

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea consumabilelor 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//Adaptor pentru firul de încălzire la circuite de respirație de multiplă utilizare compatibil cu umidificator MR 850	Bucată	2	Conform F4.1 și F4.2	4166,00
2.		Lotul 2//Balon endoscopic compatibil cu teacă de lucru karl Storz 28161SS	Bucată	10	Conform F4.1 și F4.2	20833,00
3.		Lotul 3//Bandaj din cauciuc pentru fixarea electrozilor lungime 200 cm latime 8-10 cm	Bucată	20	Conform F4.1 și F4.2	5000,00
4.		Lotul 4//Barietra de lubrifiere a garniturii usei compatibil cu Autoclav BMT Sterivap SPHP 6618-2	Bucată	4	Conform F4.1 și F4.2	4000,00
5.		Lotul 5//Cablu multifuncțional de interconectare pentru SpO2 ECG și temperatură tehnologia Masimo și cablu de interconectare SPO2 conector LNOP compatibil cu Monitor de pacient Infinity Vista XL	Bucată	3	Conform F4.1 și F4.2	12500,00
6.		Lotul 6//Cablu de interconectare compatibil cu Electrocardiograf Edan SE 100	Bucată	1	Conform F4.1 și F4.2	1000,00
7.		Lotul 7//Cablu de interconectare ECG cu 10 fire și conexiune la electrod snap clip compatibil cu electrocardiograf Cardio care 2000	Bucată	1	Conform F4.1 și F4.2	834,00
8.		Lotul 8//Cablu de interconectare multifuncțional cu port SpO2 și ECG cu sensor SpO2 nou nascut de unică utilizare compatibil cu	Bucată	1	Conform F4.1 și F4.2	4167,00

	ventilator de transport Stephan Reanimator F120				
9.	Lotul 9//Cablul de interconectare pentru pence bipolara compatibil cu electrocoagulator Acoma Acutor SII ACOMA	Bucata	2	Conform F4.1 si F4.2	3333,00
10.	Lotul 10//Cablul de interconectare pentru pence bipolara compatibil cu electrocoagulator Erbe Erbotom ICC 350	Bucata	1	Conform F4.1 si F4.2	1667,00
11.	Lotul 11//Cablul de interconectare SpO2 Procal+ tehnologia Masimo, conectori Siemens LNOP compatibil cu monitor de pacient Drager Infinity Vista XL	Bucata	2	Conform F4.1 si F4.2	5000,00
12.	Lotul 12//Cablul de interconectare SpO2 tehnologia Nellcor conector LNOP compatibil cu monitor de pacient General Electric Dash 5000	Bucata	1	Conform F4.1 si F4.2	416,00
13.	Lotul 13//Cablul de pacient cu izolare din material compatibil cu dispozitiv de fizioterapie UVC30	Metri	10	Conform F4.1 si F4.2	166,00
14.	Lotul 14//Cablul ECG cu 3 fire conector Snap Clip compatibil cu monitor de pacient General Electric Dash 5000	Bucata	1	Conform F4.1 si F4.2	583,00
15.	Lotul 15//Camera de umidificare pentru circuit matur, reutilizabila compatibil cu umidificatorul Inspired medical VHB10	Bucata	3	Conform F4.1 si F4.2	15000,00
16.	Lotul 16//Camera de umidificare pentru circuit nou nascut de multipla utilizare compatibil cu Umidificator Fischer and Payckel MR 850	Bucata	3	Conform F4.1 si F4.2	15000,00
17.	Lotul 17//Capac de protectie din cauciuc steril de unica utilizare a endoscopului in timpul extragerii corpurilor straini ascutiti	Bucata	5	Conform F4.1 si F4.2	2083,00
18.	Lotul 18//Capcana de apa diametru de conectare 10 mm, reutilizabil pentru circuit de pacient nou nascut	Bucata	4	Conform F4.1 si F4.2	2333,00
19.	Lotul 19//Capcana de apa pentru circuitul respirator reutilizabil pentru maturi	Bucata	8	Conform F4.1 si F4.2	4666,00
20.	Lotul 20//Capcana de apa pentru modulul de analiza a gazelor compatibil cu masina de anestezie Drager Primus	Bucata	50	Conform F4.1 si F4.2	31250,00
