

**ANUNȚ DE PARTICIPARE**  
 privind achiziționarea «Produse parafarmaceutice – 2020 (2)»  
 prin procedura de achiziție Licităție deschisă

1. Denumirea autorității contractante: IMSP Institutul de Medicină Urgentă
2. IDNO: 1003600152606
3. Adresa: mun.Chișinău, str.Toma Ciorbă, 1
4. Numărul de telefon/fax: (022) 21-22-70 Viorica Bargan – farmacist diriginte
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: achizitii@urgenta.md / www.urgenta.md
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 din SIA RSAP / M-Tender
7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună):  
Nu se aplică
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri /servicii/lucrări:

Nr.	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	Cant.	U/M	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (pu Recarc lot în parte)
1	33600000-6	1.Ac neurostimulator	20	Buc	G23 L25/35, G21 L50/85/100, G20 L120/150mm, 17 și 30° unghiul vârfului, Gradarea centimetrică a acului, cateter perineural Pebax 0,45-0,85mm, L50cm, cu marcare centimetrică, filtru antibacterial 0,22mm, tub extensie adițional 50cm, seringă 10ml p/u testul aspirației; compatibil aparat B-Braun și Neuro-Trace 111, aparate existente în spital.	4000
2	33600000-6	2.Ac neurostimulator cu cateter	15	Buc	Ac G18, L 35/50/100/120/150mm, disponibil: 17 și 30° unghiul vârfului, Gradare centimetrică a acului, cateter perineural Pebax 0,45-0,85mm, L 50cm, cu marcare centrimetrică, filtru antibacterial 0,22mm, tub extensie adițional 50cm, seringă 10ml p/u testul aspirației; compatibil aparat B-Braun și Neuro-Trace 111, aparate existente în instituție.	5550
3	33600000-6	3.Ac punctie spinală 25G cu stilet	3000	Buc	Pencil-Point, 25G, conector transparent, Lungimea acului 90mm, distanta vârf-orificiu 1,2mm, lungimea orificiului 0,88mm, cu stilet 32mm, d 0,9mm.	90000
4	33600000-6	4.Ansă litotripsie mecanică	10	Buc	Compatibilă cu mâner Lito Crash V, model N0.: MAJ-441(Olympus).	20000
5	33600000-6	5.Balon p/u pneumodilatarea structurilor tractului digestiv	10	Buc	Lungime cateter: 2200mm; Canal endoscop: 2,8mm; Diametru balon: 15-20mm.	25000
6	33600000-6	6.Bandaj elastic	250	Buc	Nesteril; Dimensiune: ~ 3m x20cm; Clame de fixare; Ambalat individual; Elasticitate ~ 75-100%; Tesătură din: cel puțin bumbac și poliamidă.	7500
7	33600000-6	7.Bint Martensa	20	Buc	Cauciuc 100%, lățime 14cm, lungime 3,5m.	2400
8	33600000-6	8.Birușe urechi p/u RMN	500	Buc	Unică folosință, ambalate individual a câte 2buc.	2500
9	33600000-6	9.Căciulițe p/u EEG set	8	Buc	Mărime variabilă.	800
10	33600000-6	10.Canulă traheală	20	Buc	Cu lumen dublu, canulă internă, neferestrată, cu set de conductoare, dilatatoare, ac de punctie p/u montarea transcutană.	42000
11	33600000-6	11.Canulă traheostomică ferestrată, cu presiune scăzută și inserare atraumatică	50	Buc	Canulă exterioară ferestrată, cu majetă, canula interioară cu conector de 15mm, ferestrată, capac ocluziv, inserter atraumatic, tub reintegrare, gel lubrifiant steril, obturator perforat și cureau de gât largă.	37500
12	33600000-6	12.Casete p/u stepler Endo GIA™	5	Buc	Casete flexibile cu tehnologie triplă (Tri Staple™), 45mm, vascular/mediu, de unică folosință, steril.	15000
13	33600000-6	13.Casete p/u stepler Endo GIA™	5	Buc	Casete Universal drept , 60-4,8; 15mm, de unică folosință, steril.	10000
14	33600000-6	14.Cateter de analiză a aspiratului bronșic	5	Buc	Cateter prelevarea aspiratului bronhoalveolar selectiv cu robinet, non-bronhoscopic, la patul pacientului, cu gradație numerică p/u controlul adâncimii avansării, cu vârf radioopac, atraumatic, în formă de "ciupercă", direcționat p/u inserarea în bronșia dreapta/stânga, cu port suplimentar p/u oxigen, permite menținerea PEEP-ului și ventilarea pacientului în timpul procedurii, 1 adaptor p/u tubul aspiratorului, 1 adaptor "cot pivot dublu" cu clamă de fixare, 2 conectori p/u sistemul cu mai multe accese.	1800
15	33600000-6	15.Cateter periferic cu prelungitor și cu 2 canale	1000	Buc	G16, 18, 20, 22; 2 canale, material poliuretan , Rg contrastabile, Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de impungere accidentală.	15000
16	33600000-6	16.Cateter PiCCO	10	Buc	Catheter PULSION PV2015L20N	40000
17	33600000-6	17.Cateter PiCCO	10	Buc	Monitoring Kit PULSION PV 8215	12500
18	33600000-6	18.Cervicostat tip PHILADELPHIA	10	Buc	Cauciuc duritate medie p/u fixare bună, hipoalergic, fară miros stringent, mărimi: M, L.	5000
19	33600000-6	19.Ciorapi antitromboflebitici	200	Buc	Ciorapi lungi coapsă, la capătul superior cu bandă din silicon, cu decupaj inferior mobil p/u vizualizarea stării țesuturilor, compresie gr.1-3; Sock pressure 18-24mm/Hg; la solicitare diferite mărimi: M, S, XL, XLL, XLLL.	29000
20	33600000-6	20.Clame hemostatice endoscopice (set de singură folosință)	50	Buc	Lungime cateter: 2200mm, diametru: 2,8mm, open width - 11mm.	21400
21	33600000-6	21.Colectori urinare	100	Buc	De unică folosință; P/u bărbați.	500
22	33600000-6	22.Dispozitiv protecție gura (dinti)	1000	Buc	Dispozitiv din cauciuc moale cu banda ajustabilă atașată; Margine antiînghițire; Mărimi: M, L.	10000

