

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

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.gov.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	Cantitatea	Valoarea estimată	Termen de livrare
8	Canulă Nazală de Flux înalt pentru Oxigenoterapie (HNFC) TRANȘA 1	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 nările nazale Permite administrarea oxigenului în concentrație (FiO2 până la aproape 1.00) și debite (până la 60 L/min).Conectorul pivotant, Clemele integrate. Mărime: L	Bucată	40	4 580,00	15 mai
		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 nările nazale Permite administrarea oxigenului în concentrație (FiO2 până la aproape 1.00) și debite (până la 60 L/min).Conectorul pivotant, Clemele integrate. Mărime: M		62	7 099,00	15 mai
		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 nările nazale Permite administrarea oxigenului în concentrație (FiO2 până la aproape 1.00) și debite (până la 60 L/min).Conectorul pivotant, Clemele integrate. Mărime: S		11	1 259,50	15 mai
8	Canulă Nazală de Flux înalt pentru Oxigenoterapie (HNFC)TRANȘA 2	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 nările nazale Permite administrarea oxigenului în concentrație (FiO2 până la aproape 1.00) și debite (până la 60 L/min).Conectorul pivotant, Clemele integrate. Mărime: L	Bucată	40	4 580,00	30 iunie
		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 nările nazale Permite administrarea oxigenului în concentrație (FiO2 până la aproape 1.00) și debite (până la 60 L/min).Conectorul pivotant, Clemele integrate. Mărime: M		62	7 099,00	30 iunie
		Canulă Nazală de Flux înalt pentru Oxigenoterapie	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 nările nazale Permite administrarea oxigenului în		11	1 259,50	30 iunie

		(HNFC) S (002761)	concentrație (FiO2 până la aproape 1.00) și debite (până la 60 L/min).Conectorul pivotant, Clemele integrate. Mărime: S				
18	Cateter de aspirație CH 10 TRANȘA 1	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.Marcăt 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	774	1 625,40	15 mai
18	Cateter de aspirație CH 10 TRANȘA 2	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.Marcăt 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	774	1 625,40	30 iunie
19	Cateter de aspirație CH 12 TRANȘA 1	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.Marcăt 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	484	726,00	15 mai
19	Cateter de aspirație CH 12 TRANȘA 2	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.Marcăt 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	484	726,00	30 iunie
22	Cateter de aspirație CH 16 TRANȘA 1	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.	Bucată	67	100,50	15 mai

			Pe ambalajul produsului să fie indicat, că cateterul este pentru aspirație traheală;				
22	Cateter de aspirație CH 16 TRANȘA 2	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	67	100,50	30 iunie
24	Cateter de aspirație CH 18 TRANȘA 1	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	684	1 026,00	15 mai
24	Cateter de aspirație CH 18 TRANȘA 2	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	684	1 026,00	30 iunie
26	Cateter de aspirație CH 20 TRANȘA 1	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	50	70,50	15 mai
26	Cateter de aspirație CH 20 TRANȘA 2	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	50	70,50	30 iunie
27	Cateter de aspirație CH 6 TRANȘA 1	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	275	335,50	15 mai

27	Cateter de aspirație CH 6 TRANȘA 2	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.Marcat 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	275	335,50	30 iunie
28	Cateter de aspirație CH 8 TRANȘA 1	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.Marcat 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	333	499,50	15 mai
28	Cateter de aspirație CH 8 TRANȘA 2	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.Marcat 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	333	499,50	30 iunie
32	Cateter Dublu Lumen, set vârstnici, pentru cateterismul vaselor magistrale, 11-12 F, L-200 mm; (pentru hemodializa) TRANȘA 1	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	Bucată	38	15 516,92	15 mai

			Ghid metallic de securitate -- Ø 0,89-0,95 x ≥500 mm Dilatator 11/12 F Viteza fluxului sangvin ≥ 190 ml/min.				
32	Cateter Dublu Lumen, set vârstnici, pentru cateterismul vaselor magistrale, 11-12 F, L-200 mm; (pentru hemodializa) TRANȘA 2	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) - Da 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 Dilatator 11/12 F Viteza fluxului sangvin ≥ 190 ml/min.	Bucată	40	16 333,60	30 iunie
33	Cateter Foley uretro-vezical biluminal TRANȘA 1	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	66	418,42	15 mai
		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		76	481,82	15 mai
		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		87	551,56	15 mai
		Cateter Foley uretro-vezical CH	1.dimensiuni: CH 26, lungimea 40 - 45cm 2. balon simetric, rotund 3.cu 2 canale 4.material: latex siliconat 5.orificii		40	253,59	15 mai

		26 (F) biluminal (002818)	amplasate lateral 6.vârf atraumatic, cilindric 7.steril 8.radioopac 9.valvă Luer - Lock tip seringă 10.ambalat individual			
		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		21	133,13 15 mai
33	Cateter Foley uretro-vezical biluminal TRANȘA 2	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	66	418,42 30 iunie
		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		76	481,82 30 iunie
		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		87	551,56 30 iunie
		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		21	133,13 30 iunie
34	Cateter Foley uretro-vezical triluminal TRANȘA 1	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 4.Orificii amplasate lateral, 5.Vârf atraumatic, drept, cilindric 6.Steril, radioopac 7.valvă Luer silur - Lock tip Seringă 8.Ambalare individuală	Bucată	298	5 684,14 15 mai
		Cateter Foley uretro-vezical CH	1.Dimensiuni: CH 18 (F), lungimea 40-45cm, balon simetric rotund cu volumul 30-50ml 2.Model: cu trei canale		356	6 790,45 15 mai

