

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea articolelor parafarmaceutice.
prin procedura de achiziție Licitatie deschisă nr. 21037061

1. IDNO:1003600152673
2. Adresa: Mun. Chișinău str. Melestiu,20
3. Numărul de telefon/fax: 022 354 790
4. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: www.scml@ms.md,
achizitiiscml@gmail.com
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*
ocds-b3wdp1-MD-1615382073089
5. 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): institutie publică municipală
6. 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	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
1	33141100-1	1. Ace Chirurgicale 2B1-0,8x32	buc	15	Ace Chirurgicale 2B1-0,8x32	120
2	33141100-1	2. Ace Chirurgicale 2B1-0,9x40	buc	5	Ace Chirurgicale 2B1-0,9x40	40
3	33141100-1	3. Ace Chirurgicale 3A1-0,6x20	buc	15	Ace Chirurgicale 3A1-0,6x20	120
4	33141100-1	4. Ace Chirurgicale 3A1-1,0x45	buc	10	Ace Chirurgicale 3A1-1,0x45	80
5	33141100-1	5. Ace Chirurgicale 3B1-1,1x50	buc	15	Ace Chirurgicale 3B1-1,1x50	120
6	33141100-1	6. Ace Chirurgicale 3B2-0,6x30	buc	15	Ace Chirurgicale 3B2-0,6x30	120
7	33141100-1	7. Ace Chirurgicale 4A1-0,8x65	buc	10	Ace Chirurgicale 4A1-0,8x65	80
8	33141100-1	8. Ace Chirurgicale 4A1-1,0x45	buc	15	Ace Chirurgicale 4A1-1,0x45	120
9	33141100-1	9. Ace Chirurgicale 4A1-1,2x35	buc	15	Ace Chirurgicale 4A1-1,2x35	120
10	33141100-1	10. Ace Chirurgicale 4A1-1,2x60	buc	35	Ace Chirurgicale 4A1-1,2x60	175
11	33141100-1	11. Ace Chirurgicale 4A1-1,4x75	buc	25	Ace Chirurgicale 4A1-1,4x75	200
12	33141100-1	12. Ace Chirurgicale 5A1-1,2x36	buc	25	Ace Chirurgicale 5A1-1,2x36	200
13	33141100-1	13. Ace Chirurgicale 5A1-1,4x60	buc	40	Ace Chirurgicale 5A1-1,4x60	320

14	33141100-1	14. Ace pentru ser sterile 21 G	buc	6800	Ace pentru ser sterile 21 G	2176
15	33141100-1	15. Baterii pentru laringoscop	buc	68	Standart marime C reicarcabile (acumulator), 1,5 V	3400
16	33141100-1	16. Becuri pentru laringoscop	buc	43	Compatibel cu laringoscop din dotare (Riester)	2125
17	33141100-1	17. Bisturiu steril chirurgical (lame nr. 21-23)	buc	816	Bisturiu steril chirurgical (lame nr. 21-23)	2500
18	33141100-1	18. Bugiu pentru intubare	buc	43	Facilitează intubarea traheală în cazul când vizualizarea epiglotei este dificilă. Dimensiunile cateter 14 Fr. Lungime cateter minim 70 cm. Diametrul interior cateter minim 3.0 mm. Cateterul are vârful angulat, cu orificii la capătul distal. Cateterul va fi prevăzut cu marcaje la fiecare centimetru. Cateterul radioopac. Setul va conține: Cateter de intubație x1 buc, Canulă rigidă x 1 buc.	6800
19	33141100-1	19. Canula p/u VAM N 6	buc	30	Canula p/u VAM N 6	1160
20	33141100-1	20. Canula p/u VAM N4	buc	11	Canula p/u VAM N4	430
21	33141100-1	21. Canula p/u VAM N5	buc	26	Canula p/u VAM N5	995
22	33141100-1	22. Canula p/u VAM N7	buc	26	Canula p/u VAM N7	995
23	33141100-1	23. Canula p/u VAM N8	buc	23	Canula p/u VAM N8	895
24	33141100-1	24. Canula p/u VAM N9	buc	14	Canula p/u VAM N9	565
25	33141100-1	25. Canule nazale p/u O2	buc	255	Canule nazale p/u O2	1020
26	33141100-1	26. Canule nazale pentru adulți	buc	1700	Material PVC. Transparent. Fara miros. Ambalat steril. Cu lungimea tubului minim 200 cm.	6545
27	33141100-1	27. Canule p/u clister	buc	102	Canule p/u clister	490
28	33141100-1	28. Cateter urinar masculit extern	buc	170	Dimensiuni disponibile medii si mari. Metoda de securizare spuma. Curea adeziva de fixare	2500
29	33141100-1	29. Cateter p/u vena ombilicală poliuretan 4 Fr 40 cm , Balton	buc	85	Cateter p/u vena ombilicală poliuretan 4 Fr 40 cm , Balton	195
30	33141100-1	30. Cateter p/u vena ombilicală poliuretan 6 Fr 40 cm, Balton	buc	85	Cateter p/u vena ombilicală poliuretan 6 Fr 40 cm, Balton	195
31	33141100-1	31. Cateter p/u vena ombilicală poliuretan 8 Fr 40 cm, Balton	buc	85	Cateter p/u vena ombilicală poliuretan 8 Fr 40 cm, Balton	195
32	33141100-1	32. Catgut necromat 150 cm, N3 metric steril	buc	9	Catgut necromat 150 cm, N3 metric steril	45
33	33141100-1	33. Catgut necromat 150 cm, N4 metric steril	buc	689	Catgut necromat 150 cm, N4 metric steril	4265
34	33141100-1	34. Catgut necromat 150 cm, N5 metric steril	buc	765	Catgut necromat 150 cm, N5 metric steril	5370
35	33141100-1	35. Catgut necromat 150 cm, N6 metric steril	buc	1020	Catgut necromat 150 cm, N6 metric steril	7560
36	33141100-1	36. Catgut necromat 150 cm, N7 metri steril	buc	1785	Catgut necromat 150 cm, N7 metri steril	14350
37	33141100-1	37. Cleme endoscopice medium large din Titan	buc	1360	Cleme endoscopice medium large din Titan	680
38	33141100-1	38. Clește umbelical p/u nou născuți	buc	6970	Clește umbelical p/u nou născuți	5506
39	33141100-1	39. Conductor metalic pentru intubație pentru maturi	buc	85	Este folosit pentru facilita intubarea traheală. Va fi confecționat di aluminiu ușor maleabil ceea ce va permite ca stiletul să obțină oricare formă dorită. Stiletul va fi căpușit cu un polimer dens moale pentru a permite extragerea și inserarea stiletului în sonda de intubare.	1613