23	33600000-6	23.Emplastru (10cm x 2m)	300	Buc	Emplastru în bandă rulou 10cmx2m, ţesătură microporoasă, hipoalergică și confortabilă p/u piele.	6000
24	33600000-6	24.Emplastru (15cm x 10m)	500	Buc	Emplastru în bandă rulou 15cmx10m, ţesătură microporoasă, hipoalergică și confortabilă p/u piele.	15000
25	33600000-6	25.Filtre igienice p/u aspirator Olympus KV-5	300	Buc	Filtre igienice p/u aspirator Olympus KV-5	75000
26	33600000-6	26.Fluometru de aer (30L/min)	100	Buc	Fluometru de aer p/u regimul CPAP cu volum 30L/min.	30000
27	33600000-6	27.Huse sterile (tip mănușă) p/u conecțiunile endoscopice	100	Buc	Lungime: 1,5-2,0m; Polietilenă.	5000
28	33600000-6	28.Linie p/u măsurarea presiunei arteriale invazivă (Datex Ohmeda)	10	Buc	Linie p/u măsurarea presiunii arteriale invazivă; Nr de catalog: DRED; Conector EDWARDS; Channel single și duble; Compatibile cu monitorul Datex Ohmeda.	4000
29	33600000-6	29.Linie p/u măsurarea presiunei arteriale invazivă (DraegerFabiusPlus)	20	Buc	Linie p/u măsurarea presiunii arteriale invazivă MEMSCAP Line 844-26 p/u Draeger Fabius Plus.	8000
30	33600000-6	30.Linie p/u măsurarea presiunei arteriale invazivă (GE)	10	Buc	Linie p/u măsurarea presiunii arteriale invazivă; Compatibile cu monitorul GE.	4000
31	33600000-6	31.Manometru p/u măsurarea presiunii în manson	8	Buc	Manometru p/u măsurarea presiunii în manson (p/u tuburi endotraheale, măști laringiene, sonde blakemore).	32000
32	33600000-6	32.Mănușă p/u fixare mâini	250	Buc	Mănușă de blocare cu divizoare p/u deget este destinată pacienților care: poate interferă cu tratamentul prin scoaterea unui picurător sau cateter, scoaterea scutecelui, predispușe la autoagresiune; În partea inferioară, mănușa este umplută cu gamitură de poliester, în partea superioară este împărțită în compartimente pentru deget. Acest lucru împiedică să fie strecute, zgâriate și orice acțiune activă a mâinilor; Se montează pe încheietura mâinii și se fixează cu o cărligă cu un blocaj fastex, în timp ce manșeta moale servește ca protecție suplimentară împotriva prinderii vaselor încheieturii mâinii; Potrivit p/u măinile adulților de orice dimensiune; Perna: 100% bumbac; Plasa: 100% poliester; Umlere: iernier sintetic (sintepon).	10000
33	33600000-6	33.Mască Boussignac CPAP cu nibulizer	5	Buc	Dispozitiv p/u ventilare neinvazivă cu nebulizer (regim CPAP).	5750
34	33600000-6	34.Mască facială tip CPAP	30	Buc	Mască de ventilare p/u terapia CPAP (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene); CE, clasul dispozitivului conform directivei 93/42/EEC - IIa, trebuie să acopere nas și gura, diapazonul de presiuni: 4-30hPa, port p/u măsurarea presiunii cu diametru Ø 4mm, posibilitate de a conecta canula cu oxigen, diametru la fișă conform standardului EN ISO 5356-1: Ø 22mm, corpul măștii să fie solid (policarbonat), suport la frunte cu posibilități de reglare, zonele de contact cu pielea din material moale (silicon), să nu contină latex, banda de susținere din material elastic cu lățime ≤22mm, valvă de protecție de asfixie, sistem de exhalatie incorporat, posibilitate de a prelucra masca cu substanțe chimice (dezinfecțante), nivel de zgomot ≤28dB.	45000
