

INVITAȚIE DE PARTICIPARE LA REOFERTARE

În scopul atribuirii contractelor subsecvente ca urmare a acordului-cadru
(ocds...71818 din 07.11.2025) încheiat prin procedura de achiziție publică ocds-b3wdp1-MD-1741961471818 din 14.03.2025 privind Achiziționarea consumabilelor medicale pentru ATI,
sonde și tuburi pentru anii 2026-2028 (Partea 1)

Denumirea autorității contractante: Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

1. IDNO: 1016601000212
2. Adresa: Republica Moldova, CHIȘINĂU CENTRU, mun. Chișinău, bl. Grigore Vieru 22/2
3. Numărul de telefon/fax: 022-222 445/ 022 – 222- 364
4. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: office@capcs.gov.md;
www.capcs.md;
5. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP*
6. 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 centrală de achiziție
7. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:

Cod CPV : 33100000-1

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumire Poziție	Specificația tehnică	Unitatea de măsură	Cantitate	Valoarea estimată
1	Balon AMBU pentru adulți	Balon AMBU pentru adulți (002687)	<p>Balon de resuscitare din PVC pentru adulți</p> <ul style="list-style-type: none"> – sac rezervor, tub oxigen 200cm (± 10cm), capacitate rezervor 1500-2000ml – (lungime x diametru) 210 x 130mm (± 10mm) <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> – mască PVC, balon resuscitare, tub oxigen, pungă conectoare – nesteril – 100% fără latex – cu valvă de siguranță <p>– mască din PVC, transparentă, cu un design special pentru a asigura o adeziune perfectă la fața pacientului. Ambalat individual.</p>	Bucată	390	70 980,00
2	Balon AMBU pentru copii	Balon AMBU pentru copii (002688)	<p>Balon de resuscitare din PVC pentru copii</p> <ul style="list-style-type: none"> – sac rezervor, tub oxigen 200cm (± 10cm), capacitate rezervor 550 ml (± 50ml) – (lungime x diametru) 145 x 100mm (± 10mm) <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> – mască PVC, balon resuscitare, tub oxigen, pungă conectoare – nesteril – 100% fără latex – cu valvă de siguranță <p>– mască din PVC, transparentă, cu un design special pentru a asigura o adeziune perfectă la fața pacientului. Ambalat individual.</p>	Bucată	110	20 020,00
3	Balon AMBU pentru nou-născuți	Balon AMBU pentru nou-născuți (002689)	<p>Balon de resuscitare din PVC pentru nou-născuți</p> <ul style="list-style-type: none"> – sac rezervor, tub oxigen 200cm (± 10cm), capacitate rezervor 280 ml (± 30ml) – (lungime x diametru) 135 x 75mm (± 10mm) <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> – mască PVC, balon resuscitare, tub oxigen, pungă conectoare – nesteril – 100% fără latex – cu valvă de siguranță <p>– mască din PVC, transparentă, cu un design special pentru a asigura o adeziune perfectă la fața pacientului. Ambalat individual.</p>	Bucată	66	12 012,00
8	Canulă Nazală de Flux înalt pentru Oxigenoterapie (HNFC)	Canulă Nazală de Flux înalt pentru Oxigenoterapie (HNFC) L (002759)	Atraumatică, rotundă în secțiune, cu Fixatoare elastice la pacient, un capăt se conectează la dispozitivul de înaltă presiune cu conector de 15mm, celălalt capăt cu 2 vârfuri fine se introduc în narinele nazale Permite administrarea oxigenului în concentrație (FiO ₂ până la aproape 1.00) și debite (până la 60 L/min).Conectorul pivotant, Clemele integrate. Mărime: L	Bucată	249	28 510,50
		Canulă Nazală de Flux înalt pentru Oxigenoterapie (HNFC) M (002760)	Atraumatică, rotundă în secțiune, cu Fixatoare elastice la pacient, un capăt se conectează la dispozitivul de înaltă presiune cu conector de 15mm, celălalt capăt cu 2 vârfuri fine se introduc în narinele nazale Permite administrarea oxigenului în concentrație (FiO ₂ până la aproape 1.00) și debite (până la 60 L/min).Conectorul pivotant, Clemele integrate. Mărime: M	Bucată	375	42 937,50
		Canulă Nazală de Flux înalt pentru Oxigenoterapie (HNFC) S (002761)	Atraumatică, rotundă în secțiune, cu Fixatoare elastice la pacient, un capăt se conectează la dispozitivul de înaltă presiune cu conector de 15mm, celălalt capăt cu 2 vârfuri fine se introduc în narinele nazale Permite administrarea oxigenului în concentrație (FiO ₂ până la aproape 1.00) și debite (până la 60 L/min).Conectorul pivotant, Clemele integrate. Mărime: S	Bucată	65	7 442,50

9	Canulă nazală pentru oxigen	Canulă nazală pentru oxigen (002762)	Canulă nazală pentru oxigen. Nesterilă. Fabricat din PVC moale, netoxic, latex free. Suprafața reglabilă deasupra urechii, lungime totală a tubului 180-220cm iar ramura bifurcate nazală 1,5-2,5 cm.	Bucată	36505	109 149,95
10	Canulă nazală pentru oxigen, pediatrică	Canulă nazală pentru oxigen, pediatrică (002763)	Pediatrice, diametru nările nu mai mare de 4mm, înălțimea 5 - 8mm, distanța între nările 5-7mm. Fabricat din PVC moale, netoxic, latex free. Nesterilă.	Bucată	5233	20 408,70
17	Cateter de aspirație a căilor endotraheale superioare, cu supapă	Cateter de aspirație a căilor endotraheale superioare FR10, cu supapă (002775)	FR10, L-60cm (±5cm), steril; vârf deschis; Vârf fluier cu supapă de control pentru aspirație precisă; Material: PVC, transparent; Vizibilitate la Raze-X. Nepirogenic, netoxic. Cu 2 ochi mari laterali. Ambalaj individual	Bucată	12460	26 166,00
		Cateter de aspirație a căilor endotraheale superioare FR12, cu supapă (002776)	FR12, L-60cm (±5cm), steril; vârf deschis; Vârf fluier cu supapă de control pentru aspirație precisă; Material: PVC, transparent; Vizibilitate la Raze-X. Nepirogenic, netoxic. Cu 2 ochi mari laterali. Ambalaj individual	Bucată	8790	18 459,00
		Cateter de aspirație a căilor endotraheale superioare FR14, cu supapă (002777)	FR14, L-60cm (±5cm), steril; vârf deschis; Vârf fluier cu supapă de control pentru aspirație precisă; Material: PVC, transparent; Vizibilitate la Raze-X. Nepirogenic, netoxic. Cu 2 ochi mari laterali. Ambalaj individual	Bucată	13550	28 455,00
		Cateter de aspirație a căilor endotraheale superioare FR16, cu supapă (002778)	FR16, L-60cm (±5cm), steril; vârf deschis; Vârf fluier cu supapă de control pentru aspirație precisă; Material: PVC, transparent; Vizibilitate la Raze-X. Nepirogenic, netoxic. Cu 2 ochi mari laterali. Ambalaj individual	Bucată	11755	24 685,50
18	Cateter de aspirație CH 10	Cateter de aspirație CH 10 (002779)	1.Mărimea: CH 10; (F), lungimea 50cm (± 2cm) 2.Material: PVC (Polivinil chloride), transparent cu linie XRO 3.Perforat la 2 cm de la vârf 4.Marcă la ~ 10cm de la capătul distal 5.Marcare în cm, intervalul 1cm 6.Atraumatic 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului să fie indicat, că cateterul este pentru aspirație traheală;	Bucată	5005	10 510,50
19	Cateter de aspirație CH 12	Cateter de aspirație CH 12 (002781)	1.Mărimea: CH 12; (F), lungimea (50cm ± 2cm) 2.Material: PVC (Polivinil chloride), transparent cu linie XRO 3.Perforat la 2 cm de la vârf 4.Marcă la ~ 10cm de la capătul distal 5.Marcare în cm, intervalul 1cm 6.Atraumatic 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului să fie indicat, că cateterul este pentru aspirație traheală;	Bucată	3235	4 852,50
20	Cateter de aspirație CH 14	Cateter de aspirație CH 14 (002783)	1.diametru CH 14 (FR) 2. lungime: 50cm ± 2cm. 3.material: PVC (Polivinil chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcă în cm, interval de 1cm. 6. atraumatic 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului să fie indicat, că cateterul este pentru aspirație traheală;	Bucată	1000	1 500,00
21	Cateter de aspirație CH 14, cu supapă	Cateter de aspirație CH 14, cu supapă (002784)	1.diametru CH 14 (FR) 2. lungime: 50cm ± 2 cm.3.material: PVC (Polivinil chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcă în cm 6. atraumatic 7. cu supapă tip: cap-cone/y-type transparent sau echivalent	Bucată	13625	21 527,50