40	33141100-1	40. Electrobisturiu p/u disecție și coagularea țesuturilor	buc	510	Electrobisturiu p/u disecție și coagularea țesuturilor	10100
41	33141100-1	41. Electrozi ECG (adulti) 40*40 mm cu gel	buc	23800	Electrozi ECG (adulti) 40*40 mm cu gel	19280
42	33141100-1	42. Filtre antibacteriale antivirale cu return hidrotermic (HME) p/VAP	buc	6120	Filtru respirator tip HME p/u aparatele de anestezie și ventilare, eficiența de filtrare bacteriană și virală 99,9999%, rezistența fluxului la 30 L/min- maxim 1,0 cmH ₂ O, la 60 L/min- maxim 2,6 cmH ₂ O, volum compresibil maxim 60 ml, volum Tidal minimal 200 ml, return de lichid la VT-500 ml- minim 30,6 mg H ₂ O/L, port Luer p/proba de CO ₂ . Filtru trebuie să aibă la baza de filtrare component	129745
43	33141100-1	43. Fixator mască facială pentru ventilație noninvasivă	buc	21	Fixator mască facială pentru ventilație noninvasivă	2550
44	33141100-1	44. Hârtie filtru	kg	3	Hârtie filtru	300
45	33141100-1	45. Gel steril	buc	850	Cu anestezic local (lidocaina), dezinfectant (clorhexidina). Destinat pentru lubrifierea cateterilor	25500
46	33141100-1	46. Lame pentru bisturii sterile, Nr. 11	buc	850	Lame pentru bisturii sterile, Nr. 11	510
47	33141100-1	47. Lame pentru bisturii sterile, Nr.21-23	buc	17485	Lame pentru bisturii sterile, Nr.21-23	10490
48	33141100-1	48. Linie de prelevare CO ₂ pentru capnografie	buc	50	Conexiune Luer-Lock male-male. Lungimea minimă 100 cm. Ambalat steril	1250
49	33141100-1	49. Mască facială cu rezervor de O ₂ pentru adulți	buc	170	Material PVC. Transparent. Fără miros. Ambalat steril. Cu fixator și ajustarea mărimii. Cu tub prelungitor minim 200 cm și conector la sursa de O ₂ conic pe interior. Cu rezervor O ₂	23460
50	33141100-1	50. Mască facială de ventilare artificială pentru adulți	buc	680	Cu posibilitatea de conexiune 22 mm. Cu maneta gonflabilă pentru esantizarea la fața pacientului. Cu fixator pentru CPAP terapie, și sistem de ancorare a fixatoarelor. Fără miros. Ambalat Steril	10948
51	33141100-1	51. Mască facială p/u oxigen	buc	578	Mască facială p/u oxigen	61659
52	33141100-1	52. Mască facială pentru adulți	buc	1700	Material PVC. Transparent. Fără miros. Ambalat steril. Cu fixator și ajustarea mărimii. Cu furtun de conectare la sursa de O ₂ lungimea minim 200 cm și conector la sursa de O ₂ conic pe interior	16150
53	33141100-1	53. Mască facială pentru ventilație noninvasivă	buc	25	Mască pentru ventilație non-invasivă cu presiune pozitivă continuă. Mască va fi dotată cu un sistem de fixare prin hamuri care vor permite atașarea etanșă a măștii la fața pacientului. Mască va putea fi conectată la ventilator de terapie intensivă. CE, clasa dispozitivului conform directivei 93/42/EEC - IIa, trebuie să acopere nas și gura, diapazonul minim de presiuni - 4-40 hPa, port pentru măsurare presiunii, posibilitate de a conecta canula cu oxigen, diametru la mufa conform standardului EN ISO 5356-1 - Ø 22mm (diametru intern), corpul măștii să fie solid (policarbonat), zonele de contact cu pielea din material moale (silicon), să nu conțină latex, banda de susținere pentru fixarea etanșă a măștii la fața pacientului, din material elastic cu lățime minim 20 mm, posibilitate de a prelucra mască cu substanțe chimice (desinfectante), suport la frunte cu posibilitate de reglare, zonele de contact cu pielea din material moale (silicon) cu posibilitate de înlocuire în caz de uzură. nivelul de zgomot ≤28dB. să aibă orificiu pentru introducerea bronhoscopului sau tubului pentru aspirație, Mărimi diferite la comandă S, M, L. Garanția ≥12 luni, piesele de schimb accesibile la comandă.	15000