35	33600000-6	35.Mască facială tip VNI	25	Buc	Mască facială tip VNI (ventilare pulmonară noninvazivă) (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene); CE, clasul dispozitivului conform directivei 93/42/EEC - IIa, trebuie să acopere nas și gura, diapazonul de presiuni: 4-30hPa, port p/u măsurarea presiunii cu diametru Ø 4mm, posibilitate de a conecta canula cu oxigen, diametru la fișă conform standardului EN ISO 5356-1: Ø 22mm, corpul măștii să fie solid (policarbonat), suport la frunte cu posibilități de reglare, zonele de contact cu pielea din material moale (silicon), să nu contină latex, banda de susținere din material elastic cu lățime ≤22mm, valvă de protecție de asfixie, sistem de exhalatie incorporat, posibilitate de a prelucra masca cu substanțe chimice (dezinfecțante), nivel de zgomot ≤28dB.	42500
36	33600000-6	36.Mască laringiană cu acces gastric	20	Buc	Mască laringiană cu canal p/u acces gastric; ce poate fi folosită cu sonde de intubație orotracheală; Balon pilot cu mărima măștii și cu nivel de umflare marcate; marcat de navigare p/u ghidajul videoscopului; Mărimi: 3, 4, 5.	6000
37	33600000-6	37.Mască laringiană fast-track	15	Buc	Mască laringiană ce poate fi folosită când intubația orotracheală nu este necesară, sau p/u introducerea sondelor orotracheale în situații CI-CV (Cannot intubate, Cannot ventilate); Balon pilot cu mărima măștii și cu nivel de umflare marcate; marcat de navigare p/u ghidajul videoscopului; Mărimi de la 1,0 la 6,0.	4000
38	33600000-6	38.Mască laringiană IGEL	25	Buc	N 4-5; maturi.	5000
39	33600000-6	39.Pansament antiescara (10x10cm)	25	Buc	Pansament din spumă de poliuretan, cu strat de hidrogel sub formă de plasă cu ochiuri mari, dispus pe fața de contact cu rana. Mărimi: 10x10cm.	3700
40	33600000-6	40.Pansament antiescara (10x20cm)	25	Buc	Pansament din spumă de poliuretan, cu strat de hidrogel sub formă de plasă cu ochiuri mari, dispus pe fața de contact cu rana. Mărimi: 10x20cm.	9000
41	33600000-6	41.Pansament antiescara (12,5x12,5cm)	25	Buc	Pansament din spumă de poliuretan, cu strat de hidrogel sub formă de plasă cu ochiuri mari, dispus pe fața de contact cu rana. Mărimi: 12,5x12,5cm.	4900
42	33600000-6	42.Pansament antiescara (8x8cm)	25	Buc	Pansament din spumă de poliuretan, cu strat de hidrogel sub formă de plasă cu ochiuri mari, dispus pe fața de contact cu rana. Mărimi: 8x8cm.	2700
43	33600000-6	43.Pansament antiescara (hidrocoloid 20x20cm)	25	Buc	Pansament autoadeziv pe bază de hidrocoloid; față exterană din poliuretan; impermeabil p/u apă și bacterii; mărimi: 20x20cm.	4200
44	33600000-6	44.Pansament antiescara (impregnat.. 10x10cm)	25	Buc	Pansament impregnat cu grăsimi neutre și ioni de argint; mărimi: 10x10cm.	2500
45	33600000-6	45.Pansament antiescara (impregnat.. 10x20cm)	25	Buc	Pansament impregnat cu grăsimi neutre și ioni de argint; mărimi: 10x20cm.	4700
46	33600000-6	46.Pansament antiescara (tip burete 10x10cm)	25	Buc	Caracteristici: spumă poliuretanică tip burete; structura feței de contact cu rana asemănătoare unui burete; fin cu proprietăți de tamponare; mărimi: 10x10cm.	3200