	18 (F) triluminal (002822)	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			
	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	207	3 948,38	15 mai
	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	213	4 062,83	15 mai
	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;	72	1 373,35	15 mai
	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;	39	743,90	15 mai
	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;	33	629,45	15 mai

34	Cateter Foley uretro-vezical triluminal TRANȘA 2	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 4.Orificii amplasate lateral, 5.Vârf atraumatic, drept, cilindric 6.Steril, radioopac 7.valvă Luer silur - Lock tip Seringă 8.Ambalare individuală	Bucată	298	5 684,14	30 iunie
		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		356	6 790,45	30 iunie
		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		207	3 948,38	30 iunie
		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		213	4 062,83	30 iunie
		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;		72	1 373,35	30 iunie

		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;		39	743,90	30 iunie
		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;		33	629,45	30 iunie
36	Cateter Foley uretro-vezical tip Dufour, triluminal TRANȘA 1	Cateter Foley uretro-vezical 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	45	3 582,90	15 mai
36	Cateter Foley uretro-vezical tip Dufour, triluminal TRANȘA 1	Cateter Foley uretro-vezical 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	45	3 582,90	30 iunie
44	Cateter i/v periferic standart 14G TRANȘA 1	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	1310	8 161,30	15 mai
44	Cateter i/v periferic standart 14G TRANȘA 2	Cateter i/v periferic standart 14G (002844)	1.Dimensiune: 14G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat în conformitate cu dimensiunea branulei	Bucată	655	4 080,65	30 iunie

			<p>3.Sterile, de unică folosință</p> <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>				
45	Cateter i/v periferic standart 16G TRANȘA 1	Cateter i/v periferic standart 16G (002845)	<p>1.Dimensiune: 16G;</p> <p>2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat în conformitate cu dimensiunea branulei</p> <p>3.Sterile, de unică folosință</p> <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>	Bucată	1838	11 450,74	15 mai
45	Cateter i/v periferic standart 16G TRANȘA 2	Cateter i/v periferic standart 16G (002845)	<p>1.Dimensiune: 16G;</p> <p>2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat în conformitate cu dimensiunea branulei</p> <p>3.Sterile, de unică folosință</p> <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>	Bucată	919	5 725,37	30 iunie

			9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.				
48	Cateter i/v periferic standart 22G TRANȘA 1	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 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	46274	171 676,54	15 mai
61	Cateter toracic cu trocar 16FR, vârf ascuțit TRANȘA 1	Cateter toracic cu trocar 16FR, vârf ascuțit (002891)	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metallic, vârf ascuțit, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metallic 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	37	1 593,22	15 mai
61	Cateter toracic cu trocar 16FR, vârf ascuțit TRANȘA 2	Cateter toracic cu trocar 16FR, vârf ascuțit (002891)	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metallic, vârf ascuțit, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metallic 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	37	1 593,22	30 iunie
62	Cateter toracic cu trocar 16FR, vârf bont TRANȘA 1	Cateter toracic cu trocar 16FR, vârf bont (002892)	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metallic, vârf bont, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metallic 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	26	1 119,56	15 mai

62	Cateter toracic cu trocar 16FR, vârf bont TRANȘA 2	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	26	1 119,56	30 iunie
63	Cateter toracic cu trocar 18FR, vârf ascuțit TRANȘA 1	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 pentru o aplicare precisă, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 18FR.	Bucată	51	3 577,65	15 mai
63	Cateter toracic cu trocar 18FR, vârf ascuțit TRANȘA 2	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 pentru o aplicare precisă, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 18FR.	Bucată	51	3 577,65	30 iunie
64	Cateter toracic cu trocar 18FR, vârf bont TRANȘA 1	Cateter toracic cu trocar 18FR, vârf bont (002894)	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 18FR.	Bucată	38	2 665,70	15 mai
64	Cateter toracic cu trocar 18FR, vârf bont TRANȘA 2	Cateter toracic cu trocar 18FR, vârf bont (002894)	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 18FR.	Bucată	38	2 665,70	30 iunie

65	Cateter toracic cu trocar 20 FR, vârf ascuțit TRANȘA 1	Cateter toracic cu trocar 20 FR, vârf ascuțit (002895)	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 20 FR.	Bucată	65	2 798,90	15 mai
65	Cateter toracic cu trocar 20 FR, vârf ascuțit TRANȘA 2	Cateter toracic cu trocar 20 FR, vârf ascuțit (002895)	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 20 FR.	Bucată	65	2 798,90	30 iunie
66	Cateter toracic cu trocar 20 FR, vârf bont TRANȘA 1	Cateter toracic cu trocar 20 FR, vârf bont (002896)	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 20 FR.	Bucată	32	1 377,92	15 mai
66	Cateter toracic cu trocar 20 FR, vârf bont TRANȘA 2	Cateter toracic cu trocar 20 FR, vârf bont (002896)	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 20 FR.	Bucată	32	1 377,92	30 iunie
67	Cateter toracic cu trocar 24FR, vârf ascuțit TRANȘA 1	Cateter toracic cu trocar 24FR, vârf ascuțit (002897)	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 24FR.	Bucată	65	2 730,00	15 mai

67	Cateter toracic cu trocar 24FR, vârf ascuțit TRANȘA 2	Cateter toracic cu trocar 24FR, vârf ascuțit (002897)	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 24FR.	Bucată	65	2 730,00	30 iunie
68	Cateter toracic cu trocar 24FR, vârf bont TRANȘA 1	Cateter toracic cu trocar 24FR, vârf bont (002898)	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 24FR.	Bucată	33	1 386,00	15 mai
68	Cateter toracic cu trocar 24FR, vârf bont TRANȘA 2	Cateter toracic cu trocar 24FR, vârf bont (002898)	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 24FR.	Bucată	33	1 386,00	30 iunie
69	Cateter toracic cu trocar 26FR, vârf ascuțit TRANȘA 1	Cateter toracic cu trocar 26FR, vârf ascuțit (002899)	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 26FR.	Bucată	33	2 314,95	15 mai
69	Cateter toracic cu trocar 26FR, vârf ascuțit TRANȘA 2	Cateter toracic cu trocar 26FR, vârf ascuțit (002899)	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 26FR.	Bucată	33	2 314,95	30 iunie

