

# ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea Consumabile și piese de schimb pentru DM anul 2024  
prin procedura de achiziție Licitatie Deschisă

1. Denumirea autorității contractante: IMSP Spitalul Clinic Municipal „Sfânta Treime”
2. IDNO: 1003600152592
3. Adresa: MD-2068 mun. Chișinău, str. Alecu Russo, 11
4. Numărul de telefon/fax: 022 44-11-85, 022-43-82-37
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: achizitii.sf.treime@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): *Autoritate contractantă*
8. Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante (Da/Nu): **Da**  
Link-ul către planul de achiziții publice publicat: [treime.md](http://treime.md)
9. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri /servicii/lucrări:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	Unitate a de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată fără TVA (se va indica pentru fiecare lot în parte)
1	33140000-3	1.Încălzitor la generatorul de abur pentru autoclavul Matachana	buc	2	Încălzitor pentru generator de abur (3-phase 6kW) analogic cu 41902.9, compatibil cu autoclav SC500, Matachana	14870
2	33140000-3	2.Garnitură la generator de abur pentru autoclavul Matachana	buc	2	Garnitură pentru generator de abur (Joint with positioner, of steam generators of klinger grafit S101/SC50), analogică cu 41772, compatibil cu autoclav SC500, Matachana	3150
3	33140000-3	3.Garnitura de ușa pentru autoclavul Matachana	buc	3	Garnitura de ușa din silicon, analogică cu 41767.7, compatibil cu autoclav SC500, Matachana	17520
4	33140000-3	4.Pompă pentru detergent la mașina de spălat Matachana	buc	1	Pompă pentru detergent, analogică cu 66650.4, compatibilă cu mașină de spălat, MAT LD521, Matachana	9468
5	33140000-3	5.Pompă pentru clătitor la mașina de spălat Matachana	buc	1	Pompă pentru clătitor, analogică cu 66649.4, compatibilă cu mașină de spălat, MAT LD521, Matachana	9468
6	33140000-3	6.Senzor de nivel pentru generator de abur, pentru Autoclav Matachana SC502	buc	4	Senzor de nivel pentru generator de abur, pentru Autoclav Matachana SC502	16360
7	33140000-3	7.Element Incalzitor (ten) 3kW, 220V, analogic cu 160.02.000, compatibil cu distilator A3-25 MO	buc	15	Element Incalzitor (ten) 3kW, 220V, analogic cu 160.02.000, compatibil cu distilator A3-25 MO	22500
8	33140000-3	8.Cărțuș de particule 5 microni pentru sistemul de pregătire și purificare a apei, Matachana	buc	7	Cărțuș de particule (Particles cartridge), 5 microns, 10" înălțime, analogic cu 66046.2, PURTrex, compatibil cu sistemul de pregătire și purificare a apei, Matachana	1750
9	33140000-3	9.Prefiltre granulare de carbon activ pentru sistemul de pregătire și purificare a apei, Matachana	buc	14	Prefiltre granulare de carbon activ (Granular active carbon pre-filters), analogic cu 66047.2, OMNIPURE (GAC), compatibil cu sistemul de pregătire și purificare a apei, Matachana	14840

10	33140000-3	10. Carbon activ granular cu polifosfați speciali pentru sistemul de pregătire și purificare a apei, Matachana	buc	13	Carbon activ granular cu polifosfați speciali (Granular active carbon cu special polyphosphates), analogic cu 67853.2, OMNIPURE (GAC FOS), compatibil cu sistemul de pregătire și purificare a apei, Matachana	21710
11	33140000-3	11. Membrana de osmoză inversă pentru sistemul de pregătire și purificare a apei, Matachana	buc	14	Membrana de osmoză inversă (Reverse osmosis membrane), analogic cu 66052.5, TFC, 50GPD, FILMTEC HYDRANAUTICS, compatibil cu sistemul de pregătire și purificare a apei, Matachana	49700
12	33140000-3	12. Post-filtru cu carbon activ pentru sistemul de pregătire și purificare a apei, Matachana	buc	7	Post-filtru cu carbon activ (Active carbon post-filter), analogic cu 66562.2, OMNIPURE, compatibil cu sistemul de pregătire și purificare a apei, Matachana	4235
13	33140000-3	13. Cartus din polipropilena compatibil cu sistem de purificare a apei, Bioeoveak STV-APV100	buc	5	Cartus din polipropilena, 2,5x10" 5 mkm, PP5, compatibil cu sistem de purificare a apei, Bioeoveak STV-APV100	190
14	33140000-3	14. Cartus din carbon compatibil cu sistem de purificare a apei, Bioeoveak STV-APV100	buc	5	Cartus din carbon block CTO, 2,5x10" 10 mkm, CTO10, compatibil cu sistem de purificare a apei, Bioeoveak STV-APV100	860
15	33140000-3	15. Baterie internă pentru sistemul de pregătire și purificare a apei, Matachana	buc	7	Bateria internă, compatibilă cu sistemul de pregătire și purificare a apei Matachana	350
16	33140000-3	16. Set de umplere a pompei generatorului de abur, p/u Autoclav Matachana SC502	buc	2	Set de umplere a pompei generatorului de abur, p/u Autoclav Matachana SC502	5610
17	33140000-3	17. Pompa pentru alimentarea cu apă purificată a sterilizatorului Matachana	buc	1	Pompa pentru alimentarea cu apă purificată a sterilizatorului Matachana	25725
18	33140000-3	18. Pompa la sistemul de purificare a apei pentru masina de spalat Matachana	buc	3	Pompa SHURFLO 8010-102-210 OPEN FLOW.37 GPM 24 VCA, analogica cu 66239.3, la sistemul de purificare a apei pentru masina de spalat Matachana MAT LD 521	60000
19	33140000-3	19. Modul de printare pentru masina de spalat Matachana	buc	1	Modul de printare, analogic cu FH190 (RS232, 24COL, RTCK, DC 9-40V, 2A), compatibil cu mașină de spălat, MAT LD521, Matachana	10000
20	33140000-3	20. Modul de printare pentru masina de spalat Matachana	buc	1	Modul de printare, analogic cu EPSON M-190G (57.5 mm, 5V), compatibil cu mașină de spălat, MAT LD521, Matachana	2000
21	33140000-3	21. Subset de rulment pentru sigilator Matachana	buc	2	Subset de rulment, analogic cu 42005.2, compatibil cu sigilator Matachana	13116
22	33140000-3	22. Piedestalul de sigilare pentru sigilator Matachana	buc	2	Piedestalul de sigilare, analogic cu 42017.6, compatibil cu pentru sigilator Matachana	13116
23	33140000-3	23. Unitate pentru prelucrarea eprubetelor la analizatorul Sysmex	buc	2	Unitate pentru prelucrarea eprubetelor ("ASP_ASSY(PM) NO.8" sau analogic), compatibil cu analizatorul hematologic XN-2000, Sysmex	18600
24	33140000-3	24. Unitate de aspirație a probei "Assy No.31" p/u XN-2000	buc	1	Unitate de aspirație a probei "Assy No.31" p/u XN-2000	5905
25	33140000-3	25. Supapa pentru analizatorul hematologic Sysmex	buc	2	Supapa ("LVM11-6B3-XS2" sau analogic), compatibil cu analizatorul hematologic XN-2000, Sysmex	4176
26	33140000-3	26. Unitatea de dozare a reactivului No. 73 pentru analizatorul hematologic Sysmex	buc	1	Unitatea de dozare a reactivului "VOL. MEASURE ASSY NO.73 (RBC SHEATH)" sau analogic, compatibil cu analizatorul hematologic XN-2000, Sysmex	12330
27	33140000-3	27. Unitatea de dozare a reactivului No. 74 pentru analizatorul hematologic Sysmex	buc	1	Unitatea de dozare a reactivului VOL. MEASURE ASSY NO.74 (FCM SHEATH) sau analogic, compatibil cu analizatorul hematologic XN-2000, Sysmex	12432
28	33140000-3	28. Lampa xenon 300W pentru modulul Endolight, Richard Wolf	buc	3	Lampa xenon, 300 W compatibil cu modulul Endolight Highlight X300, Richard Wolf	33600
29	33140000-3	29. Cablu de interconectare monopolar pentru stația laparoscopică Richard Wolf	buc	6	Cablu de interconectare monopolar lungimea 3m, cu rezistență la curent 6000VP, analogic cu Bowa 280-035, compatibil cu Stația laparoscopică Camera Logic HD, Richard Wolf	9600
30	33140000-3	30. Fibră optică pentru stația laparoscopică Richard Wolf	buc	4	Fibră optică (diametru 3.5 mm, lungimea 2.3 m), compatibil cu Stația laparoscopică Camera Logic HD, Richard Wolf	48000
31	33140000-3	31. Cablu de interconectare între modulul și camera pentru stația laparoscopică Richard Wolf	buc	4	Cablu de interconectare dintre modulul Endocam Logic HD Richard Wolf și camera HD 5525933	96000