21.	Lotul 21//Cartus din polipropilena porozitate 1 micron, lungime 10 inch	Bucata	5	Conform F4.1 si F4.2	583,00
22.	Lotul 22//Cartus din polipropilena porozitate 10 microni, lungime 10 inch	Bucata	8	Conform F4.1 si F4.2	933,00
23.	Lotul 23//Cartus din polipropilena porozitate 20 microni, lungime 10 inch	Bucata	12	Conform F4.1 si F4.2	1400,00
24.	Lotul 24//Capteusala pentru electrozi 8 - 8 cm compatibil cu Electrostimulator Aries S	Bucata	40	Conform F4.1 si F4.2	2835,00
25.	Lotul 25//Capteusala pentru electrozi 10 - 10 cm compatibil cu Electrostimulator Aries S	Bucata	40	Conform F4.1 si F4.2	2833,00

26.	Lotul 26//Căptușeală pentru electrozi 12 - 12 cm compatibil cu Electrostimulator Aries S	Bucată	40	Conform F4.1 și F4.2	2835,00
27.	Lotul 27//Căptușeală pentru electrozi 15 - 15 cm compatibil cu Electrostimulator Aries S	Bucată	40	Conform F4.1 și F4.2	2833,00
28.	Lotul 28//Chit pentru inhalator de multiplă utilizare cu conexiune la circuit de pacient nou născut compatibil cu ventilator Mindray SV 600	Bucată	24	Conform F4.1 și F4.2	6000,00
29.	Lotul 29//Circuit de multiplă utilizare matur din silicon sterilizabil integral la aceeași temperatură, 22 mm cu plămîn de rezervă, furtun suplimentar și piesa Y cu port luer lock pentru mașină de anestezie Drager Fabius Plus XL	Bucată	4	Conform F4.1 și F4.2	26666,00
30.	Lotul 30//Circuit de pacient nou născut reutilizabil compatibil cu ventilator nou născut Heinen and lowenstein Leoni Plus si umidificator MR850	Bucată	2	Conform F4.1 și F4.2	10000,00
31.	Lotul 31//Circuit de unică utilizare matur, 22 mm de minim 2 m cu plămîn de rezervă, furtun suplimentar de minim 1,5 m și piesa Y cu port luer lock 22F - 22M/15F pentru mașină de anestezie Drager Fabius Plus XL	Bucată	250	Conform F4.1 și F4.2	17291,00
32.	Lotul 32//Circuit de unică utilizare nou născut, 15 mm de minim 1,6 m și piesa Y cu port luer lock 22F - 22M/15F pentru mașină de anestezie Drager Fabius Plus XL	Bucată	100	Conform F4.1 și F4.2	10000,00
33.	Lotul 33//Circuit respirator adult de unică folosință cu camera de umidificare integrate compatibil cu umidificatorul MR 850 și capcana de apa, tub cu element incalzitor compatibil cu ventilator Avea Standart	Bucată	150	Conform F4.1 și F4.2	87500,00
34.	Lotul 34//Circuit respirator nou-născut de unică folosință cu camera de umidificare integrate compatibil cu umidificatorul MR 850 și capcana de apa, tub cu element incalzitor compatibil cu ventilator Avea Standart	Bucată	250	Conform F4.1 și F4.2	166666,00
35.	Lotul 35//Circuit respirator pediatric reutilizabil autoclavabil compatibil cu umidificatorul Inspired medical VHB10 si ventilator Shangrila 590	Bucată	4	Conform F4.1 și F4.2	20000,00
36.	Lotul 36//Circuite de pacient de multiplă utilizare, din silicon, cu capcană de apă tip nou născut, toate componentele sterilizabile la aceeași temperatură compatibil cu ventilator Mindray SV 600, cu furtun cu element de încălzire și cu 2 porturi pentru determinarea temperaturii	Bucată	5	Conform F4.1 și F4.2	25000,00
37.	Lotul 37//Conector de pacient la circuitul de ventilare matur,	Bucată	30	Conform F4.1 și F4.2	3750,00

	unghiular, de multiplă utilizare, flexibil 22F-22M/15F de 120 mm cu port acces extern				
