

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	C P V	Denumirea bunurilor solicitate	U/M	Canti tatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată
1.	3310000-1	Lot 1//Adaptor banană snap clip, reutilizabil, set de 10 buc	Set	2	Adaptor banană snap clip, reutilizabil, set de 10 buc	1667,00
2.		Lot 2//Adaptor pentru firul de încălzire pentru circuit de pacient de multiplă utilizare compatibil cu sistem de umidificare Fischer and Paykel MR 850	Bucată	6	Adaptor pentru firul de încălzire pentru circuit de pacient de multiplă utilizare compatibil cu sistem de umidificare Fischer and Paykel MR 850	13500,00
3.		Lot 3//Adaptor pentru firul de încălzire pentru circuit de pacient de unică utilizare compatibil cu sistem de umidificare Fischer and Paykel MR 850	Bucată	6	Adaptor pentru firul de încălzire pentru circuit de pacient de unică utilizare compatibil cu sistem de umidificare Fischer and Paykel MR 850	13500,00
4.		Lot 4//Balon endoscopic compatibil cu teacă de lucru karl Storz 28161SS	Bucată	8	Balon endoscopic compatibil cu teacă de lucru karl Storz 28161SS	16667,00
5.		Lot 5//Cablul multifuncțional de interconectare pentru SpO2 ECG și temperatură tehnologia Masimo, compatibil cu monitor de pacient Drager Infinity Vista XL	Bucată	2	Cablul multifuncțional de interconectare pentru SpO2 ECG și temperatură tehnologia Masimo, compatibil cu monitor de pacient Drager Infinity Vista XL	8333,00
6.		Lot 6//Cablul multifuncțional de interconectare pentru SpO2 ECG și temperatură tehnologia Nellcor compatibil cu monitor de pacient Drager Infinity Vista XL	Bucată	1	Cablul multifuncțional de interconectare pentru SpO2 ECG și temperatură tehnologia Nellcor compatibil cu monitor de pacient Drager Infinity Vista XL	4167,00
7.		Lot 7//Cablul de interconectare bipolar pentru instrumente endoscopice Richard Wolf, conector	Bucată	1	Cablul de interconectare bipolar pentru instrumente endoscopice Richard Wolf, conector pentru	3200,00

	pentru dispozitivul de electrochirurgie BoWa international, lungimea de lucru 3 m, reutilizabil			dispozitivul de electrochirurgie BoWa international, lungimea de lucru 3 m, reutilizabil	
8.	Lot 8//Cablul de interconectare SPO2 compatibil cu monitor de pacient GE Dash 5000 conector DB 9	Bucată	3	Cablul de interconectare SPO2 compatibil cu monitor de pacient GE Dash 5000 conector DB 9	750,00
9.	Lot 9//Cablul de interconectare SpO2 compatibil cu monitor de pacient Nihon Kohden conectori: 14 pini și DB9	Bucată	4	Cablul de interconectare SpO2 compatibil cu monitor de pacient Nihon Kohden conectori: 14 pini și DB9	1000,00
10.	Lot 10//Cablul de interconectare ECG 12 fire tip banană compatibil cu electroencefalograf Bionet Cardio Care 2000	Bucată	1	Cablul de interconectare ECG 12 fire tip banană compatibil cu electroencefalograf Bionet Cardio Care 2000	583,00
11.	Lot 11//Cablul de interconectare electrod neutru de multiplă utilizare compatibil cu electrocoagulator Acoma Acutor S-II	Bucată	1	Cablul de interconectare electrod neutru de multiplă utilizare compatibil cu electrocoagulator Acoma Acutor S-II	833,00
12.	Lot 12//Cablul de interconectare electrod neutru de multiplă utilizare compatibil cu electrocoagulator Soring MBC-200 cu electrod neutru adult din cauciuc electroconductor	Bucată	1	Cablul de interconectare electrod neutru de multiplă utilizare compatibil cu electrocoagulator Soring MBC-200 cu electrod neutru adult din cauciuc electroconductor	2333,00
13.	Lot 13//Cablul de interconectare electrod neutru de unică utilizare compatibil cu electrocoagulator Acoma Acutor S-II	Bucată	1	Cablul de interconectare electrod neutru de unică utilizare compatibil cu electrocoagulator Acoma Acutor S-II	833,00
14.	Lot 14//Cablul de interconectare electrod neutru de unică utilizare compatibil cu electrocoagulator Soring MBC-200	Bucată	2	Cablul de interconectare electrod neutru de unică utilizare compatibil cu electrocoagulator Soring MBC-200	1667,00
15.	Lot 15//Cablul de interconectare SpO2 circular 7 pini, compatibil cu cablu multimed Drager, cu conector LNOP tehnologia Masimo	Bucată	4	Cablul de interconectare SpO2 circular 7 pini, compatibil cu cablu multimed Drager, cu conector LNOP tehnologia Masimo	2333,00
16.	Lot 16//Cablul de interconectare SpO2 compatibil cu monitor Mindray Mec 2000, conector DB9 Nellcor Sensor	Bucată	3	Cablul de interconectare SpO2 compatibil cu monitor Mindray Mec 2000, conector DB9 Nellcor Sensor	750,00
17.	Lot 17//Cablul de interconectare SpO2 compatibil cu monitor de pacient Nihon Kohden LifeScope BSM6701K, conector unu DB9 altul contactor 14 pini	Bucată	1	Cablul de interconectare SpO2 compatibil cu monitor de pacient Nihon Kohden LifeScope BSM6701K, conector unu DB9 altul contactor 14 pini	250,00
18.	Lot 18//Cablul de pacient cu izolație din material compatibil cu dispozitiv de fizioterapie UVC30	Bucată	10	Cablul de pacient cu izolație din material compatibil cu dispozitiv de fizioterapie UVC30	1667,00
19.	Lot 19//Cablul ECG cu 3 fire conector snap clip, cu conexiune la cablu de interconectare compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM6701K	Bucată	2	Cablul ECG cu 3 fire conector snap clip, cu conexiune la cablu de interconectare compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM6701K	1333,00