47	33600000-6	47.Pansament antiescara (tip burete 10x20cm)	25	Buc	Caracteristici: spumă poliuretanică tip burete; structura feței de contact cu rana asemănătoare unui burete; fin cu proprietăți de tamponare; mărimi: 10x20cm.	4200
48	33600000-6	48.Pansament antiescara (tip burete 15x15cm)	25	Buc	Caracteristici: spumă poliuretanică tip burete; structura feței de contact cu rana asemănătoare unui burete; fin cu proprietăți de tamponare; mărimi: 15x15cm.	4200
49	33600000-6	49.Pansament antiescara (tip burete 20x20cm)	25	Buc	Caracteristici: spumă poliuretanică tip burete; structura feței de contact cu rana asemănătoare unui burete; fin cu proprietăți de tamponare; mărimi: 20x20cm.	7500
50	33600000-6	50.Peroxid de hidrogen 33-35%	10000	Kg	Medicinal 33-35%, vas 20-40kg, ambalaj întunecat, supapă p/u presiune și inel de protecție, sigilat de la producător; Termen de valabilitate nu mai puțin de 1 an; Certificat de la producător care confirmă destinația medicală a produsului; Certificat de înregistrare a produsului biodistructiv.	160000
51	33600000-6	51.Plasa p/u hernioplastie	10	Buc	Steril. Pentru hernie hiatală laparoscopic.	20000
52	33600000-6	52.Protecție p/u termometru rectal	2000	Buc	Săculeț polipropilen, unică folosință.	1000
53	33600000-6	53.Saci deșeuri (~100 lit.)	1000	Buc	Volum: ~100 lit.(±20); Material: polietilenă ~ 0.050mm; cu pictograma "Pericol biologic"; Culore galbenă; Rezistență mecanică mare, nu permite scurgerea lichidelor; Sacul să poată fi închis ușor și sigur; Certif. CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare p/u produsul dat; Certif. ISO13485 / ISO9001 (în dependență de categoria produsului).	2500
54	33600000-6	54.Saci deșeuri (~50 lit.)	1000	Buc	Volum: ~50 lit.(±10); Material: polietilenă ~ 0.040mm; cu pictograma "Pericol biologic"; Culore galbenă; Rezistență mecanică mare, nu permite scurgerea lichidelor; Sacul să poată fi închis ușor și sigur; Certif. CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare p/u produsul dat; Certif. ISO13485 / ISO9001 (în dependență de categoria produsului).	1750
55	33600000-6	55.Set cateterizarea arteriilor periferice, metoda Seldinger	25	Buc	Set p/u cateterizarea arteriilor periferice după metoda Seldinger p/u măsurarea invazivă a presiunii arteriale și prelucrarea săngei la analiză; Mărimea: alb 20G/160mm, roșu 20G/80mm, galben 22G/80mm, sur 18G/160mm.	5000
56	33600000-6	56.Set cateterizarea arteriilor periferice, metoda Seldinger (+linia de extensie cu supapă hemostatică specială)	25	Buc	Set p/u cateterizarea arteriilor periferice după metoda Seldinger p/u măsurarea invazivă a presiunii arteriale și prelucrarea săngei la analiză + linia de extensie cu supapă hemostatică specială; Mărimea: alb 20G/160mm, roșu 20G/80mm, galben 22G/80mm, sur 18G/160mm.	5000
57	33600000-6	57.Set cateterizarea spațiului spinal	15	Buc	Ac G19 cu bizo transparent, aripi emovabile, L-90mm; cateter G22, material PUR, linie Xray opacă, L- 90cm, diametrul intern 0,3mm, diametrul extern 0,7mm, cu ghid p/u cateter.	1275
58	33600000-6	58.Set combinat AS+AE	5	Buc	Componentă ac Pencil-Point 25G, conector transparent, lungimea acului 113mm, cu stilet; ac Tuochy G18, lungimea 90mm, cu marcaj la fiecare 10mm; cateter din poliamid; conector; seringă de rezistență mică LÖR-10ml; seringă de 20ml și seringă de 3ml; filtru antibacterial p/u lichide și filtru p/u aer; set de periuțe cu burete; set de pansamente sterile p/u izolarea locului de introducere; mănuși sterile.	1900