70	Cateter toracic cu trocar 26FR, vârf bont TRANȘA 1	Cateter toracic cu trocar 26FR, vârf bont (002900)	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 26FR.	Bucată	19	1 332,85	15 mai
70	Cateter toracic cu trocar 26FR, vârf bont TRANȘA 2	Cateter toracic cu trocar 26FR, vârf bont (002900)	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 26FR.	Bucată	19	1 332,85	30 iunie
71	Cateter toracic cu trocar 28FR, vârf ascuțit TRANȘA 1	Cateter toracic cu trocar 28FR, vârf ascuțit (002901)	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 28FR.	Bucată	28	1 964,20	15 mai
71	Cateter toracic cu trocar 28FR, vârf ascuțit TRANȘA 2	Cateter toracic cu trocar 28FR, vârf ascuțit (002901)	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 28FR.	Bucată	28	1 964,20	30 iunie
72	Cateter toracic cu trocar 28FR, vârf bont TRANȘA 1	Cateter toracic cu trocar 28FR, vârf bont (002902)	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 28FR.	Bucată	7	491,05	15 mai

72	Cateter toracic cu trocar 28FR, vârf bont TRANȘA 2	Cateter toracic cu trocar 28FR, vârf bont (002902)	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metallic, vârf bont, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metallic 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 28FR.	Bucată	7	491,05	30 iunie
73	Cateter ureteral TRANȘA 1	Cateter ureteral FR5 (002904)	Cateter ureteral tip 5FR. Lungime = 700mm (±30mm), steril. Ambalaj individual	Bucată	58	6 626,50	15 mai
		Cateter ureteral FR6 (002905)	Cateter ureteral tip 6FR. Lungime = 700mm (±30mm), steril. Ambalaj individual	Bucată	12	1 371,00	15 mai
		Cateter ureteral FR7 (002906)	Cateter ureteral tip 7FR. Lungime = 700mm (±30mm), steril. Ambalaj individual	Bucată	10	1 142,50	15 mai
73	Cateter ureteral TRANȘA 2	Cateter ureteral FR5 (002904)	Cateter ureteral tip 5FR. Lungime = 700mm (±30mm), steril. Ambalaj individual	Bucată	58	6 626,50	30 iunie
		Cateter ureteral FR6 (002905)	Cateter ureteral tip 6FR. Lungime = 700mm (±30mm), steril. Ambalaj individual	Bucată	12	1 371,00	30 iunie
		Cateter ureteral FR7 (002906)	Cateter ureteral tip 7FR. Lungime = 700mm (±30mm), steril. Ambalaj individual	Bucată	10	1 142,50	30 iunie
74	Cateter urinar (Nelaton) TRANȘA 1	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	217	288,61	15 mai
		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		329	437,57	15 mai
		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		1368	1 819,44	15 mai
		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		2009	2 671,97	15 mai
		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		1652	2 197,16	15 mai
		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		477	634,41	15 mai

		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		121	160,93	15 mai
		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		480	638,40	15 mai
		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		283	376,39	15 mai
74	Cateter urinar (Nelaton) TRANȘA 2	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	217	288,61	30 iunie
		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		329	437,57	30 iunie
		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		1368	1 819,44	30 iunie
		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		2009	2 671,97	30 iunie
		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		1652	2 197,16	30 iunie
		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		477	634,41	30 iunie
		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		121	160,93	30 iunie
		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		780	1 037,40	30 iunie
		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		283	376,39	30 iunie

93	Mască laringiană IGEL TRANȘA 1	Mască laringiană IGEL N 1 (003077)	Mască laringiană IGEL N 1, nou-născuți	Bucată	6	1 379,46	15 mai
		Mască laringiană IGEL N 2 (003078)	Mască laringiană IGEL N 2, copii		31	7 127,21	15 mai
		Mască laringiană IGEL N 3 (003079)	Mască laringiană IGEL N 3, adulți		65	14 944,15	15 mai
		Mască laringiană IGEL N 4 (003080)	Mască laringiană IGEL N 4, adulți		100	22 991,00	15 mai
		Mască laringiană IGEL N 5 (003081)	Mască laringiană IGEL N 5, adulți		45	10 345,95	15 mai
93	Mască laringiană IGEL TRANȘA 2	Mască laringiană IGEL N 1 (003077)	Mască laringiană IGEL N 1, nou-născuți	Bucată	6	1 379,46	30 iunie
		Mască laringiană IGEL N 2 (003078)	Mască laringiană IGEL N 2, copii		31	7 127,21	30 iunie
		Mască laringiană IGEL N 3 (003079)	Mască laringiană IGEL N 3, adulți		65	14 944,15	30 iunie
		Mască laringiană IGEL N 4 (003080)	Mască laringiană IGEL N 4, adulți		100	22 991,00	30 iunie
		Mască laringiană IGEL N 5 (003081)	Mască laringiană IGEL N 5, adulți		45	10 345,95	30 iunie
94	Mască laringiană TRANȘA 1	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	11	997,70	15 mai
		Mască laringiană N 2 (003083)	Mască laringiană Nr. 2. 100% silicon medical. Reutilizabilă. Conector polisulfon rezistent la autoclavare. Mască cu design Non-epiglottis-bar.		25	2 267,50	15 mai