38.	Lotul 38//Coș plasă pentru gastroscop și colonoscop steril unica utilizare diametru 2,3 mm lungime minim 230 cm diametru plasa 35 mm	Bucată	30	Conform F4.1 și F4.2	75000,00
39.	Lotul 39//Electrod activ tip lamă cu mâner cu butoane tăiere și coagulare, de multiplă utilizare cu conector cu 3 contacte, compatibil cu Acoma Acutor SII	Bucată	20	Conform F4.1 și F4.2	21666,67
40.	Lotul 40//Electrod activ tip lamă cu mâner cu butoane tăiere și coagulare, de multiplă utilizare cu conector tip Erbe compatibil cu Electrocoagulator Erbe Erbotom ICC350	Bucată	2	Conform F4.1 și F4.2	2167,00
41.	Lotul 41//Electrod activ tip lamă cu mâner cu butoane tăiere și coagulare, de unică utilizare utilizare cu conector cu 3 contacte, compatibil cu Acoma Acutor SII	Bucată	20	Conform F4.1 și F4.2	1667,00
42.	Lotul 42//Electrod activ reutilizabil tip lamă lungime 13 cm pentru mâner de electrochirurgie	Bucată	5	Conform F4.1 și F4.2	1000,00
43.	Lotul 43//Electrod activ reutilizabil tip bilă lungime 13 cm diametru bilă 3 mm pentru mâner de electrochirurgie	Bucată	10	Conform F4.1 și F4.2	2000,00
44.	Lotul 44//Electrod activ reutilizabil tip LLETZ Loop lungime 13 cm lățime 10 mm înălțime 15 mm pentru mâner de electrochirurgie	Bucată	5	Conform F4.1 și F4.2	1667,00
45.	Lotul 45//Electrod activ reutilizabil tip LLETZ Loop lungime 13 cm lățime 15 mm înălțime 15 mm pentru mâner de electrochirurgie	Bucată	5	Conform F4.1 și F4.2	1667,00
46.	Lotul 46//Electrod activ reutilizabil tip LLETZ Loop lungime 13 cm lățime 20 mm înălțime 13 mm pentru mâner de electrochirurgie	Bucată	10	Conform F4.1 și F4.2	3333,00
47.	Lotul 47//Electrod activ reutilizabil tip LLETZ Loop lungime 13 cm lățime 20 mm înălțime 15 mm pentru mâner de electrochirurgie	Bucată	5	Conform F4.1 și F4.2	1667,00
48.	Lotul 48//Electrod activ reutilizabil tip Loop lungime 7 cm diametru 5 mm pentru mâner de electrochirurgie	Bucată	5	Conform F4.1 și F4.2	1333,00
49.	Lotul 49//Electrod din cauciuc electroconductor compatibil cu dispozitiv pentru fizioterapie cu curenți Эпфор проф	Bucată	8	Conform F4.1 și F4.2	3333,00
50.	Lotul 50//Electrod ECG adeziv din AgCl, matur, conector snap clip	Bucată	700	Conform F4.1 și F4.2	1750,00
51.	Lotul 51//Electrod ECG adeziv din AgCl, nou nascut, conector snap clip	Bucată	500	Conform F4.1 și F4.2	1250,00
52.	Lotul 52//Electrod ECG adeziv din AgCl, pediatric, conector snap clip	Bucată	1500	Conform F4.1 și F4.2	3750,00
53.	Lotul 53//Electrod neutru neonatal + pediatric reutilizabil din cauciuc electroconductor integru cu cablu	Bucată	1	Conform F4.1 și F4.2	1666,00

	de interconectare, compatibil cu electrocoagulatorMBC-200				
54.	Lotul 54//Electrod neutru neonatal reutilizabil din cauciuc electroconductor integru cu cablu de interconectare, compatibil cu electrocoagulator Acoma Acutor SII	Bucată	2	Conform F4.1 și F4.2	3333,00
55.	Lotul 55//Electrozi ECG toracali cu vacuum set din 6 bucăți	Set	1	Conform F4.1 și F4.2	166,00
56.	Lotul 56//Filtru antibacterian hidrofob compatibil cu aspirator Ardo Primus Cell	Bucată	13	Conform F4.1 și F4.2	5416,00
57.	Lotul 57//Filtru antibacterian hidrofob compatibil cu aspirator Vorteco AS 100	Bucată	100	Conform F4.1 și F4.2	10000,00
58.	Lotul 58//Filtru cu returnare de umiditate și căldură compatibil cu circuit matur	Bucată	1000	Conform F4.1 și F4.2	15833,00