59	33600000-6	59.Set consumabile de măsurarea presiunii arteriale invazive	50	Buc	Arterial line sistem BD (Becton Dickinson), compatibil cu monotor multifuncțional GE CARESCAPE B650 // modul E-COM	55000
60	33600000-6	60.Set p/u anestezie epidurală cu filtru	150	Buc	Componentă setului: ac G18 cu marcaj la fiecare 1cm, cateter din poliamid, conector, seringă Epimotic 10ml cu conexiune Luer Lock PERIFIX, filtru antibacterial.	12750
61	33600000-6	61.Set p/u anestezie locoregională ("cateter-prin-ac")	5	Buc	Ac cu cateter neurostimulator și vizualizare cu ultrasunet; P/u neurostimulare și monitorizare de ultrasunete izolat complet acul cu electrod punct și unghi de 20°, vizualizare excelentă de ultrasunete prin etichetele cu laser echogenic. Declarație de cateter de "cateter-prin-ac".	2700
62	33600000-6	62.Set p/u anestezie locoregională ("cateter-prin-canulă")	5	Buc	Ac cu cateter neurostimulator și vizualizare de ultrasunet; P/u neurostimulare și monitorizare de ultrasunete izolat complet acul cu electrod punct și unghi de 20°, vizualizare excelentă de ultrasunete prin etichetele cu laser echogenic. Declarație de cateter de "cateter-prin-canulă".	2700
63	33600000-6	63.Set p/u igiena cavității bucale la pacienți intubați	8000	Buc	Periuță de dinți duritate moale, tratată cu pastă de dinți uscată care la contact cu apa se pronunță, anbalată individual, p/u igienizarea cavității bucale la pacienții intubați.	160000
64	33600000-6	64.Set p/u traheostomie percutană dilatațională nefenestrată, cu presiune scăzută și atraumatică la inserare	80	Buc	Set p/u dilatare (scalpel, seringă, ac p/u punctie, cateter din teflon, ghid metalic cu inserter, dilatator scurt, cateter de ghidare, dilatator); Set p/u inserție atraumatică (tub de reinserție atraumatic. Canula exterioară nefenestrată cu manșetă de presiune scăzută, cu conector de 15mm. Canula interioară nefenestrată radiopacă, canula interioară nefenestrată. Gel lubrifiant steril. Obturator perforat și curea de gât largă). Diametrul exterior 8,0-9,0mm.	240000
65	33600000-6	65.Set steril de acoperire p/u endoscopie urologică	50	Buc	Fără latex și silicon; corp din plastic cu pereti transparenti cu gradată și bine delimitată, nu mai puțin de 3 straturi în textură; pistonul ce se etanșează perfect cu corpul seringii, ac cu bizo cu tăietura, trei elemente ale seringii: piston, cilindru, gamitura cauciuc. Ambalaj: în blister individual; Dimensiuni: 10ml.	10000
66	33600000-6	66.Set steril p/u măsureare PVC	50	Buc	p/u măsurearea presiune venoasă centrală; Steril, unică folosință.	5000
67	33600000-6	67.Set tuburi gofrate p/u aparat de anestezie (cu 3 direcții)	1000	Buc	Circuit de respirație Compact II, p/u conectarea pacientului la aparatul de anestezie și ventilator. Reversibil, configurabil, pliant, p/u adulții. Diametrul 22mm. Lungimea circuitului de până la 2,0m în stare întinsă; tub suplimentar 1,5m; sac 2L; adaptor unghiular biaxial cu un port luer, cu capac la tubul endotraheal; conecțiunea adaptorului 22M/15F; conecțiunea furtunurilor 22F; Material: polipropilenă, polietilenă, elastomer, fără latex. Ambalaj individual. Clinic curat.	90000
68	33600000-6	68.Set tuburi gofrate p/u aparat de ventilare	9000	Buc	Circuit de respirație Compact II, p/u conectarea pacientului la aparatul de anestezie și ventilator. Reversibil, configurabil, pliant, p/u adulții. Diametrul 22mm. Lungimea circuitului de până la 1,5m în stare întinsă, adaptor unghiular biaxial cu un port luer, cu capac la tubul endotraheal, conecțiunea adaptorului 22M/15F, conecțiunea furtunurilor 22F; Material: polipropilenă, polietilenă, elastomer, fără latex; Ambalaj individual; Clinic curat.	423000