22	Cateter de aspirație CH 16	Cateter de aspirație CH 16 (002785)	1.diametru CH 16 (FR) 2. lungime: 50cm ± 2cm 3.material: PVC (Polivinil chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcare în cm, interval de 1cm. 6. atraumatic 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului să fie indicat, că cateterul este pentru aspirație traheală;	Bucată	685	1 027,50
23	Cateter de aspirație CH 16, cu supapă	Cateter de aspirație CH 16, cu supapă (002786)	1.diametru CH 16 (FR) 2. lungime: 50cm ± 2cm 3.material: PVC (Polivinil chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcare în cm 6. atraumatic 7. cu supapă tip: cap-cone/y-type transparent sau echivalent	Bucată	68100	102 150,00
24	Cateter de aspirație CH 18	Cateter de aspirație CH 18 (002787)	1.diametru CH 18 (FR) 2. lungime: 50cm ± 2cm. 3.material: PVC (Polivinil chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcare în cm, interval de 1cm. 6. atraumatic 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului să fie indicat, că cateterul este pentru aspirație traheală;	Bucată	4490	6 735,00
25	Cateter de aspirație CH 18, cu supapă	Cateter de aspirație CH 18, cu supapă (002788)	1.diametru CH 18 (FR) 2. lungime: 50cm ± 2cm. 3.material: PVC (Polivinil chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcare în cm 6. atraumatic 7. cu supapă tip: cap-cone/y-type transparent sau echivalent	Bucată	31350	49 533,00
26	Cateter de aspirație CH 20	Cateter de aspirație CH 20 (002790)	1.diametru CH 20 (FR) 2. lungime: 50cm ± 2cm. 3.material: PVC (Polivinil chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcare în cm, interval de 1cm. 6. atraumatic 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului să fie indicat, că cateterul este pentru aspirație traheală;	Bucată	620	874,20
27	Cateter de aspirație CH 6	Cateter de aspirație CH 6 (002791)	1.Mărimea: CH 6; (F), lungimea 40cm (±1cm) 2.Material: PVC (Polivinil chloride), transparent cu linie XRO 3.Perforat la 2 cm de la vârf 4.Marcă la ~ 10cm de la capătul distal 5.Marcare în cm, intervalul 1cm 6.Atraumatic 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului să fie indicat, că cateterul este pentru aspirație traheală;	Bucată	1885	2 299,70
28	Cateter de aspirație CH 8	Cateter de aspirație CH 8 (002793)	1.Mărimea: CH 8; (F), lungimea - 40cm (±1cm) 2.Material: PVC (Polivinil chloride), transparent cu linie XRO 3.Perforat la 2 cm de la vârf 4.Marcă la ~ 10cm de la capătul distal 5.Marcare în cm, intervalul 1cm 6.Atraumatic 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului să fie indicat, că cateterul este pentru aspirație traheală;	Bucată	2230	3 345,00
32	Cateter Dublu Lumen, set vârstnici, pentru cateterismul vaselor magistrale, 11-12 F, L-200 mm; (pentru hemodializa)	Cateter Dublu Lumen, set vârstnici, pentru cateterismul vaselor magistrale, 11-12 F, L-200 mm; (pentru hemodializa) (002807)	Cateter Dublu Lumen, set vârstnici, pentru cateterismul vaselor magistrale, 11-12 F, L-200 mm; (pentru hemodializa) Certificare Internațională (CE sau FDA sau EMEA) - Da Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare - Da Termen garanție - ≥ 2 ani Condiții de fabricare - material biocompatibil Condiții livrare - Seturi sterile cu accesorii pentru instalarea cateterului, inclusiv seringă și bisturiu Diametru - 11-12 F Lungimea - 200 mm Radio-opac - Da Conector - Luer-Lock cu clame Ac pentru puncție -- 17/18 G Ø1,3-1,5 x 65-70 mm Ghid metallic de securitate -- Ø 0,89-0,95 x ≥500 mm	Bucată	255	104 126,70

			Dilatator 11/12 F Viteza fluxului sangvin \geq 190 ml/min.			
33	Cateter Foley uretro-vezical biluminal	Cateter Foley uretro-vezical CH 6 (F) biluminal (002808)	1.dimensiuni: CH6, lungimea 25-35cm. 2. balon simetric, rotund. 3. cu 2 canale. 4. material: latex siliconat. 5. orificii amplasate lateral. 6. vârf atraumatic, cilindric. 7. steril. 8 radioopac, 9. valvă Luer-Lock tip seringă. 10. ambalat individual	Bucată	493	3 125,48
		Cateter Foley uretro-vezical CH 8 (F) biluminal (002809)	1.dimensiuni: CH8, lungimea 25-35cm. 2. balon simetric, rotund. 3. cu 2 canale. 4. material: latex siliconat. 5. orificii amplasate lateral. 6. vârf atraumatic, cilindric. 7. steril. 8 radioopac, 9. valvă Luer-Lock tip seringă. 10. ambalat individual	Bucată	536	3 398,09
		Cateter Foley uretro-vezical CH 10 (F) biluminal (002810)	1.dimensiuni: CH10, lungimea 25-35cm. 2. balon simetric, rotund. 3. cu 2 canale. 4. material: latex siliconat. 5. orificii amplasate lateral. 6. vârf atraumatic, cilindric. 7. steril. 8 radioopac, 9. valvă Luer-Lock tip seringă. 10. ambalat individual	Bucată	687	4 355,39
		Cateter Foley uretro-vezical CH 12 (F) biluminal (002811)	1.dimensiuni: CH 12, lungimea 40 - 45cm 2. balon simetric, rotund 3.cu 2 canale 4.material: latex siliconat 5.orificii amplasate lateral 6.vârf atraumatic, cilindric 7.steril 8.radioopac 9.valvă Luer - Lock tip seringă 10.ambalat individual	Bucată	4140	26 246,43
		Cateter Foley uretro-vezical CH 14 (F) biluminal (002812)	1.dimensiuni: CH 14, lungimea 40 - 45cm 2. balon simetric, rotund 3.cu 2 canale 4.material: latex siliconat 5.orificii amplasate lateral 6.vârf atraumatic, cilindric 7.steril 8.radioopac 9.valvă Luer - Lock tip seringă 10.ambalat individual	Bucată	16442	104 237,64
		Cateter Foley uretro-vezical CH 16 (F) biluminal (002813)	1.dimensiuni: CH 16, lungimea 40 - 45cm 2. balon simetric, rotund 3.cu 2 canale 4.material: latex siliconat 5.orificii amplasate lateral 6.vârf atraumatic, cilindric 7.steril 8.radioopac 9.valvă Luer - Lock tip seringă 10.ambalat individual	Bucată	41150	260 879,38
		Cateter Foley uretro-vezical CH 18 (F) biluminal (002814)	1.dimensiuni: CH 18, lungimea 40 - 45cm 2. balon simetric, rotund 3.cu 2 canale 4.material: latex siliconat 5.orificii amplasate lateral 6.vârf atraumatic, cilindric 7.steril 8.radioopac 9.valvă Luer - Lock tip seringă 10.ambalat individual	Bucată	33003	209 229,70
		Cateter Foley uretro-vezical CH 20 (F) biluminal (002815)	1.dimensiuni: CH 20, lungimea 40 - 45cm 2. balon simetric, rotund 3.cu 2 canale 4.material: latex siliconat 5.orificii amplasate lateral 6.vârf atraumatic, cilindric 7.steril 8.radioopac 9.valvă Luer - Lock tip seringă 10.ambalat individual	Bucată	8135	51 573,60
		Cateter Foley uretro-vezical CH 22 (F) biluminal (002816)	1.dimensiuni: CH 22, lungimea 40 - 45cm 2. balon simetric, rotund 3.cu 2 canale 4.material: latex siliconat 5.orificii amplasate lateral 6.vârf atraumatic, cilindric 7.steril 8.radioopac 9.valvă Luer - Lock tip seringă 10.ambalat individual	Bucată	2310	14 644,75
		Cateter Foley uretro-vezical CH 24 (F) biluminal (002817)	1.dimensiuni: CH 24, lungimea 40 - 45cm 2. balon simetric, rotund 3.cu 2 canale 4.material: latex siliconat 5.orificii amplasate lateral 6.vârf atraumatic, cilindric 7.steril 8.radioopac 9.valvă Luer - Lock tip seringă 10.ambalat individual	Bucată	452	2 865,55
		Cateter Foley uretro-vezical CH 26 (F) biluminal (002818)	1.dimensiuni: CH 26, lungimea 40 - 45cm 2. balon simetric, rotund 3.cu 2 canale 4.material: latex siliconat 5.orificii amplasate lateral 6.vârf atraumatic, cilindric 7.steril 8.radioopac 9.valvă Luer - Lock tip seringă 10.ambalat individual	Bucată	330	2 092,11
		Cateter Foley uretro-vezical CH 28 (F) biluminal (002819)	1.dimensiuni: CH 28, lungimea 40 - 45cm 2. balon simetric, rotund 3.cu 2 canale 4.material: latex siliconat 5.orificii amplasate lateral 6.vârf atraumatic, cilindric 7.steril 8.radioopac 9.valvă Luer - Lock tip seringă 10.ambalat individual	Bucată	160	1 014,35
				Cateter Foley uretro-vezical CH 30 (F) biluminal (002820)	1.dimensiuni: CH 30, lungimea 40 - 45cm 2. balon simetric, rotund 3.cu 2 canale 4.material: latex siliconat 5.orificii amplasate lateral 6.vârf atraumatic, cilindric 7.steril 8.radioopac 9.valvă Luer - Lock tip seringă 10.ambalat individual	Bucată
34	Cateter Foley uretro-vezical triluminal	Cateter Foley uretro-vezical CH 16 (F) triluminal (002821)	1.Dimensiuni: CH 16 (F), lungimea 40-45cm, balon simetric rotund cu volumul 30-50ml 2.Model: cu trei canale 3.Material: silicon/latex siliconat	Bucată	2025	38 625,45