20.	Lot 20//Caciuliță EEG tip nou născut 34-38 cm material elastic, cu electrozi integrați, cu fire incluse de conexiune tip DIN42802 directă în amplificator EEG, compatibil cu	Bucată	1	Caciuliță EEG tip nou născut 34-38 cm material elastic, cu electrozi integrați, cu fire incluse de conexiune tip DIN42802 directă în	6500,00

		EEG Vyasis NicoletOne			amplificator EEG, compatibil cu EEG Vyasis NicoletOne	
21.		Lot 21//Caciuliță EEG tip pediatric 42 - 46 cm material elastic, cu electrozi integrați, cu fire incluse de conexiune tip DIN42802 directă în amplificator EEG, compatibil cu EEG Vyasis NicoletOne	Bucată	1	Caciuliță EEG tip pediatric 42 - 46 cm material elastic, cu electrozi integrați, cu fire incluse de conexiune tip DIN42802 directă în amplificator EEG, compatibil cu EEG Vyasis NicoletOne	6500,00
22.		Lot 22//Camera de umidificare pentru circuit matur, reutilizabila compatibil cu umidificatorul Inspired medical VHB10	Bucată	3	Camera de umidificare pentru circuit matur, reutilizabila compatibil cu umidificatorul Inspired medical VHB10	2625,00
23.		Lot 23//Cameră de umidificare nou născut, reutilizabilă compatibil cu sistem de umidificare Fischer and Payckel MR850	Bucată	7	Cameră de umidificare nou născut, reutilizabilă compatibil cu sistem de umidificare Fischer and Payckel MR850	6125,00
24.		Lot 24//Capac de protecție din cauciuc steril de unica utilizare a endoscopului in timpul extragerii corpilor straini ascuțiți	Bucată	5	Capac de protecție din cauciuc steril de unica utilizare a endoscopului in timpul extragerii corpilor straini ascuțiți	2083,00
25.		Lot 25//Capcană de apă reutilizabilă, compatibil cu circuit de pacient pediatric, autoclavabil	Bucată	6	Capcană de apă reutilizabilă, compatibil cu circuit de pacient pediatric, autoclavabil	1000,00
26.		Lot 26//Capcană de apă pentru modulul de analiza a gazelor compatibil cu mașină de anestezie Drager Primus	Bucată	40	Capcană de apă pentru modulul de analiza a gazelor compatibil cu mașină de anestezie Drager Primus	24000,00
27.		Lot 27//Capcană de apă reutilizabilă, conector la circuit de 10 mm compatibil cu circuit de pacient nou născut, autoclavabil	Bucată	6	Capcană de apă reutilizabilă, conector la circuit de 10 mm compatibil cu circuit de pacient nou născut, autoclavabil	6500,00
28.		Lot 28//Cartuș din polipropilenă porozitate 1 micron, lungime 10 inch	Bucată	5	Cartuș din polipropilenă porozitate 1 micron, lungime 10 inch	750,00
29.		Lot 29//Cartuș din polipropilenă porozitate 10 micrometri, lungime 10 inch	Bucată	8	Cartuș din polipropilenă porozitate 10 micrometri, lungime 10 inch	1200,00
30.		Lot 30//Cartuș din polipropilenă porozitate 20 micrometri, lungime 10 inch	Bucată	12	Cartuș din polipropilenă porozitate 20 micrometri, lungime 10 inch	1800,00
31.		Lot 31//Căptușeală pentru electrozi 10 - 10 cm compatibil cu Electrostimulator Aries S	Bucată	50	Căptușeală pentru electrozi 10 - 10 cm compatibil cu Electrostimulator Aries S	4583,00
32.		Lot 32//Căptușeală pentru electrozi 12 - 12 cm compatibil cu Electrostimulator Aries S	Bucată	50	Căptușeală pentru electrozi 12 - 12 cm compatibil cu Electrostimulator Aries S	4583,00
33.		Lot 33//Căptușeală pentru electrozi 15 - 15 cm compatibil cu Electrostimulator Aries S	Bucată	50	Căptușeală pentru electrozi 15 - 15 cm compatibil cu Electrostimulator Aries S	4583,00
34.		Lot 34//Căptușeală pentru electrozi 8 - 8 cm compatibil cu Electrostimulator Aries S	Bucată	50	Căptușeală pentru electrozi 8 - 8 cm compatibil cu Electrostimulator Aries S	4583,00
35.		Lot 35//Circuit de multiplă utilizare matur din silicon sterilizabil integral la aceeași temperatură, 22 mm cu plamîn de rezervă, furtun suplimentar și piesa Y cu port luer lock pentru mașină de anestezie Drager Fabius Plus XL	Set	5	Circuit de multiplă utilizare matur din silicon sterilizabil integral la aceeași temperatură, 22 mm cu plamîn de rezervă, furtun suplimentar și piesa Y cu port luer lock pentru mașină de anestezie Drager Fabius Plus XL	19167,00
36.		Lot 36//Circuit de pacient nou-născut reutilizabil cu capcană de apă cu element încălzitor compatibil cu	Set	2	Circuit de pacient nou-născut reutilizabil cu capcană de apă cu element încălzitor	7833,00

	umidificator Fischer and Paykel MR 850 sterilizabil integral la aceeași temperatură, compatibil cu ventilator Heinen and Lowenstein Leoni Plus			compatibil cu umidificator Fischer and Paykel MR 850 sterilizabil integral la aceeași temperatură, compatibil cu ventilator Heinen and Lowenstein Leoni Plus	
37.	Lot 37//Circuit de pacient nou-născut reutilizabil din silicon cu capcană de apă cu element încălzitor compatibil cu umidificator Jike SH530 sterilizabil integral la aceeași temperatură, compatibil cu ventilator Mindray SV600, rezistență de inspir maxim 6 cmH2O la 5 L/min și complianță cu sistemul ventilatorului maxim 2 mL/cmH2O	Set	10	Circuit de pacient nou-născut reutilizabil din silicon cu capcană de apă cu element încălzitor compatibil cu umidificator Jike SH530 sterilizabil integral la aceeași temperatură, compatibil cu ventilator Mindray SV600, rezistență de inspir maxim 6 cmH2O la 5 L/min și complianță cu sistemul ventilatorului maxim 2 mL/cmH2O	83333,00
