

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea pieselor pentru utilaj medical
prin procedura de achiziție LP

1. Denumirea autorității contractante: **IMSP Institutul Mamei și Copilului**
2. IDNO: **1003600151643**
3. Adresa: **mun.Chișinău, str. Burebista 93**
4. Numărul de telefon/fax: **022-55-96-46**
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: **imcachizitii@gmail.com;**
6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: **documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP**
7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): **Nu se aplică**
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea următoarelor bunuri:

| Nr | Cod CPV | Denumirea bunurilor solicitate | Unitate a de măsură | Cantit atea | Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință | Valoarea estimată |
|-----|------------|--|---------------------|-------------|---|-------------------|
| 1. | 33100000-1 | Lotul 1//Acumulator 12 V 2800 mAh compatibil cu defibrilator Nihon Kohden TEC-5521K | Bucată | 2 | Conform F4.1 și F4.2 | 2833,33 |
| 2. | | Lotul 2//Acumulator 12 V 7 Ah garantie minim 3 ani | Bucată | 25 | Conform F4.1 și F4.2 | 9375,00 |
| 3. | | Lotul 3//Acumulator 12 V 7,2 Ah garantie minim 3 ani | Bucată | 50 | Conform F4.1 și F4.2 | 18750,00 |
| 4. | | Lotul 4//Acumulator 12 V 8,5 Ah garantie minim 3 ani | Bucată | 8 | Conform F4.1 și F4.2 | 3333,33 |
| 5. | | Lotul 5//Acumulator 12 V 9 Ah garantie minim 3 ani | Bucată | 55 | Conform F4.1 și F4.2 | 22916,67 |
| 6. | | Lotul 6//Acumulator compatibil cu Aspirator Ardo Primus CELL | Bucată | 6 | Conform F4.1 și F4.2 | 15000,00 |
| 7. | | Lotul 7//Acumulator compatibil cu pulsoximetru Edan H100B | Bucată | 5 | Conform F4.1 și F4.2 | 2083,33 |
| 8. | | Lotul 8//Acumulator compatibil cu pulsoximetru General Electric TruSat | Bucată | 12 | Conform F4.1 și F4.2 | 12000,00 |
| 9. | | Lotul 9//Acumulator E-block 9V minim 200 mAh compatibil cu Incubator nou nascuti Ardo Amelia star | Bucată | 10 | Conform F4.1 și F4.2 | 2500,00 |
| 10. | | Lotul 10//Acumulator electrolitic 12V 40A cu cleme metalice de conectare | Bucată | 4 | Conform F4.1 și F4.2 | 5333,33 |
| 11. | | Lotul 11//Acumulator intern reincarcabil compatibil cu pulsoximetru Acare AH-M1 | Bucată | 3 | Conform F4.1 și F4.2 | 1750,00 |
| 12. | | Lotul 12//Acumulator Li ion 11.1 V 4500 mAh compatibil cu ultrasonograf Mindray M7, cod de referință LI23I001A | Bucată | 2 | Conform F4.1 și F4.2 | 16666,67 |