			4.Orificii amplasate lateral, 5.Vârf atraumatic, drept, cilindric 6.Steril, radioopac 7.valvă Luer silur - Lock tip Seringă 8.Ambalare individuală			
	Cateter Foley uretro-vezical CH 18 (F) triluminal (002822)		1.Dimensiuni: CH 18 (F), lungimea 40-45cm, balon simetric rotund cu volumul 30-50ml 2.Model: cu trei canale 3.Material: silicon/latex siliconat 4.Orificii amplasate lateral, 5.Vârf atraumatic, drept, cilindric 6.Steril, radioopac 7.valvă Luer silur - Lock tip Seringă 8.Ambalare individuală	Bucată	2455	46 827,40
	Cateter Foley uretro-vezical CH 20 (F) triluminal (002823)		1.Dimensiuni: CH 20 (F), lungimea 40-45cm, balon simetric rotund cu volumul 30-50ml 2.Model: cu trei canale 3.Material: silicon/latex siliconat 4.Orificii amplasate lateral, 5.Vârf atraumatic, drept, cilindric 6.Steril, radioopac 7.valvă Luer silur - Lock tip Seringă 8.Ambalare individuală	Bucată	1460	27 848,47
	Cateter Foley uretro-vezical CH 22 (F) triluminal (002824)		1.dimensiuni: CH 22, lungimea 40 - 45cm 2. balon simetric, rotund 3.cu 3 canale 4.material: silicon/latex siliconat 5.orificii amplasate lateral 6.vârf atraumatic, cilindric 7.steril 8.radioopac 9.valvă Luer - Lock tip seringă 10.ambalat individual	Bucată	1395	26 608,64
	Cateter Foley uretro-vezical CH 24 (F) triluminal (002825)		1.Dimensiune: CH 24 (F), lungimea 40-45cm, balon simetric rotund cu volumul 30-50ml; Model: cu 3 (TREI) canale; Material: silicon/latex siliconat; Orificii amplasate lateral; Vârf atraumatic, drept, cilindric; Vârf atraumatic, drept, cilindric; Steril, radioopac; valvă Luer silur - Lock tip Seringă; Ambalare individuală;	Bucată	450	8 583,43
	Cateter Foley uretro-vezical CH 26 (F) triluminal (002826)		1.Dimensiune: CH 26 (F), lungimea 40-45cm, balon simetric rotund cu volumul 30-50ml; Model: cu 3 (TREI) canale; Material: silicon/latex siliconat; Orificii amplasate lateral; Vârf atraumatic, drept, cilindric; Vârf atraumatic, drept, cilindric; Steril, radioopac; valvă Luer silur - Lock tip Seringă; Ambalare individuală;	Bucată	245	4 673,20
	Cateter Foley uretro-vezical CH 28 (F) triluminal (002827)		1.Dimensiune: CH 28 (F), lungimea 40-45cm, balon simetric rotund cu volumul 30-50ml; Model: cu 3 (TREI) canale; Material: silicon/latex siliconat; Orificii amplasate lateral; Vârf atraumatic, drept, cilindric; Vârf atraumatic, drept, cilindric; Steril, radioopac; valvă Luer silur - Lock tip Seringă; Ambalare individuală;	Bucată	205	3 910,23
	Cateter Foley uretro-vezical CH 30 (F) triluminal (002828)		1.Dimensiune: CH 30 (F), lungimea 40-45cm, balon simetric rotund cu volumul 30-50ml; Model: cu 3 (TREI) canale; Material: silicon/latex siliconat; Orificii amplasate lateral; Vârf atraumatic, drept, cilindric; Vârf atraumatic, drept, cilindric; Steril, radioopac; valvă Luer silur - Lock tip Seringă; Ambalare individuală;	Bucată	25	476,86
36	Cateter Foley uretro-vezical tip Dufour, triluminal	Cateter Foley uretro-vezical tip Dufour, triluminal, 18FR (002834)	Cateter uretral Foley 18FR, silicon 100%, tip Dufour(curved tip), cu 3 canale, capacitatea balonului nu mai mic de 50 ml (50 ml - 100 ml), Steril	Bucată	145	11 544,90

		Cateter Foley uretrovezical tip Dufour, triluminal, 20FR (002835)	Cateter uretral Foley 20 FR, silicon 100%, tip Dufour(curved tip), cu 3 canale, capacitatea balonului nu mai mic de 50 ml (50 ml - 100 ml), Steril	Bucată	190	15 127,80
		Cateter Foley uretrovezical tip Dufour, triluminal, 22FR (002836)	Cateter uretral Foley 22FR, silicon 100%, tip Dufour(curved tip), cu 3 canale, capacitatea balonului nu mai mic de 50 ml (50 ml - 100 ml), Steril	Bucată	290	23 089,80
37	Cateter i/v periferic avansat 14G	Cateter i/v periferic avansat 14G (002837)	<p>Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injecție/perfuzare intravenoasă (abord venos îndelungat), intermitentă, a fluidelor la bolnavii spitalizați. Cateter Termoelastic, steril, netoxic, fără risc de tromboflebită, atrombogen, suprafața netedă, pereți transparenți, cu aripioare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren.</p> <p>Alte caracteristici tehnice solicitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensiune solicitată: 14G; - Port de injecție laterală prevăzut cu capac cu clapetă pentru deschiderea și închiderea ușoară cu o singură mână, cu valvă unidirecțională (anti-reflux) pentru a preveni refluxul lichidului perfuzat, colorată diferit, în funcție de mărime; - Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire; <ul style="list-style-type: none"> - Să nu permită scurgerea de soluții injectabile la nivelul joncțiunii ambou-cateter; - Acul de puncție să fie cu bizou scurt, foarte ascuțit (de tip back cut bevel - pentru puncționare nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului); - Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală (acoperirea/protecția bizoului după terminarea manevrei de puncționare); - Acul cateterului cu mâner ergonomic de prindere a acului pentru o tehnică de puncție cu o singură mână și o manipulare confortabilă; <ul style="list-style-type: none"> - Cameră transparentă de retur pentru confirmarea imediată a puncționării venei; - 3/4 benzi radio-opace incluse – pentru a preveni contactul sulfatului de bariu cu intima venelor, reducând riscul de apariție a flebitului; - Prevăzut cu o cale de conectare tip Luer-Lock la capătul distal, protejată de un capac și care se adaptează perfect etanș la seringă/perfuzor; - Este fabricat din materialele poliuretan (PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar; - Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore); <ul style="list-style-type: none"> - Ambalaj individual; - Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC; - Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993 - Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți. 	Bucată	1240	31 000,00
38	Cateter i/v periferic avansat 16G	Cateter i/v periferic avansat 16G (002838)	<p>Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injecție/perfuzare intravenoasă (abord venos îndelungat), intermitentă, a fluidelor la bolnavii spitalizați. Cateter Termoelastic, steril, netoxic, fără risc de tromboflebită, atrombogen, suprafața netedă, pereți transparenți, cu aripioare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren.</p> <p>Alte caracteristici tehnice solicitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensiune solicitată: 16G; - Port de injecție laterală prevăzut cu capac cu clapetă pentru deschiderea și închiderea ușoară cu o singură mână, cu valvă unidirecțională (anti-reflux) pentru a preveni refluxul lichidului perfuzat, 	Bucată	1640	41 000,00