59.	Lotul 59//Filtru cu returnare de umiditate și căldură compatibil cu circuit nou nascut	Bucată	200	Conform F4.1 și F4.2	5000,00
60.	Lotul 60//Filtru cu returnare de umiditate și căldură compatibil cu circuit pediatric	Bucată	100	Conform F4.1 și F4.2	1666,00
61.	Lotul 61//Filtru de aer compatibil cu Autoclav BMT Sterivap SPHP 6618-2	Bucată	2	Conform F4.1 și F4.2	5833,00
62.	Lotul 62//Filtru de aer compatibil cu incubator nou nascut Atom V 2100 G	Bucată	8	Conform F4.1 și F4.2	10000,00
63.	Lotul 63//Filtru de aer compatibil cu Incubator nou nascuti Amelie Star	Bucată	16	Conform F4.1 și F4.2	12000,00
64.	Lotul 64//Filtru de aer steril LP 050 compatibil cu Autoclav Getinge GE-2617-1	Bucată	2	Conform F4.1 și F4.2	6667,00
65.	Lotul 65//Filtru pentru protejarea dispozitivului 24 ore	Bucată	300	Conform F4.1 și F4.2	25000,00
66.	Lotul 66//Fir pentru ghidare diametru 0,035 inch lungime 4500 mm partea flexibilă 50 mm din nitinol utilizat in endoscopie	Bucată	5	Conform F4.1 și F4.2	6250,00
67.	Lotul 67//Fîșie de plumb grosime minim 2 mm pentru electrozi fizioterapie	m ²	1	Conform F4.1 și F4.2	417,00
68.	Lotul 68//Furtun interconectare NIBP compatibil cu monitor Mindray Mec 2000	Bucată	1	Conform F4.1 și F4.2	585,00
69.	Lotul 69//Garnitură pentru uși compatibil cu Autoclav BMT Sterivap SPHP 6618-2	Bucată	4	Conform F4.1 și F4.2	15000,00
70.	Lotul 70//Hârtie pentru imprimarea graficelor, 100 pcs compatibil cu Autoclav Getinge GE-2617-1	Bucată	2	Conform F4.1 și F4.2	200,00
71.	Lotul 71//Hârtie pentru Printer compatibil cu Autoclav BMT Sterivap SPHP 6618-2	Bucată	2	Conform F4.1 și F4.2	200,00
72.	Lotul 72//Hîrtie pentru printer termic, lățime 110 mm	Bucată	100	Conform F4.1 și F4.2	5000,00
73.	Lotul 73//Hîrtie pentru printer termic, lățime 55 mm	Bucată	100	Conform F4.1 și F4.2	5000,00
74.	Lotul 74//Lamă pentru microtom de unică utilizare, profil îngust 80 x 8 x 0,254 mm unghi 34-35 grade	Bucată	10	Conform F4.1 și F4.2	16667,00

	ascuțit sub formă de U tratat cu teflon sau teflon ceramică, prelubrifiat cu posibilitate de tăiere felie de 1 micrometru cutie a cite 50 lame				
75.	Lotul 75//Lamă pentru microtom de unică utilizare, profil lat 75,7 x 14 x 0,31 mm unghi 34-35 grade tratat cu teflon sau teflon ceramică ascuțit sub formă de U tratat cu teflon sau teflon ceramică, prelubrifiat cu posibilitate de tăiere felie de 1 micrometru cutie a cite 50 lame	Bucată	10	Conform F4.1 și F4.2	16666,67
76.	Lotul 76//Lame de unică utilizare compatibil cu dermatom Humeca D80	Bucată	40	Conform F4.1 și F4.2	20000,00
77.	Lotul 77//Lame de unică utilizare compatibil cu dermatom Zimmer	Bucată	80	Conform F4.1 și F4.2	40000,00
78.	Lotul 78//Lampă UV compatibil cu dispozitiv fizioterapie UGN	Bucată	4	Conform F4.1 și F4.2	2666,67
79.	Lotul 79//Linie monitorizare gaze anestezice pentru modulul de analiza a gazelor compatibil cu mașină de anestezie Drager Primus porturi tata luer lock cu filtru de protecție	Bucată	200	Conform F4.1 și F4.2	16666,67
80.	Lotul 80//Lubrifiant cu grafit pentru lubrifierea garniturilor ale autoclavelor butelie de 500 ml	Bucată	2	Conform F4.1 și F4.2	10000,00
81.	Lotul 81//Manșetă adult 23-33 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Infinity vista XL	Bucată	4	Conform F4.1 și F4.2	1000,00
82.	Lotul 82//Manșetă adult largă, reutilizabila cu două tuburi cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM3101K	Bucată	5	Conform F4.1 și F4.2	833,33