32	33140000-3	32.Electrod pasiv reutilizabil pentru electrocoagulator Bowa AR400	buc	3	Electrod pasiv din cauciuc plumbat reutilizabil adult, suprafața $\geq 350 \text{ cm}^2$ compatibil cu Electrocoagulator Bowa AR400	15000
33	33140000-3	33.Cablu de interconectare reutilizabil, lungimea 4.5m. analogic cu Bowa 375-045	buc	5	Cablu de interconectare pentru coagulare monopolară pentru operații laparoscopice reutilizabil, lungimea 4.5m. analogic cu Bowa 375-045	6800
34	33140000-3	34.Cablu de interconectare reutilizabil, lungimea 3m.analogic cu Richard Wolf 815.033	buc	3	Cablu de interconectare pentru coagulare monopolară pentru operații laparoscopice reutilizabil, lungimea 3m.analogic cu Richard Wolf 815.033	4080
35	33140000-3	35.Cablu de interconectare reutilizabil, lungimea 3m.analogic cu Richard Wolf 8106.033	buc	2	Cablu de interconectare pentru coagulare monopolară pentru operații laparoscopice reutilizabil, lungimea 3m.analogic cu Richard Wolf 8106.033	2720
36	33140000-3	36.Electrod pasiv reutilizabil pentru electrocoagulator Bowa AR250	buc	15	Electrod pasiv din cauciuc plumbat reutilizabil adult, suprafața $\geq 350 \text{ cm}^2$ compatibil cu Electrocoagulator Bowa AR250	65250
37	33140000-3	37.Bisturiu electric, reutilizabil min. 100 cicluri de sterilizare pentru electrocoagulatorul Bowa AR250	buc	50	Bisturiu electric, reutilizabil min. 100 cicluri de sterilizare, dotat cu 2 butoane (coagulare și tăiere). Lungimea fir 4.5m, lungimea mâner 155mm. Rezistent la curent 6000VP., compatibil cu electrocoagulator Bowa AR250	135000
38	33140000-3	38.Lama reutilizabila pentru bisturiu compatibil cu Bowa AR250	set	30	Lama detasabila, reutilizabila 2.4 mm, set de 5 buc, pentru bisturiu compatibil cu Bowa AR250	32000
39	33140000-3	39.Cablu de interconectare reutilizabil, lungimea 4.5m.electrocoagulatorul Bowa AR250	buc	5	Cablu de interconectare a electrodului neutru reutilizabil, lungimea 4.5m. Rezistent la curent 6000VP., compatibil cu electrocoagulator Bowa AR250	6800
40	33140000-3	40.Cablu de interconectare monopolară analogic cu 280-035 pentru coagulatorul Bowa AR303	buc	3	Cablu de interconectare pentru coagulare monopolară pentru operații laparoscopice reutilizabil, lungimea 4.5m. Rezistent la curent 6000VP. analogic cu Bowa 280-035, compatibil cu electrocoagulator Bowa AR303	4080
41	33140000-3	41.Bec 15V, 150W cu reflector pentru microscopul Shin-Nippon	buc	30	Bec 15V, 150W cu reflector, compatibil cu microscopul OP-2, Shin-Nippon	6480
42	33140000-3	42.Bec 12V, 100W cu reflector pentru microscopul Carl Zeiss	buc	15	Bec 12V, 100W cu reflector, lumină rece, compatibil cu Microscop OPMI Lumer a i, Carl Zeiss	22500
43	33140000-3	43.Consumabile pentru statia de oxigen Atlas Copco (Compresor de aer Atlas Copco GA55VSD, Uscator de aer Atlas Copco FD185)	set	1	GA 55 VSD (Air filter kit 3001160210 1 buc , FILTER MESH LD20X - ED12 2902016102 1 buc, KIT PREV.MAINT. RXD 55-75VSD+ 3001160216 1 buc, THERMOSTAT KIT 60 DEGREE C 2901161700 1 buc, KIT WEAR DRAIN 2200902017 1 buc) FD 180 (KIT WEAR DRAIN 2200902017 2 buc, FILTER AIR 1630058905 2 buc) DD310+ , PD 310+ (FILTER KIT DD 310 + 2901300109 2 buc, FILTER KIT PD 310 + , 2901300009 2 buc) QDT 185 + (KIT SERVICE QDT185 1500907 2 buc), ulei și filtru pentru compresor.	122400
44	33140000-3	44.Consumabile pentru statia de oxigen Inmatec (Compresor Atlas copco GA75VSD, Uscator de aer Atlas Copco FD185 FD260VSD)	set	1	GA 75 VSD (AIR FILTER KIT C142 GA75VSD+ 2901990095 1 buc, FILTER MESH LD20X - ED12 2902016102 1 buc, PREV. MAINT. KIT C142 GA75VSD+ 2901990101 1 buc, THERMOSTAT KIT 40 DEGREE C 2901161600 1 buc, Drain Valve Kit 2200902017 1 buc) FD260VSD (KIT WEAR DRAIN 2200902017 2 buc, FILTER AIR 1630058905 2 buc) UD310+ (FILTER KIT UD 310+ 2901300410 2 buc) QDT 245 + (KIT SERVICE QDT245 3001500908 2 buc), ulei și filtru pentru compresor.	138400
45	33140000-3	45.Acumulator 3100 mAh, compatibil cu defibrilatorul CU, LifeGain	buc	2	Acumulator 3100 mAh, compatibil cu defibrilatorul CU, LifeGain	8000
46	33140000-3	46.Filtru antibacterial compatibil cu Aspiratorul chirurgical MSP-205A, Mizuho	buc	25	Filtru antibacterial compatibil cu Aspiratorul chirurgical MSP-205A, Mizuho	4000
47	33140000-3	47.Acumulator 14.8V, 7500 mAh, compatibil cu defibrilatorul S8, COMEN	buc	1	Acumulator 14.8V, 7500 mAh, compatibil cu defibrilatorul S8, COMEN	8000
48	33140000-3	48.Baterii NP2.9-12 12V min -2.9 AH	buc	8	Baterii NP2.9-12 12V min -2.9 AH (pentru masa de operatie)	4000