38.	Lot 38//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	Set	350	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	29167,00
39.	Lot 39//Circuit de unică utilizare pediatric/nou-născut, 15 mm de minim 1,6 m, piesa Y cu port luer lock pentru mașină de anestezie Drager Fabius Plus XL	Bucată	200	Circuit de unică utilizare pediatric/nou-născut, 15 mm de minim 1,6 m, piesa Y cu port luer lock pentru mașină de anestezie Drager Fabius Plus XL	16667,00
40.	Lot 40//Circuit respirator din silicon pediatric reutilizabil autoclavabil integral la aceeași temperatură cu capcană de condens compatibil cu umidificatorul Inspired medical VHB10 și ventilator Shangrila 590	Set	3	Circuit respirator din silicon pediatric reutilizabil autoclavabil integral la aceeași temperatură cu capcană de condens compatibil cu umidificatorul Inspired medical VHB10 și ventilator Shangrila 590	5000,00
41.	Lot 41//Circuit respirator matur de unică folosință cu camera de umidificare integrate compatibil cu umidificatorul MR 850 și capcana de apă, tub cu element încălzitor compatibil cu ventilator Avea Standart	Bucată	250	Circuit respirator matur de unică folosință cu camera de umidificare integrate compatibil cu umidificatorul MR 850 și capcana de apă, tub cu element încălzitor compatibil cu ventilator Avea Standart	83333,00
42.	Lot 42//Circuit respirator nou-născut de unică folosință cu camera de umidificare integrate compatibil cu umidificatorul MR 850 și capcana de apă, tub cu element încălzitor compatibil cu ventilator Avea Standart	Set	300	Circuit respirator nou-născut de unică folosință cu camera de umidificare integrate compatibil cu umidificatorul MR 850 și capcana de apă, tub cu element încălzitor compatibil cu ventilator Avea Standart	100000,00
43.	Lot 43//Circuite de unică utilizare compatibil cu CPAP Hamilton Arabella (caciulite marimi 1,2,3 + prong nazal 3 marimi + generator nazal + cameră de umidificare)	Set	500	Circuite de unică utilizare compatibil cu CPAP Hamilton Arabella (caciulite marimi 1,2,3 + prong nazal 3 marimi + generator nazal + cameră de umidificare)	350000,00
44.	Lot 44//Conector de pacient la circuitul de ventilare matur, unghiular, de multiplă utilizare, flexibil 22F-22M/15F de 120 mm	Bucată	30	Conector de pacient la circuitul de ventilare matur, unghiular, de multiplă utilizare, flexibil 22F-22M/15F de 120 mm cu	1250,00

	cu port acces extern			port acces extern	
45.	Lot 45//Coș plasă pentru gastroscop și colonoscop steril unica utilizare diametru 2,3 mm lungime minim 230 cm diametru plasa 35 mm	Bucată	20	Coș plasă pentru gastroscop și colonoscop steril unica utilizare diametru 2,3 mm lungime minim 230 cm diametru plasa 35 mm	13333,00
46.	Lot 46//Electrod activ reutilizabil tip bilă lungime 13 cm diametru bilă 3 mm pentru mâner de electrochirurgie	Bucată	10	Electrod activ reutilizabil tip bilă lungime 13 cm diametru bilă 3 mm pentru mâner de electrochirurgie	1333,00
47.	Lot 47//Electrod activ reutilizabil tip lamă lungime 13 cm pentru mâner de electrochirurgie	Bucată	5	Electrod activ reutilizabil tip lamă lungime 13 cm pentru mâner de electrochirurgie	667,00
48.	Lot 48//Electrod activ reutilizabil tip LLETZ Loop lungime 13 cm lățime 10 mm înălțime 15 mm pentru mâner de electrochirurgie	Bucată	5	Electrod activ reutilizabil tip LLETZ Loop lungime 13 cm lățime 10 mm înălțime 15 mm pentru mâner de electrochirurgie	1667,00
49.	Lot 49//Electrod activ reutilizabil tip LLETZ Loop lungime 13 cm lățime 15 mm înălțime 15 mm pentru mâner de electrochirurgie	Bucată	5	Electrod activ reutilizabil tip LLETZ Loop lungime 13 cm lățime 15 mm înălțime 15 mm pentru mâner de electrochirurgie	1667,00
50.	Lot 50//Electrod activ reutilizabil tip LLETZ Loop lungime 13 cm lățime 20 mm înălțime 13 mm pentru mâner de electrochirurgie	Bucată	10	Electrod activ reutilizabil tip LLETZ Loop lungime 13 cm lățime 20 mm înălțime 13 mm pentru mâner de electrochirurgie	3333,00
51.	Lot 51//Electrod activ reutilizabil tip LLETZ Loop lungime 13 cm lățime 20 mm înălțime 15 mm pentru mâner de electrochirurgie	Bucată	5	Electrod activ reutilizabil tip LLETZ Loop lungime 13 cm lățime 20 mm înălțime 15 mm pentru mâner de electrochirurgie	1667,00
52.	Lot 52//Electrod activ reutilizabil tip Loop lungime 7 cm diametru 5 mm pentru mâner de electrochirurgie	Bucată	5	Electrod activ reutilizabil tip Loop lungime 7 cm diametru 5 mm pentru mâner de electrochirurgie	1667,00
53.	Lot 53//Electrod activ tip lamă cu mâner cu butoane tăiere și coagulare, de multiplă utilizare cu conector cu 3 contacte	Bucată	30	Electrod activ tip lamă cu mâner cu butoane tăiere și coagulare, de multiplă utilizare cu conector cu 3 contacte	21250,00
54.	Lot 54//Electrod activ tip lamă cu mâner cu butoane tăiere și coagulare, de multiplă utilizare cu conector Erbe	Bucată	2	Electrod activ tip lamă cu mâner cu butoane tăiere și coagulare, de multiplă utilizare cu conector Erbe	1050,00