54	33141100-1	54. Masca laringiana de generatia 2 marimea 5	buc	30	Mască laringiană cu manșetă gonflabilă din silicon la capătul distal, pentru eșantizarea căilor aeriene. Cu lungimea tubului minim 200 cm. Va dispune de un conector universal 15 mm. Apertura distală a conductului aerian va dispune de bare pentru a preveni ocluzia conductului aerian de către epiglotă. capătul distal, pentru eșantizarea căilor aeriene. Masca va avea un design anatomic pentru a facilita inserția. Va dispune de un conector universal 15 mm. Apertura distală a conductului aerian va dispune de bare pentru a preveni ocluzia conductului aerian de către epiglotă. Masca v-a fi dotată cu canal de aspirație	2915
55	33141100-1	55. Masca laringiana de generatia 2 marimea 4	buc	30	Mască laringiană cu manșetă gonflabilă din silicon la capătul distal, pentru eșantizarea căilor aeriene. Cu lungimea tubului minim 200 cm. Va dispune de un conector universal 15 mm. Apertura distală a conductului aerian va dispune de bare pentru a preveni Masca va avea un design anatomic pentru a facilita inserția. Va dispune de un conector universal 15 mm. Apertura distală a conductului aerian va dispune de bare pentru a preveni ocluzia conductului aerian de către epiglotă. capătul distal, pentru eșantizarea căilor aeriene. Va dispune de un conector universal 15 mm. Masca v-a fi dotată cu canal de aspirație	2915
56	33141100-1	56. Mat de sut. sint. Multifil. Atraum.absorb. (polglicolic acid), ac rotund 40 mm, ½ din cerc,0, lungimea 90 cm	buc	1360	Mat de sut. sint. Multifil. Atraum.absorb. (polglicolic acid), ac rotund 40 mm, ½ din cerc,0, lungimea 90 cm	16320
57	33141100-1	57. Mat. de sut.sint. multifil.atraum.rapid absorb. (polglicolic acid), ac rotund 40 mm, ½ din cerc,1, lungimea 90 cm	buc	1122	Mat. de sut.sint. multifil.atraum.rapid absorb. (polglicolic acid), ac rotund 40 mm, ½ din cerc,1, lungimea 90 cm	13464
58	33141100-1	58. Mat de sut. sint.multifil.atraum.absorb. (poliglicolic acid), ac rotund 22-23 mm, ½ din cerc, 4/0, lungimea 75 cm	buc	85	Mat de sut. sint.multifil.atraum.absorb. (poliglicolic acid), ac rotund 22-23 mm, ½ din cerc, 4/0, lungimea 75 cm	1020
59	33141100-1	59. Mat. de sut.sint.multifil.atraum.a bsorb. (poliglicolic acid), ac rotund 20-23 mm, ½ din cerc, 3/0, lungimea 75 cm	buc	170	Mat. de sut.sint.multifil.atraum.absorb. (poliglicolic acid), ac rotund 20-23 mm, ½ din cerc, 3/0, lungimea 75 cm	2040
60	33141100-1	60. Mat. de sut.sint.multifil.atraum.a bsorb. (polglicolic acid), ac rotund 30-32 mm, ½ din cerc, 2/0, lungimea 75 cm	buc	170	Mat. de sut.sint.multifil.atraum.absorb. (polglicolic acid), ac rotund 30-32 mm, ½ din cerc, 2/0, lungimea 75 cm	2040
61	33141100-1	61. Mat. de sut.sint.monofil.atraum.n erezorb. (polipropilen), două ace rot. Ac rotund 26-27 mm, ½ din cerc, 3/0, lungimea 90 cm	buc	10	Mat. de sut.sint.monofil.atraum.nerezorb. (polipropilen), două ace rot. Ac rotund 26-27 mm, ½ din cerc, 3/0, lungimea 90 cm	122
62	33141100-1	62. Mat. de sut.sint.monofil.atraum.n erezorb. (polipropilen), două ace rot.ac rotund	buc	20	Mat. de sut.sint.monofil.atraum.nerezorb. (polipropilen), două ace rot.ac rotund 12-13 mm, ½ din cerc, 6/0, lungimea 90 cm	245