49	33140000-3	49.Senzor SpO2 reutilizabil impreuna cu cablu de interconectare pentru monitor de pacient Edan iM8	buc	10	Senzor SpO2 reutilizabil impreuna cu cablu de interconectare pentru monitor de pacient Edan iM8	12000
50	33140000-3	50.Cablu de interconectare SpO2 reutilizabil pentru monitor de pacient EDAN iM8	buc	7	Cablu de interconectare SpO2 reutilizabil pentru monitor de pacient EDAN iM8	4000
51	33140000-3	51.Cablu ECG cu cablu de interconectare, min. 3 canale pentru aplicare la pacient, compatibil cu monitorul de pacient iM8, EDAN	buc	10	Cablu ECG cu cablu de interconectare, min. 3 canale pentru aplicare la pacient, compatibil cu monitorul de pacient iM8, EDAN	12000
52	33140000-3	52.Bec halogen pentru microscopul Carl Zeiss	buc	2	Bec halogen 6V, 30W, compatibil cu microscop OPMI 9, Carl Zeiss	3000
53	33140000-3	53.Set din 3 kit-uri si senzor O2 intern (tip: OOM102 sau M-16HL) compatibil sau analogic cu nr. ref: 0209051-1 (in care intra: 0209050, 0209055, 0209060-1) pentru masina de anestezie Leon Plus, Loewenstein Medical	buc	1	Set din 3 kit-uri si senzor O2 intern (tip: OOM102 sau M-16HL) compatibil sau analogic cu nr. ref: 0209051-1 (in care intra: 0209050, 0209055, 0209060-1) pentru masina de anestezie Leon Plus, Loewenstein Medical cu termen de valabilitate cel putin 11 luni de la data livrării	15000
54	33140000-3	54.Senzor de O2 pentru modulul de ventilare compatibil sau analogic cu codul: ref: 230009 sau MLF-42HL, tip: KE25 la masina de anestezie Leon Plus, Loewenstein Medical	buc	1	Senzor de O2 pentru modulul de ventilare compatibil sau analogic cu codul: ref: 230009 sau MLF-42HL, tip: KE25 la masina de anestezie Leon Plus, Loewenstein Medical cu termen de valabilitate cel putin 11 luni de la data livrării	3500
55	33140000-3	55.Senzor de flux reutilizabil pentru modulul de ventilare la masina de anestezie Leon Plus, Loewenstein Medical	buc	2	Senzor de flux reutilizabil pentru modulul de ventilare la masina de anestezie Leon Plus, Loewenstein Medical	10000
56	33140000-3	56.Cablu NIBP cu piesa de interconectare la manșetă pentru monitor de pacient Bistos	buc	10	Cablu NIBP cu piesa de interconectare la manșetă, compatibil cu monitorul de pacient BT770, Bistos	12500
57	33140000-3	57.Senzor SpO2 reutilizabil cu cablu de interconectare reutilizabil compatibil cu monitorul de pacient BT770, Bistos	buc	10	Senzor SpO2 reutilizabil cu cablu de interconectare reutilizabil compatibil cu monitorul de pacient BT770, Bistos	12000
58	33140000-3	58.Display Touchscreen RTP121A4B008 1880111 sau analogic, compatibil cu monitorul de pacient BT770, Bistos	buc	3	Display Touchscreen RTP121A4B008 1880111 sau analogic, compatibil cu monitorul de pacient BT770, Bistos	19800
59	33140000-3	59.Oxigenator (barbotor) [umidificator + flowmetru] cu conector de tip Olandez (Medicare), vol. ≥ 300 ml	buc	10	Oxigenator (barbotor) [umidificator + flowmetru] cu conector de tip Olandez (Medicare), vol. ≥ 300 ml	50000
60	33140000-3	60.Senzor de O2 pentru ventilatorul pulmonar Mindray	buc	30	Senzor de O2, compatibil cu Ventilatorul pulmonar SV650 și SV850, Mindray cu termen de valabilitate cel puțin 11 luni	45000
61	33140000-3	61.Bec incandescent la laringoscop KaWe	buc	50	Bec incandescent 2.5V, compatibil cu Laringoscop KaWe	12500
62	33140000-3	62.Mâner reîncărcabil la laringoscop KaWe	buc	5	Mâner reîncărcabil cu placa de contact cu baterie si cu placa de contact cu statie de incarcare, pentru lamă cu bec incandescent 2.5V la laringoscop KaWe	7500
63	33140000-3	63.Stație reîncărcabilă pentru laringoscop KaWe	buc	5	Stație reîncărcabilă cu posibilitatea de încărcare a min .2 mâner cu cablu de alimentare pentru laringoscop KaWe	20000
64	33140000-3	64.Lama Nr.3 tip Macintosh reutilizabilă, compatibilă cu laringoscopul KaWe	buc	5	Lama Nr.3 tip Macintosh reutilizabilă, compatibilă cu laringoscopul KaWe	5000
65	33140000-3	65.Lama Nr.4 tip Macintosh reutilizabilă, compatibilă cu laringoscopul KaWe	buc	5	Lama Nr.4 tip Macintosh reutilizabilă, compatibilă cu laringoscopul KaWe	5000
66	33140000-3	66.Acumulator Ni-Met 2.5V, 3000mAh, compatibil cu Laringoscop Kawe	buc	10	Acumulator Ni-Met 2.5V, 3000mAh, compatibil cu Laringoscop Kawe	37000
67	33140000-3	67.Senzor de flux autoclavabil pentru ventilatorul pulmonar Hamilton	buc	4	Senzor de flux autoclavabil, compatibil cu ventilatorul pulmonar C1, Hamilton	24000
68	33140000-3	68.Senzor de O2, compatibil cu Ventilatorul pulmonar C1, Hamilton	buc	2	Senzor de O2, compatibil cu Ventilatorul pulmonar C1, Hamilton cu termen de valabilitate cel puțin 11 luni de la data livrării	5000
69	33140000-3	69.Baterie reincarcabila, compatibil cu Ventilatorul pulmonar C1, Hamilton	buc	2	Baterie reincarcabila, compatibil cu Ventilatorul pulmonar C1, Hamilton	12000
70	33140000-3	70.Tastatura cu butoane pentru ECG Biocare	buc	3	Tastatura cu butoane, compatibil cu ECG iE300, Biocare	6300
71	33140000-3	71.Baterie de memorie internă CR2032 pentru ECG Biocare	buc	10	Baterie de memorie internă CR2032, compatibil cu ECG iE300, Biocare	2500
72	33140000-3	72.Senzor O2 pentru mașina de anestezie Draeger	buc	15	Senzor O2, compatibil cu mașina de anestezie Fabius Plus XL, Draeger cu	22500