| | | | | | |
|-----|---|--------|-----|----------------------|----------|
| 13. | Lotul 13//Acumulator pentru mașină de găurit Aesculap GA666 | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 16666,67 |
| | Lotul 14 | | | | 3333,33 |
| 14. | Acumulator reîncărcabil tip AA, Nichel metal hidrit, minim 2500 mAh | Bucată | 24 | Conform F4.1 și F4.2 | |
| 14 | Încărcător pentru acumulator AA, sistem nichel metal hidrit minim dublu | Bucată | 4 | Conform F4.1 și F4.2 | |
| | Lotul 15 | | | | 1666,67 |
| 15. | Acumulator reîncărcabil tip C-R14BE, Nichel metal hidrit, minim 3000 mAh | Bucată | 12 | Conform F4.1 și F4.2 | |
| 15 | Încărcător pentru acumulator C-R14BE, sistem nichel metal hidrit, minim dublu | Bucată | 2 | Conform F4.1 și F4.2 | |
| 16. | Lotul 16//Acumulator tip 1000RS compatibil cu oftalmoscop Neitz Halogen Bxa | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 1250,00 |
| 17. | Lotul 17//Acumulator tip BL-10C compatibil cu pulsoximetru Shenzen Biocare iP 21B minim 2 A | Bucată | 10 | Conform F4.1 și F4.2 | 3333,33 |
| 18. | Lotul 18//Adaptor pentru sensorul de oxigen compatibil cu ventilator de transport Stephan Medical Reanimator F120 | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 1666,67 |
| 19. | Lotul 19//Baterie CR 2032 | Bucată | 15 | Conform F4.1 și F4.2 | 375,00 |
| 20. | Lotul 20//Bec compatibil cu oftalmoscop Heine Omega 200 | Bucată | 5 | Conform F4.1 și F4.2 | 833,33 |
| 21. | Lotul 21//Bec halogen 12V 100W compatibil cu sursa de lumina microscop | Bucată | 2 | Conform F4.1 și F4.2 | 208,33 |
| 22. | Lotul 22//Bec halogen 24 V, 150 W fără reflector compatibil cu sursa de lumina karl Storz 150 twin | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 166,67 |
| 23. | Lotul 23//Bec halogen 24 V, 250 W fără reflector compatibil cu sursa de lumina karl Storz 250 twin | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 166,67 |
| 24. | Lotul 24//Bec halogen 6 V 10 W compatibil cu StatFax 3300 | Bucată | 6 | Conform F4.1 și F4.2 | 500,00 |
| 25. | Lotul 25//Bec halogen cu reflector 12 V 150 W socket g6 | Bucată | 5 | Conform F4.1 și F4.2 | 625,00 |
| 26. | Lotul 26//Bec halogen cu reflector 12 V 35 W socket GU 5,3 | Bucată | 3 | Conform F4.1 și F4.2 | 375,00 |
| 27. | Lotul 27//Bec halogen 12 V 106 W g6 compatibil cu sistem radiologic shimadzu Rad speed | Bucată | 4 | Conform F4.1 și F4.2 | 10000,00 |
| 28. | Lotul 28//Bec halogen cu reflector 15 V, 150 W compatibil cu sursa de lumină MGB LQ150 | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 141,67 |
| 29. | Lotul 29//Bec halogen lumină rece pentru lame laringoscop nr. 1 compatibil cu laringoscop KaWe | Bucată | 35 | Conform F4.1 și F4.2 | 8750,00 |
| 30. | Lotul 30//Bec halogen lumină rece pentru lame laringoscop nr. 3 compatibil cu laringoscop KaWe | Bucată | 10 | Conform F4.1 și F4.2 | 2500,00 |
| 31. | Lotul 31//Bec incandescent soclu E27 220 V 15 W compatibil cu dioptrimetru Inami Lensmeter | Bucată | 4 | Conform F4.1 și F4.2 | 400,00 |
| 32. | Lotul 32//Bec infrarosu soclu E27 150 W | Bucată | 150 | Conform F4.1 și F4.2 | 18750,00 |

| | | | | | |
|-----|--|--------|----|----------------------|----------|
| 33. | Lotul 33//Bec infrarosu soclu E27 250 W | Bucată | 50 | Conform F4.1 și F4.2 | 2916,67 |
| 34. | Lotul 34//Bec lumina zilei compatibil cu lampă de fototerapie Ardo Amelux | Bucată | 30 | Conform F4.1 și F4.2 | 11250,00 |
| 35. | Lotul 35//Bec UV compatibil cu lampă de fototerapie Ardo Amelux | Bucată | 84 | Conform F4.1 și F4.2 | 31500,00 |
| 36. | Lotul 36//Bloc de alimentare compatibil cu aspirator endotraheal Vorteco AS-100 | Bucată | 3 | Conform F4.1 și F4.2 | 2500,00 |
| 37. | Lotul 37//Bloc de alimentare compatibil cu cu pulsoximetru General Electric TruSat | Bucată | 6 | Conform F4.1 și F4.2 | 6500,00 |
| 38. | Lotul 38//Bloc de alimentare cu cablu micro USB din silicon compatibil cu pulsoximetru Shenzen Biocare iP 21B minim 2 A | Bucată | 20 | Conform F4.1 și F4.2 | 6666,67 |
| 39. | Lotul 39//Bloc de alimentare de comandă și alimentare compatibil cu lampă de examinare HFMED YD01A LED | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 833,33 |
| 40. | Lotul 40//Bronhoscop diametru 2,9 mm unghi 0 grade lungime de lucru 360 mm unghi larg de vizualizare transmitere lumina prin fibra optica material lentila din safir rezistent la detergenti chimici termici si mecanici Compatibil cu sursa de lumina Karl Storz Halogen 150 garanție 24 luni | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 29166,67 |
| 41. | Lotul 41//Cablul de alimentare NL-2729 | Bucată | 5 | Conform F4.1 și F4.2 | 416,67 |
| 42. | Lotul 42//Cablul de alimentare SCHUKO | Bucată | 10 | Conform F4.1 și F4.2 | 12500,00 |
| 43. | Lotul 43//Cablul electric 3 fire PVE3x1,5 | Bucată | 20 | Conform F4.1 și F4.2 | 333,33 |
| 44. | Lotul 44//Cablul fibră optică compatibil cu sursa de lumină ENT Heinemann Modula | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 6666,67 |
| 45. | Lotul 45//Cablul fibră optică compatibil cu sursa de lumină MGB LQ150 | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 6666,67 |
| 46. | Lotul 46//Cablul USB micro USB din silicon compatibil cu pulsoximetru Shenzen Biocare iP 21B minim 2 A | Bucată | 20 | Conform F4.1 și F4.2 | 1333,33 |
| 47. | Lotul 47//Capcana cu abur 1/2 "13A / G de tip cot cod de referinta (000031815) compatibil cu Autoclav BMT Sterivap SPHP 6618-2 | Bucată | 6 | Conform F4.1 și F4.2 | 24000,00 |
| 48. | Lotul 48//Capcana cu abur 1/2 "BPT 13SG de tip direct cod de referinta (00598445) compatibil cu Autoclav BMT Sterivap SPHP 6618-2 | Bucată | 2 | Conform F4.1 și F4.2 | 8000,00 |
| 49. | Lotul 49//Chit de conectare la sistemul de ventilare cu șuruburi incluse compatibil cu histoprosesor Sakura VIP 6AI | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 2500,00 |
| 50. | Lotul 50//Chit de conectare la sistemul de ventilare cu șuruburi incluse compatibil cu Lamelator Sakura Glas G2 | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 2500,00 |