55.	Lot 55//Electrod activ tip lamă cu mâner cu butoane tăiere și coagulare, de unică utilizare cu conector cu 3 contacte	Bucată	30	Electrod activ tip lamă cu mâner cu butoane tăiere și coagulare, de unică utilizare cu conector cu 3 contacte	2500,00
56.	Lot 56//Electrod ECG matur Ag/AgCl tip snap clip	Bucată	1000	Electrod ECG matur Ag/AgCl tip snap clip	1250,00
57.	Lot 57//Electrod ECG plat fixat cu bandă elastică reutilizabil conector snap clip pediatric, set 4 bucăți	Bucată	1	Electrod ECG plat fixat cu bandă elastică reutilizabil conector snap clip pediatric, set 4 bucăți	250,00
58.	Lot 58//Electrod neutru nonrem pentru electrochirurgie dimensiune nou născut, de unică utilizare	Bucată	70	Electrod neutru nonrem pentru electrochirurgie dimensiune nou născut, de unică utilizare	2917,00
59.	Lot 59//Electrod neutru nonrem pentru electrochirurgie dimensiune pediatrică, de unică utilizare	Bucată	40	Electrod neutru nonrem pentru electrochirurgie dimensiune pediatrică, de unică utilizare	1667,00
60.	Lot 60//Filtru antibacterian hidrofob compatibil cu aspirator 3A Vorteco AS 100	Bucată	250	Filtru antibacterian hidrofob compatibil cu aspirator 3A Vorteco AS 100	31250,00

61.	Lot 61//Filtru antibacterian hidrofob compatibil cu aspirator Ardo Primus Cell	Bucată	20	Filtru antibacterian hidrofob compatibil cu aspirator Ardo Primus Cell	8333,00
62.	Lot 62//Filtru antibacterian pentru circuit de ventilare matur cu returnare de umiditate și căldură rata de filtrare minim 99,999 %, rezistența la inspir maxim 1 mbar la 30 l/min	Bucată	800	Filtru antibacterian pentru circuit de ventilare matur cu returnare de umiditate și căldură rata de filtrare minim 99,999 %, rezistența la inspir maxim 1 mbar la 30 l/min	16000,00
63.	Lot 63//Filtru antibacterian pentru circuit de ventilare nou-născut cu returnare de umiditate și căldură rata de filtrare minim 99,9 %, rezistența la inspir maxim 0,6 mbar la 5 l/min	Bucată	400	Filtru antibacterian pentru circuit de ventilare nou-născut cu returnare de umiditate și căldură rata de filtrare minim 99,9 %, rezistența la inspir maxim 0,6 mbar la 5 l/min	8000,00
64.	Lot 64//Filtru antibacterian pentru circuit de ventilare pediatric cu returnare de umiditate și căldură rata de filtrare minim 99,999 %, rezistența la inspir maxim 1,3 mbar la 15 l/min	Bucată	400	Filtru antibacterian pentru circuit de ventilare pediatric cu returnare de umiditate și căldură rata de filtrare minim 99,999 %, rezistența la inspir maxim 1,3 mbar la 15 l/min	8000,00
65.	Lot 65//Filtru de aer compatibil cu incubator nou născut Ardo Amelie Star	Bucată	22	Filtru de aer compatibil cu incubator nou născut Ardo Amelie Star	9167,00
66.	Lot 66//Filtru pentru protejarea dispozitivului 24 ore, HEPA, rata de filtrare minim 99.9999% rezistența la inspir maxim 0,8 cm H2O la 30 l/min	Bucată	500	Filtru pentru protejarea dispozitivului 24 ore, HEPA, rata de filtrare minim 99.9999% rezistența la inspir maxim 0,8 cm H2O la 30 l/min	41667,00
67.	Lot 67//Furtun de interconectare NIBP compatibil cu monitor de pacient GE Dash 5000	Bucată	1	Furtun de interconectare NIBP compatibil cu monitor de pacient GE Dash 5000	417,00
68.	Lot 68//Furtun interconectare NIBP compatibil cu monitor Mindray Mec 2000	Bucată	1	Furtun interconectare NIBP compatibil cu monitor Mindray Mec 2000	333,00
69.	Lot 69//Furtun silicon diametru 4 mm	Bucată	100	Furtun silicon diametru 4 mm	8333,00
70.	Lot 70//Hîrtie pentru imprimantă DPA-038-MG10 (010096216) compatibil cu Autoclav BMT Sterivap SPHP 6618-2	Bucată	80	Hîrtie pentru imprimantă DPA-038-MG10 (010096216) compatibil cu Autoclav BMT Sterivap SPHP 6618-2	10000,00
71.	Lot 71//Lamă de unică utilizare compatibil cu Dermatome Humeca D80	Bucată	40	Lamă de unică utilizare compatibil cu Dermatome Humeca D80	13333,00
72.	Lot 72//Lamă de unică utilizare compatibil cu Dermatome Zimmer	Bucată	50	Lamă de unică utilizare compatibil cu Dermatome Zimmer	23333,00
73.	Lot 73//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	100	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	6667,00
74.	Lot 74//Manșetă adult 23-33 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Infinity vista XL	Bucată	5	Manșetă adult 23-33 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Infinity vista XL	417,00
75.	Lot 75//Manșetă adult largă, reutilizabila cu două tuburi cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM3101K	Bucată	5	Manșetă adult largă, reutilizabila cu două tuburi cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM3101K	458,00
76.	Lot 76//Manșetă adult largă, reutilizabila cu un tub cu conector la	Bucată	19	Manșetă adult largă, reutilizabila cu un tub cu	1742,00

	furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM6701K			conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM6701K	
77.	Lot 77//Manșetă adult normal, reutilizabila cu două tuburi cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM3101K	Bucată	5	Manșetă adult normal, reutilizabila cu două tuburi cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM3101K	417,00