					termen de valabilitate cel puțin 11 luni de la data livrării	
73	33140000-3	73.Difuzor 36mm pentru mașina de anestezie Fabius Plus XL (GS), Draeger	buc	1	Difuzor 36mm, compatibil sau analogic cu codul nr. 8608616 pentru mașina de anestezie Fabius Plus XL (GS), Draeger	750
74	33140000-3	74.Capac pentru ventilator pentru mașina de anestezie Fabius Plus XL (GS), Draeger	buc	2	Capac pentru ventilator, compatibil sau analogic cu codul nr. 8605828 pentru mașina de anestezie Fabius Plus XL (GS), Draeger	37000
75	33140000-3	75.Cablu de interconectare pentru Senzor de O2, compatibil cu mașina de anestezie Fabius Plus XL, Draeger	buc	2	Cablu de interconectare pentru Senzor de O2, compatibil cu mașina de anestezie Fabius Plus XL, Draeger	40000
76	33140000-3	76.Capac de aspirare pentru rezervorul de secreție la Aspiratorul CA-MI Hospivac 350	buc	4	Capacul de aspirare pentru rezervorul de secreție compatibil sau analogic cu RE:210012 la Aspiratorul CA-MI Hospivac 350	2000
77	33140000-3	77.Garnitură inelară atașabilă la capacul de vacuum pentru Aspirator CA-MI Hospivac 350	buc	12	Garnitură inelară atașabilă la capac compatibil sau analogică cu RE:210307 pentru Aspirator CA-MI Hospivac 350	2400
78	33140000-3	78.Tastatură cu butoane pentru Aspirator CA-MI Hospivac 350	buc	6	Tastatură cu butoane compatibilă sau analogică cu SP0107/30 pentru Aspirator CA-MI Hospivac 350	9600
79	33140000-3	79.Rezervor pentru colectarea secrețiilor, cu posibilitate de atașare și compatibil cu Aspiratorul CA-MI Hospivac 350	buc	6	Rezervor pentru colectarea secrețiilor, cu posibilitate de atașare și compatibil cu Aspiratorul CA-MI Hospivac 350	30000
80	33140000-3	80.Ventilator de răcire (Cooler) pentru Aspirator CA-MI Hospivac 350	buc	3	Ventilator de răcire (Cooler) pentru Aspirator CA-MI Hospivac 350	1500
81	33140000-3	81.Carcasă externă pentru pompă de perfuzie Alaris GH Plus, BD	buc	2	Carcasă externă (Front case kit) pentru pompă de perfuzie Alaris GH Plus compatibilă sau analogică cu SP01666, BD	7000
82	33140000-3	82.Display pentru pompă de perfuzie Alaris GH Plus, BD	buc	1	Display PCB Kit pentru pompă de perfuzie Alaris GH Plus compatibilă sau analogică cu SP01655, BD	3540
83	33140000-3	83.Piesa de fixare a seringii pentru pompă de perfuzie Alaris GH Plus, BD	buc	5	Piesa de fixare a seringii (Syringe Complete Kit) pentru pompă de perfuzie Alaris GH Plus compatibilă sau analogică cu SP01123, BD	2800
84	33140000-3	84.Sistem de poziționare a modului de pompare pentru pompă de perfuzie Alaris GH Plus, BD	buc	1	Sistem de poziționare (SP Plunger Kit) a modului de pompare pentru pompă de perfuzie Alaris GH Plus compatibilă sau analogică cu SP02115, BD	3870
85	33140000-3	85.Placa de bază (Control PCB Kit) pentru pompă de perfuzie Alaris GH Plus, BD	buc	1	Placa de bază (Control PCB Kit) pentru pompă de perfuzie Alaris GH Plus compatibilă sau analogică cu SP01948, BD	10000
86	33140000-3	86.Cablu ECG reutilizabil cu cablu de interconectare integrat pentru electrocardiograf EDAN SE-1201	buc	2	Cablu ECG reutilizabil cu cablu de interconectare integrat pentru electrocardiograf EDAN SE 1201	2000
87	33140000-3	87.Garnitură inelară pentru ventilatorul pulmonar NewPort E360T, Covidien	buc	2	Garnitură inelară atașabilă la rezervorul de condensare la portul de O2 pentru ventilatorul pulmonar NewPort E360T, Covidien	2000
88	33140000-3	88.Valvă internă pentru ventilatorul pulmonar NewPort E360T, Covidien	buc	1	Valvă internă VSONC-5S25-VA-Q, 5,5V DC, compatibil cu ventilatorul pulmonar NewPort E360T, Covidien	9000
89	33140000-3	89.Senzor de O2 pentru ventilatorul pulmonar NewPort E360T, Covidien	buc	10	Senzor de O2 pentru ventilatorul pulmonar NewPort E360T, Covidien cu termen de valabilitate cel puțin 11 luni de la data livrării	15000
90	33140000-3	90.Senzor de flux pentru ventilatorul pulmonar NewPort E360T, Covidien	buc	20	Senzor de flux pentru ventilatorul pulmonar NewPort E360T, Covidien	30000
91	33140000-3	91.UPS Smart cu dublu convecție și stabilizator integrat 2 kW pentru YAG Laser tip ND, Q-LAS A.R.C. Laser	buc	1	UPS Smart cu dublu convecție și stabilizator integrat 2 kW pentru YAG Laser tip ND, Q-LAS A.R.C. Laser	15000
92	33140000-3	92.UPS Smart cu dublu convecție și stabilizator integrat 1.6 kW pentru A-Scan 4Sight, Keeler	buc	1	UPS Smart cu dublu convecție și stabilizator integrat 1.6 kW pentru A-Scan 4Sight, Keeler	15000
93	33140000-3	93.Baterie reincarcabila pentru defibrilator Mindray, Beneheart D3	buc	4	Baterie reincarcabila pentru defibrilator Mindray, Beneheart D3	24000
94	33140000-3	94.Padele de defibrilare reutilizabile Adult/Pediatric pentru defibrilator extern manual BeneHeart D3	set	1	Padele de defibrilare reutilizabile Adult/Pediatric, SN:0651-30-77114, pentru defibrilator extern manual BeneHeart D3	8850
95	33140000-3	95.Capcane de apă la modulul de CO2 pentru ventilatorul pulmonar Mindray	buc	25	Capcane de apă pentru modulul de CO2 115-043024-00 sau analogic compatibil cu ventilatorul pulmonar SV650, Mindray	12500
96	33140000-3	96.Senzor de O2 pentru cu ventilatorul hibrid MS Westfalia	buc	5	Senzor de O2, compatibil cu ventilatorul hibrid Jenny, MS Westfalia cu termen de	16600



					valabilitate cel puțin 11 luni de la data livrării	
97	33140000-3	97.Senzor de flux de unica folosință pentru ventilatorul hibrid MS Westfalia	buc	30	Senzor de flux de unica folosință, compatibil cu ventilatorul hibrid Jenny, MS Westfalia	15250
98	33140000-3	98.Filtre de aer pentru ventilatorul hibrid MS Westfalia	buc	5	Filtre de aer compatibile cu ventilatorul hibrid Jenny, MS Westfalia	15000
99	33140000-3	99.Valvă de presiune pentru ventilatorul pulmonar MS Westfalia	buc	8	Valvă de presiune, 12-216C-04625, 211mA, 57 Ohm, compatibil cu ventilatorul hibrid Jenny, MS Westfalia	20000
100	33140000-3	100.Cablu de alimentare 220V	buc	10	Cablu de alimentare 220V, să fie cu 3 fire în interior, mărimile acestor să fie: (minim 3x1 mm <sup>2</sup> ), rezistent la 300/500 V, lungimea cablului minim 5m, să corespundă certificării "VDE", să fie analogic cu H05VV-F	3150
101	33140000-3	101.Turbina p/u spirometru Spirolab III reutilizabila compatibila cu miniflowmetru de la Spirolab III	buc	1	Turbina p/u spirometru Spirolab III reutilizabila compatibila cu miniflowmetru de la spirolab III	3200
102	33140000-3	102.Cablu de masurare SpO2 reutilizabil pentru monitor de pacient Philips MX-550	buc	16	Cablu de masurare SpO2 reutilizabil pentru monitor de pacient Philips MX-550	23000
103	33140000-3	103.Cablu de masurare ECG reutilizabil pentru monitor de pacient Philips MX-550	buc	12	Cablu de masurare ECG reutilizabil pentru monitor de pacient Philips MX-550	31200
104	33140000-3	104.Cablu de masurare temperatura corpului reutilizabil pentru monitor de pacient Philips MX-550	buc	12	Cablu de masurare temperatura corpului reutilizabil pentru monitor de pacient Philips MX-550	13920
105	33140000-3	105.Valva electromagnetica pentru compresor	buc	1	Valva electromagnetica EV220A 10B, G38N NO000, 042U4123 pentru compresor DK 50 DM	7000
106	33140000-3	106.PoE injector 24V DC 1A 802.3af	buc	2	PoE injector 24V DC 1A 802.3af	5000
107	33140000-3	107.Reductor de presiune p/u oxigen cu flowmetru (cu flux maximal 15/20 litre/minuta)	buc	2	Reductor de presiune p/u oxigen cu flowmetru (cu flux maximal 15/20 litre/minuta) si monometru de presiune in balon pana la 25 MPa. Conectare cu balon de tip 3/4 G. Conectare posterioara Ø 8 mm sau Ø 10 mm.	7500
108	33140000-3	108.Reductor de presiune p/u oxigen cu 2 monometre	buc	5	Reductor de presiune p/u oxigen cu monometru de presiune in balon pana la 25 Mpa si monometru la iesire dupa reductor pana la 2,5 Mpa. Conectare cu balon de tip 3/4 G. Conectare posterioara Ø 8 mm sau Ø 10 mm.	20000
109	33140000-3	109.Manometru pentru reductor de oxigen P Max 25 Mpa	buc	5	Manometru pentru reductor de oxigen compatibil cu Donmet BKO-50 cu P Max 25 Mpa	6000
110	33140000-3	110.Manometru pentru reductor de oxigen P max 2,5 Mpa	buc	5	Manometru pentru reductor de oxigen compatibil cu Donmet BKO-50 P max 2,5 Mpa	6000
111	33140000-3	111.Garnitura p/u balon de oxigen	buc	40	Garnitura p/u balon de oxigen	1200
112	33140000-3	112.Prelungitor cu prize	buc	5	Prelungitor cu prize, min. ≥ 8 cu obturator, Lungimea cablului: ≥ 5 m, Alimentarea ~250V, 50Hz, 16A, max. ≥ 3600W, Protecție pentru dispozitive la o supratensiune de până la 1700V, Lumină funcțională de control pentru protecția împotriva supratensiunii, cu întrerupător	5200
113	33140000-3	113.Suport pentru monitor de pacient la pendantsa de tip olandeza	buc	12	Suport pentru monitor de pacient Philips MX550 la pendantsa de tip olandeza, cu reglare pozitionarii in axe orizontale si verticale si suport p/u cablaj	53000
114	33140000-3	114.Suport pentru statie de monitorizare centrala	buc	2	Suport pentru statie de monitorizare centrala Philips cu fixare verticala	23000
115	33140000-3	115.Cablu de masurare NIBP p/u monitor de pacient Nihon Kohden BSM 6701K	buc	10	Cablu de masurare NIBP p/u monitor de pacient Nihon Kohden BSM 6701K	18000
116	33140000-3	116.Set de conectoare scurte din plastic pentru monitoare de pacient Nihon Kohden BSM 6701K	buc	50	Set de conectoare scurte din plastic cu inel din cauciuc pentru conectare manjeta de NIBp cu cablu/furtun de masurare NIBP prin monitoare de pacient Nihon Kohden BSM 6701K	4000
117	33140000-3	117.Acumulator intern Ni-MH, 360 mA, 9.6V, SB-671P analogic sau compatibil cu Monitor fiziologic BSM-6701K, Nihon Kohden	buc	10	Acumulator intern Ni-MH, 360 mA, 9.6V, SB-671P analogic sau compatibil cu Monitor fiziologic BSM-6701K, Nihon Kohden	55000
118	33140000-3	118.Baterie pentru laringoscop digital McGrath MAC de la Aircraft Medical	buc	5	Baterie pentru laringoscop digital McGrath MAC de la Aircraft Medical C = 300 minute de lucru (min.);	10000