| | | | | | |
|-----|--|--------|----|----------------------|-----------|
| 51. | Lotul 51//Chit de conectare la sistemul de ventilare cu șuruburi incluse compatibil cu sistem de colorare Bio-Optica AUS 240 | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 2500,00 |
| 52. | Lotul 52//Chit de mentenanță (Valva de expir, microfiltru de aer si sensor de oxigen) compatibil cu ventilator Leoni Plus | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 8333,33 |
| 53. | Lotul 53//Chit de mentenanță 2 ani compatibil cu mașină de anestezie Drager Fabius Plus | Bucată | 4 | Conform F4.1 și F4.2 | 26000,00 |
| 54. | Lotul 54//Chit de mentenanță 2 ani compatibil cu ventilator Avea Standart | Bucată | 7 | Conform F4.1 și F4.2 | 52500,00 |
| 55. | Lotul 55//Chit de mentenanță 3 ani compatibil cu mașină de anestezie Drager Fabius Plus | Bucată | 3 | Conform F4.1 și F4.2 | 30000,00 |
| 56. | Lotul 56//Chit de mentenanță 3 ani compatibil cu Ventilator Drager Babylog 8000 cu sensor de oxigen | Bucată | 2 | Conform F4.1 și F4.2 | 20000,00 |
| 57. | Lotul 57//Chit de mentenanță 3 ani compatibil cu Ventilator Drager Babylog VN 500 | Bucată | 2 | Conform F4.1 și F4.2 | 25000,00 |
| 58. | Lotul 58//Chit de reparare a pompei de vacuum cu disc de ghidare compatibil cu autoclav BMT Sterivap SPHP 6618-2 | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 54166,67 |
| 59. | Lotul 59//Chit de mentenanță de trei ani cu set de acumuloare compatibil cu Incubator de transport Drager TI 500 | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 12500,00 |
| 60. | Lotul 60//Chit pentru activare CPAP compatibil cu Ventilator Hamilton C1 | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 16666,67 |
| 61. | Lotul 61//Chit pentru conectare la calculator, software, driver si cabluri a cititorului de microplaci M965+ Metertech | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 6666,67 |
| 62. | Lotul 62//Colbă din sticlă pentru decantor compatibil cu CPAP Hamilton Arabella | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 1666,67 |
| 63. | Lotul 63//Colimator compatibil cu sistem de radiologie Shimadzu SonialVision G4 | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 125000,00 |
| 64. | Lotul 64//Conector mama pentru port aer ventilator Drager Babylog 8000 | Bucată | 10 | Conform F4.1 și F4.2 | 25000,00 |
| 65. | Lotul 65//Conector mama pentru port oxigen ventilator Drager Babylog 8000 | Bucată | 5 | Conform F4.1 și F4.2 | 12500,00 |
| 66. | Lotul 66//Conector mama pentru portul de aer compatibil cu CPAP Hamilton Arabella | Bucată | 5 | Conform F4.1 și F4.2 | 12500,00 |
| 67. | Lotul 67//Conector mama pentru portul de oxigen compatibil cu CPAP Hamilton Arabella | Bucată | 10 | Conform F4.1 și F4.2 | 25000,00 |
| 68. | Lotul 68//Conector tip mama micro USB | Bucată | 10 | Conform F4.1 și F4.2 | 166,67 |
| 69. | Lotul 69//Contactor cu trei poli 9 A cod de referinta (010071122) compatibil cu Autoclav BMT Sterivap SPHP 6618-2 | Bucată | 4 | Conform F4.1 și F4.2 | 3000,00 |
| 70. | Lotul 70//Container pentru apă pentru endoscop Olympus | Bucată | 3 | Conform F4.1 și F4.2 | 5000,00 |