		12-13 mm, ½ din cerc, 6/0, lungimea 90 cm				
63	33141100-1	63. Mat. de sut.sint.monofil.atraum.nerezorb. (polipropilen), două ace rot.ac rotund 17-18 mm, ½ din cerc, 5/0, lungimea 90 cm	buc	85	Mat. de sut.sint.monofil.atraum.nerezorb. (polipropilen), două ace rot.ac rotund 17-18 mm, ½ din cerc, 5/0, lungimea 90 cm	2040
64	33141100-1	64. Mat. de sut.sintmonofil.atraum.ne rezorb. (polipropilen), ac rotund 30-40 mm, ½ din cerc, 0, lungimea 75-90 cm	buc	102	Mat. de sut.sintmonofil.atraum.nerezorb. (polipropilen), ac rotund 30-40 mm, ½ din cerc, 0, lungimea 75-90 cm	1224
65	33141100-1	65. Mat. de sut.sintmonofil.atraum.ne rezorb. (polipropilen), ac rotund 30-40 mm, ½ din cerc, 2/0, lungimea 90 cm	buc	255	Mat. de sut.sintmonofil.atraum.nerezorb. (polipropilen), ac rotund 30-40 mm, ½ din cerc, 2/0, lungimea 90 cm	3060
66	33141100-1	66. Mat. de sut.sint.monofil.atraumrezorb. (polidixanon), două ace rotunde 20 mm, ½ din cerc, 4/0, lungimea 90 cm	buc	43	Mat. de sut.sint.monofil.atraumrezorb. (polidixanon), două ace rotunde 20 mm, ½ din cerc, 4/0, lungimea 90 cm	510
67	33141100-1	67. Mat. de sut.sint.multifil.atraum.nerezorb. (poliamid), ac rotund 22-25 mm, ½ din cerc,4/0, lungimea 75 cm	buc	85	Mat. de sut.sint.multifil.atraum.nerezorb. (poliamid), ac rotund 22-25 mm, ½ din cerc,4/0, lungimea 75 cm	1020
68	33141100-1	68. Mat. de sut.sint.multifil.atraum.nerezorb. (poliester), ac rotund 22-25 mm, ½ din cerc, 3/0, lungimea 75 cm	buc	85	Mat. de sut.sint.multifil.atraum.nerezorb. (poliester), ac rotund 22-25 mm, ½ din cerc, 3/0, lungimea 75 cm	1020
69	33141100-1	69. Mat. de sut.sint.multifil.atraum.nerezorb. (poliester), ac rotund 22-25 mm, ½ din cerc, 4/0, lungimea 75 cm	buc	255	Mat. de sut.sint.multifil.atraum.nerezorb. (poliester), ac rotund 22-25 mm, ½ din cerc, 4/0, lungimea 75 cm	3060
70	33141100-1	70. Mat. de sut.sint.multifil.atraum.rapid absorbabil, ac taietor 12 mm, 3/8 din cerc,5/0, lungimea 75 cm	buc	85	Mat. de sut.sint.multifil.atraum.rapid absorbabil, ac taietor 12 mm, 3/8 din cerc,5/0, lungimea 75 cm	1020
71	33141100-1	71. Mat. de sut.sint.multifil.atraum.rapid absorbabil, ac taietor 18-19 mm, 3/8 din cerc, 4/0, lungimea 75 cm	buc	196	Mat. de sut.sint.multifil.atraum.rapid absorbabil, ac taietor 18-19 mm, 3/8 din cerc, 4/0, lungimea 75 cm	2346
72	33141100-1	72. Mușama medicinală	m	1989	Mușama medicinală	61659
73	33141100-1	73. Nibulizator	buc	20	Confectionat din PVC medical. Dotat cu piesa T conector standart 15/22 mm. Tub de conectare la sursa de O2. Container pentru nebulizare cu volum minim 6 ml	6500
74	33141100-1	74. Ozokeritum	kg	43	Ozokeritum	5100
75	33141100-1	75. Pansament ster.adeziv hipoalergic 10x25 cm	buc	4301	Pansament ster.adeziv hipoalergic 10x25 cm	13935
76	33141100-1	76. Pansament steril adeziv	buc	850	Realizat dintr-o tesatura moale netesuta cu un pansament pentru plaga acoperit cu strat de contact	8500