69	33600000-6	69.Sistem de aspirare endotraheal "cot cu pivot dublu" (14Fr/4,6mm)	50	Buc	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor "cot cu pivot dublu rotativ" p/u adulții 72 ore, camera dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la retracția cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului și <b>12 fiole a către 15ml</b> preumplute cu ser fiziologic destinate p/u sistemele de aspirație, cateter cu gradăție numerică p/u controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 54-55cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație, cu port adițional p/u introducerea medicamentelor inhalatorii, endotraheal, benzi adezive cu zilele săptămânii,14Fr/4,6mm.	10250
70	33600000-6	70.Sistem de aspirare endotraheal "cot cu pivot dublu" (54-55cm; 14Fr/4,6mm)	50	Buc	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor "cot cu pivot dublu rotativ" p/u adulții 72 ore, camera dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la retracția cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului , cateter cu gradăție numerică p/u controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 54-55cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație, cu port adițional p/u introducerea medicamentelor inhalatorii, endotraheal, benzi adezive cu zilele săptămânii,14Fr/4,6mm.	10250
71	33600000-6	71.Sistem de aspirare endotraheal "cot cu pivot dublu" (54-55cm; 16Fr/5,3mm)	50	Buc	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor "cot cu pivot dublu rotativ" p/u adulții 72 ore, camera dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la retracția cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului, cateter cu gradăție numerică p/u controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 54-55cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație, cu port adițional p/u introducerea medicamentelor inhalatorii, endotraheal, benzi adezive cu zilele săptămânii,16Fr/5,3mm.	10250
72	33600000-6	72.Sistem de aspirare endotraheal racord în "T" (54-55cm; 14Fr/4,6mm)	50	Buc	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor "piesa în T" (p/u sevrajul de ventilator) p/u adulții <b>72 ore</b> , camera dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la retracția cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului, destinate p/u sistemele de aspirație, cateter cu gradăție numerică p/u controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 54-55cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație, endotraheal, benzi adezive cu zilele săptămânii,14Fr/4,6mm.	10250
73	33600000-6	73.Sistem de aspirare endotraheal racord în "T" (54-55cm; 16Fr/5,3mm)	50	Buc	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor "piesa în T" (p/u sevrajul de ventilator) p/u adulții <b>72 ore</b> , camera dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la retracția cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului, destinate p/u sistemele de aspirație, cateter cu gradăție numerică p/u controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 54-55cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație, endotraheal, benzi adezive cu zilele săptămânii,16Fr/5,3mm.	10250
74	33600000-6	74.Sistem de aspirare traheostomie "cot cu pivot dublu" (30,5-32cm; 14Fr/4,6mm)	50	Buc	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor "cot cu pivot dublu rotativ" p/u adulții 72 ore, camera dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la retracția cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului, cateter cu gradăție numerică p/u controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 30,5-32cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație, cu port adițional p/u introducerea medicamentelor inhalatorii, traheostomie, benzi adezive cu zilele săptămânii,14Fr/4,6mm.	10250
