.000,00RON. 15. Lotul CATETERE VENOASE: 17.100÷34.200buc./60.025,00÷120.050,00RON. 16. Lotul DISPOZITIVE PENTRU ADMINISTRAREA PE INJECTOMAT A MEDICAȚIEI: 625÷1.250buc./1.425,00÷2.850,00RON. 17. Lotul DISPOZITIVE STERILE PENTRU ÎNGRIJIREA PLĂGILOR: 1.050÷2.100buc./1.645,00÷3.290,00RON. 18. Lotul PRELUNGITOR SONDĂ ENDOTRAHEALĂ: 75÷150buc./375,00÷750,00RON. 19. Lotul SET NAȘTERE STERIL: 200÷400buc./3.200,00÷6.400,00RON. 20. Lotul DISPOZITIVE STERILE PENTRU ADMINISTRARE PARENTERALĂ: 21.800÷43.600buc./18.472,50÷36.945,00RON. 21. Lotul DISPOZITIVE PENTRU DETERMINAREA GLICEMIEI: 1.500÷3.000cutii/30.750,00÷61.500,00RON. 22. Lotul DISPOZITIVE DE VENTILAȚIE ARTIFICIALĂ: 250÷500buc./17.950,00÷35.900,00RON. 23. Lotul CANULE NAZALE ADMINISTRARE OXIGEN: 2.225÷4.450buc./3.940,00÷7.880,00RON. 24. Lotul PRODUSE HÂRTIE PENTRU PROTECȚIE TARGĂ: 12.500÷25.000buc./35.000,00÷70.000,00RON. 25. Lotul DISPOZITIVE STERILE DE ÎNGRIJIRE A ARSURILOR: 400÷800buc./40.440,00÷80.880,00RON. 26. Lotul DISPOZITIVE PENTRU HEMOSTAZA PLĂGILOR: 75÷150buc./3.337,50÷6.675,00RON. 27. Lotul FOLII IZOTERME: 250÷500buc./750,00÷1.500,00RON. 28. Lotul DISPOZITIVE PENTRU MONTARE CATETERE VENOASE: 500÷1.000buc./1.550,00÷3.100,00RON. 29. Lotul SONDE DE ASPIRAȚIE, SONDA IOT, MANDREN: 865÷1.730buc./1.702,50÷3.405,00RON. 30. Lotul DISPOZITIVE OXIGENOTERAPIE: 2.300÷4.600buc./8.920,00÷17.840,00RON. 31. Lotul PIPE GUEDEL: 410÷820buc./610,00÷1.220,00RON. 32. Lotul PLASTURI FIXARE CATETER: 50.000÷100.000buc./15.000,00÷30.000,00RON. 33. Lotul TUBULATURĂ VENTILATOR ZOLL: 75÷150buc./22.500,00÷45.000,00RON. 34. Lotul SET STERIL SONDĂ IOT CU MANDREN: 370÷740buc./9.250,00÷18.500,00RON. 35. Lotul DISPOZITIVE PENTRU UMIDIFIEREA OXIGENULUI MEDICINAL: 4.000÷8.000buc./44.000,00÷88.000,00RON. 36. Lotul PANSAMENT HEMOSTATIC: 150÷300buc./13.500,00÷27.000,00RON. 37. Lotul DISPOZITIVE PENTRU PNEUMOTORAX: 75÷150buc./12.750,00÷25.500,00RON. 38. Lotul MASCĂ BPOC/VENTURI: 250÷500buc./12.500,00÷25.000,00RON. Termenul în care autoritatea contractantă va răspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificări sau informații suplimentare este de 11 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor, în măsura în care aceste solicitări vor fi adresate în termenul prevăzut la secțiunea I.3 din Instrucțiunile pentru ofertanți, respectiv cu 18 zile înainte de termenul limită de depunere a ofertelor.