83.	Lotul 83//Manșetă adult largă, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM6701K	Bucată	17	Conform F4.1 și F4.2	2833,33
84.	Lotul 84//Manșetă adult normal, reutilizabila cu două tuburi cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM3101K	Bucată	5	Conform F4.1 și F4.2	833,33
85.	Lotul 85//Manșetă adult normal, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM6701K	Bucată	33	Conform F4.1 și F4.2	5500,00
86.	Lotul 86//Manșetă matur normal cu două tuburi și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor General Electric Dash 4000	Bucată	4	Conform F4.1 și F4.2	666,67
87.	Lotul 87//Manșetă nou născut, reutilizabilă, mărime nr. 1 cu două tuburi și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor General Electric Dash 4000	Bucată	70	Conform F4.1 și F4.2	4083,33

88.	Lotul 88//Manșetă nou născut, reutilizabilă, mărime nr. 1 cu un tub și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor Nihon Kohden BSM 6701	Bucată	67	Conform F4.1 și F4.2	3908,33
89.	Lotul 89//Manșetă nou născut, reutilizabilă, mărime nr. 2 cu două tuburi și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor General Electric Dash 4000	Bucată	50	Conform F4.1 și F4.2	2916,67
90.	Lotul 90//Manșetă nou născut, reutilizabilă, mărime nr. 2 cu un tub și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor Nihon Kohden BSM 6701	Bucată	17	Conform F4.1 și F4.2	991,67
91.	Lotul 91//Manșetă nou născut, reutilizabilă, mărime nr. 3 cu două tuburi și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor General Electric Dash 4000	Bucată	114	Conform F4.1 și F4.2	6650,00
92.	Lotul 92//Manșetă nou născut, reutilizabilă, mărime nr. 3 cu un tub și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor Nihon Kohden BSM 6701	Bucată	200	Conform F4.1 și F4.2	11666,67
93.	Lotul 93//Manșetă nou născut, reutilizabilă, mărime nr. 4 cu două tuburi și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor General Electric Dash 4000	Bucată	4	Conform F4.1 și F4.2	233,33
94.	Lotul 94//Manșetă nou născut, reutilizabilă, mărime nr. 5 cu două tuburi și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor General Electric Dash 4000	Bucată	30	Conform F4.1 și F4.2	1750,00
95.	Lotul 95//Manșetă nou născut, reutilizabilă, mărime nr. 5 cu un tub și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor Nihon Kohden BSM 6701	Bucată	100	Conform F4.1 și F4.2	5833,33
96.	Lotul 96//Manșetă pediatric marime 18- 23 cu două tuburi și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor General Electric Dash 4000	Bucată	8	Conform F4.1 și F4.2	866,67
97.	Lotul 97//Manșetă pediatrică 12-19 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Infinity vista XL	Bucată	4	Conform F4.1 și F4.2	1000,00
98.	Lotul 98//Manșetă pediatrică 13 - 18 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM6701K	Bucată	4	Conform F4.1 și F4.2	433,33
99.	Lotul 99//Manșetă pediatrică 17-25 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil	Bucată	4	Conform F4.1 și F4.2	1000,00

	cu monitor Infinity vista XL				
100.	Lotul 100//Manșetă pediatrică 18 - 23 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM6701K	Bucată	28	Conform F4.1 și F4.2	3033,33