75	33600000-6	75.Sistem de aspirare traheostomie "cot cu pivot dublu" (30,5-32cm; 14Fr/4,6mm)	50	Buc	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor "cot cu pivot dublu rotativ" p/u adulții 72 ore, camera dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la retracția cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului, cateter cu gradăție numerică p/u controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 30,5-32cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație, cu port adițional p/u introducerea medicamentelor inhalatorii, traheostomie, benzi adezive cu zilele săptămânii,14Fr/4,6mm.	10250
76	33600000-6	76.Sistem de aspirare traheostomie racord în "T" (30,5-32cm; 14Fr/4,6mm)	50	Buc	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor "piesa în T" (p/u sevrajul de ventilator) p/u adulții 72 ore, camera dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la retracția cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului destinate p/u sistemele de aspirație, cateter cu gradăție numerică p/u controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 30,5-32cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație, traheostomie, benzi adezive cu zilele săptămânii,14Fr/4,6mm.	10250
77	33600000-6	77.Sistem drenare p/u răni	100	Buc	Cu pungă și cateter; Siliconate; Volum: 2000ml.	5000
78	33600000-6	78.Sistem management fecal	50	Buc	Sistem de drenaj fecal cu balon, pereti subțiri; Format din segmente p/u ancorare (internă) și etanșare (externă); Lungime tub: 1,0-2,0m; Cu pungă de colectare.	2500
79	33600000-6	79.Stent metalic autoexpandabil	5	Buc	P/u stopare hemoragiei acute variciale esofagiene. Acoperit cu silicon, diametru 2,3cm, lungime 135mm, cu sistem de aplicare fără control endoscopic.	25000
80	33600000-6	80.Suport din gel p/u prevenirea escarelor	5	Buc	Set din gel polimeric viscoelastic, fără silicon, latex sau materiale plastice, p/u diferite părți ale corpului (gât, trunchi, fese și picioare).	7500
81	33600000-6	81.Teară ureterală de acces	10	Buc	Bilumen 10/14 sau alta dimensiune la solicitare, CH/FR, 50cm. Certificat CE, ISO.	40000
82	33600000-6	82.Tub de conectiune (24-28Fr)	500	M	Siliconat, 24-28Fr, bucata - 1metru.	15000
83	33600000-6	83.Tub dren T-Kher (CH10)	5	Buc	100% silicon biocompatibil și transparent, un capăt atraumatic, moale al scurgerii, bara de contrast RTG pe toată lungimea canalului de scurgere; lungimea brațelor 450mm x 180mm; dimensiune: CH 10.	1600
84	33600000-6	84.Tub dren T-Kher (CH8)	5	Buc	100% silicon biocompatibil și transparent, un capăt atraumatic, moale al scurgerii, bara de contrast RTG pe toată lungimea canalului de scurgere; lungimea brațelor 450mm x 180mm; dimensiune: CH 8.	1600
85	33600000-6	85.Tub dren toracic (24-26Fr)	100	Buc	Fabricat din PVC siliconat/poliuretan, 24-26Fr.	4800
86	33600000-6	86.Tub endobronhial (biluminal)	5	Buc	Cu două manjete care micșorează traumatismul traheei și a bronșilor. Cu 2 sonde de aspirație, 2 conectori angulari, conector Y. CU valca p/u luer și Luer-Lock. Conectori gradați. Drept / Sting. Mărimi: 35-41Fr.	2500
87	33600000-6	87.Tub traheostomic (Montandon)	10	Buc	Formă specială de tub cu manjetă cu presiune scăzută, fabricat din silicon.	2000