| | | | | | |
|-----|--|--------|----|----------------------|----------|
| 71. | Lotul 71//Contor de timp compatibil cu lampa germicidă Ultra-Viol NBVE 60 PL | Bucată | 2 | Conform F4.1 și F4.2 | 500,00 |
| 72. | Lotul 72//Cooler pentru boxa de sensori compatibil cu Incubator nou nascuti Ardo Amelia star | Bucată | 10 | Conform F4.1 și F4.2 | 2500,00 |
| 73. | Lotul 73//Cooler pentru modulul de comandă compatibil cu Incubator nou nascuti Ardo Amelia star | Bucată | 7 | Conform F4.1 și F4.2 | 1750,00 |
| 74. | Lotul 74//Deflector de lumina prismatic cu conector la fibra optica de la Karl Storz cod de referinta 10101 FA | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 2500,00 |
| 75. | Lotul 75//Dulie e24 din ceramică | Bucată | 15 | Conform F4.1 și F4.2 | 1875,00 |
| 76. | Lotul 76//Electrod cu cablu de interconectare compatibil cu dispozitiv de fizioterapie PhisioGo 100A, set din electrod polaritate pozitivă și negativă | Bucată | 7 | Conform F4.1 și F4.2 | 4666,67 |
| 77. | Lotul 77//Electrod cu cablu de interconectare compatibil cu dispozitiv de fizioterapie Etius, set din electrod polaritate pozitivă și negativă | Bucată | 7 | Conform F4.1 și F4.2 | 4666,67 |
| 78. | Lotul 78//Electrod cu cablu de interconectare compatibil cu dispozitiv de fizioterapie Aries, set din electrod polaritate pozitivă și negativă | Bucată | 7 | Conform F4.1 și F4.2 | 4666,67 |
| 79. | Lotul 79//Electrod compatibil cu dispozitiv de fizioterapie MedTeko Elesculap 5 | Bucată | 10 | Conform F4.1 și F4.2 | 3333,33 |
| 80. | Lotul 80//Electrod rectal compatibil cu dispozitivul de fizioterapie EMA Ultraton | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 2500,00 |
| 81. | Lotul 81//Element încălzitor + garnitură compatibil cu distilator PHS Aqua 25 | Bucată | 8 | Conform F4.1 și F4.2 | 10000,00 |
| 82. | Lotul 82//Element încălzitor 9,7 kW 400 C cu garnitură compatibil cu Autoclav Getinge GE-2617-1 | Bucată | 4 | Conform F4.1 și F4.2 | 33333,33 |
| 83. | Lotul 83//Element încălzitor 9kw cod de referinta 2/4858 compatibil cu Autoclav BMT Sterivap SPHP 6618-2 | Bucată | 2 | Conform F4.1 și F4.2 | 10000,00 |
| 84. | Lotul 84//Element încălzitor compatibil cu distlator de apă ДЭ-10 | Bucată | 6 | Conform F4.1 și F4.2 | 7500,00 |
| 85. | Lotul 85//Element încălzitor compatibil cu masă de resuscitare pentru nou născuți Drager Air Shields | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 3333,33 |
| 86. | Lotul 86//Filtru de cărbune compatibil cu Lamelator Sakura Glas G2 și Histoprosesor Sakura VIP 6AI | Bucată | 10 | Conform F4.1 și F4.2 | 16666,67 |
| 87. | Lotul 87//Filtru de cărbune compatibil cu sistem de colorare Bio-Optica AUS 240 | Bucată | 4 | Conform F4.1 și F4.2 | 6666,67 |
| 88. | Lotul 88//Filtru de condens din compatibil cu CPAP Hamilton Arabella | Bucată | 12 | Conform F4.1 și F4.2 | 20000,00 |
| 89. | Lotul 89//Fișă electrică euro montabilă | Bucată | 10 | Conform F4.1 și F4.2 | 1250,00 |