101.	Lotul 101//Manșetă pediatrică 8 - 13 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Infinity vista XL	Bucată	4	Conform F4.1 și F4.2	1000,00
102.	Lotul 102//Manșetă pediatrică 8 - 13 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM6701K	Bucată	7	Conform F4.1 și F4.2	758,00
103.	Lotul 103//Mască facială transparentă cu valvă pentru umflat reutilizabilă, marime 1	Bucată	32	Conform F4.1 și F4.2	13334,00
104.	Lotul 104//Mască facială transparentă cu valvă pentru umflat reutilizabilă, marime 2	Bucată	35	Conform F4.1 și F4.2	14584,00
105.	Lotul 105//Mască facială transparentă cu valvă pentru umflat reutilizabilă, marime 3	Bucată	40	Conform F4.1 și F4.2	16667,00
106.	Lotul 106//Mască facială transparentă cu valvă pentru umflat reutilizabilă, marime 4	Bucată	40	Conform F4.1 și F4.2	16667,00
107.	Lotul 107//Mască facială transparentă cu valvă pentru umflat reutilizabilă, marime 5	Bucată	30	Conform F4.1 și F4.2	12500,00
108.	Lotul 108//Mască pentru nou născut silicon reutilizabil transparent marimea 0	Bucată	30	Conform F4.1 și F4.2	25000,00
109.	Lotul 109//Mască pentru nou născut silicon reutilizabil transparent marimea 1	Bucată	30	Conform F4.1 și F4.2	25000,00
110.	Lotul 110//Mască pentru nou născut silicon reutilizabil transparent marimea 2	Bucată	30	Conform F4.1 și F4.2	25000,00
111.	Lotul 111//Mască pentru ventilare mecanică din silicon incolor sterilizabil mărimea 3	Bucată	5	Conform F4.1 și F4.2	4166,00
112.	Lotul 112//Mască pentru ventilare mecanică din silicon incolor sterilizabil mărimea 4	Bucată	15	Conform F4.1 și F4.2	12500,00
113.	Lotul 113//Mască pentru ventilare mecanică din silicon incolor sterilizabil mărimea 5	Bucată	15	Conform F4.1 și F4.2	12500,00
114.	Lotul 114//Membrană osmotică Vontron ULP2812	Bucată	1	Conform F4.1 și F4.2	2395,00
115.	Lotul 115//Penițe pentru înregistrarea graficelor roșu compatibil cu Autoclav Getinge GE-2617-1	Bucată	2	Conform F4.1 și F4.2	2500,00
116.	Lotul 116//Penițe pentru înregistrarea graficelor verde compatibil cu Autoclav Getinge GE-2617-1	Bucată	2	Conform F4.1 și F4.2	2500,00
117.	Lotul 117//Piesa Y de multiplă utilizare pentru circuit nou născut compatibil cu ventilator Heinen and Lowenstein Leoni Plus	Bucată	2	Conform F4.1 și F4.2	667,00
118.	Lotul 118//Piesa Y de multiplă utilizare pentru circuit nou născut diametru tub de conectare 10 mm	Bucată	4	Conform F4.1 și F4.2	1333,00

		compatibil cu circuit ventilator Drager Babylog VN 450				
119.		Lotul 119//Rezervor de lichide 1 litru pentru aspirator, reutilizabil cu protecție de supraplin compatibil cu Aspirator Fazzini F18	Bucată	14	Conform F4.1 și F4.2	8166,00
120.		Lotul 120//Rezervor de lichide 1 litru pentru aspirator, reutilizabil cu protecție de supraplin compatibil cu Aspirator Vorteco AS 100	Bucată	3	Conform F4.1 și F4.2	1750,00
121.		Lotul 121//Rezervor pentru lichide reutilizabil, 3L, cu protecție supraplin	Bucată	2	Conform F4.1 și F4.2	2500,00
122.		Lotul 122//Sac resespirator reutilizabil 0,5 L 15 F	Bucată	20	Conform F4.1 și F4.2	2000,00
123.		Lotul 123//Sac resespirator reutilizabil 1 L 22F	Bucată	20	Conform F4.1 și F4.2	2000,00
124.		Lotul 124//Sare tabletată sac de 25 kg	Bucată	50	Conform F4.1 și F4.2	1041,00
125.		Lotul 125//Sensor de flux compatibil cu mașină de anestezie Drager Fabius Plus XL	Bucată	50	Conform F4.1 și F4.2	35834,00