78.	Lot 78//Manșetă adult normal, reutilizabila cu două tuburi cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope OPV 1500K	Bucată	3	Manșetă adult normal, reutilizabila cu două tuburi cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope OPV 1500K	275,00
79.	Lot 79//Manșetă adult normal, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM6701K	Bucată	30	Manșetă adult normal, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM6701K	2500,00
80.	Lot 80//Manșetă adult, reutilizabila cu două tuburi cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor General Electric Dash 4000	Bucată	11	Manșetă adult, reutilizabila cu două tuburi cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor General Electric Dash 4000	917,00
81.	Lot 81//Manșetă nou născut, de unică utilizare, mărime nr. 1 cu un tub și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor Nihon Kohden BSM 6701	Bucată	70	Manșetă nou născut, de unică utilizare, mărime nr. 1 cu un tub și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor Nihon Kohden BSM 6701	4083,00
82.	Lot 82//Manșetă nou născut compatibil cu monitor General Electric Dash 4000	Bucată	32	Manșetă nou născut, de unică utilizare, mărime nr. 2 cu două tuburi și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor General Electric Dash 4000	11900,00
83.	Lot 82//Manșetă nou născut compatibil cu monitor General Electric Dash 4000	Bucată	32	Manșetă nou născut, de unică utilizare, mărime nr. 5 cu două tuburi și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor General Electric Dash 4000	11900,00
84.	Lot 82//Manșetă nou născut compatibil cu monitor General Electric Dash 4000	Bucată	50	Manșetă nou născut, de unică utilizare, mărime nr. 1 cu două tuburi și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor General Electric Dash 4000	11900,00
85.	Lot 82//Manșetă nou născut compatibil cu monitor General Electric Dash 4000	Bucată	90	Manșetă nou născut, de unică utilizare, mărime nr. 3 cu două tuburi și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor General Electric Dash 4000	11900,00
86.	Lot 83//Manșetă nou născut, de unică utilizare, mărime nr. 3 cu un tub și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor Nihon Kohden BSM 6701	Bucată	200	Manșetă nou născut, de unică utilizare, mărime nr. 3 cu un tub și cu conector de conectare la furtun de interconectare compatibil cu monitor Nihon Kohden BSM 6701	11667,00
87.	Lot 84//Manșetă nou născut, de unică utilizare, mărime nr. 5 cu un tub și cu conector de conectare la	Bucată	115	Manșetă nou născut, de unică utilizare, mărime nr. 5 cu un tub și cu conector de conectare	6708,00

	furtun de interconectare compatibil cu monitor Nihon Kohden BSM 6701			la furtun de interconectare compatibil cu monitor Nihon Kohden BSM 6701	
88.	Lot 85//Manșetă pediatrică 12-19 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Infinity vista XL	Bucată	5	Manșetă pediatrică 12-19 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Infinity vista XL	333,00
89.	Lot 86//Manșetă pediatrică 13- 18 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM6701K	Bucată	1	Manșetă pediatrică 13- 18 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM6701K	67,00
90.	Lot 87//Manșetă pediatrică 17-25 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Infinity vista XL	Bucată	5	Manșetă pediatrică 17-25 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Infinity vista XL	333,00
91.	Lot 88//Manșetă pediatrică compatibil cu monitor General Electric Dash 4000	Bucată	4	Manșetă pediatrică 8 -13 cm, reutilizabila cu două tuburi cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor General Electric Dash 4000	400,00
92.	Lot 88//Manșetă pediatrică compatibil cu monitor General Electric Dash 4000	Bucată	2	Manșetă pediatrică 18 - 23 cm, reutilizabila cu două tuburi cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor General Electric Dash 4000	400,00
93.	Lot 89//Manșetă pediatrică 18 - 23 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM6701K	Bucată	19	Manșetă pediatrică 18 - 23 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM6701K	1267,00
94.	Lot 90//Manșetă pediatrică 8 -13 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Infinity vista XL	Bucată	5	Manșetă pediatrică 8 -13 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Infinity vista XL	333,00
95.	Lot 91//Manșetă pediatrică 8 -13 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM6701K	Bucată	16	Manșetă pediatrică 8 -13 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM6701K	1067,00
96.	Lot 92//Mască facială de ventilare	Bucată	30	Mască facială de ventilare mărime 0	6750,00
97.	Lot 92//Mască facială de ventilare	Bucată	30	Mască facială de ventilare mărime 1	6750,00
98.	Lot 92//Mască facială de ventilare	Bucată	30	Mască facială de ventilare mărime 2	6750,00
99.	Lot 93//Mască facială transparentă cu valvă pentru umflat reutilizabilă, marime 1	Bucată	20	Mască facială transparentă cu valvă pentru umflat reutilizabilă, marime 1	10833,00
100.	Lot 94//Mască facială transparentă cu valvă pentru umflat reutilizabilă, marime 2	Bucată	25	Mască facială transparentă cu valvă pentru umflat reutilizabilă, marime 2	13542,00