					cu rana microgrida neaderenta. Marimea 8,0. Ambalat steril	
77	33141100-1	77. Pansament hidrocoloidal	buc	85	Destinat pentru tratamentul escarielor, pansament absorbant autoadeziv cu hidrocoloid, impermeabil pentru organisme si apa. Hidrocoloidul se transforma in gel la contactul cu exsudatul din plaga, cu un strat superior semipermeabil, dimensiunile minime 5x5 cm 10x10 stoc egal. Ambalat steril	8500
78	33141100-1	78. Para, A-3 (27 ml)	buc	213	Para, A-3 (27 ml)	1490
79	33141100-1	79. Parafinum	kg	85	Parafinum	4692
80	33141100-1	80. Pencete p/u electrocoagulare monopolară reutilizabilă, diamp/u electrod de 2,38 lungimea firului de 3,2 m.	buc	34	Pencete p/u electrocoagulare monopolară reutilizabilă, diamp/u electrod de 2,38 lungimea firului de 3,2 m. Să fie posibil de sterilizat prin autoclavare. Să reziste până la 100 de sterilizări. Priza să fie cu 3 conectoare	782
81	33141100-1	81. Pencete p/u electrocoagulare monopolară, de o singură folosință, sterile, lungimea firului de 3,2 m	buc	425	Pencete p/u electrocoagulare monopolară, de o singură folosință, sterile, lungimea firului de 3,2 m. Priza să fie cu 3 conectoare	9775
82	33141100-1	82. Periuta de dinți	buc	425	Periuta de dinți	3689
83	33141100-1	83. Perie medicala cu burete	buc	2975	De unica folosinta. Ambalat individual. Buretile impregnate cu sol dezinfectanta povidon iodine. Peria v-a avea perisori moi din polietilen	14500
84	33141100-1	84. Pipe guedel 3,4,5	buc	77	Pipe guedel 3,4,5	450
85	33141100-1	85. Polyglatin, Nr 1/0 75 cm 1 ac rotund 1/2 curb 20-30	buc	383	Polyglatin, Nr 1/0 75 cm 1 ac rotund 1/2 curb 20-30	4590
86	33141100-1	86. Răzor medical	buc	1407	Răzor medical	3376
87	33141100-1	87. Robinet sistem perfuzie	buc	11000	Steril. Cu 3 cai. Conectare tip „Luer lock”. Se adapteaza intre linia de perfuzie si cateter iv. Pentru a controla extra medicatia in linia venoasa, Luer lock rotativ tip female, pentru posibilitatea de conectare la orice dispozitiv Luer-lock. Robinet prevazut cu sageti care indica directia de curgere a lichidului	29810
88	33141100-1	88. Sac AMBU pentru adult	buc	50	Material silicon. Sacul v-a fi folosit pentru ventilatie manuala pulmonara la adult. Dotat cu rezervor O2 si posibilitatea de conectare la sursa de oxigen. Dotat cu rezervor O2 si posibilitatea de conectare la sursa de oxigen. Dotat cu valva de presiune pentru siguranta pacientului. Conector standard 15 mm	40000
89	33141100-1	89. Seringi VAM	buc	31	Seringi VAM	15500
90	33141100-1	90. Set pentru punctia și catetirizare venei centrale cu două lumene	buc	100	Din poliuretran rentgenocontrast cu lungimea cateterului 30 cm, cu fixatoare de securitate, ac pentru punctie G16 – 18 cu valva, conductor metalic tip J rezistent la îndoiere. Cateter G 14-16, Lungimea cateterului minim a 20-maxim 30 cm, cu cablu pentru ECG-control al poziției cateterului în vas magistral monoluminal, marcaj de lungimea cateter al lungimii cateterului, fixatoare de securitate la piele	48000
91	33141100-1	91. Set pentru punctia și catetirizare venei centrale cu trei lumene	buc	350	Din poliuretran rentgenocontrast, cu lungimea cateterului 30 cm, cu fixatoare de securitate ac pentru punctie G 16 – 18 cu valva. Conductor metalic tip J rezistent la îndoiere Diametrul fiecarui lumen Minim 16G maxim 18G. Lungimea	168000

					cateterului minim 20-maxim 30 cm, cu cablu pentru ECG-control al poziției cateterului în vas magistral triluminal, marcaj de lungimea cateter al lungimii cateterului, fixatoare de securitate la piele	
92	33141100-1	92. Set senzor arterial	buc	255	Sa fie dotat cu sistem de spalare continua si rapida a liniei arteriale, chit 1 sensori + perfuzie. Transductor de presiune de unica folosinta. Robinbet tridimensional. Tubulatura de conexiune cu sistem arterial. Compatibil cu monitorul de pacient model iM12.	56000
93	33141100-1	93. Set pentru catetirizarea arteriilor periferice după metoda Seldinger pentru masurarea invaziva presiunii arteriale și preluarea singelui la analiză	buc	260	Set pentru cateterizare arteriilor periferice după metoda Seldinger pentru masurarea invaziva presiunii arteriale si preluarea singei la analiza. Marimea 20G mm , Lungimea mnima 80 mm maxim 120 mm.	70000
94	33141100-1	94. Set combinat pentru analgezie spinală-epidurală	buc	1850	Ac epidural 16 G. Cateter epidural lungimea minim 90 cm cu diametrul compatibil al acului din set. Adaptor pentru cateter epidural. Filtru pentru aer, Filtru pentru lichide, Siringa pentru identificarea spatiului epidural după tehnica pierderii rezistentei, minim 2 seringi de plastic volum minim 10 ml și 2 ml. Cimp steril fenestrat dimensiunile munitim 50/50cm. Minim 2 cimp steril non fenestrate dimensiunile munitim 50/50cm. Comprese sterile minim 3. Periute cu burete minim 3. Manusi chirurgicale sterile dimensiune 7,5 sau mai mare. Ac spinal pencilepoint 25 G. Toate componentele setului împachetate în ambalaj steril.	700000
95	33141100-1	95. Set traheostomic fenestrat, cu presiune scăzută și inserare atraumatica	buc	15	1. Set pentru dilatare prin metoda Ciaglia: 1) Scalpel, 2) Siringa, 3) Ac pentru punctie, 4) Ghid metalic cu ac insertor, 5) Dilatator scurt, 6) Cateter de ghidare, 7) Dilatator (tip rinocer), 8) Cateter din tiflon. 2. Set pentru inserție atraumatică: 1) Tub de inserție atraumatică, 2) Canulă exterioară fenestrată cu manșetă de presiune scăzută cu conector 15 mm, 3) O canulă interioară nefenestrată radiopacă, 4) O canulă interioară fenestrată, 5) Capac pentru decanulare. 3. Inserter atraumatic. 4. Tub de reitegrare. 5. Gel lubrefiant steril. 6. Obturator perforat și curea de git larg. 7. Marimi posibile: 8,5 9,0 (nr egal)	50000
96	33141100-1	96. Set traheostomic nonefenestrat, cu presiune scăzută și inserare atraumatica	buc	15	1. Set pentru dilatare prin metoda Ciaglia: 1) Scalpel, 2) Siringa, 3) Ac pentru punctie, 4) Ghid metalic cu ac insertor, 5) Dilatator scurt, 6) Cateter de ghidare, 7) Dilatator (tip rinocer), 8) Cateter din tiflon. 2. Set pentru inserție atraumatică: 1) Tub de inserție atraumatică, 2) Canulă exterioară nefenestrată cu manșetă de presiune scăzută cu conector 15 mm, 3) O canulă interioară nefenestrată radiopacă,	55000