94	Mască laringiană TRANȘA 2	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	11	997,70	30 iunie
		Mască laringiană N 2 (003083)	Mască laringiană Nr. 2. 100% silicon medical. Reutilizabilă. Conector polisulfon rezistent la autoclavare. Mască cu design Non-epiglottis-bar.		25	2 267,50	30 iunie
116	Pungi pentru colectarea urinei 100 ml TRANȘA 1	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	3752	9 380,00	15 mai
121	Set cateter pentru vena subclaviculară 16G, bilumen TRANȘA 1	Set cateter pentru vena subclaviculară 16G, bilumen (003271)	Set cateter pentru vena subclaviculară. Cateter 16G. Material: PUR, radioopac, lungime 8-20cm. Ac 18-22G, lungime de la 30mm. Ghid metalic 0.35-0.89mm, lungime 35-60cm. Bilumen	Bucată	213	24 921,00	15 mai
122	Set cateter pentru vena subclaviculară 16G, monolumen TRANȘA 1	Set cateter pentru vena subclaviculară 16G, monolumen (003272)	Set cateter pentru vena subclaviculară. Cateter 16G. Material: PUR, radioopac, lungime 8-20cm. Ace 18-22G, lungime de la 30 mm. Ghid metalic 0.35-0.89mm, lungime 35-60cm. Monolumen	Bucată	115	13 455,00	15 mai
123	Set cateter pentru vena subclaviculară 18G, bilumen TRANȘA 1	Set cateter pentru vena subclaviculară 18G, bilumen (003273)	Set cateter pentru vena subclaviculară. Cateter 18G. Material: PUR, radioopac, lungime 8-20cm. Ace 19-22G, lungime 38- 50mm. Ghid metalic 0.35-0.68mm, lungime 35-60cm. Bilumen	Bucată	423	49 491,00	15 mai
125	Set cateter pentru vena subclaviculară 20G, monolumen TRANȘA 1	Set cateter pentru vena subclaviculară 20G, monolumen (003275)	Set cateter pentru vena subclaviculară. Cateter 20G. Material: PUR, radioopac, lungime 8-20cm. Ace 19-22G, lungime 38- 50mm. Ghid metalic 0.35-0.68mm, lungime 35-60cm. Monolumen.	Bucată	37	4 329,00	15 mai
129	Set cateter venos central cu 3 lumene TRANȘA 1	Set cateter venos central cu 3 lumene (003281)	Cateter venos central TRIO/ cu 3 lumene, 16/18/18G, 7FRx 16cm (\pm 1cm), steril cu marcaj CE, piesa de ghidare și fixare, bisturiu, fixator cateter, capac heparinat, clema laterala, stopper, ac. Nu conține latex și nu conține DEHP. Ambalat individual	Bucată	219	39 073,98	15 mai
129	Set cateter venos central cu 3	Set cateter venos central cu 3 lumene (003281)	Cateter venos central TRIO/ cu 3 lumene, 16/18/18G, 7FRx 16cm (\pm 1cm), steril cu marcaj CE, piesa de ghidare și fixare,	Bucată	219	39 073,98	30 iunie

	lumene TRANȘA 2		bisturiu, fixator cateter, capac heparinat, clema laterala, stopper, ac. Nu conține latex și nu conține DEHP. Ambalat individual				
139	Set de tuburi endotraheale bilumen drept, Nr.35 TRANȘA 1	Set de tuburi endotraheale bilumen drept, Nr.35 (003328)	Bilumen drept Nr.35. Sondă sterilă pentru intubația selectivă pe dreapta, vârf ușor curbat, material atraumatic, termosensibil transparent, balanos traheal și bronșic de joasă presiune, cu set conector bronșic, dublu marcaj radioopac la nivel bronșic și traheal -Tranziție liberă între lumen simplu și dublu -Asigura trecerea eficientă a bronhoscopului -Relație eficientă între interiorul și exteriorul secțiunii transversale -Balonaș bronșic în forma de S. -Ambalare: individual, steril	Bucată	12	5 797,44	15 mai
139	Set de tuburi endotraheale bilumen drept, Nr.35 TRANȘA 2	Set de tuburi endotraheale bilumen drept, Nr.35 (003328)	Bilumen drept Nr.35. Sondă sterilă pentru intubația selectivă pe dreapta, vârf ușor curbat, material atraumatic, termosensibil transparent, balanos traheal și bronșic de joasă presiune, cu set conector bronșic, dublu marcaj radioopac la nivel bronșic și traheal -Tranziție liberă între lumen simplu și dublu -Asigura trecerea eficientă a bronhoscopului -Relație eficientă între interiorul și exteriorul secțiunii transversale -Balonaș bronșic în forma de S. -Ambalare: individual, steril	Bucată	12	5 797,44	30 iunie
140	Set de tuburi endotraheale bilumen drept, Nr.37 TRANȘA 1	Set de tuburi endotraheale bilumen drept, Nr.37 (003329)	Bilumen drept Nr.37. Sondă sterilă pentru intubația selectivă pe dreapta, vârf ușor curbat, material atraumatic, termosensibil transparent, balanos traheal și bronșic de joasă presiune, cu set conector bronșic, dublu marcaj radioopac la nivel bronșic și traheal -Tranziție liberă între lumen simplu și dublu -Asigura trecerea eficientă a bronhoscopului -Relație eficientă între interiorul și exteriorul secțiunii transversale -Balonaș bronșic în forma de S. -Ambalare: individual, steril	Bucată	12	5 797,44	15 mai
140	Set de tuburi endotraheale	Set de tuburi endotraheale	Bilumen drept Nr.37. Sondă sterilă pentru intubația selectivă pe dreapta, vârf ușor	Bucată	12	5 797,44	30 iunie