| | | | | | |
|------|--|--------|----|----------------------|----------|
| 90. | Lotul 90//Forceps endoscopic pentru corpuri moi tip alungit plan cu conector luer lock pentru irigare si spălare cu miner cu dublă acțiune pentru teacă 2,5 mm lungime de lucru 50 cm garanție 12 luni | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 6666,67 |
| 91. | Lotul 91//Forceps endoscopic pentru corpuri moi tip oval cu conector luer lock pentru irigare si spălare cu miner cu dublă acțiune pentru teacă 2,5 mm lungime de lucru 50 cm garanție 12 luni | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 6666,67 |
| 92. | Lotul 92//Forceps endoscopic tip aligator pentru corpi straini cu conector luer lock pentru irigare si spălare cu miner cu dublă acțiune pentru teacă 2,5 mm lungime de lucru 50 cm garanție 12 luni | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 6666,67 |
| 93. | Lotul 93//Furtun din cauciuc pentru oxigen cu pereți dubli și cu textil de capron diametru intern 6 mm pentru presiune 4 bar | Bucată | 40 | Conform F4.1 și F4.2 | 1666,67 |
| 94. | Lotul 94//Garnitura pentru usa compatibil cu autoclav Biobase BKQ-Z100H | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 1250,00 |
| 95. | Lotul 95//Ghid pentru bronhoscop rigid karl storz pentru catetere de aspirare, tip scurt pentru bronhoscoape pediatrice si pentru nou nascut cod de referinta 10338S | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 3333,33 |
| 96. | Lotul 96//Ghidor al acului pentru adaptor de ecoghidare pliat telescopic cu acoperire CIV Flex cod de referinta 610-608 | Bucată | 30 | Conform F4.1 și F4.2 | 12500,00 |
| 97. | Lotul 97//Inductor de rezonanță cu cablu de emisie pentru inductor compatibil cu dispozitivul pentru fizioterapie cu ultrasunete YB4-80 | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 1666,67 |
| 98. | Lotul 98//Întreprupător automat 100 A | Bucată | 4 | Conform F4.1 și F4.2 | 666,67 |
| 99. | Lotul 99//Întreprupător automat 40 A | Bucată | 2 | Conform F4.1 și F4.2 | 200,00 |
| 100. | Lotul 100//Întreprupător cu tri-pol 16A cod de referinta (010071137) compatibil cu Autoclav BMT Sterivap SPHP 6618-2 | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 250,00 |
| 101. | Lotul 101//Întreprupător cu tri-pol 32A compatibil cu Autoclav BMT Sterivap SPHP 6618-2 | Bucată | 3 | Conform F4.1 și F4.2 | 750,00 |
| 102. | Lotul 102// Lamă miller mărimea 0 compatibil cu laringoscop KaWe | Bucată | 4 | Conform F4.1 și F4.2 | 2333,33 |
| 103. | Lotul 103// Lamă miller mărimea 1 compatibil cu laringoscop KaWe | Bucată | 7 | Conform F4.1 și F4.2 | 4083,33 |
| 104. | Lotul 104// Lamă miller mărimea 2 compatibil cu laringoscop KaWe | Bucată | 3 | Conform F4.1 și F4.2 | 1750,00 |
| 105. | Lotul 105// Lamă miller mărimea 3 compatibil cu laringoscop KaWe | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 583,33 |
| 106. | Lotul 106//Lampă bactericidă minim 5000 ore 30 W | Bucată | 21 | Conform F4.1 și F4.2 | 2625,00 |
| 107. | Lotul 107//Lentile de condensare CL/LS cod de referință 11501231 compatibil cu microscop Leica DM2500 | Bucată | 4 | Conform F4.1 și F4.2 | 50000,00 |