119	33140000-3	119.Stripper sterilizabil/reutilizabil MediStrip fibrelor optice, Medilas D30 LiteBeam+, Dornier	buc	1	Stripper sterilizabil/reutilizabil MediStrip pentru fibre optice, cu diametrul miezului de aproximativ 0,3 mm pentru sistem laser Medilas D30 LiteBeam+, Dornier	5000
120	33140000-3	120.Suport-fixator pentru rezervor de secretii la aspirator SA01HT, ELMASLAR	buc	2	Suport-fixator pentru rezervor de secretii la aspirator SA01HT, ELMASLAR	4000
121	33140000-3	121.Lampă halogenă 6V si 20W pentru biomicroscop TopCon, SL-3G	buc	3	Lampă halogenă 6V si 20W pentru biomicroscop TopCon, SL-3G	1000
122	33140000-3	122.Baterie de tip Li-ion pentru detector de la Aparat de roentghen Italray analogic sau model BATTERY-KV, voltaj 10.8 si capacitatea 45,14 Wh	buc	1	Baterie de tip Li-ion pentru detector de la Aparat de roentghen Italray analogic sau model BATTERY-KV, voltaj 10.8 si capacitatea 45,14 Wh	20000
123	33140000-3	123.Aparat de sudura TIG/Mig/Mag	buc	1	Aparat de sudura TIG/Mig/Mag cu amperaj pana la 200, tip AC / DC Pulse, Tip sudura: MMA+TIG, Putere: 6.6 kW, Tensiune: 220 V, Curent maxim: 200 A, Tensiunea mers in gol: 66 V, Invertor: Da, Diametrul electrodului: 1.6 - 5 mm, Gradul de protectie: IP21S, Sudare in mediu de gaz: Da, Tip de gaz: Argon, Greutatea: 10 kg, analogic cu Fubag Intig 200 sau echivalent	34000
124	33140000-3	124.Set de vălțuire țevi	set	1	Set de vălțuire țevi 7 buc in set, 10-19 mm	3000
125	33140000-3	125.Șurubelniță electrică, moment de torsiune min. 50nm, baterie detasabila min. 2Ah	buc	1	Șurubelniță electrică, moment de torsiune min. 50nm, baterie detasabila min. 2Ah, min. 1900 rot/min.	9200
126	33140000-3	126.Subler Yato YT-7201	buc	1	Subler Yato YT-7201 sau echivalent	1700
127	33140000-3	127.Multimetru Uni-T UT612	buc	1	Multimetru Uni-T UT612 sau echivalent	5300
128	33140000-3	128.Multimetru CEM DT-355	buc	1	Multimetru CEM DT-355 sau echivalent	2300
129	33140000-3	129.Pompa pentru fluidor Yato YT82514	buc	1	Pompa pentru fluidor Yato YT82514 sau echivalent	450
130	33140000-3	130.Pompa pentru fluidor Yato YT82743	buc	1	Pompa pentru fluidor Yato YT82743 sau echivalent	450
131	33140000-3	131.Curățitor pentru ciocan de lipit H009	buc	1	Curățitor pentru ciocan de lipit H009 sau echivalent	200
132	33140000-3	132.Ventilator axial Silent TD-1000-200 120 W 230 V 800 m3/h 2500 rot/min	buc	1	Ventilator axial Silent TD-1000-200 120 W 230 V 800 m3/h 2500 rot/min sau echivalent	14500
133	33140000-3	133.Asistent mecanic	buc	1	Statie de reparatie cu 6 brate	1400
134	33140000-3	134.Covoraș pentru lipire	buc	1	Covoraș pentru ciocan de lipit cu bandă magnetică Yato YT82469 sau echivalent	840
135	33140000-3	135.Mașină de găurit de banc	buc	1	Bosch PBD 40 710 W sau echivalent	13000
136	33140000-3	136.Ochelari cu lupă cu fixare pe cap	buc	1	Yato 73840 4.5 V sau echivalent	500
137	33140000-3	137.Set chei hexagonale cu cap sferic	buc	1	Yato 05632 1.5 - 10 mm 9 un. sau echivalent	600
138	33140000-3	138.Set chei torx	buc	2	Yato 05633 T10-T50 9 un. sau echivalent	800
139	33140000-3	139.Set chei hexagonale cu cap sferic	buc	2	Makita B-65894 1 - 10 mm 9 un. sau echivalent	900
140	33140000-3	140.Patent multifuncțional	buc	2	Yato YT-76042 160 mm sau echivalent	900
141	33140000-3	141.Pripoi	buc	1	Rexant 09-3312 sau echivalent	1300
142	33140000-3	142.Set șurubelnițe	buc	4	Yato YT-25982 18 SL/PH/PZ/TORX 2.4-8.0 T5-T10 sau echivalent	1400
143	33140000-3	143.Organizator	buc	5	Rexant 12-5022-4 plastic sau echivalent	2200
144	33140000-3	144.Menghină + suport de masă	buc	1	KWB 776900 100 mm sau echivalent	1400
145	33140000-3	145.Set burghie pentru metal	buc	1	Yato YT-44676 1-13 mm sau echivalent	1700
146	33140000-3	146.Disc de tăiere metal	buc	30	Bosch RAPIDO 125 * 22.23 mm sau echivalent	1800
147	33140000-3	147.Set accesorii pentru mașină de gravat	buc	1	KWB 49510950 sau echivalent	450
148	33140000-3	148.Fierăstrău cu banda de masă	buc	1	Holzmann BS128HDR sau echivalent	27000
149	33140000-3	149.Dispozitiv pentru debavurare	buc	2	Vorel VOR78388 sau echivalent	450
150	33140000-3	150.Masca pentru sudori de tip cameleon	buc	1	Masca pentru sudori de tip cameleon cu timp de raspuns 1/25000 s sau Timp de întunecare/ 0.000033 sec	6000
151	33140000-3	151.Compresor cu acumulator	buc	1	Compresor cu acumulator Einhell TE-AC 36/6/8 36 V 8 bar 6 l sau Metabo Power	10500