			<p>colorată diferit, în funcție de mărime;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire; - Să nu permită scurgerea de soluții injectabile la nivelul joncțiunii ambou-cateter; - Acul de puncție să fie cu bizou scurt, foarte ascuțit (de tip back cut bevel - pentru punționare nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului); - Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împungere accidentală (acoperirea/protecția bizoului după terminarea manevrei de punționare); - Acul cateterului cu mâner ergonomic de prindere a acului pentru o tehnică de puncție cu o singură mână și o manipulare confortabilă; <ul style="list-style-type: none"> - Cameră transparentă de retur pentru confirmarea imediată a punționării venei; - 3/4 benzi radio-opace incluse – pentru a preveni contactul sulfatului de bariu cu intima venelor, reducând riscul de apariție a flebitului; - Prevăzut cu o cale de conectare tip Luer-Lock la capătul distal, protejată de un capac și care se adaptează perfect etanș la seringă/perfuzor; - Este fabricat din materialele poliuretan (PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar; - Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore); <ul style="list-style-type: none"> - Ambalaj individual; - Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC; - Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993 - Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți. 			
39	Cateter i/v periferic avansat 18G	Cateter i/v periferic avansat 18G (002839)	<p>Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injecție/perfuzare intravenoasă (abord venos îndelungat), intermitentă, a fluidelor la bolnavii spitalizați. Cateter Termoelastic, steril, netoxic, fără risc de tromboflebită, atrombogen, suprafața netedă, pereți transparenti, cu aripioare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren.</p> <p>Alte caracteristici tehnice solicitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensiune solicitată: 18G; <ul style="list-style-type: none"> - Port de injecție laterală prevăzut cu capac cu clapetă pentru deschiderea și închiderea ușoară cu o singură mână, cu valvă unidirecțională (anti-reflux) pentru a preveni refluxul lichidului perfuzat, colorată diferit, în funcție de mărime; - Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire; <ul style="list-style-type: none"> - Să nu permită scurgerea de soluții injectabile la nivelul joncțiunii ambou-cateter; - Acul de puncție să fie cu bizou scurt, foarte ascuțit (de tip back cut bevel - pentru punționare nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului); - Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împungere accidentală (acoperirea/protecția bizoului după terminarea manevrei de punționare); - Acul cateterului cu mâner ergonomic de prindere a acului pentru o tehnică de puncție cu o singură mână și o manipulare confortabilă; <ul style="list-style-type: none"> - Cameră transparentă de retur pentru confirmarea imediată a punționării venei; - 3/4 benzi radio-opace incluse – pentru a preveni contactul sulfatului de bariu cu intima venelor, reducând riscul de apariție a flebitului; - Prevăzut cu o cale de conectare tip Luer-Lock la capătul distal, protejată de un capac și care se adaptează perfect etanș la seringă/perfuzor; - Este fabricat din materialele poliuretan (PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar; 	Bucată	33855	846 375,00

			<ul style="list-style-type: none"> - Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore); - Ambalaj individual; - Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC; - Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993 - Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți. 			
40	Cateter i/v periferic avansat 20G	Cateter i/v periferic avansat 20G (002840)	<p>Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injecție/perfuzare intravenoasă (abord venos îndelungat), intermitentă, a fluidelor la bolnavii spitalizați. Cateter Termoelastic, steril, netoxic, fără risc de tromboflebită, atrombogen, suprafața netedă, pereți transparenți, cu aripioare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren.</p> <p>Alte caracteristici tehnice solicitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensiune solicitată: 20G; - Port de injecție laterală prevăzut cu capac cu clapetă pentru deschiderea și închiderea ușoară cu o singură mână, cu valvă unidirecțională (anti-reflux) pentru a preveni refluxul lichidului perfuzat, colorată diferit, în funcție de mărime; - Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire; <ul style="list-style-type: none"> - Să nu permită scurgerea de soluții injectabile la nivelul joncțiunii ambou-cateter; - Acul de puncție să fie cu bizou scurt, foarte ascuțit (de tip back cut bevel - pentru puncționare nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului); - Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală (acoperirea/protecția bizoului după terminarea manevrei de puncționare); - Acul cateterului cu mâner ergonomic de prindere a acului pentru o tehnică de puncție cu o singură mână și o manipulare confortabilă; <ul style="list-style-type: none"> - Cameră transparentă de retur pentru confirmarea imediată a puncționării venei; - 3/4 benzi radio-opace incluse – pentru a preveni contactul sulfatului de bariu cu intima venelor, reducând riscul de apariție a flebitului; - Prevăzut cu o cale de conectare tip Luer-Lock la capătul distal, protejată de un capac și care se adaptează perfect etanș la seringă/perfuzor; - Este fabricat din materialele poliuretan (PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar; - Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore); <ul style="list-style-type: none"> - Ambalaj individual; - Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC; - Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993 - Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți. 	Bucată	52815	1 320 375,00
41	Cateter i/v periferic avansat 22G	Cateter i/v periferic avansat 22G (002841)	<p>Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injecție/perfuzare intravenoasă (abord venos îndelungat), intermitentă, a fluidelor la bolnavii spitalizați. Cateter Termoelastic, steril, netoxic, fără risc de tromboflebită, atrombogen, suprafața netedă, pereți transparenți, cu aripioare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren.</p> <p>Alte caracteristici tehnice solicitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensiune solicitată: 22G; - Port de injecție laterală prevăzut cu capac cu clapetă pentru deschiderea și închiderea ușoară cu o singură mână, cu valvă unidirecțională (anti-reflux) pentru a preveni refluxul lichidului perfuzat, colorată diferit, în funcție de mărime; - Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire; <ul style="list-style-type: none"> - Să nu permită scurgerea de soluții injectabile la nivelul joncțiunii ambou-cateter; 	Bucată	50540	1 263 500,00

			<ul style="list-style-type: none"> - Acul de puncție să fie cu bizou scurt, foarte ascuțit (de tip back cut bevel - pentru puncționare nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului); - Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împungere accidentală (acoperirea/protecția bizoului după terminarea manevrei de puncționare); - Acul cateterului cu mâner ergonomic de prindere a acului pentru o tehnică de puncție cu o singură mână și o manipulare confortabilă; <ul style="list-style-type: none"> - Cameră transparentă de retur pentru confirmarea imediată a puncționării venei; - 3/4 benzi radio-opace incluse – pentru a preveni contactul sulfatului de bariu cu intima venelor, reducând riscul de apariție a flebitului; - Prevăzut cu o cale de conectare tip Luer-Lock la capătul distal, protejată de un capac și care se adaptează perfect etanș la seringă/perfuzor; - Este fabricat din materialele poliuretan (PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar; <ul style="list-style-type: none"> - Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore); <ul style="list-style-type: none"> - Ambalaj individual; - Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC; - Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993 - Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți. 			
42	Cateter i/v periferic avansat 24G	Cateter i/v periferic avansat 24G (002842)	<p>Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injecție/perfuzare intravenoasă (abord venos îndelungat), intermitentă, a fluidelor la bolnavii spitalizați. Cateter Termoelastic, steril, netoxic, fără risc de tromboflebită, atrombogen, suprafața netedă, pereți transparenti, cu aripioare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren.</p> <p>Alte caracteristici tehnice solicitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensiune solicitată: 24G; - Port de injecție laterală prevăzut cu capac cu clapetă pentru deschiderea și închiderea ușoară cu o singură mână, cu valvă unidirecțională (anti-reflux) pentru a preveni refluxul lichidului perfuzat, colorată diferit, în funcție de mărime; <ul style="list-style-type: none"> - Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire; - Să nu permită scurgerea de soluții injectabile la nivelul joncțiunii ambou-cateter; - Acul de puncție să fie cu bizou scurt, foarte ascuțit (de tip back cut bevel - pentru puncționare nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului); - Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împungere accidentală (acoperirea/protecția bizoului după terminarea manevrei de puncționare); - Acul cateterului cu mâner ergonomic de prindere a acului pentru o tehnică de puncție cu o singură mână și o manipulare confortabilă; <ul style="list-style-type: none"> - Cameră transparentă de retur pentru confirmarea imediată a puncționării venei; - 3/4 benzi radio-opace incluse – pentru a preveni contactul sulfatului de bariu cu intima venelor, reducând riscul de apariție a flebitului; - Prevăzut cu o cale de conectare tip Luer-Lock la capătul distal, protejată de un capac și care se adaptează perfect etanș la seringă/perfuzor; - Este fabricat din materialele poliuretan (PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar; <ul style="list-style-type: none"> - Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore); <ul style="list-style-type: none"> - Ambalaj individual; - Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC; 	Bucată	18440	461 000,00

			- Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993 - Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți.			
44	Cateter i/v periferic standart 14G	Cateter i/v periferic standart 14G (002844)	1.Dimensiune: 14G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat în conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabil cu 3 sau 4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împungere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire 7.cameră transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.	Bucată	4055	25 262,65
45	Cateter i/v periferic standart 16G	Cateter i/v periferic standart 16G (002845)	1.Dimensiune: 16G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat în conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabil cu 3 sau 4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împungere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire 7.cameră transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.	Bucată	5607	34 931,61
46	Cateter i/v periferic standart 18G	Cateter i/v periferic standart 18G (002846)	1.Dimensiune: 18G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat în conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabil cu 3 sau 4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împungere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire 7.cameră transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.	Bucată	95664	354 913,44
47	Cateter i/v periferic standart 20G	Cateter i/v periferic standart 20G (002847)	1.Dimensiune: 20G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat în conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabil cu 3 sau 4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împungere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire 7.cameră transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.	Bucată	209816	778 417,36
48	Cateter i/v periferic standart 22G	Cateter i/v periferic standart 22G (002848)	1.Dimensiune: 22G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat în conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință	Bucată	277732	1 030 385,72

			<p>4.Material: poliuretan, Rg contrastabil cu 3 sau 4 linii de contrast</p> <p>5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împungere accidentală</p> <p>6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire</p> <p>7.cameră transparentă</p> <p>8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire</p> <p>9. Atrombogen, Termoelastic</p> <p>10.Ambalaj individual.</p>			
58	Cateter rectal	Cateter rectal Nr. 10 (002877)	Cateter rectal Nr. 10, fabricat din latex/silicon cu lungimea minimă de 40cm	Bucată	475	1 574,61
		Cateter rectal Nr. 12 (002878)	Cateter rectal Nr. 12, fabricat din latex/silicon cu lungimea minimă de 40cm	Bucată	370	1 226,54
		Cateter rectal Nr. 14 (002879)	Cateter rectal Nr. 14, fabricat din latex/silicon cu lungimea minimă de 40cm	Bucată	325	1 077,36
		Cateter rectal Nr. 16 (002880)	Cateter rectal Nr. 16, fabricat din latex/silicon cu lungimea minimă de 40cm	Bucată	360	1 193,39
		Cateter rectal Nr. 18 (002881)	Cateter rectal Nr. 18, fabricat din latex/silicon cu lungimea minimă de 40cm	Bucată	2170	7 193,48
		Cateter rectal Nr. 20 (002882)	Cateter rectal Nr. 20, fabricat din latex/silicon cu lungimea minimă de 40cm	Bucată	1060	3 513,87
		Cateter rectal Nr. 22 (002883)	Cateter rectal Nr. 22, fabricat din latex/silicon cu lungimea minimă de 40cm	Bucată	1130	3 745,91
		Cateter rectal Nr. 24 (002884)	Cateter rectal Nr. 24, fabricat din latex/silicon cu lungimea minimă de 40cm	Bucată	140	464,10
		Cateter rectal Nr. 26 (002885)	Cateter rectal Nr. 26, fabricat din latex/silicon cu lungimea minimă de 40cm	Bucată	521	1 727,10
		Cateter rectal Nr. 28 (002886)	Cateter rectal Nr. 28, fabricat din latex/silicon cu lungimea minimă de 40cm	Bucată	391	1 296,15
		Cateter rectal Nr. 30 (002887)	Cateter rectal Nr. 30, fabricat din latex/silicon cu lungimea minimă de 40cm	Bucată	80	265,20
		Cateter rectal Nr. 32 (002888)	Cateter rectal Nr. 32, fabricat din latex/silicon cu lungimea minimă de 40cm	Bucată	1900	6 298,44
61	Cateter toracic cu trocar 16FR, vârf ascuțit	Cateter toracic cu trocar 16FR, vârf ascuțit (002891)	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, vârf ascuțit, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu vârf ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezintă marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisă, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 16FR.	Bucată	215	9 257,90
62	Cateter toracic cu trocar 16FR, vârf bont	Cateter toracic cu trocar 16FR, vârf bont (002892)	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, vârf bont, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu vârf ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezintă marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisă, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 16FR.	Bucată	157	6 760,42
63	Cateter toracic cu trocar 18FR, vârf ascuțit	Cateter toracic cu trocar 18FR, vârf ascuțit (002893)	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, vârf ascuțit, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu vârf ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezintă marcaje la 2cm și linie radio-opacă	Bucată	300	21 045,00

			pentru o aplicare precisa, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 18FR.			
64	Cateter toracic cu trocar 18FR, vârful bont	Cateter toracic cu trocar 18FR, vârful bont (002894)	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, vârful bont, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu vârful ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezintă marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisă, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 18FR.	Bucată	222	15 573,30
65	Cateter toracic cu trocar 20 FR, vârful ascuțit	Cateter toracic cu trocar 20 FR, vârful ascuțit (002895)	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, vârful ascuțit, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu vârful ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezintă marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisă, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 20 FR.	Bucată	400	17 224,00
66	Cateter toracic cu trocar 20 FR, vârful bont	Cateter toracic cu trocar 20 FR, vârful bont (002896)	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, vârful bont, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu vârful ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezintă marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisă, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 20 FR.	Bucată	190	8 181,40
67	Cateter toracic cu trocar 24FR, vârful ascuțit	Cateter toracic cu trocar 24FR, vârful ascuțit (002897)	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, vârful ascuțit, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu vârful ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezintă marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisă, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 24FR.	Bucată	400	16 800,00
68	Cateter toracic cu trocar 24FR, vârful bont	Cateter toracic cu trocar 24FR, vârful bont (002898)	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, vârful bont, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu vârful ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezintă marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisă, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 24FR.	Bucată	200	8 400,00
69	Cateter toracic cu trocar 26FR, vârful ascuțit	Cateter toracic cu trocar 26FR, vârful ascuțit (002899)	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, vârful ascuțit, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu vârful ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezintă marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisă, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 26FR.	Bucată	205	14 380,75
70	Cateter toracic cu trocar 26FR, vârful bont	Cateter toracic cu trocar 26FR, vârful bont (002900)	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, vârful bont, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu vârful ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezintă marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisă, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 26FR.	Bucată	122	8 558,30
71	Cateter toracic cu trocar 28FR, vârful ascuțit	Cateter toracic cu trocar 28FR, vârful ascuțit (002901)	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, vârful ascuțit, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu vârful ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezintă marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisă, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 28FR.	Bucată	175	12 276,25
72	Cateter toracic cu trocar 28FR, vârful bont	Cateter toracic cu trocar 28FR, vârful bont (002902)	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, vârful bont, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu vârful ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezintă marcaje la 2cm și linie radio-opacă	Bucată	41	2 876,15