| | | | | | |
|------|---|--------|----|----------------------|----------|
| 108. | Lotul 108//Microfiltru de aer din alamă ¼ cod de referinta (000537322) compatibil cu Autoclav BMT Sterivap SPHP 6618-2 | Bucată | 2 | Conform F4.1 și F4.2 | 5000,00 |
| 109. | Lotul 109//Microfiltru de aer din metal poros, L- 21 mm D- 13 mm Grosime pereți 2.1 mm cu garnitură și arc circular | Bucată | 18 | Conform F4.1 și F4.2 | 60000,00 |
| 110. | Lotul 110//Mîner compatibil cu coș de colorare Sakura compatibil cu sistem de colorare Biooptica AUS 240 | Bucată | 4 | Conform F4.1 și F4.2 | 1666,67 |
| 111. | Lotul 111//Modul Backlight cu lampă de lumina inclusa compatibil cu masă de resuscitare GE Panda Warmer | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 6666,67 |
| 112. | Lotul 112//Motor compatibil cu sterilizator NUVE FN 500P | Bucată | 3 | Conform F4.1 și F4.2 | 15000,00 |
| 113. | Lotul 113//Motor compatibil cu sterilizator Sanyo MOV-212S cod de referință FV4-11B5 | Bucată | 3 | Conform F4.1 și F4.2 | 6250,00 |
| 114. | Lotul 114//Non-return valvă DN40 cod de referinta (000543357) compatibil cu Autoclav BMT Sterivap SPHP 6618-2 | Bucată | 2 | Conform F4.1 și F4.2 | 6666,67 |
| 115. | Lotul 115//Para pentru rectoscop din cauciuc cu valvă unidirecțională | Bucată | 2 | Conform F4.1 și F4.2 | 500,00 |
| 116. | Lotul 116//Piese de schimb pentru capcana cu abur cod de referinta (000601574) compatibil cu Autoclav BMT Sterivap SPHP 6618-2 | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 1666,67 |
| 117. | Lotul 117//Piese de schimb pentru capcana de abur cod de referinta (000555246) compatibil cu Autoclav BMT Sterivap SPHP 6618-2 | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 1500,00 |
| 118. | Lotul 118//Piezoelement 1 cm pentru dispozitiv de fizioterapie PhysioGo 200 | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 5000,00 |
| 119. | Lotul 119//Piezoelement 2 cm pentru dispozitiv de fizioterapie PhysioGo 200 | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 5000,00 |
| 120. | Lotul 120//Placă de bază compatibil cu sterilizator cu aer uscat GP-80 producător Mizma, Ucraina, cod de referință placă 758716.063 | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 1666,67 |
| 121. | Lotul 121//Placă de bază compatibil cu ventilator nou nascuti Drager Babylog VN500 | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 33333,33 |
| 122. | Lotul 122//RC filtru cod de referinta (010127152) compatibil cu Autoclav BMT Sterivap SPHP 6618-2 | Bucată | 6 | Conform F4.1 și F4.2 | 4000,00 |
| 123. | Lotul 123//Releu de imprimare 24VDC TIP 40.52 cod de referinta (000615247) compatibil cu Autoclav BMT Sterivap SPHP 6618-2 | Bucată | 4 | Conform F4.1 și F4.2 | 3333,33 |
| 124. | Lotul 124//Robinet de intrare aer 1/4 " cod de referinta (000004303) compatibil cu Autoclav BMT | Bucată | 2 | Conform F4.1 și F4.2 | 2500,00 |