					160-5 18 LTX BL OF 601521850 sau analogic cu 2 acumuloare si bloc de reincarcesau in set	
152	33140000-3	152.Furtun pneumatic Yato YT-24221	m	20	Furtun pneumatic Yato YT-24221 1/4", 8 mm 20 bar, lungimea 20m	1200
153	33140000-3	153.Furtun spiralat cuplare rapidă	m	15	Furtun spiralat cuplare rapidă Yato YT-24209 12 x 8 cm 12 bar, lungimea 15m	1300
154	33140000-3	154.Stație de lipit profesională (Fier de lipit) KAISI SUGON T26D sau analogic	buc	1	Stație de lipit profesională (Fier de lipit) KAISI SUGON T26D sau analogic	4700
155	33140000-3	155.Stație de lipit cu aer cald	buc	1	Stație de lipit cu aer cald 750 W 220 - 240 V 100-500 °C 120 l/min, Yato YT82457 sau analogic	2900
156	33140000-3	156.Cablu ECG pentru Holter BTL H600	buc	2	Cablu ECG compatibil cu Holter H600 BTL care are 12 canale și 10 fire	15000
157	33140000-3	157.Fibra optica pentru laser NIDEK la modulul GYC-1000	buc	1	Fibra optică cu 532 nm, lungimea min. 2.5 m, (cu filtru dacă este opțional) pentru laser fotocoagulator NIDEK la modulul GYC-1000 și compatibil cu lampa cu fantă SL-1800	25000
158	33140000-3	158.Display pentru pulsoximetru portabil EDAN H100B	buc	1	Display pentru pulsoximetru portabil EDAN H100B	3500
159	33140000-3	159.Lampa xenon pentru sursa de lumina Olympus CLV-190	buc	1	Lampa xenon MAJ-1817, compatibila cu sursa de lumina Olympus CLV-190	25000
160	33140000-3	160.Senzor de oxigen pentru ventilator pulmonar Maquet Servo-i	buc	7	Senzor de oxigen pentru ventilator pulmonar Maquet Servo-i cu termen de valabilitate cel puțin 11 luni	28000
161	33140000-3	161.Senzor de oxigen pentru ventilator pulmonar Maquet Servo-U	buc	2	Senzor de oxigen pentru ventilator pulmonar Maquet Servo-U cu termen de valabilitate cel puțin 11 luni	9400
162	33140000-3	162.Senzor de oxigen pentru ventilator portabil NewPort HT-70	buc	4	Senzor de oxigen pentru ventilator portabil NewPort HT-70 cu termen de valabilitate cel puțin 11 luni	16000
163	33140000-3	163.Logement (suport), suport pentru tuburile de oxigen - confectionate din polietilena de inalta densitate sau otel, concepute pentru stocarea tuburilor de oxigen.	buc	2	Logement (suport) pentru tuburile de oxigen - confectionat din polietilena de inalta densitate sau otel, conceput pentru stocarea tuburilor de oxigen cu volum 3-15 litre in cantitate de pana la 4 tuburi	28000
164	33140000-3	164.Camera HD pentru stația laparoscopică Richard Wolf	buc	3	Camera HD cu cuplaj integrat analogic cu 5525933, compatibil cu Stația laparoscopică Camera Logic HD, Richard Wolf	60000
165	33140000-3	165.Lama reutilizabila de tip cuțit, compatibila cu bisturiul electric Bowa Arc 250/300	set	40	Lama reutilizabila de tip cuțit, detașabilă, diametrul 2,4 mm, lungimea 152 mm, compatibila cu bisturiul electric Bowa Arc 250/300, analogic cu Bowa 530-028	32000
166	33140000-3	166.Lama reutilizabila de tip minge, compatibila cu bisturiul electric Bowa Arc 250/300	set	40	Lama reutilizabila de tip minge, detașabilă, diametrul 2,4 mm, lungimea 128 mm, diametrul mingei de 6 mm, compatibila cu bisturiul electric Bowa Arc 250/300, analogic cu Bowa 530-030	32000
167	33140000-3	167.Furtun CO2 compatibil cu insuflatorul Richard Wolf Highflow 45	buc	20	Furtun CO2, autoclavabil, 2,5 m, compatibil cu insuflatorul Richard Wolf Highflow 45.(Richard Wolf cod 8170.101 sau analogic)	50000
168	33140000-3	168.Capac de etanșare, pentru trocar 5 mm	buc	6	Capac de etanșare, pentru trocar, dimensiuni de la 3.4 - 5.1 mm, (set de 10 unitati), analogic cu Richard Wolf 89.02	18000
169	33140000-3	169.Capac de etanșare, pentru trocar 10 mm	buc	6	Capac de etanșare, pentru trocar, dimensiuni de la 9.5 - 10.1 mm, (set de 10 unitati), analogic cu Richard Wolf 8908	18000
170	33140000-3	170.Baterie acumulator Duracell tip D (de marimea LR20) reincarcabila	buc	80	Baterie acumulator Duracell tip D (de marimea LR20) reincarcabila	12000
171	33140000-3	171.Baterie acumulator tip AAA reincarcabila	buc	40	Baterie acumulator tip AAA reincarcabila analogic cu Panasonic BK-4MCDE/4BE blister	5500
172	33140000-3	172.Baterie acumulator tip AA reincarcabila	buc	20	Baterie acumulator tip AA reincarcabila analogic cu Panasonic BK-3MCDE/4CP blister	3000
173	33140000-3	173.Incarcator baterii reincarcabile AAA si AA, Ni-Mh	buc	6	Incarcator baterii reincarcabile AAA si AA, Ni-Mh analogic cu Panasonic K-KJ51MCD04E	4500
174	33140000-3	174.Baterie 6LR61 9 V sau analogic	buc	4	Baterie 6LR61 9 V sau analogic	600
175	33140000-3	175.Set garnituri pentru trocar	set	5	Set garnituri pentru trocar analogic la 89.102, Richard Wolf	15000
176	33140000-3	176.Atasament proctologic pentru masa ortopedica	buc	1	Atasament proctologic, analogic la ES-16, compatibil cu masa ortopedica Infimed VIVAX OT-02	17500
177	33140000-3	177.Atasament operatii la genunchi pentru masa ortopedica	buc	1	Atasament operatii la genunchi, analogic la ES-13, compatibil cu masa ortopedica Infimed VIVAX OT-02	11000