101.	Lot 95//Mască facială transparentă cu valvă pentru umflat reutilizabilă, marime 3	Bucată	30	Mască facială transparentă cu valvă pentru umflat reutilizabilă, marime 3	16250,00
102.	Lot 96//Mască facială transparentă cu valvă pentru umflat reutilizabilă, marime 4	Bucată	25	Mască facială transparentă cu valvă pentru umflat reutilizabilă, marime 4	13542,00
103.	Lot 97//Mască facială transparentă cu valvă pentru umflat reutilizabilă, marime 5	Bucată	25	Mască facială transparentă cu valvă pentru umflat reutilizabilă, marime 5	13542,00
104.	Lot 98//Mască pentru inhalare	Bucată	15	Mască pentru inhalare oxigen	750,00

	oxigen cu orificii laterale sterilizabil mărimea 3			cu orificii laterale sterilizabil mărimea 3	
105.	Lot 99//Mască pentru inhalare oxigen cu orificii laterale sterilizabil mărimea 4	Bucată	15	Mască pentru inhalare oxigen cu orificii laterale sterilizabil mărimea 4	750,00
106.	Lot 100//Mască pentru ventilare mecanică din silicon incolor sterilizabil mărimea 3	Bucată	15	Mască pentru ventilare mecanică din silicon incolor sterilizabil mărimea 3	1500,00
107.	Lot 101//Mască pentru ventilare mecanică din silicon incolor sterilizabil mărimea 4	Bucată	15	Mască pentru ventilare mecanică din silicon incolor sterilizabil mărimea 4	1500,00
108.	Lot 102//Pară din cauciuc compatibil pentru rectoscop și vaginoscop	Bucată	2	Pară din cauciuc compatibil pentru rectoscop și vaginoscop	333,00
109.	Lot 103//Pensă bipolară electrochirurgicală vîrf drept ascuțit, reutilizabilă	Bucată	4	Pensă bipolară electrochirurgicală vîrf drept ascuțit, reutilizabilă	10000,00
110.	Lot 104//Pensă bipolară electrochirurgicală vîrf încovoiat ascuțit reutilizabilă	Bucată	2	Pensă bipolară electrochirurgicală vîrf încovoiat ascuțit reutilizabilă	5000,00
111.	Lot 105//Piesa Y reutilizabilă, 10 mm, compatibil cu circuit de pacient nou născut pentru ventilator Drager Babylog VN500, autoclavabil	Bucată	4	Piesa Y reutilizabilă, 10 mm, compatibil cu circuit de pacient nou născut pentru ventilator Drager Babylog VN500, autoclavabil	1833,00
112.	Lot 106//Piesa Y reutilizabilă, 10 mm, compatibil cu circuit de pacient nou născut pentru ventilator Leoni Plus, autoclavabil	Bucată	3	Piesa Y reutilizabilă, 10 mm, compatibil cu circuit de pacient nou născut pentru ventilator Leoni Plus, autoclavabil	1375,00
113.	Lot 107//Rezervor de lichide 1 litru pentru aspirator, reutilizabil cu protecție de supraplin compatibil cu Aspirator 3A Vorteco AS 100	Bucată	7	Rezervor de lichide 1 litru pentru aspirator, reutilizabil cu protecție de supraplin compatibil cu Aspirator 3A Vorteco AS 100	5600,00
114.	Lot 108//Rezervor de lichide 1 litru pentru aspirator, reutilizabil cu protecție de supraplin compatibil cu Aspirator Fazzini F18	Bucată	12	Rezervor de lichide 1 litru pentru aspirator, reutilizabil cu protecție de supraplin compatibil cu Aspirator Fazzini F18	4500,00
115.	Lot 109//Rezervor de lichide 3 litri pentru aspirator, reutilizabil cu protecție de supraplin compatibil cu Aspirator Acoma SB-10	Bucată	4	Rezervor de lichide 3 litri pentru aspirator, reutilizabil cu protecție de supraplin compatibil cu Aspirator Acoma SB-10	4667,00
116.	Lot 110//Sac 0,5 l reutilizabil compatibil cu circuit de pacient	Bucată	10	Sac 0,5 l reutilizabil compatibil cu circuit de pacient	8333,00
117.	Lot 111//Sac 1 l reutilizabil compatibil cu circuit de pacient	Bucată	10	Sac 1 l reutilizabil compatibil cu circuit de pacient	8333,00
118.	Lot 112//Sare tabletată compatibil cu sisteme de dedurizare a apei, sac de 25 kg	Bucată	40	Sare tabletată compatibil cu sisteme de dedurizare a apei, sac de 25 kg	4167,00
119.	Lot 113//Sensor de flux	Bucată	50	Sensor de flux compatibil cu mașină de anestezie Drager Fabius Plus	29335,00
120.	Lot 113//Sensor de flux	Bucată	5	Sensor de flux compatibil cu ventilator eVent eVolution 3E Essential	29335,00
121.	Lot 114//Sensor de flux compatibil cu ventilator Drager Babylog VN500	Bucată	10	Sensor de flux compatibil cu ventilator Drager Babylog VN500	9583,00
122.	Lot 115//Sensor de flux pentru circuit matur compatibil cu Ventilator Hamilton C1	Bucată	7	Sensor de flux pentru circuit matur compatibil cu Ventilator Hamilton C1	3792,00
123.	Lot 116//Sensor de flux compatibil cu ventilator Heinen and	Bucată	3	Sensor de flux compatibil cu ventilator Heinen and	20400,00

		Lowenstein Leoni Plus			Lowenstein Leoni Plus	
124.		Lot 117//Sensor de flux compatibil cu circuit de pacient nou născut compatibil cu ventilator Mindray SV600	Bucată	40	Sensor de flux compatibil cu circuit de pacient nou născut compatibil cu ventilator Mindray SV600	29333,00
125.		Lot 118//Sensor de oxigen	Bucată	9	Sensor de oxigen compatibil cu CPAP Hamilton Arabella	21433,00
126.		Lot 118//Sensor de oxigen	Bucată	10	Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Vyasis Avea Standart	21433,00
127.		Lot 119//Sensor de oxigen compatibil cu mașină de anestezie Drager Fabius Plus	Bucată	16	Sensor de oxigen compatibil cu mașină de anestezie Drager Fabius Plus	15333,00
128.		Lot 120//Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Drager Babylog 8000	Bucată	2	Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Drager Babylog 8000	1917,00