	bilumen drept, Nr.37 TRANȘA 2	bilumen drept, Nr.37 (003329)	curbat, material atraumatic, termosensibil transparent, balanos traheal și bronșic de joasă presiune, cu set conector bronșic, dublu marcaj radioopac la nivel bronșic și traheal -Tranziție liberă între lumen simplu și dublu -Asigura trecerea eficientă a bronhoscopului -Relație eficientă între interiorul și exteriorul secțiunii transversale -Balonaș bronșic în forma de S. -Ambalare: individual, steril				
141	Set de tuburi endotraheale bilumen drept, Nr.39 TRANȘA 1	Set de tuburi endotraheale bilumen drept, Nr.39 (003330)	Bilumen drept Nr.39 Sondă sterilă pentru intubația selectivă pe dreapta, vârf ușor curbat, material atraumatic, termosensibil transparent, balanos traheal și bronșic de joasă presiune, cu set conector bronșic, dublu marcaj radioopac la nivel bronșic și traheal -Tranziție liberă între lumen simplu și dublu -Asigura trecerea eficientă a bronhoscopului -Relație eficientă între interiorul și exteriorul secțiunii transversale -Balonaș bronșic în forma de S. -Ambalare: individual, steril	Bucată	5	2 415,60	15 mai
141	Set de tuburi endotraheale bilumen drept, Nr.39 TRANȘA 2	Set de tuburi endotraheale bilumen drept, Nr.39 (003330)	Bilumen drept Nr.39 Sondă sterilă pentru intubația selectivă pe dreapta, vârf ușor curbat, material atraumatic, termosensibil transparent, balanos traheal și bronșic de joasă presiune, cu set conector bronșic, dublu marcaj radioopac la nivel bronșic și traheal -Tranziție liberă între lumen simplu și dublu -Asigura trecerea eficientă a bronhoscopului -Relație eficientă între interiorul și exteriorul secțiunii transversale -Balonaș bronșic în forma de S. -Ambalare: individual, steril	Bucată	5	2 415,60	30 iunie
142	Set de tuburi endotraheale bilumen stâng, Nr.35 TRANȘA 1	Set de tuburi endotraheale bilumen stâng, Nr.35 (003331)	Bilumen stâng Nr.35. Sondă sterilă pentru intubația selectivă pe stângă, vârf ușor curbat, material atraumatic, termosensibil transparent, balanos traheal și bronșic de joasă presiune, cu set conector bronșic, dublu marcaj radioopac la nivel bronșic și traheal -Tranziție liberă între lumen simplu și dublu	Bucată	14	6 763,68	15 mai

			<p>-Asigura trecerea eficientă a bronhoscopului</p> <p>-Relație eficientă între interiorul și exteriorul secțiunii transversale</p> <p>-Balonaș bronșic în forma de S.</p> <p>-Ambalare: individual, steril</p>				
142	Set de tuburi endotraheale bilumen stâng, Nr.35 TRANȘA 2	Set de tuburi endotraheale bilumen stâng, Nr.35 (003331)	<p>Bilumen stâng Nr.35.</p> <p>Sondă sterilă pentru intubația selectivă pe stângă, vârf ușor curbat, material atraumatic, termosensibil transparent, balanos traheal și bronșic de joasă presiune, cu set conector bronșic, dublu marcaj radioopac la nivel bronșic și traheal</p> <p>-Tranziție liberă între lumen simplu și dublu</p> <p>-Asigura trecerea eficientă a bronhoscopului</p> <p>-Relație eficientă între interiorul și exteriorul secțiunii transversale</p> <p>-Balonaș bronșic în forma de S.</p> <p>-Ambalare: individual, steril</p>	Bucată	14	6 763,68	30 iunie
143	Set de tuburi endotraheale bilumen stâng, Nr.37 TRANȘA 1	Set de tuburi endotraheale bilumen stâng, Nr.37 (003332)	<p>Bilumen stâng Nr.37.</p> <p>Sondă sterilă pentru intubația selectivă pe stângă, vârf ușor curbat, material atraumatic, termosensibil transparent, balanos traheal și bronșic de joasă presiune, cu set conector bronșic, dublu marcaj radioopac la nivel bronșic și traheal</p> <p>-Tranziție liberă între lumen simplu și dublu</p> <p>-Asigura trecerea eficientă a bronhoscopului</p> <p>-Relație eficientă între interiorul și exteriorul secțiunii transversale</p> <p>-Balonaș bronșic în forma de S.</p> <p>-Ambalare: individual, steril</p>	Bucată	14	6 763,68	15 mai
143	Set de tuburi endotraheale bilumen stâng, Nr.37 TRANȘA 2	Set de tuburi endotraheale bilumen stâng, Nr.37 (003332)	<p>Bilumen stâng Nr.37.</p> <p>Sondă sterilă pentru intubația selectivă pe stângă, vârf ușor curbat, material atraumatic, termosensibil transparent, balanos traheal și bronșic de joasă presiune, cu set conector bronșic, dublu marcaj radioopac la nivel bronșic și traheal</p> <p>-Tranziție liberă între lumen simplu și dublu</p> <p>-Asigura trecerea eficientă a bronhoscopului</p> <p>-Relație eficientă între interiorul și exteriorul secțiunii transversale</p>	Bucată	14	6 763,68	30 iunie