			pentru o aplicare precisa, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 28FR.			
73	Cateter ureteral	Cateter ureteral FR4 (002903)	Cateter ureteral tip 4FR. Lungime = 700mm (±30mm), steril. Ambalaj individual	Bucată	2	228,50
		Cateter ureteral FR5 (002904)	Cateter ureteral tip 5FR. Lungime = 700mm (±30mm), steril. Ambalaj individual	Bucată	360	41 130,00
		Cateter ureteral FR6 (002905)	Cateter ureteral tip 6FR. Lungime = 700mm (±30mm), steril. Ambalaj individual	Bucată	82	9 368,50
		Cateter ureteral FR7 (002906)	Cateter ureteral tip 7FR. Lungime = 700mm (±30mm), steril. Ambalaj individual	Bucată	70	7 997,50
74	Cateter urinar (Nelaton)	Cateter urinar (Nelaton) CH 10" (002907)	1.diametru: CH 10 2.lungimea 40-42cm 3.material PVC 4.atraumatic 5.cu două orificii laterale 5.Steril 6.cod culoare internațională 7. tub moale. Ambalaj individual	Bucată	2055	2 733,15
		Cateter urinar (Nelaton) CH 12" (002908)	1.diametru: CH 12 2.lungimea 40-42cm 3.material PVC 4.atraumatic 5.cu două orificii laterale 5.Steril 6.cod culoare internațională 7. tub moale. Ambalaj individual	Bucată	2800	3 724,00
		Cateter urinar (Nelaton) CH 14" (002909)	1.diametru: CH 14 2.lungimea 40-42cm 3.material PVC 4.atraumatic 5.cu două orificii laterale 5.Steril 6.cod culoare internațională 7. tub moale. Ambalaj individual	Bucată	8961	11 918,13
		Cateter urinar (Nelaton) CH 16" (002910)	1.diametru: CH 16 2.lungimea 40-42cm 3.material PVC 4.atraumatic 5.cu două orificii laterale 5.Steril 6.cod culoare internațională 7. tub moale. Ambalaj individual	Bucată	13465	17 908,45
		Cateter urinar (Nelaton) CH 18" (002911)	1.diametru: CH 18 2.lungimea 40-42cm 3.material PVC 4.atraumatic 5.cu două orificii laterale 5.Steril 6.cod culoare internațională 7. tub moale. Ambalaj individual	Bucată	11595	15 421,35
		Cateter urinar (Nelaton) CH 20" (002912)	1.diametru: CH 20 2.lungimea 40-42cm 3.material PVC 4.atraumatic 5.cu două orificii laterale 5.Steril 6.cod culoare internațională 7. tub moale. Ambalaj individual	Bucată	3150	4 189,50
		Cateter urinar (Nelaton) CH 22" (002913)	1.diametru: CH 22 2.lungimea 40-42cm 3.material PVC 4.atraumatic 5.cu două orificii laterale 5.Steril 6.cod culoare internațională 7. tub moale. Ambalaj individual	Bucată	861	1 145,13
		Cateter urinar (Nelaton) CH 6" (002914)	1.diametru: CH 6 2.lungimea 40-42cm 3.material PVC 4.atraumatic 5.cu două orificii laterale 5.Steril 6.cod culoare internațională 7. tub moale. Ambalaj individual	Bucată	2580	3 431,40
		Cateter urinar (Nelaton) CH 8" (002915)	1.diametru: CH 8 2.lungimea 40-42cm 3.material PVC 4.atraumatic 5.cu două orificii laterale 5.Steril 6.cod culoare internațională 7. tub moale. Ambalaj individual	Bucată	1920	2 553,60
92	Mască facială pentru oxigen, tip HiOx, adulți	Mască facială pentru oxigen, tip HiOx, adulți (003076)	Pentru adulți, Material: Cu valvă de inspir și expir incorporată, Cu port suplimentar la mască pentru conectarea nebulizerului, Cu curea dublă, pentru fixarea etanșă a măștii de cap, transparent	Bucată	950	17 575,00
93	Mască laringiană IGEL	Mască laringiană IGEL N 1 (003077)	Mască laringiană IGEL N 1, nou-născuți	Bucată	39	8 966,49
		Mască laringiană IGEL N 2 (003078)	Mască laringiană IGEL N 2, copii	Bucată	194	44 602,54

		Mască laringiană IGEL N 3 (003079)	Mască laringiană IGEL N 3, adulți	Bucată	404	92 883,64
		Mască laringiană IGEL N 4 (003080)	Mască laringiană IGEL N 4, adulți	Bucată	606	139 325,46
		Mască laringiană IGEL N 5 (003081)	Mască laringiană IGEL N 5, adulți	Bucată	273	62 765,43
94	Mască laringiană	Mască laringiană N 1 (003082)	Mască laringiană Nr. 1. 100% silicon medical. Reutilizabilă. Conector polisulfon rezistent la autoclavare. Mască cu design Non-epiglottis-bar.	Bucată	66	5 986,20
		Mască laringiană N 2 (003083)	Mască laringiană Nr. 2. 100% silicon medical. Reutilizabilă. Conector polisulfon rezistent la autoclavare. Mască cu design Non-epiglottis-bar.	Bucată	153	13 877,10
		Mască laringiană N 3 (003084)	Mască laringiană Nr. 3. 100% silicon medical. Reutilizabilă. Conector polisulfon rezistent la autoclavare. Mască cu design Non-epiglottis-bar.	Bucată	211	19 137,70
		Mască laringiană N 4 (003085)	Mască laringiană Nr. 4. 100% silicon medical. Reutilizabilă. Conector polisulfon rezistent la autoclavare. Mască cu design Non-epiglottis-bar.	Bucată	233	21 133,10
		Mască laringiană N 5 (003086)	Mască laringiană Nr. 5. 100% silicon medical. Reutilizabilă. Conector polisulfon rezistent la autoclavare. Mască cu design Non-epiglottis-bar.	Bucată	141	12 788,70
95	Mască pentru oxigen, adulți	Mască pentru oxigen, adulți (003091)	Pentru adulți, dotată cu dispozitiv de fixare (bandă elastică), prelungitor de 2, 5m. Pe furtun exista câteva adaptoare conice. Fără latex.	Bucată	39475	207 243,75
96	Mască pentru oxigen, pediatrică	Mască pentru oxigen, pediatrică Nr. 1 (003092)	Transparentă, de unică folosință, sterilă. Nr. 1. Ambalat individual	Bucată	2355	18 840,00
		Mască pentru oxigen, pediatrică Nr. 2 (003093)	Transparentă, de unică folosință, sterilă. Nr. 2. Ambalat individual	Bucată	3080	24 640,00
		Mască pentru oxigen, pediatrică Nr. 3 (003094)	Transparentă, de unică folosință, sterilă. Nr. 3. Ambalat individual	Bucată	1710	13 680,00
100	Mască resuscitare pentru ventilație mecanică	Mască resuscitare pentru ventilație mecanică Nr. 0 (003108)	Nr.0; Mască adaptabilă oricărui tip de balon reanimare, resuscitare din silicon autoclavabil, cu valvă, reciclabilă, autoclavabilă, fără latex.	Bucată	48	2 400,00
		Mască resuscitare pentru ventilație mecanică Nr. 1 (003109)	Nr.1; Mască adaptabilă oricărui tip de balon reanimare, resuscitare din silicon autoclavabil, cu valvă, reciclabilă, autoclavabilă, fără latex.	Bucată	72	3 600,00
		Mască resuscitare pentru ventilație mecanică Nr. 2 (003110)	Nr.2; Mască adaptabilă oricărui tip de balon reanimare, resuscitare din silicon autoclavabil, cu valvă, reciclabilă, autoclavabilă, fără latex.	Bucată	73	3 650,00
		Mască resuscitare pentru ventilație mecanică Nr. 3 (003111)	Nr.3; Mască adaptabilă oricărui tip de balon reanimare, resuscitare din silicon autoclavabil, cu valvă, reciclabilă, autoclavabilă, fără latex.	Bucată	91	4 550,00