129.		Lot 121//Sensor de oxigen compatibil cu ventilator eVent eVolution 3E Essential	Bucată	4	Sensor de oxigen compatibil cu ventilator eVent eVolution 3E Essential	3833,00
130.		Lot 122//Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Heinen and Lowenstein Leoni 2	Bucată	5	Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Heinen and Lowenstein Leoni 2	6667,00
131.		Lot 123//Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Hamilton C1 (poate fi utilizat doar original)	Bucată	2	Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Hamilton C1 (poate fi utilizat doar original)	9000,00
132.		Lot 124//Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Mindray SV300	Bucată	6	Sensor de oxigen compatibil cu ventilator Mindray SV300	7500,00
133.		Lot 125//Sensor de temperatură compatibil cu monitor de pacient General Electric Dash 4000	Bucată	2	Sensor de temperatură compatibil cu monitor de pacient General Electric Dash 4000	500,00
134.		Lot 126//Sensor de temperatură dublu compatibil cu sistem de umidificare Fischer and Paykel MR 850	Bucată	7	Sensor de temperatură dublu compatibil cu sistem de umidificare Fischer and Paykel MR 850	36167,00
135.		Lot 127//Sensor SpO2 adult integrat tip clește Nellcor conector DB9 7 pini, reutilizabil compatibil cu cu pulsoximetru Jiangsu Konsung Sonosat-H01C	Bucată	4	Sensor SpO2 adult integrat tip clește Nellcor conector DB9 7 pini, reutilizabil compatibil cu cu pulsoximetru Jiangsu Konsung Sonosat-H01C	2000,00
136.		Lot 128//Sensor SpO2 integrat nou nascut de multiplă utilizare cu fixator din cauciuc compatibil cu monitor de pacient General Electric Dash 4000, tehnologia Massimo	Bucată	20	Sensor SpO2 integrat nou nascut de multiplă utilizare cu fixator din cauciuc compatibil cu monitor de pacient General Electric Dash 4000, tehnologia Massimo	7500,00
137.		Lot 129//Sensor SpO2 integrat nou nascut de multiplă utilizare cu fixator din cauciuc compatibil cu pulsoximetru Edan H100B, conector DB9 cu 7 pini, nellcor	Bucată	40	Sensor SpO2 integrat nou nascut de multiplă utilizare cu fixator din cauciuc compatibil cu pulsoximetru Edan H100B, conector DB9 cu 7 pini, nellcor	21667,00
138.		Lot 130//Sensor SpO2 integrat, matur, tip clește, de multiplă utilizare compatibil cu monitor de pacient Nihon Kohden OPV 1500K, conector centronics	Bucată	2	Sensor SpO2 integrat, matur, tip clește, de multiplă utilizare compatibil cu monitor de pacient Nihon Kohden OPV 1500K, conector centronics	917,00
139.		Lot 131//Sensor SpO2 integrat, nou-născut, soft, de multiplă utilizare compatibil cu pulsoximetru GE TruSat	Bucată	7	Sensor SpO2 integrat, nou-născut, soft, de multiplă utilizare compatibil cu pulsoximetru GE TruSat	3208,00
140.		Lot 132//Sensor SpO2 Masimo pediatric tip clește de multiplă utilizare, conector LNOP incompatibil cu monitor de pacient Drager Infinity Vista XL	Bucată	2	Sensor SpO2 Masimo pediatric tip clește de multiplă utilizare, conector LNOP incompatibil cu monitor de pacient Drager Infinity Vista XL	833,00

141.	Lot 133//Sensor SpO2 matur de multiplă utilizare tip clește conector DB9 tehnologia Nihon Kohden compatibil cu monitor de pacient Nihon Kohden BSM 6701	Bucată	2	Sensor SpO2 matur de multiplă utilizare tip clește conector DB9 tehnologia Nihon Kohden compatibil cu monitor de pacient Nihon Kohden BSM 6701	667,00
142.	Lot 134//Sensor SpO2 matur integrat tip clește reutilizabil compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM3101K	Bucată	1	Sensor SpO2 matur integrat tip clește reutilizabil compatibil cu monitor Nihon Kohden LifeScope BSM3101K	475,00
143.	Lot 135//Sensor SpO2 Nellcor Non oximax pediatric tip clește de multiplă utilizare, conector DB9 9 pini integrat compatibil cu pulsoximetru Bistos BT-710	Bucată	7	Sensor SpO2 Nellcor Non oximax pediatric tip clește de multiplă utilizare, conector DB9 9 pini integrat compatibil cu pulsoximetru Bistos BT-710	3500,00
144.	Lot 136//Sensor SpO2 Nellcor nou-născut de unică utilizare conector DB9 compatibil cu cu monitor de pacient GE Dash 5000	Bucată	100	Sensor SpO2 Nellcor nou-născut de unică utilizare conector DB9 compatibil cu cu monitor de pacient GE Dash 5000	8333,00
145.	Lot 137//Sensor SpO2 Nellcor pediatric tip clește de multiplă utilizare integrat compatibil cu cu monitor de pacient GE Dash 5000	Bucată	6	Sensor SpO2 Nellcor pediatric tip clește de multiplă utilizare integrat compatibil cu cu monitor de pacient GE Dash 5000	2500,00
146.	Lot 138//Sensor SpO2 nou nascut de multiplă utilizare soft conector DB9 tehnologia Nihon Kohden compatibil cu monitor de pacient Nihon Kohden BSM 6701	Bucată	35	Sensor SpO2 nou nascut de multiplă utilizare soft conector DB9 tehnologia Nihon Kohden compatibil cu monitor de pacient Nihon Kohden BSM 6701	2042,00
147.	Lot 139//Sensor SpO2 pediatric integrat tip clește Nellcor conector DB9 7 pini, reutilizabil compatibil cu cu pulsoximetru Jiangsu Konsung Sonosat-H01C	Bucată	4	Sensor SpO2 pediatric integrat tip clește Nellcor conector DB9 7 pini, reutilizabil compatibil cu cu pulsoximetru Jiangsu Konsung Sonosat-H01C	2000,00