| | | | | | | |
|------|--|--|--------|----|----------------------|------------------|
| | | Sterivap SPHP 6618-2 | | | | |
| 125. | | Lotul 125//Sensor de detectare a concentrației CO2 și a amestecului de gaz respirator compatibil cu analizator de gaze Scio Four Oxi Plus, | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 108333,33 |
| 126. | | Lotul 126//Sensor de presiune compatibil cu autoclav Teccno-Gaz Hydra Electronic | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 3333,33 |
| 127. | | Lotul 127//Sensor de temperatura din boxa de senzori compatibil cu incubator Ardo amelia Star | Bucată | 6 | Conform F4.1 și F4.2 | 2500,00 |
| 128. | | Lotul 128//Senzor de fixare a seringii amplasat pe pistonului compatibil cu perfuzor Terumo TE-SS800 | Bucată | 2 | Conform F4.1 și F4.2 | 5000,00 |
| 129. | | Lotul 129//Senzor de presiune 0-10 bar JUMO Midas cod de referinta (010443123) compatibil cu Autoclav BMT Sterivap SPHP 6618-2 | Bucată | 4 | Conform F4.1 și F4.2 | 26666,67 |
| 130. | | Lotul 130//Senzor de presiune 0-4 bar JUMO Midas cod de referinta (010105184) compatibil cu Autoclav BMT Sterivap SPHP 6618-2 | Bucată | 4 | Conform F4.1 și F4.2 | 30000,00 |
| 131. | | Lotul 131//Set de capac de protecție pentru endoscop Olympus GIF-Q165 și pentru GIF-XP-180N | Bucată | 3 | Conform F4.1 și F4.2 | 7500,00 |
| 132. | | Lotul 132//Siguranță de temperatură compatibil cu autoclav Teccno-Gaz Hydra Electronic | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 6666,67 |
| 133. | | Lotul 133//Silențiator de aer cod de referinta (000634215) compatibil cu Autoclav BMT Sterivap SPHP 6618-2 | Bucată | 10 | Conform F4.1 și F4.2 | 16666,67 |
| 134. | | Lotul 134//Sonda doppler compatibil cu Cardiotocograf Philips Avalon FM 20 | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 12500,00 |
| 135. | | Lotul 135//Sonda dublă doppler f 1108 kHz și UC compatibil cu Cardiotocograf Toitu MT-516 | Bucată | 4 | Conform F4.1 și F4.2 | 46666,67 |
| 136. | | Lotul 136//Sondă ultrasunet compatibil cu dispozitiv de fizioterapie Y3T-1.01 Φ | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 8333,33 |
| | | Lotul 137 | | | | 385833,33 |
| 137. | | Sondă USG endocavitară compatibil cu ultrasonograf TUS-A300 cod referinta PVT 781VT selectarea frecventelor minim 3, interval frecvente 4 -11 MHz, frecventa medie 7 MHz, Regim B-Mode 9, 7, 4 MHz, Regim THI mode 10, 8, 6 MHz, Regim D-THI mode 11, 9, 7 MHz cu certificat metrologic garantie minim 24 luni | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | |
| 137 | | Sondă sectorială compatibil cu ultrasonograf TUS-A300 cod de referinta PST-25BT, diapazon de frecvențe 1.8 - 4.7 MHz, frecvența de bază 2,5 MHz, Multifrecvență 1.8, 2.0, 3.0, 4.0, 4.2, Multifrecvență in armonici tisulare, | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | |

| | | | | | | |
|------|--|--|--------|---|----------------------|----------|
| | | 2.0, 3.0, 4.0, compatibil cu ADF mod Doppler continuu, Flex-M, TDI, Wall motion Tracking cu certificat metrologic și garanție minim 24 luni | | | | |
| 137 | | Sondă USG pentru abdomen și obstetricală compatibil cu ultrasonograf TUS-A300 cod referința PVT 674BT, selectarea frecvențelor minim 3 intervalul frecvențelor 3,6- 9,2 MHz, Frecvența medie 6 MHz, Frecvența B mode 9,2, 6, 3,6 MHz, Frecvența THI mode 8, 7, 6 MHz, Frecvența DTHI mode 8, 6, 5 MHz cu certificat metrologic, garanție minim 24 luni | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | |
| 137 | | Adaptor pentru ecoghidare compatibil cu sonda PVT 375BT Toshiba, autoclavabil | Bucată | 2 | Conform F4.1 și F4.2 | |
| 137 | | Adaptor pentru ecoghidare pentru sonda endovaginală pentru ultrasonograf Toshiba Aplio 300, autoclavabil | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | |
| 138. | | Lotul 138//Sondă USG convexă compatibilă cu ultrasonograf SSI-8000 Sonoscape cod de referința C362, diapazon frecvențe 2.0 - 6.0 MHz, raza 60 mm cu certificat metrologic, garanție minim 24 luni | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 50000,00 |
| 139. | | Lotul 139//Sonda USG liniara compatibil cu ultrasonograf My Lab 50 Esaote, cod de referință LA523 diapazon de frecvență 5 - 10 MHz raza de curbură 60 mm cu certificat metrologic, garanție minim 24 luni | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 37500,00 |
| 140. | | Lotul 140//Supapa de nivel flotant cod de referința (010458306) compatibil cu Autoclav BMT Sterivap SPHP 6618-2 | Bucată | 2 | Conform F4.1 și F4.2 | 9166,67 |
| 141. | | Lotul 141//Supapă de siguranță 1/2 ", alama de 3,2 bari cod de referința (010093522) compatibil cu Autoclav BMT Sterivap SPHP 6618-2 | Bucată | 2 | Conform F4.1 și F4.2 | 25000,00 |
| 142. | | Lotul 142//Supapă electromagnetică cod de referința (000521291) compatibil cu Autoclav BMT Sterivap SPHP 6618-2 | Bucată | 4 | Conform F4.1 și F4.2 | 20000,00 |
| 143. | | Lotul 143//Supapă reglabilă termic 25-65 ° C cod de referința (000539666) compatibil cu Autoclav BMT Sterivap SPHP 6618-2 | Bucată | 2 | Conform F4.1 și F4.2 | 3333,00 |
| 144. | | Lotul 144//Teaca optica externă lungimea de lucru 205 mm pentru telescop Richard Wolf, cod de referința 8974.152 | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 16666,67 |
| 145. | | Lotul 145//Termostat pentru congelator temperatura -20 celsius | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 1500,00 |
| 146. | | Lotul 146//Usa frontala compatibil cu incubator de transport Drager Isolette TI 500 | Bucată | 1 | Conform F4.1 și F4.2 | 3333,33 |