			-Balonaș bronșic în forma de S. -Ambalare: individual, steril				
144	Set de tuburi endotraheale bilumen stâng, Nr.39 TRANȘA 1	Set de tuburi endotraheale bilumen stâng, Nr.39 (003333)	Bilumen stâng Nr.39 Sondă sterilă pentru intubația selectivă pe stângă, vârf ușor curbat, material atraumatic, termosensibil transparent, balanos traheal și bronșic de joasă presiune, cu set conector bronșic, dublu marcaj radioopac la nivel bronșic și traheal -Tranziție liberă între lumen simplu și dublu -Asigura trecerea eficientă a bronhoscopului -Relație eficientă între interiorul și exteriorul secțiunii transversale -Balonaș bronșic în forma de S. -Ambalare: individual, steril	Bucată	3	1 449,36	15 mai
144	Set de tuburi endotraheale bilumen stâng, Nr.39 TRANȘA 2	Set de tuburi endotraheale bilumen stâng, Nr.39 (003333)	Bilumen stâng Nr.39 Sondă sterilă pentru intubația selectivă pe stângă, vârf ușor curbat, material atraumatic, termosensibil transparent, balanos traheal și bronșic de joasă presiune, cu set conector bronșic, dublu marcaj radioopac la nivel bronșic și traheal -Tranziție liberă între lumen simplu și dublu -Asigura trecerea eficientă a bronhoscopului -Relație eficientă între interiorul și exteriorul secțiunii transversale -Balonaș bronșic în forma de S. -Ambalare: individual, steril	Bucată	3	1 449,36	30 iunie
156	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal 11G TRANȘA 1	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal 11G (003374)	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal (8,5-9FR), L=20-30cm, Material: a. Poliuretan, b. Rentghencontrast, c.Cu marcaj al lungimii cateterului, d.Cu conductor metalic tip "J", e.Cu valvă de siguranță care protejează de embolie gazoasă sau hemoragie în caz de deconectare accidentală a perfuziei.	Bucată	28	8 159,20	15 mai
161	Set pentru cateterizarea vaselor centrale monolumen 16-18G l=30cm TRANȘA 1	Set pentru cateterizarea vaselor centrale monolumen 16-18G l=30cm (003379)	Set pentru cateterizarea venei subclave, l=30cm, ac 14-18G, monolumen, din poliuretan, Rentghencontrast cu lungimea cateterului 30cm., cu conductor metalic tip J rezistent la îndoire și fixator de securitate, ac cu valvă 14-18G. Seringă, cablu pentru ECG control al poziției cateterului în vasul magistral, cu marcaj al lungimii cateterului. Diametrul cateterului 6F (2,1mm).	Bucată	3	438,33	15 mai

163	Set pentru cateterizarea vaselor centrale monolumen G14-G16 TRANȘA 1	Set pentru cateterizarea vaselor centrale monolumen G14-G16 (003382)	Set cateter G14-G-16. Componenta setului - cateter din poliuretan Rg contrastabil, ac, conductor metalic tip "J" rezistent la îndoire.	Bucată	10	889,60	15 mai
164	Set pentru cateterizarea vaselor centrale monolumen, metoda Seldinger 5F/16G - 18G TRANȘA 1	Set pentru cateterizarea vaselor centrale monolumen, metoda Seldinger 5F/16G - 18G (003383)	Cateter din poliuretan Rg-contrastabil, 5F/16-18G, diametru 1.7mm, lungimea 20cm. Ac compatibil. Conductor metalic tip "J" rezistent la îndoire, 0,80-0,89mm*50-60cm	Bucată	12	1 064,40	15 mai
166	Set pentru cateterizarea vaselor centrale monolumen, metoda Seldinger, 4FR/18-20G TRANȘA 1	Set pentru cateterizarea vaselor centrale monolumen, metoda Seldinger, 4FR/18-20G (003385)	Cateter din poliuretan Rg-contrastabil, 4F/18-20G, lungimea 20cm. Ac compatibil. Conductor metalic tip "J" rezistent la îndoire, 0,53-0,68mm*50-70cm.	Bucată	45	8 172,00	15 mai
187	Seturi pentru cateterizarea venelor centrale Trillum High Flow 12 F G-16-12-12 – L 15 cm TRANȘA 1	Seturi pentru cateterizarea venelor centrale Trillum High Flow 12 F G-16-12-12 – L 15 cm (003451)	<p>Steril, Componenta setului: Ac compatibil / 18 G, ambou ergonomic, pentru mânuirea ușoară, cu semn ce indica poziția bizoului.</p> <p>-Ghid metalic J (50 cm), "kink proof" cu flexibilitate crescută, plasat într-un dispozitiv ergonomic de ghidare, marcaje din 10 în 10 cm pe ghid.</p> <p>-Cateter fabricat din poliuretan, vârf atraumatic, radioopac, are marcaje pe lungimea cateterului din cm în cm pentru poziționare precisă (in Gauge).</p> <p>-Aripioare moi de fixare a cateterului, mobile, detașabile</p> <p>-Dilatator.</p> <p>-Bisturiu</p> <p>-Seringă (latex free, luer lock).</p> <p>-valvă de siguranță care protejează de embolie gazoasă sau hemoragie în caz de deconectare accidentală a perfuziei.</p> <p>-Cablul de conectare pentru poziționarea simultană cu ajutorul ECG.</p>	Bucată	7	6 416,69	15 mai