148.	Lot 140//Sensor SpO2 pediatric tip clește de multiplă utilizare conector DB9 tehnologia Nihon Kohden compatibil cu monitor de pacient Nihon Kohden BSM 6701	Bucată	9	Sensor SpO2 pediatric tip clește de multiplă utilizare conector DB9 tehnologia Nihon Kohden compatibil cu monitor de pacient Nihon Kohden BSM 6701	3000,00
149.	Lot 141//Sensor SpO2 pediatric tip clește reutilizabil integrat compatibil cu pulsoximetru Acare AH-M1	Bucată	1	Sensor SpO2 pediatric tip clește reutilizabil integrat compatibil cu pulsoximetru Acare AH-M1	333,00
150.	Lot 142//Sensor SpO2 reutilizabil adult integrat tip clește compatibil cu pulsoximetru General electric Trusat	Bucată	2	Sensor SpO2 reutilizabil adult integrat tip clește compatibil cu pulsoximetru General electric Trusat	917,00
151.	Lot 143//Sensor SpO2 reutilizabil pediatric integrat tip clește compatibil cu pulsoximetru General electric Trusat	Bucată	3	Sensor SpO2 reutilizabil pediatric integrat tip clește compatibil cu pulsoximetru General electric Trusat	1375,00
152.	Lot 144//Sensor SpO2 reutilizabil tip clește pediatric tehnologia masimo integrat, conector 20 pini compatibil cu pulsoximetru Radical 7 Masimo	Bucată	2	Sensor SpO2 reutilizabil tip clește pediatric tehnologia masimo integrat, conector 20 pini compatibil cu pulsoximetru Radical 7 Masimo	1000,00
153.	Lot 145//Sensor SpO2 tip clește pediatric reutilizabil integrat compatibil cu monitor Mindray Mec 2000, conector DB9 nellcor	Bucată	3	Sensor SpO2 tip clește pediatric reutilizabil integrat compatibil cu monitor Mindray Mec 2000, conector DB9 nellcor	1250,00
154.	Lot 146//Set cartușe de schimb compus din 4 filtre compatibil cu sistema de osmoză inversă Krausen	Set	3	Set cartușe de schimb compus din 4 filtre compatibil cu sistema de osmoză inversă	2500,00

	LS-800 Elite			Krausen LS-800 Elite	
155.	Lot 147//Set electrod ECG tip pară pediatric, 6 bucăți, reutilizabil	Set	2	Set electrod ECG tip pară pediatric, 6 bucăți, reutilizabil	333,00
156.	Lot 148//Set electrod ECG tip clește adult, 4 bucăți, reutilizabil	Set	2	Set electrod ECG tip clește adult, 4 bucăți, reutilizabil	333,00
157.	Lot 149//Set electrod ECG tip clește pediatric, 4 bucăți, reutilizabil	Set	2	Set electrod ECG tip clește pediatric, 4 bucăți, reutilizabil	333,00
158.	Lot 150//Set electrod ECG tip pară adult, 6 bucăți, reutilizabil	Set	2	Set electrod ECG tip pară adult, 6 bucăți, reutilizabil	333,00
159.	Lot 151//Set electrozi EEG tip punte, reutilizabil compatibil cu electroencefalograf Mișar, 20 în set	Set	3	Set electrozi EEG tip punte, reutilizabil compatibil cu electroencefalograf Mișar, 20 în set	16250,00
160.	Lot 152//Set fire pentru Electrozi EEG un conector crocodil al doilea tip DIN, 20 în set, reutilizabil	Set	3	Set fire pentru Electrozi EEG un conector crocodil al doilea tip DIN, 20 în set, reutilizabil	16250,00
161.	Lot 153//Set fire cu conector Snap Clip al doilea tip DIN, 10 în set, reutilizabil	Set	2	Set fire cu conector Snap Clip al doilea tip DIN, 10 în set, reutilizabil	1667
162.	Lot 154//Set mască laringiană din silicon mărimi 4 3 2,5 2 1,5 1	Set	15	Set mască laringiană din silicon mărimi 4 3 2,5 2 1,5 1	10250,00
163.	Lot 155//Set pipe guedel 00, 0, 1, 2	Bucată	20	Set pipe guedel 00, 0, 1, 2	3333,00
164.	Lot 156//Sistem de aspirare trahială de tip închis pentru circuit de ventilare adult pentru utilizare 72 ore	Bucată	40	Sistem de aspirare trahială de tip închis pentru circuit de ventilare adult pentru utilizare 72 ore	4667
165.	Lot 157//Sistem de unica folosință 0,9 mm (tipless phaco pak, ref: 8065751155) compatibil cu sistem microchirurgical oftalmic Constelation Vision System	Bucată	15	Sistem de unica folosință 0,9 mm (tipless phaco pak, ref: 8065751155) compatibil cu sistem microchirurgical oftalmic Constelation Vision System	50000
166.	Lot 158//Stilet de intubare nou născuți	Bucată	10	Stilet de intubare nou născuți	585
167.	Lot 159//Unguent pe bază de grafit pentru lubrifierea garniturilor autoclavelor, container 500 ml	Bucată	2	Unguent pe bază de grafit pentru lubrifierea garniturilor autoclavelor, container 500 ml	20000
Total achiziție: 1652710,00 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 2021**
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 electronic	Obligatoriu
2	Oferta	Formularul F3.1, Semnat	Obligatoriu

		electronic	
3	Oferta tehnică și de preț, conform F4.1 și F4.2	Semnat electronic	Obligatori
4	Garanția de ofertă de 1%	Scrisoare de la bancă sau virament în contul instituției	Obligatori
5	Certificat de conformitate sau echivalentul care să confirme proveniența bunurilor	Semnat electronic	Obligatori
6	Rechizite bancare	Semnat electronic	Obligatori
7	Certificatul privind lipsa datoriilor față de bugetul de stat	Semnat electronic	Obligatori
8	Raport financiar 2019 sau 2020	Semnat electronic	Obligatori
9	La solicitare vor fi prezentate actele conform DUAE		Obligatori
10	NOTĂ	La solicitare vor fi prezentate mostre	Obligatori

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:**
Agencia 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.