					4) O canulă interioară nefenestrată, 5) Capac pentru decanulare. 3. Inserter atraumatic. 4. Tub de reitegrare. 5. Gel lubrefiant steril. 6. Obturator perforat și curea de git larg. 7. Marimi posibile: 8,5 9,0 (nr egal)	
97	33141100-1	97. Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, adaptor „cot cu pivot dublu” pentru 72 ore, endotraheal 16Fr	buc	200	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “cot cu pivot dublu rotativ” pentru adulți 72 ore, camera dedicata epurarii centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automata la retractia cateterului, cu minim 2 inele de curatare a cateterului, cateter cu gradație numerică pentru controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului minim 50- 70 cm, capat atraumatic cu minim 3 guri de aspiratie, cu port additional p/u introducerea medicamentelor endotraheal, benzi adezive cu zilele saptaminii,16Fr	26400
98	33141100-1	98. Sisteme de infuzie a lichidelor pina la 48 h (compatibil cu infuzomatul din dotare BBraun)	buc	400	Tub calibrat din silicon. Nu contien latex. Rezistent la presiune (4 bari). Lungimea tubului 240-310 cm	19000
99	33141100-1	99. Spirometru cu 3 bile	buc	15	Dispozitiv pentru exersarea respiratiei, penru inspir profund. 3 cameral +3 bile. Furtun de conectare si piesa bucala	1800
100	33141100-1	100. Sondă Blackmore silicon, Nr. 18-23	buc	43	Sondă Blackmore silicon, Nr. 18-23	16150
101	33141100-1	101. Sondă stomac, policlrorvinil Nr. 16 (complet)	buc	43	Sondă gastrică, Nr. 4-6-8 (pentru alimentație)	170
102	33141100-1	102. Sonde duodenale, polichlor venil (complet)	buc	43	Sonde duodenale, polichlor venil (complet)	170
103	33141100-1	103. Tavita renala (Cuva)	buc	85	Din Plastic medical. Rezistent la dezinfectant. Marimea minima volum 500 ml	4250
104	33141100-1	104. Termofor, A-2 L combinat	buc	26	Termofor, A-2 L combinat	918
105	33141100-1	105. Termometru maximal	buc	1641	Termometru maximal	55777
106	33141100-1	106. Termometru pentru apă	buc	14	Termometru pentru apă	1960
107	33141100-1	107. Test pentru sarcină	buc	995	Test pentru sarcină	20885
108	33141100-1	108. Teste BOWIE DICK	buc	527	Teste BOWIE DICK	1955
109	33141100-1	109. Teste chimice (externe) 120 Grade	buc	4250	Teste chimice (externe) 120 Grade	515
110	33141100-1	110. Teste chimice (externe) temperatura 132 Grade	buc	17 000	Teste chimice (externe) temperatura 132 Grade	1785
111	33141100-1	111. Teste chimice (interne) temperatura 120 Grade	buc	34 000	Teste chimice (interne) temperatura 120 Grade	7038
112	33141100-1	112. Teste chimice (interne) temperatura 132 Grade	buc	102000	Teste chimice (interne) temperatura 132 Grade	21505
113	33141100-1	113. Teste chimice (interne) temperatura 134 Grade	buc	5100	Teste chimice (interne) temperatura 134 Grade	1075
114	33141100-1	114. Teste chimice sterilizare instrumente 180 Grade	buc	42 500	Teste chimice sterilizare instrumente 180 Grade	3400
115	33141100-1	115. Tonometru cu fonendoscop	buc	77	Tonometru cu fonendoscop	12918