| | | | | | |
|---|--|--------|---|----------------------|----------|
| 147. | Lotul 147//Valvă non-return ½ cod de referință (000622256) compatibil cu Autoclav BMT Sterivap SPHP 6618-2 | Bucată | 2 | Conform F4.1 și F4.2 | 9500,00 |
| 148. | Lotul 148//Valvă pneumatică DN 13 cod de referință (000016317) compatibil cu Autoclav BMT Sterivap SPHP 6618-2 | Bucată | 6 | Conform F4.1 și F4.2 | 20500,00 |
| 149. | Lotul 149//Element încălzitor compatibil cu topitor de parafină PR40 Zavet ucraina | Bucată | 3 | Conform F4.1 și F4.2 | 3750,00 |
| Total achiziție: 2066033,00 lei, fără TVA | | | | | |

9. **În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):**

- 1) Pentru toate loturile;
10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: **nu se admite**
11. Termenii și condițiile de livrare solicitate: **10 zile, la comanda cumpărătorului**
12. Termenul de valabilitate a contractului: **31 decembrie 2020**
13. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): **nu se aplică**
14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz): **nu se aplică**
15. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

| Nr. d/o | Descrierea criteriului/cerinței | Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței: | Nivelul minim/Obligativitatea |
|---------|--|---|-------------------------------|
| 1 | DUAE | Semnat și ștampilat de către operatorul economic | Obligativ |
| 2 | Oferta | Formularul F3.1, Semnat și ștampilat de către operatorul economic | Obligativ |
| 3 | Oferta tehnică și de preț, conform F4.1 și F4.2 | Semnate și ștampilate de către operatorul economic | Obligativ |
| 4 | Garanția de ofertă de 1% | Scrisoare de la bancă sau virament în contul instituției | Obligativ |
| 5 | Certificat de conformitate sau echivalentul care să confirme proveniența bunurilor | Semnat și ștampilat de către operatorul economic | Obligativ |
| 6 | Rechizite bancare | Semnat și ștampilat de către operatorul economic | Obligativ |
| 8 | La solicitare vor fi prezentate actele conform DUAE | | Obligativ |
| 9 | NOTĂ | La solicitare vor fi prezentate mostre | Obligativ |

16. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz: **nu se aplică**
17. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): **oferta va fi depusă o singură dată.**
18. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): **nu se aplică**

19. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: **preț minim și care întrunește cerințele solicitate;**

20. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

| Nr. d/o | Denumirea factorului de evaluare | Ponderea% |
|---------|----------------------------------|-----------|
| | nu se aplică | |

21. **Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:**

- până la: [ora exactă] **Informația o găsiți în SIA RSAP**

- pe: [data] **Informația o găsiți în SIA RSAP**

22. **Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:**

Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP

23. **Termenul de valabilitate a ofertelor:** **60 zile**

24. **Locul deschiderii ofertelor:** **SIA RSAP**

Ofertele întârziate vor fi respinse.

25. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:

Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA "RSAP".

26. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: Limba română

27. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: **nu se aplică**

28. **Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:**

Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor

Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;

Tel/Fax/email: 022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md

29. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respective (dacă este cazul): **nu se aplică**

30. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: **nu se aplică**

31. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: _____

32. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: _____

33. **În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:**

| Denumirea instrumentului electronic | Se va utiliza/accepta sau nu |
|--|-------------------------------------|
| depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare | Se acceptă prin intermediul MTender |
| sistemul de comenzi electronice | Nu se acceptă |
| facturarea electronică | Se acceptă |
| plățile electronice | Se acceptă |

34. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): **nu se aplică**

Conducătorul grupului de lucru: _____

L.Ș.