126.		Lotul 126//Sensor de flux compatibil cu ventilator Drager Babylog VN 450	Bucată	5	Conform F4.1 și F4.2	20834,00
127.		Lotul 127//Sensor de flux compatibil cu ventilator eVent eVolution 3E Eserial	Bucată	5	Conform F4.1 și F4.2	6250,00
128.		Lotul 128//Sensor de flux compatibil cu ventilator Mindray SV 600	Bucată	50	Conform F4.1 și F4.2	33334,00
129.		Lotul 129//Sensor de flux compatibil cu ventilator nou nascut Heinen and lowenstein Leoni Plus	Bucată	3	Conform F4.1 și F4.2	12500,00
130.		Lotul 130//Sensor de flux pentru circuit matur compatibil cu Ventilator Hamilton C1	Bucată	10	Conform F4.1 și F4.2	16667,00
131.		Lotul 131//Sensor de oxigen compatibil cu CPAP Hamiilton Arabella	Bucată	9	Conform F4.1 și F4.2	11250,00
132.		Lotul 132//Sensor de oxigen compatibil cu mașină de anestezie Drager Fabius Plus XL	Bucată	7	Conform F4.1 și F4.2	8750,00
133.		Lotul 133//Sensor de oxigen compatibil cu ventilator eVent eVolution 3E Eserial	Bucată	1	Conform F4.1 și F4.2	1250,00
134.		Lotul 134//Sensor de oxigen compatibil cu Ventilator Hamilton C1	Bucată	1	Conform F4.1 și F4.2	3333,00
135.		Lotul 135//Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Hamilton C2	Bucată	1	Conform F4.1 și F4.2	3334,00
136.		Lotul 136//Sensor de oxigen Compatibil cu Ventilator Heinen and Lowenstein Leoni 2	Bucată	4	Conform F4.1 și F4.2	5000,00
137.		Lotul 137//Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Mindray SV 300	Bucată	2	Conform F4.1 și F4.2	2500,00
138.		Lotul 138//Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Mindray SV 600	Bucată	4	Conform F4.1 și F4.2	5000,00
139.		Lotul 139//Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Shangrila	Bucată	1	Conform F4.1 și F4.2	1250,00

	510 S				
140.	Lotul 140//Sensor de oxigen compatibil cu Ventilator Sptephan Medical Reanimator F120	Bucată	1	Conform F4.1 și F4.2	3333,00
141.	Lotul 141//Sensor de temperatură cu 2 sensori compatibil cu umidificator MR 850	Bucată	2	Conform F4.1 și F4.2	9167,00
142.	Lotul 142//Sensor de temperatură integrat compatibil cu cu monitor de pacient General Electric Dash 4000	Bucată	2	Conform F4.1 și F4.2	808,00
143.	Lotul 143//Sensor SpO2 pediatric tip clește de multiplă utilizare conector DB9 tehnologia Nihon Kohden compatibil cu monitor de pacient Nihon Kohden BSM 6701	Bucată	20	Conform F4.1 și F4.2	8333,33
144.	Lotul 144//Sensor SpO2 integrat nou nascut de multiplă utilizare cu fixator din cauciuc compatibil cu monitor de pacient General Electric Dash 4000	Bucată	15	Conform F4.1 și F4.2	6250,00
145.	Lotul 145//Sensor SpO2 integrat nou nascut de multiplă utilizare cu fixator din cauciuc compatibil cu pulsoximetru Edan H100B	Bucată	50	Conform F4.1 și F4.2	17708,00
146.	Lotul 146//Sensor SpO2 integrat pediatric de multiplă utilizare tip clește, tehnologia Nellcor compatibil cu monitor de pacient General Electric Dash 5000	Bucată	6	Conform F4.1 și F4.2	2500,00
147.	Lotul 147//Sensor SpO2 integrat, matur, tip clește, de multiplă utilizare compatibil cu monitor de pacient Nihon Kohden OPV 1500K	Bucată	2	Conform F4.1 și F4.2	835,00
148.	Lotul 148//Sensor SpO2 integrat, matur, tip clește, de multiplă utilizare compatibil cu pulsoximetru GE TruSat	Bucată	2	Conform F4.1 și F4.2	1500,00
149.	Lotul 149//Sensor SpO2 matur integrat tip clește reutilizabil compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM3101K	Bucată	3	Conform F4.1 și F4.2	1062,00