116	33141100-1	116. Tub Endotraheal fără manjetă, Nr. 2	buc	50	Tub Endotraheal fără manjetă, Nr. 2	375
117	33141100-1	117. Tub Endotraheal cu manjetă , Nr. 8 silicon	buc	1000	Tub Endotraheal cu manjetă , Nr. 8 silicon	7000
118	33141100-1	118. Tub Endotraheal cu manjetă, Nr. 7 silicon	buc	2500	Tub Endotraheal cu manjetă, Nr. 7 silicon	17500
119	33141100-1	119. Tub Endotraheal cu manjeta, Nr. 8,5	buc	200	Tub Endotraheal cu manjeta, Nr. 8,5	1400
120	33141100-1	120. Tub Endotraheal fără manjetă, Nr. 2,5	buc	90	Tub Endotraheal fără manjetă, Nr. 2,5	540
121	33141100-1	121. Tub Endotraheal fără manjetă, Nr. 3	buc	140	Tub Endotraheal fără manjetă, Nr. 3	840
122	33141100-1	122. Tub Endotraheal fără manjetă, Nr. 7,5	buc	1200	Tub Endotraheal fără manjetă, Nr. 7,5	8400
123	33141100-1	123. Tub Mount, conect.stand 15 mm și 22 mm	buc	6000	Tub Mount, conect.stand 15 mm și 22 mm	7200
124	33141100-1	124. Tub traheostomic cu manșetă	buc	10	PVC, transparent, linie radioopaca, cu manseta de presiune joasa. cu manseta de presiune joasa. Marimi posibile: 8,5 9,0 (nr egal)	4000
125	33141100-1	125. Tubulatura gofrate Aparat de ventilare	buc	4000	Cu balon (colector) pentru O2. Fara miros. Piesa Y. Conector in genunchi cu adaptor Luer-lock pentru controlul concentratie CO2. Lungimea minima 150 cm. Conector standart cu ventilator si sonda de intubare 15 mm si 22 mm, Ambalat steril.	243800
126	33141100-1	126. Tubu endotraheal cu aspiratie supraglotica	buc	170	Cu canal de aspirare supraglotic a secretiilor. Ro opac. Cu balonas de de etansare. Conector standard 15 mm	23800
127	33141100-1	127. Tuburi gofrate pentru aparate VAP	buc	20	Tuburi gofrate pentru adulți de unica folosința cu element încălzitor inspir+ capcana de apa expir+linie de monitorizare presiune+ furtun suplimentar	948
128	33141100-1	128. Tuburi gofrate pentru aparate VAP Avea p/u nou născuți	buc	200	Tuburi gofrate pentru nou-născuți de unica folosința cu element încălzitor inspir+ capcana de apa expir+linie de monitorizare presiune+ furtun suplimentar	54000
129	33141100-1	129. Circuit respirator pentru nou - născut de unică utilizare cu camera de umidificare integrată, compatibilă cu umidificatorul MR 850, cu element încălzitor inspir+capcana de apa expir, compatibil cu ventilator Avea	buc	100	Circuit respirator pentru nou - născut de unică utilizare cu camera de umidificare integrată, compatibilă cu umidificatorul MR 850, cu element încălzitor inspir+capcana de apa expir, compatibil cu ventilator Avea.mod de prezentare - set	70000
130	33141100-1	130. Circuit respirator pentru nou-născuți de unica utilizare cu element încălzitor inspir+capcana de apa expir+ furtun suplimentar, compatibil cu	buc	50	Circuit respirator pentru nou-născuți de unica utilizare cu element încălzitor inspir+capcana de apa expir+ furtun suplimentar, compatibil cu umidificatorul MR850 cu VAP E5 Mindray. mod de prezentare - set	35000

		umidificatorul MR850 cu VAP E5 Mindray				
131	33141100-1	131. Circuit respirator pentru nou-născuți de unica utilizare cu element încălzitor inspir+ restrictor inspir SLE +capcana de apa expir+linie de monitorizare presiune+ furtun suplimentar, compatibil cu umidificatorul MR850, compatibil cu VAP SLE6000	buc	50	Circuit respirator pentru nou-născuți de unica utilizare cu element încălzitor inspir+ restrictor inspir SLE +capcana de apa expir+linie de monitorizare presiune+ furtun suplimentar, compatibil cu umidificatorul MR850, compatibil cu VAP SLE6000. mod de prezentare - set	35000
132	33141100-1	132. Circuit respirator pentru nou-născuți de unica utilizare cu element încălzitor inspir+capcana de apa expir+linie de monitorizare presiune+ furtun suplimentar, compatibil cu umidificatorul MR850, compatibil cu VAP Leoni 2	buc	50	Circuit respirator pentru nou-născuți de unica utilizare cu element încălzitor inspir+capcana de apa expir+linie de monitorizare presiune+ furtun suplimentar, compatibil cu umidificatorul MR850, compatibil cu VAP Leoni 2. mod de prezentare - set	35000
133	33141100-1	133. Circuit resuscitare T-Piece nou-născut de unica utilizare cu supapă PEEP pentru reglarea presiunii+furtun suplimentar compatibil cu umidificator MR810, compatibil cu masa de resuscitare Panda Warmer.	buc	30	Circuit resuscitare T-Piece nou-născut de unica utilizare cu supapă PEEP pentru reglarea presiunii+furtun suplimentar compatibil cu umidificator MR810, compatibil cu masa de resuscitare Panda Warmer. mod de prezentare - set	15000
134	33141100-1	134. Circuit resuscitare T-Piece pentru nou-născut de unica folosința cu supapă PEEP pentru reglarea presiunii+furtun monitorizare presiune+furtun suplimentar	buc	30	Circuit resuscitare T-Piece pentru nou-născut de unica folosința cu supapă PEEP pentru reglarea presiunii+furtun monitorizare presiune+furtun suplimentar compatibil cu masa de resuscitare AIRSHIELDS DRAGER RW. mod de prezentare - set	15000