		Mască resuscitare pentru ventilație mecanică Nr. 4 (003112)	Nr.4; Mască adaptabilă oricărui tip de balon reanimare, resuscitare din silicon autoclavabil, cu valvă, reciclabilă, autoclavabilă, fără latex.	Bucată	304	15 200,00
		Mască resuscitare pentru ventilație mecanică Nr.5 (003113)	Nr.5; Mască adaptabilă oricărui tip de balon reanimare, resuscitare din silicon autoclavabil, cu valvă, reciclabilă, autoclavabilă, fără latex.	Bucată	316	15 800,00
		Mască resuscitare pentru ventilație mecanică Nr.6 (003114)	Nr.6; Mască adaptabilă oricărui tip de balon reanimare, resuscitare din silicon autoclavabil, cu valvă, reciclabilă, autoclavabilă, fără latex.	Bucată	126	6 300,00
101	Microperfuzaore sterile (fluturaș) cu ac	Microperfuzaore sterile (fluturaș) cu ac G19 (003115)	1.mărime:19G 2.ac din oțel inoxidabil, siliconat cu extensie 3.cu aripi și tubulatură 4. lungimea tubulaturii — 315mm ± 15mm fabricat din PVC, transparent, moale, flexibil, prevăzut cu conector luer-lock și capac de închidere 5.steril 6.cod în culorile internaționale conform mărimii. Ambalat individual	Bucată	2791	1 507,14
		Microperfuzaore sterile (fluturaș) cu ac G20 (003116)	1.mărime: 20G 2.ac din oțel inoxidabil, siliconat cu extensie 3.cu aripi și tubulatură 4. lungimea tubulaturii — 315mm ± 15mm fabricat din PVC, transparent, moale, flexibil, prevăzut cu conector luer-lock și capac de închidere 5.steril 6.cod în culorile internaționale conform mărimii. Ambalat individual	Bucată	11141	6 016,14
		Microperfuzaore sterile (fluturaș) cu ac G21 (003117)	1.mărime: 21G 2.ac din oțel inoxidabil, siliconat cu extensie 3.cu aripi și tubulatură 4. lungimea tubulaturii — 315mm ± 15mm fabricat din PVC, transparent, moale, flexibil, prevăzut cu conector luer-lock și capac de închidere 5.steril 6.cod în culorile internaționale conform mărimii. Ambalat individual	Bucată	36381	19 645,74
		Microperfuzaore sterile (fluturaș) cu ac G22 (003118)	1.mărime: 22G 2.ac din oțel inoxidabil, siliconat cu extensie 3.cu aripi și tubulatură 4. lungimea tubulaturii — 315mm ± 15mm fabricat din PVC, transparent, moale, flexibil, prevăzut cu conector luer-lock și capac de închidere 5.steril 6.cod în culorile internaționale conform mărimii. Ambalat individual	Bucată	61091	32 989,14
		Microperfuzaore sterile (fluturaș) cu ac G23 (003119)	1.mărime: 23G 2.ac din oțel inoxidabil, siliconat cu extensie 3.cu aripi și tubulatură 4. lungimea tubulaturii — 315mm ± 15mm fabricat din PVC, transparent, moale, flexibil, prevăzut cu conector luer-lock și capac de închidere 5.steril 6.cod în culorile internaționale conform mărimii. Ambalat individual	Bucată	90851	49 059,54
		Microperfuzaore sterile (fluturaș) cu ac G24 (003120)	1.mărime: 24G 2.ac din oțel inoxidabil, siliconat cu extensie 3.cu aripi și tubulatură 4. lungimea tubulaturii — 315mm ± 15mm fabricat din PVC, transparent, moale, flexibil, prevăzut cu conector luer-lock și capac de închidere 5.steril 6.cod în culorile internaționale conform mărimii. Ambalat individual	Bucată	23741	12 820,14
		Microperfuzaore sterile (fluturaș) cu ac G25 (003121)	1.mărime: 25G 2.ac din oțel inoxidabil, siliconat cu extensie 3.cu aripi și tubulatură 4. lungimea tubulaturii — 315mm ± 15mm fabricat din PVC, transparent, moale, flexibil, prevăzut cu conector luer-lock și capac de închidere 5.steril 6.cod în culorile internaționale conform mărimii. Ambalat individual	Bucată	29031	15 676,74
		Microperfuzaore sterile (fluturaș) cu ac G26 (003122)	1.mărime: 26G 2.ac din oțel inoxidabil, siliconat cu extensie 3.cu aripi și tubulatură 4. lungimea tubulaturii — 315mm ± 15mm fabricat din PVC, transparent, moale, flexibil, prevăzut cu conector luer-lock și capac de închidere 5.steril 6.cod în culorile internaționale conform mărimii. Ambalat individual	Bucată	2970	1 603,80

		Microperfuzoare sterile (fluturaș) cu ac G27 (003123)	1.mărime: 27G 2.ac din oțel inoxidabil, siliconat cu extensie 3.cu aripi și tubulatură 4. lungimea tubulaturii — 315mm ± 15mm fabricat din PVC, transparent, moale, flexibil, prevăzut cu conector luer-lock și capac de închidere 5.steril 6.cod în culorile internaționale conform mărimii. Ambalat individual	Bucată	3220	1 738,80
105	Periuță de dinți pentru pacienți intubați	Periuță de dinți pentru pacienți intubați (003159)	Periuță de dinți duritate moale, tratată cu pastă de dinți uscată care la contact cu apa se pronunță, ambalată individual, pentru igienizarea cavității bucale la pacienții intubați	Bucată	9560	21 414,40
112	Prelungitor pentru tubul endotraheal L-120mm	Prelungitor pentru tubul endotraheal L-120mm (003192)	Pediatrice și neonatali, flexibil, fără latex, lungimea minim 120mm, cap unghiular cu rotație biaxială pentru tubul de intubare și orificiu dublu securizat pentru aplicații 7, 6/9, 5mm	Bucată	1403	16 134,50
113	Prelungitor pentru tubul endotraheal L-180mm	Prelungitor pentru tubul endotraheal L-180mm (003193)	Pentru adulți, flexibil, fără latex, lungime 180mm (±20mm), cap unghiular cu rotație biaxială pentru tubul de intubare și orificiu dublu securizat pentru aplicații 7, 6/9, 5mm	Bucată	16065	192 780,00
116	Pungi pentru colectarea urinei 100 ml	Pungi pentru colectarea urinei 100 ml (003209)	1.Volum: 100 ml 2.steril 3.material: PVC, transparent 4. gradate (g) 5. Apirogen, antialergic 6. Pediatric 7. Cu lipici 8.Ambalaj individual	Bucată	22610	56 525,00
117	Pungi pentru colectarea urinei 2 litri	Pungi pentru colectarea urinei 2 litri (003210)	1.Volum: 2 litri 2.steril 3.Cu valvă de evacuare 4.material: PVC, transparent 5. gradate în mililitri 6.Cu tub conector (posibilitatea de a fi conectat la Sondă urinară) 7.Ambalaj individual	Bucată	225597	685 814,88

Valoarea estimativă fără TVA: 9 957 748,17 lei

Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative:

Potrivit prevederilor pct. 45 al Regulamentului cu privire la acordul-cadru ca modalitate specială de atribuire a contractelor de achiziții publice, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 694/2020, *elementele care pot face obiectul reofertării în cadrul acordului cadru, se vor referi la:*

- *preț care poate fi modificat numai în sensul îmbunătățirii acestuia (spre micșorare);*
- *caracteristici tehnice, nivel calitativ și de performanță fără modificarea producătorului și țării de origine menționate în Acord.*

Notă: Ca răspuns la INVITAȚIA DE PARTICIPARE LA REOFERTARE, nu vor fi luate în considerare pentru atribuirea contractelor subsecvente:

- *ofertele transmise de operatorii economici care nu au semnat acordul-cadru;*
- *ofertele transmise de operatorii economici semnatari ai acordului-cadru cu prețul unitar mai mare decât cel din Anexa 1 – Lista cu tarifele unitare - la Acordul cadru.*

1. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitate: Inconterms 2020 DDP - Franco Destinație Vămuit, cu transportul Vînzătorului, pe parcursul anului 2026 conform Graficului de Livrare:

Condiții de livrare

	2026	Condiții de livrare generale Cuantumul din cantitatea totală contractată a Bunurilor per lot	
Condiții de livrare conform graficului de livrare	Ianuarie	10%	Cantitatea per lot proporțională cu cuantumul menționat poate fi divizată în mai multe livrări, cu condiția livrării cumulative – nu mai puțin de 10% la fiecare 2 luni
	Februarie		
	Martie	10%	
	Aprilie		
	Mai	10%	
	Iunie		
	Iulie	10%	
	August		
	Septembrie	10%	
	Octombrie		
	Noiembrie	10%	
până la 15 Decembrie			
Condiții de livrare conform bonului de comandă- livrare	În decurs de maxim 20 zile calendaristice din data plasării bonului de comandă-livrare* de către Beneficiar	≤40%	