150.	Lotul 150//Sensor SpO2 nou nascut cu fixator de cauciuc reutilizabil integrat compatibil cu pulsoximetru Acare AH-M1	Bucată	1	Conform F4.1 și F4.2	416,00
151.	Lotul 151//Sensor SpO2 nou nascut de multiplă utilizare cu fixator din cauciuc conector DB9 tehnologia Nihon Kohden compatibil cu monitor de pacient Nihon Kohden BSM 6701	Bucată	17	Conform F4.1 și F4.2	7083,00
152.	Lotul 152//Sensor SpO2 nou nascut de unica utilizare conector DB9 cu 9 conectori tehnologia Nellcor	Bucată	15	Conform F4.1 și F4.2	6250,00
153.	Lotul 153//Sensor SpO2 pediatric de unică utilizare, tehnologia Nellcor conector LNOP compatibil cu monitor de pacient General Electric Dash 5000	Bucată	50	Conform F4.1 și F4.2	14584,00
154.	Lotul 154//Sensor SpO2 pediatric tip clește reutilizabil integrat compatibil cu pulsoximetru Acare	Bucată	5	Conform F4.1 și F4.2	2084,00

	AH-M1				
155.	Lotul 155//Sensor SpO2 reutilizabil pediatric integrat tip clește compatibil cu pulsoximetru General electric Trusat	Bucată	8	Conform F4.1 și F4.2	6000,00
156.	Lotul 156//Sensor SpO2 reutilizabil tip clește pediatric tehnologia masimo conector LNOP compatibil cu monitor de pacient Drager Infinity Vista XL	Bucată	2	Conform F4.1 și F4.2	1666,67
157.	Lotul 157//Sensor SpO2 reutilizabil tip clește pediatric tehnologia masimo integrat, conector 20 pini compatibil cu pulsoximetru Radical 7 Masimo	Bucată	5	Conform F4.1 și F4.2	2500,00
158.	Lotul 158//Sensor SpO2 tip clește pediatric reutilizabil integrat compatibil cu monitor Mindray Mec 2000	Bucată	3	Conform F4.1 și F4.2	1250,00
159.	Lotul 159//Set cabluri de pacient pentru polaritate pozitivă și negativă compatibil cu dispozitiv pentru fizioterapie cu curenți Элфор проф	Bucată	4	Conform F4.1 și F4.2	1000,00
160.	Lotul 160//Set conector pentru mașetă NIBP tip BP46 și BP45 compatibil cu Monitor de pacient Infinity Vista XL	Bucată	2	Conform F4.1 și F4.2	300,00
161.	Lotul 161//Set de tuburi de unică utilizare (Caciulite, tuburi+ generator nazal, camera de umidificare și 3 pronguri nazale) compatibil cu CPAP Hamilton Arabella	Bucată	500	Conform F4.1 și F4.2	541665,00
162.	Lotul 162//Set mască laringiană din silicon mărimi 4 3 2,5 2 1,5 1	Bucată	18	Conform F4.1 și F4.2	15000,00
163.	Lotul 163//Set pipă guedel reutilizabilă mărimea 00, 0, 1, 2	Bucată	14	Conform F4.1 și F4.2	5835,00
164.	Lotul 164//Sistem de aspirare trahială de tip închis pentru circuit de ventilare adult pentru utilizare 72 ore	Bucată	40	Conform F4.1 și F4.2	5000,00
165.	Lotul 165//Sistem de unică utilizare 0,9 mm (tipless phaco pak, ref 8065751155) compatibil cu sistem microchirurgical oftalmic Constelation Vision System	Bucată	30	Conform F4.1 și F4.2	95000,00
166.	Lotul 166//Sondă dublă TOCO și US compatibilă cu cardiocograf Trismed FM 8000	Bucată	1	Conform F4.1 și F4.2	6667,00
167.	Lotul 167//Stilet pentru intubare nou nascut	Bucată	30	Conform F4.1 și F4.2	3750,00
168.	Lotul 168//Tub pasta cu conductie termica cu aliaj de argint	Bucată	7	Conform F4.1 și F4.2	1167,00
Total achiziție: 2100633,00 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 solicitați: **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: **prețul minim și care întrunește cerințele de calificare;**
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.