187	Seturi pentru cateterizarea venelor centrale Trillum High Flow 12 F G-16-12-12 – L 15 cm TRANȘA 2	Seturi pentru cateterizarea venelor centrale Trillum High Flow 12 F G-16-12-12 – L 15 cm (003451)	<p>Steril, Componenta setului: Ac compatibil / 18 G, ambou ergonomic, pentru mânuirea ușoară, cu semn ce indica poziția bizoului.</p> <p>-Ghid metalic J (50 cm), ”kink proof” cu flexibilitate crescută, plasat într-un dispozitiv ergonomic de ghidare, marcaje din 10 în 10 cm pe ghid.</p> <p>-Cateter fabricat din poliuretan, vârf atraumatic, radioopac, are marcaje pe lungimea cateterului din cm în cm pentru poziționare precisă (in Gauge).</p> <p>-Aripioare moi de fixare a cateterului, mobile, detașabile</p> <p>-Dilatator.</p> <p>-Bisturiu</p> <p>-Seringă (latex free, luer lock).</p> <p>-valvă de siguranță care protejează de embolie gazoasă sau hemoragie în caz de deconectare accidentală a perfuziei.</p> <p>-Cablul de conectare pentru poziționarea simultană cu ajutorul ECG.</p>	Bucată	7	6 416,69	30 iunie
194	Sistem pentru nutriție enterală, gravitațional TRANȘA 1	Sistem pentru nutriție enterală, gravitațional (003478)	Sistem pentru nutriție enterală, gravitațional. 1.volum: 1200-1400 ml 2.tansparent 3.gradat 4.cu tub 150cm 5.ambalat individual	Bucată	2721	42 937,38	15 mai
204	Sondă nazogastrică (tip Levin) TRANȘA 1	Sondă nazogastrică (tip Levin) CH 10 (003498)	1.dimensiuni: CH10, lungime:100 - 120cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual	Bucată	146	329,12	15 mai
		Sondă nazogastrică (tip Levin) CH 12 (003499)	1.dimensiuni: CH12, lungime:100 - 120cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual		176	396,75	15 mai
		Sondă nazogastrică (tip Levin) CH 14 (003500)	1.dimensiuni: CH14, lungime:100 - 120cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual		787	1 774,11	15 mai
		Sondă nazogastrică (tip Levin) CH 16 (003501)	1.dimensiuni: CH16, lungime:100 - 120cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual		2034	4 585,18	15 mai

		Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 18 (003502)	1.dimensiuni: CH 18, lungime:100 - 120cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual		1515	3 415,21	15 mai
		Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 20 (003503)	1.dimensiuni: CH 20, lungime:100 - 120cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual		394	888,18	15 mai
		Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 22 (003504)	1.dimensiuni: CH 22, lungime:100 - 120cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual		77	173,58	15 mai
		Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 24 (003505)	1.dimensiuni: CH 24, lungime:100 - 120cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual		34	76,65	15 mai
		Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 6 (003507)	1.dimensiuni: CH6, lungime:100 - 120cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual		192	432,82	15 mai
		Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 8 (003508)	1.dimensiuni: CH8, lungime:100 - 120cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual		149	335,89	15 mai
204	Sondă nazo-gastrică (tip Levin) TRANȘA 2	Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 10 (003498)	1.dimensiuni: CH10, lungime:100 - 120cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual	Bucată	146	329,12	30 iunie
		Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 12 (003499)	1.dimensiuni: CH12, lungime:100 - 120cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual		176	396,75	30 iunie
		Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 14 (003500)	1.dimensiuni: CH14, lungime:100 - 120cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual		787	1 774,11	30 iunie

		Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 16 (003501)	1.dimensiuni: CH16, lungime:100 - 120cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual		2034	4 585,18	30 iunie
		Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 18 (003502)	1.dimensiuni: CH 18, lungime:100 - 120cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual		1515	3 415,21	30 iunie
		Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 20 (003503)	1.dimensiuni: CH 20, lungime:100 - 120cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual		394	888,18	30 iunie
		Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 22 (003504)	1.dimensiuni: CH 22, lungime:100 - 120cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual		77	173,58	30 iunie
		Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 24 (003505)	1.dimensiuni: CH 24, lungime:100 - 120cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual		34	76,65	30 iunie
		Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 6 (003507)	1.dimensiuni: CH6, lungime:100 - 120cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual		192	432,82	30 iunie
		Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 8 (003508)	1.dimensiuni: CH8, lungime:100 - 120cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual		149	335,89	30 iunie
206	Sonda urinară Foley CH 6 TRANȘA 1	Sonda urinară Foley CH 6 (003512)	Sonda urinară Foley CH 6 1.dimensiuni: CH6, lungimea 25-35cm. 2.balon simetric, rotund. 3.cu 2 canale. 4.material: silicon. 5.orificii amplasate lateral. 6.vârf atraumatic, cilindric. 7.steril. 8 radiopac, 9.valvă Luer-Lock tip seringă. 10.ambalat individual	Bucată	13	541,71	15 mai
206	Sonda urinară Foley CH 6 TRANȘA 2	Sonda urinară Foley CH 6 (003512)	Sonda urinară Foley CH 6 1.dimensiuni: CH6, lungimea 25-35cm. 2.balon simetric, rotund. 3.cu 2 canale. 4.material: silicon. 5.orificii amplasate lateral. 6.vârf atraumatic, cilindric.	Bucată	13	541,71	30 iunie