		compatibil cu masa de resuscitare AIRSHIELDS DRAGER RW.				
135	33141100-1	135. Filtru antibacterial pentru circuit de ventilare nou-născut	buc	300	Filtru antibacterial pentru circuit de ventilare nou-născut	6000
136	33141100-1	136. Tuburi policlorvenil, N4 (rulon 20 m)	buc	10	Tuburi policlorvenil, N4 (rulon 20 m)	4020
137	33141100-1	137. Tuburi policlorvenil, N6 (rulon 20 m)	buc	3	Tuburi policlorvenil, N6 (rulon 20 m)	1005
138	33141100-1	138. Tuburi silicon, diam.intern 3 mm. grosimea peretelui 2 mm (rulon 25 m)	m	50	Tuburi silicon, diam.intern 3 mm. grosimea peretelui 2 mm (rulon 25 m)	900
139	33141100-1	139. Tuburi silicon, diam.intern 4 mm. grosimea peretelui 2 mm (rulon 25 m)	m	500	Tuburi silicon, diam.intern 4 mm. grosimea peretelui 2 mm (rulon 25 m)	9000
140	33141100-1	140. Tuburi silicon, diam. Intern 5 mm. grosimea peretelui 2 mm (rulon 25 m)	m	525	Tuburi silicon, diam. Intern 5 mm. grosimea peretelui 2 mm (rulon 25 m)	9675
141	33141100-1	141. Urinar p/u barbați	buc	97	Urinar p/u barbați	1565
142	33141100-1	142. Vicril 0,1 un.90 cm-antibacterial	buc	1462	Vicril 0,1 un.90 cm-antibacterial	30994
Valoarea estimativă totală						2673189

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

Pentru mai multe loturi

8. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admit
(indicați se admite sau nu se admite)

9. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: pe parcursul anului 2021, în termen de 5 zile după solicitare în forma scrisă prin fax sau email

10. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2021

11. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu
(indicați da sau nu)

12. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz): _____
(se menționează respectivele acte cu putere de lege și acte administrative)

13. 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:	Nivel minim/Obligativitate
1	DUAE	Completat și semnat electronic;	Obligativ

2	Formularul ofertei F3.1	Original scanat, confirmat prin semnătura ELECTRONICĂ a participantului;	Obligatori
2	F3.2 Garanția pentru ofertă 1%	Original scanat, confirmat prin semnătura ELECTRONICĂ a participantului;	Obligatori
3	F4.1 Specificații tehnice	Original scanat, confirmat prin semnătura ELECTRONICĂ a participantului;	Obligatori
4	F4.2 Specificații de preț	Original scanat, confirmat prin semnătura ELECTRONICĂ a participantului;	Obligatori
Ofertantul clasat pe primul los conform criteriului de evaluare „prețul cel mai scăzut”, este obligat ca în termen de 72 de ore de la data deschiderii ofertelor să transmită pe adresa autorității contractante achizitii@scm1.md următoarele documente justificative în conformitate cu informațiile cuprinse în DUAE			
5	Raport financiar	Original scanat, confirmat prin semnătura ELECTRONICĂ a participantului;	Obligatori
6	Licența de activitate/ Autorizație de funcționare	Original scanat, confirmat prin semnătura ELECTRONICĂ a participantului;	Obligatori
7	Certificat de înregistrare a persoanei juridice și Extras din Registrul de Stat	Original scanat, confirmat prin semnătura ELECTRONICĂ a participantului;	Obligatori
8	Certificat de conformitate sau alt document ce confirmă calitatea și proveniența bunurilor	Copia certificatului sau a documentului eliberat de un organ abilitat confirmată prin semnătura ELECTRONICĂ a participantului	Obligatori
9	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	Original scanat, confirmat prin semnătura ELECTRONICĂ a participantului;	Obligatori
10	Mostre	De la potențialii câștigători în termen de 3 zile de la data deschiderii ofertelor	Obligatori
11	<u>Nota 1 : Termenul restant al bunurilor la momentul livrării v-a costitui:</u>	nu mai puțin de 60% din termenul de valabilitate inițial pentru bunurile cu o valabilitate de 2 ani și mai mulți; și de 80% din cel inițial pentru bunurile cu o valabilitate de până la 2 ani;	Obligatori
12	Nota 2	Fiecare consumabil la livrare va fi însoțit de certificat de calitate pentru lot, eliberat de producător	Obligatori

14. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz Nu se aplică.

15. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): -
16. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): **nu**
17. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: cel mai scăzut preț și corespunderea cerințelor.
18. 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 aplica	

19. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: *[ora exactă]* Conform SIA RSAP
- pe: *[data]* __ Conform SIA RSA

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

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

21. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 zile

22. Locul deschiderii ofertelor:

SIA RSAP
(SIA RSAP sau adresa deschiderii)

Ofertele întârziate vor fi respinse.

23. 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".

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

25. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: Nu se aplica

26. 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*

27. 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

28. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: _____

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

30. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 11.03.2021

31. 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	Da
facturarea electronică	Da

plățile electronice

Da

32. 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 specifică da sau nu)

33. Alte informații relevante: _____

Conducătorul grupului de lucru: _____

GUZUN Vasile