Valoarea estimativă totală

2 134 575,00

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):  
 1) Pentru un singur lot;  
**2) Pentru mai multe loturi;**  
 3) Pentru toate loturile;  
 4) Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant \_\_\_\_\_.
10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite
11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitări: la comandă, după necesitate în decurs de 24 ore, INCOTERMS 2013, DDP
12. Termenul de valabilitate a contractului: din data semnării – 31.12.2020
13. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu se aplică
14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz): nu se aplică
15. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

Nr.	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	Formularul ofertei (F3.1)	În format electronic, confirmat prin semnătura electronică a participantului	obligatoriu
2	Garanție pentru ofertă 1% (F3.2)	- Emisă de o bancă comercială sau - Transfer la contul IMSP IMU (IBAN: MD55VI02251030000002MDL, c/b:VICBMD2X416)	obligatoriu
3	Specificație tehnică (F4.1)	În format electronic, confirmat prin semnătura electronică a participantului	obligatoriu
4	Specificație de preț (F4.2)	În format electronic, confirmat prin semnătura electronică a participantului	obligatoriu
5	Certificat de înregistrare a întreprinderii / Extras din registrul de stat al persoanelor juridice	În format electronic, confirmat prin semnătura electronică a participantului	obligatoriu
6	Certificat de atribuire a contului bancar	În format electronic, confirmat prin semnătura electronică a participantului	obligatoriu
7	Certificat de calitate CE sau echivalent	În format electronic, confirmat prin semnătura electronică a participantului	obligatoriu
8	Certificate ISO	În format electronic, confirmat prin semnătura electronică a participantului	obligatoriu
9	DUAЕ	În format electronic, confirmat prin semnătura electronică a participantului	obligatoriu
10	Mostre	În 5 zile, la solicitare, ofertantul va prezenta mostre care vor fi supuse testării	obligatoriu
11	Garanția de bună execuție 5% (în cazul semnării contractului)	- Emisă de o bancă comercială (F 3.3) sau - Transfer la contul IMSP IMU (IBAN: MD55VI02251030000002MDL, c/b:VICBMD2X416)	obligatoriu
12	Metoda și condițiile de plată:	– Prin transfer, în termen de 90 zile, după prezentarea facturii	

16. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânsă și al procedurii negociate), după caz: nu se aplică
17. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): nu se aplică
18. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): nu se aplică
19. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: pentru mai multe loturi, la cel mai mic preț, în corespondere cu parametrii solicitări
20. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

Nr.	Denumirea factorului de evaluare	Pondere%

21. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:  
 - până la: Indicată în SIA RSAP / M-Tender  
 - pe: Indicată în SIA RSAP / M-Tender
22. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:  
Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP
23. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 zile
24. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP / M-Tender  
Ofertele întârziate vor fi respinse.

25. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:  
*Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA "RSAP".*
26. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: în limba de stat
27. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu se aplică
28. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:  
**Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor**  
*Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;*  
*Tel/Fax/email: 022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md*
29. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul): nu se aplică
30. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: nu se aplică
31. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț:
- 
32. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare:
33. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:
- | Denumirea instrumentului electronic                              | Se va utiliza/accepta sau nu |
|--|------------------------------|
| depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare | Se acceptă                   |
| sistemul de comenzi electronice                                  | Nu                           |
| facturarea electronică   | Se acceptă                   |
| plățile electronice  | Se acceptă                   |
34. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): nu
35. Alte informații relevante: vor fi oferite la nr. de telefon indicat în pct.4 al prezentului anunț

Conducătorul grupului de lucru: Oaleea