- 2. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2026, 01.01.2026 – intrare în vigoare a contractelor**
- 3. Documente OBLIGATORII care se depun până la termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor în SIA RSAP (MTENDER). Neprezentarea sau completarea neconformă a documentelor enunțate constituie temei de descalificare (art. 65 alin. (4) a Legii nr. 131/15 privind achizițiile publice)**

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Obligativi tatea
------------	--	---	---------------------

2	<p>Specificația tehnică</p>	<p>- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 22 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</p> <p>Notă: În oferta „formularul specificațiilor tehnice” se va indica obligatoriu codul produsului oferit, inclusiv, a tuturor accesoriilor, pozițiilor, pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. În caz contrar oferta va fi respinsă.</p> <p>ATENȚIE: În oferta „formularul specificațiilor tehnice” operatorul economic este obligat să completeze specificația tehnică ofertată, detaliată cu indicarea tuturor parametrilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pentru parametri tehnici măsurabili se va indica exact parametru cu trimiterea la pagina din catalog; - pentru parametri tehnici nemăsurabili se va indica parametru cu trimiterea la pagina din catalog. (de exemplu s-a solicitat număr de elemente ≥ 192 de oferit parametru exact 194 elemente pagina 19; solicitat - imagine în timp real - oferit imagine în timp real pagina 11). <p>În cazul indicării specificației tehnice incomplete, doar a sintagmei „da”, doar trimiterea la pagina din catalog, copierea specificației tehnice solicitate de autoritatea contractantă, neindicarea expresă a parametrilor ofertați, divergențe dintre specificația tehnică propusă și catalogul atașat- atrage după sine respingerea ofertei</p> <p>NOTĂ:</p> <p>Prezentarea mostrelor de produs în termen de 14 zile de la solicitarea în scris a autorității contractante în sensul examinării și efectuării analizei acestora prin prisma prevederilor art. 37 alin. (1) și (4) al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice.</p> <p>Această cerință de prezentare a mostrelor de produs constituie tocmai propunerea tehnică, având rolul de a confirma caracteristicile pe care ofertanții le menționează în specificațiile tehnice oferite, or rolul ofertei nu este de asumare a prevederilor caietului de sarcini, ci de dovedire a modului în care corespunde cu acesta.</p> <p>Mostrele de produs vor fi prezentate pentru testare clinică sau de laborator (după caz), în vederea determinării conformității acestora cu cerințele din documentația de atribuire (<i>întru demonstrarea îndeplinirii cerințelor minime obligatorii, de natură tehnică, solicitate în caietul de sarcini</i>).</p> <p>Mostrele de produs vor reprezenta exact produsul final care urmează să facă obiectul viitorului contract.</p> <p>Mostrele de produs care nu corespund cerințelor expuse în documentația de atribuire, va constitui temei de respingerea ofertei, conform art. 69 alin. (6) lit. b) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.</p> <p>Conformitatea specificațiilor tehnice oferite vor fi determinate în cumul cu mostra de produs.</p> <p>Mostrele de produs vor fi evaluate de către comisie/laborator, concluziile cărora consemnându-se în procesul-verbal și în decizia grupului de lucru.</p>	DA
---	-----------------------------	--	----

		<p>Corespunderea Mostrele de produs se apreciază potrivit formulei „corespunde/nu corespunde”, iar fiind selectată metoda de „<i>testare clinică</i>”, relatarea oficială asupra rezultatelor testării, are loc prin scrisorile beneficiarilor finali, ce vor fi considerate drept probe.</p> <p>Corespunderea Mostrelor de produs se apreciază potrivit formulei „corespunde/nu corespunde”, iar fiind selectată metoda de „<i>testare de laborator</i>” relatarea oficială asupra rezultatelor testării, are loc prin raportul de testare, ce va fi considerat drept probă.</p> <p>Scopul mostrelor de produs nu este numai de a fi comparate cu specificațiile tehnice oferite și cerințele caietului de sarcini, ci și de a fi păstrate pentru comparare cu produsele care vor fi livrate de către ofertantul câștigător.</p>	
3	Specificația de preț	<p>- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Conform anexei nr. 23 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</i></p> <p>Notă: Operatorul economic va fi respins din cadrul procedurii de atribuire în cazul în care nu va încărca în SIA RSAP (Mtender) oferta pentru loturile care sunt indicate în formularul specificațiilor de preț.</p>	DA
5	Declarație privind valabilitatea ofertei (90 de zile)	<p>- original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Conform anexei nr. 8 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</i> Notă: Termenul de valabilitate a garanției de ofertă va fi același ca și termenul de valabilitate al ofertei.</p>	DA
6	Garanția pentru ofertă	<p>- 2 % din valoarea ofertei fără TVA.</p> <p>-În cazul în care garanției bancare urmează a fi prezentată în original conform anexei nr. 9 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, valabilă 90 zile, - de 2 % din valoarea ofertei fără TVA. Dacă este semnată olograf de către bancă se va prezenta în original la sediu CAPCS după în termen de 72 de ore de la data limită de depunere a ofertelor.</p> <p>- În cazul garanției pentru ofertă sub formă de transfer bancar, operatorul economic va prezentat ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății până la termenul limită de depunere a ofertei. copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;</p> <p>Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (90 de zile) se va calcula din data deschiderii ofertelor</p>	DA
7	Declarație	DECLARAȚIE privind neîncadrarea în situațiile prevăzute la art. 19 din Legea nr.131/2015 privind achizițiile publice,	DA

	privind neîncadrarea în situațiile prevăzute la art. 19 din Legea nr.131/2015 privind achizițiile publice	conform modelului atașat- original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire	
--	---	--	--

4. Garanția pentru ofertă va fi solicitată în cuantum de 2% din valoarea ofertei fără TVA,

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TR Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

Cu următoarea notă: Garanția pentru ofertă în cuantum de 2% la procedura de achiziție publică nr. _____ din _____.

Notă: În cazul transferului operatorul economic va prezenta ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății până la termenul limită de depunere a ofertei

sau

Garanție Bancară conform Anexa nr. 9 din Documentația standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.

Notă: În cazul în care garanția pentru ofertă este prezentată sub formă de garanție bancară, aceasta urmează a fi prezentată în original (dacă este semnată olograf de către bancă) la sediu CAPCS, după deschiderea ofertelor la etapa de reofertare în termen de până la 72 de ore. Termenul de valabilitate a garanției bancare trebuie să fie același cu termenul de valabilitate a ofertei.

NOTĂ: Autoritatea contractantă va reține garanția pentru ofertă, în următoarele situații:

- a) operatorul economic retrage sau modifică oferta după expirarea termenului de depunere a ofertelor;
- b) ofertantul câștigător nu semnează contractul de achiziții publice;
- c) nu se depune garanția de bună execuție a contractului după acceptarea ofertei și/sau nu se prezintă contractul semnat în termen de 10 zile din momentul transmiterii contractului spre semnare.

5. Garanția de bună execuție a contractului subsecvent, cuantumul 5% din suma totală a contractului subsecvent.

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TR Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

Cu următoarea notă: Garanția de bună execuție în cuantum de 5% la procedura de achiziție publică nr. _____ din _____.

sau

Garanție Bancară conform Anexa nr. 10 din Documentația standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, în original atașată la contract.

Notă: Garanția de bună execuție va fi valabilă până la data de 31.01.2026

6. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): licitația electronică pasul minim 0.01%

7. Ofertele se prezintă: în lei.

8. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: cel mai scăzut preț.

9. Modalitatea evaluării ofertelor: per lot la cu corespunderea tuturor cerințelor.

10. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- conform SIA RSAP MTender

11. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:
Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP
12. Termenul de valabilitate a ofertelor: 90 de zile
13. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP
14. *Ofertele întârziate vor fi respinse.*
15. 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.
16. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba română.
- Data publicării anunțului de intenție: 18.03.2025, MARȚI BULETINUL ACHIZIȚIILOR PUBLICE NR. 21 https://tender.gov.md/ro/system/files/bap/2014/bap_nr_21_0.pdf
17. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 26.11.2025
18. 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 va utiliza
Sistemul de comenzi electronice	-
Facturarea electronică	Se va utiliza
Plățile electronice	Se va utiliza

19. 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): da _____
(se specifică da sau nu)

Conducătorul grupului de lucru:

semnat electronic

Gheorghe GORCEAG