178	33140000-3	178.Suport operatii la menisc pentru masa ortopedica	buc	1	Suport operatii la menisc, analogic la EB-13, compatibil cu masa ortopedica Infimed VIVAX OT-02	6400
179	33140000-3	179.Suport operatii la mână pentru masa ortopedica	buc	1	Suport operatii la mână, analogic la ES-08, compatibil cu masa ortopedica Infimed VIVAX OT-02	10600
180	33140000-3	180.Amortizoare p/u brat sistem X-Ray Mobil XFM, Italtay	set	1	Amortizoare în set (2 buc) p/u braț sistem X-Ray Mobil XFM, Italtay	44000
181	33140000-3	181.Reductor motor 24V 250W Cod:I001018A.ZZ pentru sistem X-Ray Mobil XFM, Italtay	buc	2	Reductor motor 24V 250W Cod:I001018A.ZZ pentru sistem X-Ray Mobil XFM, Italtay	70000
182	33140000-3	182.Buton de starpungere pentru sistem X-Ray Mobil XFM, Italtay	buc	2	Buton de starpungere pentru sistem X-Ray Mobil XFM, Italtay	18000
183	33140000-3	183.Baterie interna pentru unitate de tomografie computerizata Aquilion Prime TSX-303A	buc	1	Baterie interna Li-ion Battery Pack pentru unitate de tomografie computerizata Aquilion Prime TSX-303A; R1840-02 Cell: SANYO UF103450PN 7.4V/3760mAh/27.824Wh sau analogic	20000
184	33140000-3	184.Sonda tip convexa pentru USG Hitachi Avius HiVision	buc	1	Sonda tip convexa pentru USG Hitachi Avius HiVision EUP-C715	140000
185	33140000-3	185.Placa pentru interconectarea prin retea wireless aparat de ventilare Mindray SV-650 cu statie de monitorizare centrala	buc	1	Placa pentru interconectarea prin retea wireless aparat de ventilare Mindray SV-650 cu statie de monitorizare centrala	2700
186	33140000-3	186.Manier compatibil cu marseal5 plus	buc	1	Manier compatibil cu marSeal5 plus, analogic cu KLS Martin 80-633-04-04	10000
187	33140000-3	187.Lama compatibila cu marseal5 plus, steril	set	3	Lama compatibila cu marSeal5 plus, lungimea de 370 mm, steril, (set de 10 unitati), analogic cu KLS Martin 80-633-09-04	7680
188	33140000-3	188.Lama compatibila cu marseal5 plus, steril	set	3	Lama compatibila cu marSeal5 plus, lungimea de 370 mm, ne-steril, (set de 10 unitati), analogic cu KLS Martin 80-633-11-04	9000
189	33140000-3	189.Lama compatibila cu marClamp Cut IQ, steril	set	3	Lama compatibila cu marClamp® Cut IQ, steril, (set de 10 unitati), analogic cu KLS Martin 80-632-00-04	9000
190	33140000-3	190.Ansa-electrode de coagulare	buc	9	Ansa-electrode de coagulare(roller-ball), diametrul de 5mm ± 1, compatibil cu rezectoscopul Rudolf Medical rc040-101	11700
191	33140000-3	191.A-Scan Test Block 4Sight, Keeler	buc	1	A-Scan Test Block 4Sight, Keeler (Fantom/Calibrator)	5000
192	33140000-3	192.Senzor de flux p/u masina de anestezie Draeger Fabius Plus XL	buc	20	Senzor de flux p/u masina de anestezie Draeger Fabius Plus XL	30000
193	33140000-3	193.Set de Filtre coalescente de ulei Atlas Copco DD(+) și PD(+) (DD9 G1/2 1624135800 + PD9 G1/2 1624135900)	set	2	Set de Filtre coalescente de ulei Atlas Copco DD(+) și PD(+) (DD9 G1/2 1624135800 + PD9 G1/2 1624135900)	30000
194	33140000-3	194.Cablu SpO2 pentru monitor de pacient Comen C50-V	buc	4	Cablu SpO2 pentru monitor de pacient Comen C50-V cu conectarea directa la monitor	10000
195	33140000-3	195.Sursa de alimentare AC-DC	buc	1	Sursa de alimentare AC-DC 48 V, 3.3 A, analogic cu HWS150-48	3000
196	33140000-3	196.Kit de mentenanță preventivă pentru analizatorul Mindray	set	1	Kit de mentenanță preventivă, compatibil cu analizatorul BS-800, Mindray	35460
197	33140000-3	197.Lampa (12V,20W), p/u analizator BS-800	buc	5	Lampa (12V,20W), p/u analizator BS-800	12460
198	33140000-3	198.Filtru apei la intrare p/u analizator BS-800	buc	2	Filtru apei la intrare p/u analizator BS-800	5340
199	33140000-3	199.Prefilter 5um la modul HLP60p p/u analizator BS-800	buc	6	Prefilter 5um la modul HLP60p p/u analizator BS-800	1230
200	33140000-3	200.Filtru de carbon GAC la modul HLP60p p/u analizator BS-800	buc	6	Filtru de carbon GAC la modul HLP60p p/u analizator BS-800	3180
201	33140000-3	201.Cartuș de schimb de ioni 5000ml H6 la modul HLP60p p/u analizator BS-800	buc	5	Cartuș de schimb de ioni 5000ml H6 la modul HLP60p p/u analizator BS-800	18625
202	33140000-3	202.Set de curățare la modul HLP60p p/u analizator BS-800	buc	1	Set de curățare la modul HLP60p p/u analizator BS-800	1810
203	33140000-3	203.Modulul RO D402 pentru sistemul de pregătire și purificare a apei, Mindray-800	buc	1	Modulul RO D402 pentru sistemul de pregătire și purificare a apei, Mindray-800	6000
204	33140000-3	204.Kit de mentenanță, p/u analizator BS-620M	set	1	Kit de mentenanță, p/u analizator BS-620M	16425
205	33140000-3	205.Lampa (12V,20W), p/u analizator BS-620M	buc	5	Lampa (12V,20W), p/u analizator BS-620M	10540
206	33140000-3	206.Filtru apei la intrare p/u analizator BS-620M	buc	3	Filtru apei la intrare p/u analizator BS-620M	6165
207	33140000-3	207.Cuve de reacție (Plastic, 140 buc), p/u analizator BS-620M	set	1	Cuve de reacție (Plastic, 140 buc), p/u analizator BS-620M	9775
208	33140000-3	208.Prefilter 5um la modul HLP60p p/u analizator BS-620M	buc	7	Prefilter 5um la modul HLP60p p/u analizator BS-620M	1435



209	33140000-3	209.Filtru de carbon GAC la modul HLP60p p/u analizator BS-620M	buc	6	Filtru de carbon GAC la modul HLP60p p/u analizator BS-620M	3180
210	33140000-3	210.Cartuș de schimb de ioni 5000ml H6 la modul HLP60p p/u analizator BS-620M	buc	4	Cartuș de schimb de ioni 5000ml H6 la modul HLP60p p/u analizator BS-620M	14900
211	33140000-3	211.Set de curățare la modul HLP60p p/u analizator BS-620M	buc	1	Set de curățare la modul HLP60p p/u analizator BS-620M	1810
212	33140000-3	212.Lampa (FRU), p/u analizator BS-240 Pro	buc	3	Lampa (FRU), p/u analizator BS-240 Pro	7905
213	33140000-3	213.Filtru, p/u analizator BS-240 Pro	set	3	Filtru, p/u analizator BS-240 Pro	6165
214	33140000-3	214.Seringă de dozaj a reagentului 500ul pentru analizatorul Mindray	buc	2	Seringă de dozaj a reagentului 500ul (ZDV), (FRU), compatibil cu analizatorul BS-240 Pro, Mindray	7400
215	33140000-3	215.Cuve de reacție, p/u analizator BS-240 Pro	set	3	Cuve de reacție, p/u analizator BS-240 Pro	8385
216	33140000-3	216.Pompa P02/P03, p/u analizator BS-240 Pro	buc	3	Pompa P02/P03, p/u analizator BS-240 Pro	14685
217	33140000-3	217.Tub pompă peristaltică pentru MS, p/u analizator CL-1200i	buc	8	Tub pompă peristaltică pentru MS, p/u analizator CL-1200i	8240
218	33140000-3	218.1ml Syringe, p/u analizator CL-1200i	buc	1	1ml Syringe, p/u analizator CL-1200i	3700
219	33140000-3	219.Lampa halogen într-un suport special pentru analizatorul Sysmex	buc	5	Lampa halogen într-un suport special, compatibil cu analizatorul CS-1600, Sysmex	19380
220	33140000-3	220.Unitate de mixare No.43 p/u CS-1600	buc	2	Unitate de mixare No.43 p/u CS-1600	13720
221	33140000-3	221.Regulator de vid No.7 p/u CS-1600	buc	1	Regulator de vid No.7 p/u CS-1600	5490
222	33140000-3	222.Unitate pentru prelucrarea eprubetelor"ASP_ASSY(PM)NO.8" p/u XN-530	buc	1	Unitate pentru prelucrarea eprubetelor"ASP_ASSY(PM)NO.8"p/u XN-530	9300
223	33140000-3	223.Cartuș membrană pentru osmoza inversă Canature 400G	buc	2	Cartuș membrană pentru osmoza inversă Canature 400G, compatibil pentru sistem de purificare a apei la analizator biochimic BS-800	4000
224	33140000-3	224.Pompa de aer p/u XN-530	buc	1	Pompa de aer p/u XN-530	6670
<b>TOTAL</b>						<b>3 460 616,00</b>

10. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta:

- 1) Pentru un singur lot;
- 2) Pentru mai multe loturi;
- 3) Pentru toate loturile;

11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite

12. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitate: în baza contractului și a comenzilor trimise de către autoritatea contractantă; cantitatea livrată va corespunde comenzii și mostrelor prezentate la deschiderea ofertei.

Comenzile se vor emite conform necesităților reale ale IMSP SCM Sfânta Treime. Livrările se vor face pentru cantitățile din comandă în termen de maxim 30 zile de la data primirii comenzii achizitorului. Costurile de livrare la depozitul beneficiarului, vor fi suportate de către furnizor (DDP, INCOTERMS 2013).Termenul de înlocuire al produselor: 48 ore de la notificarea achizitorului

13. Termenul de valabilitate a contractului: 31.01.2025

14. 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

15. 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

16. 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	Formularul DUAE	Original, completat și confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a participantului *(se va prezenta la depunerea ofertei de către toți ofertanți)	Obligatori încărcat în SIARSAP
2	Oferta tehnică	Anexa nr.22 din Documentația Standard pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri și servicii aprobată prin ord.Ministerului Finanțelor nr.115 din 15.09.2021, semnat electronic de către operatorul economic	Obligatori încărcat în SIARSAP
3	Oferta de preț	Anexa nr.23 din Documentația Standard pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri și servicii aprobată prin ord.Ministerului Finanțelor nr.115 din 15.09.2021, semnat electronic de către operatorul economic	Obligatori încărcat în SIARSAP
4	Cerere de participare la procedura de achiziție	Anexa nr.7 din Documentația Standard pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri și servicii aprobată prin ord.Ministerului Finanțelor nr.115 din 15.09.2021, semnat electronic de către operatorul economic	Obligatori*
5	Garanția pentru ofertă în valoare de 1%	<p><b>Garanția pentru ofertă prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare:</b> Beneficiarul plății: <b>IMSP Spitalul Clinic Municipal "Sfânta Treime"</b> Denumirea Băncii: <b>BC MOLDINCOMBANK SA</b> Codul fiscal: <b>1003600152592</b> IBAN: <b>MD22ML000000000225166614</b></p> <p>cu nota "Pentru garanția pentru ofertă la licitația publică nr. _____ din _____"</p> <p>Dispoziția de plată va fi atașată în modul scanat</p> <p><b>sau</b></p> <p>Oferta va fi însoțită de o Garanție pentru ofertă (emisă de o bancă comercială) conform <b>anexei nr.9</b></p> <p><b>*În cazul în care garanția va fi emisă de bancă cu semnătură OLOGRAF, aceasta se va depune în original termen de 2 zile de la deschiderea ofertelor, la sediul autorității contractante la Serviciul Achiziții Publice.</b></p> <p>*(se va prezenta la depunerea ofertei de către toți ofertanți)</p>	Obligatori încărcat în SIARSAP
6	Declarație privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.	Conform Ordinul Ministrului Finanțelor nr. 145 din 24 noiembrie 2020. Completată și semnată electronic de către participant. (Se va prezenta doar de către ofertantul declarat câștigător, în termen de max.5zile)	Obligatori la semnarea contractului
7	Certificat de efectuare sistematică a plăților impozitelor, contribuțiilor	copie – eliberat de Inspectoratul Fiscal (valabilitatea certificatului – 15 zile din data	Obligatori*

		eliberării); confirmat prin semnatura electronică a participantului *	
8	Garanția de bună execuție a Contractului în valoare de 5% din valoarea Contractului	<p><b>Contractul va fi însoțit de o Garanție de bună execuție (emisă de o bancă comercială) conform anexei nr.10 din Documentația Standard pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri și servicii aprobată prin ord.Ministerului Finanțelor nr.115 din 15.09.2021</b></p> <p>sau</p> <p><b>Garanția de bună execuție prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare:</b>  Beneficiarul plății: <b>IMSP Spitalul Clinic Municipal "Sfânta Treime"</b>  Denumirea Băncii: <b>BC MOLDINCOMBANK SA</b>  Codul fiscal: <b>1003600152592</b>  IBAN: <b>MD22ML00000000225166614</b>  <b>cu nota "Pentru garanția de buna execuție a contractului nr. _____ din _____"</b></p> <p><i>*În cazul în care garanția de bună execuție va fi emisă de bancă cu semnătură OLOGRAF, aceasta se va depune în original termen de 3 zile după expirarea termenului de așteptare, la sediul autorității contractante în Serviciul Achiziții Publice.</i></p> <p>* (Se va prezenta doar de către ofertantul declarat câștigător odată cu semnarea Contractului) Anexa nr.10</p>	Obligatoriu la semnarea contractului
10	Certificat de conformitate sau alt certificat ce confirmă calitatea consumabilelor oferite	<b>Copie-eliberat de Organismul abilitat-semnat si ștampilat electronic de către operatorul economic</b>	Obligatoriu*
11	Extras din Registrul de Stat a persoanei juridice	Copie-semnat electronic de către operatorul economic	Obligatoriu*
12	Declarația privind valabilitatea ofertei	Anexa nr.8 din Documentația Standard pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri și servicii aprobată prin ord.Ministerului Finanțelor nr.115 din 15.09.2021, semnat electronic de către operatorul economic	Obligatoriu*
13	Declarație prin care se va confirma că producătorul/distribuitorul de echipamente electrice și electronice (EEE) este inclus în <i>Lista producătorilor de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorilor, conform Regulamentului privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, aprobat prin HG nr.212 din 07.03.2018</i>	<p>Original – confirmat prin semnătură electronică.</p> <p>În declarație va fi inclus numărul înregistrării.</p> <p>Notă* În cazul în care înregistrarea nu este pe numele operatorului economic participant la prezenta procedură, operatorul va încărca odată cu declarația și contract de vânzare-cumpărare sau orice alt contract ce demonstrează relația de colaborare între acesta și producătorul/distribuitorul înregistrat</p>	Obligatoriu*



14	Codul produsului, broșuri, poze, manuale cu date tehnice, alte materiale confirmative).	Obligatoriu în oferta se va indica codul produsului din broșură/poze/manual cu date tehnice/catalog	Obligatoriu*
15	Mostre	Obligatoriu la solicitare se vor prezenta mostre în termen de 2 zile.	Obligatoriu*
	<p><b>NOTĂ:</b></p> <p>- Contractele vor fi perfectate de către operatorii economici în parte ce ține de datele de identitate ale operatorului economic, rechizitele bancare, suma totală a contractului și specificațiile tehnice și de preț. Va fi completat modelul de contract remis de către autoritatea contractantă la expirarea termenului de așteptare.</p> <p>- Semnătura electronică se va aplica pe spațiu curat (alb) al documentului, astfel încât datele de pe semnătură și datele din document să fie vizibile. Categoriec nu se va accepta semnătura electronică aplicată pe înscris.</p>		

Documentele marcate cu \* pot fi încărcate în SIARSAP la momentul depunerii ofertelor sau prezentate/suplinate suplimentar în baza scrisorii de clarificare, în termen de 3 zile de la solicitare. Clarificările vor fi solicitate în scris, la adresa de e-mail specificată în DUAE. Neprezentarea clarificărilor sau prezentarea clarificărilor incomplete este temei de descalificare a operatorului economic.

17. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrînse și al procedurii negociate), după caz: nu se aplică

18. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): licitație electronică

19. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): în baza contractului și a comenzilor trimise de către autoritatea contractantă; cantitatea livrată va corespunde comenzii și mostrelor prezentate la deschiderea ofertei.

Comenzile se vor emite conform necesităților reale ale IMSP SCM Sfânta Treime. Livrările se vor face pentru cantitățile din comandă în termen de maxim 30 zile de la data primirii comenzii achizitorului. Costurile de livrare la depozitul beneficiarului, vor fi suportate de către furnizor (DDP, INCOTERMS 2013). Termenul de înlocuire al produselor: 48 ore de la notificarea achizitorului

20. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: pretul cel mai scăzut conform cerințelor solicitate.

21. 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%
	<u>Nu se aplică</u>	

22. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: Conform informației din SIA RSAP „MTender”
- pe: Conform informației din SIA RSAP „Mtender”

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

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

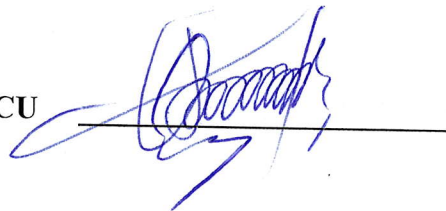
24. Termenul de valabilitate a ofertelor: 90 zile
25. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP „Mtender”  
*Ofertele întârziate vor fi respinse.*
26. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:  
*Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA “RSAP”.*
27. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba română
28. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: NU
29. 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*
30. 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
31. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: NU
32. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: Nu a fost publicat
33. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: *Conform informației din SIA RSAP „Mtender”*
34. 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	DA
sistemul de comenzi electronice	NU
facturarea electronică	DA
plățile electronice	DA
semnarea electronică a contractului	DA

35. 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

36. Alte informații relevante: Nu sunt

Conducătorul grupului de lucru: Gheorghe STRAJESCU



L.Ș.