			7.steril. 8 radiopac, 9.valvă Luer-Lock tip seringă. 10.ambalat individual				
214	Tub conector la tubul de intubare Mount TRANȘA 1	Tub conector la tubul de intubare Mount (003592)	Tub prelungitor pentru conectarea la tubul endotraheal, material flexibil străveziu, cap unghiular cu rotație biaxială și orificiu pentru aplicații 7,5/9,5mm securizat cu capac-clip dublu, lungime 150-180mm în stare extinsă, conexiuni 22F-22M/15F, material fără latex, ambalaj individual, steril.	Bucată	5314	60 898,44	15 mai
220	Tub endotraheal armat cu fir metalic TRANȘA 1	Tub endotraheal armat cu fir metalic 6.0 (003612)	6,0; 100% silicon/PVC medical de înaltă bio- compatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă	Bucată	40	917,85	15 mai
		Tub endotraheal armat cu fir metalic 6.5 (003613)	6, 5; 100% silicon/PVC medical de înaltă bio- compatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă		43	986,69	15 mai
		Tub endotraheal armat cu fir metalic 7.0 (003614)	7,0; 100% silicon/PVC medical de înaltă bio- compatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă		124	2 845,34	15 mai
		Tub endotraheal armat cu fir metalic 7.5 (003615)	7, 5; 100% silicon/PVC medical de înaltă bio- compatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă		216	4 956,39	15 mai
		Tub endotraheal armat cu fir metalic 8.0 (003616)	8,0; 100% silicon/PVC medical de înaltă bio- compatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă		218	5 002,29	15 mai
		Tub endotraheal armat cu fir metalic 8.5 (003617)	8, 5; 100% silicon/PVC medical de înaltă bio- compatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă		193	4 428,63	15 mai
		Tub endotraheal armat cu fir metalic 9.0 (003618)	9,0; 100% silicon/PVC medical de înaltă bio- compatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă		84	1 927,49	15 mai

220	Tub endotraheal armat cu fir metalic TRANȘA 2	Tub endotraheal armat cu fir metalic 6.0 (003612)	6,0; 100% silicon/PVC medical de înaltă bio- compatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă	Bucată	40	917,85	30 iunie
		Tub endotraheal armat cu fir metalic 6.5 (003613)	6, 5; 100% silicon/PVC medical de înaltă bio- compatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă		43	986,69	30 iunie
		Tub endotraheal armat cu fir metalic 7.0 (003614)	7,0; 100% silicon/PVC medical de înaltă bio- compatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă		124	2 845,34	30 iunie
		Tub endotraheal armat cu fir metalic 7.5 (003615)	7, 5; 100% silicon/PVC medical de înaltă bio- compatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă		216	4 956,39	30 iunie
		Tub endotraheal armat cu fir metalic 8.0 (003616)	8,0; 100% silicon/PVC medical de înaltă bio- compatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă		218	5 002,29	30 iunie
		Tub endotraheal armat cu fir metalic 8.5 (003617)	8, 5; 100% silicon/PVC medical de înaltă bio- compatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă		193	4 428,63	30 iunie
		Tub endotraheal armat cu fir metalic 9.0 (003618)	9,0; 100% silicon/PVC medical de înaltă bio- compatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă		84	1 927,49	30 iunie
221	Tub endotraheal armat TRANȘA 1	Tub endotraheal armat N 4.0 (003619)	Tub endotraheal armat N 4.0. Armat, steril, din material termoplastice cu manșetă tip "Portex" Rg contrast. Ambalajul și eticheta conform Directivei 93/42 CEE (modificată prin Directiva 2007/47/CE), cu indicarea denumirii și adresei producătorului, denumirea și codul produsului, numărului lotului, data fabricării lotului, data expirării lotului, țara de origine.	Bucată	10	345,00	15 mai

		Tub endotraheal armat N 4.5 (003620)	Tub endotraheal armat N 4.5. Armat, steril, din material termoplastic cu manjetă tip “Portex” Rg contrast. Ambalajul și eticheta conform Directivei 93/42 CEE (modificată prin Directiva 2007/47/CE), cu indicarea denumirii și adresei producătorului, denumirea și codul produsului, numărului lotului, data fabricării lotului, data expirării lotului, țara de origine.		10	345,00	15 mai
		Tub endotraheal armat N 5.0 (003621)	Tub endotraheal armat N 5.0. Armat, steril, din material termoplastic cu manjetă tip “Portex” Rg contrast. Ambalajul și eticheta conform Directivei 93/42 CEE (modificată prin Directiva 2007/47/CE), cu indicarea denumirii și adresei producătorului, denumirea și codul produsului, numărului lotului, data fabricării lotului, data expirării lotului, țara de origine.		10	345,00	15 mai
		Tub endotraheal armat N 5.5 (003622)	Tub endotraheal armat N 5.5. Armat, steril, din material termoplastic cu manjetă tip “Portex” Rg contrast. Ambalajul și eticheta conform Directivei 93/42 CEE (modificată prin Directiva 2007/47/CE), cu indicarea denumirii și adresei producătorului, denumirea și codul produsului, numărului lotului, data fabricării lotului, data expirării lotului, țara de origine.		10	345,00	15 mai
221	Tub endotraheal armat TRANȘA 2	Tub endotraheal armat N 4.0 (003619)	Tub endotraheal armat N 4.0. Armat, steril, din material termoplastic cu manjetă tip “Portex” Rg contrast. Ambalajul și eticheta conform Directivei 93/42 CEE (modificată prin Directiva 2007/47/CE), cu indicarea denumirii și adresei producătorului, denumirea și codul produsului, numărului lotului, data fabricării lotului, data expirării lotului, țara de origine.	Bucată	10	345,00	30 iunie
		Tub endotraheal armat N 4.5 (003620)	Tub endotraheal armat N 4.5. Armat, steril, din material termoplastic cu manjetă tip “Portex” Rg contrast. Ambalajul și eticheta conform Directivei 93/42 CEE (modificată prin Directiva 2007/47/CE), cu indicarea denumirii și adresei producătorului, denumirea și codul produsului, numărului lotului, data fabricării lotului, data expirării lotului, țara de origine.		10	345,00	30 iunie

		Tub endotraheal armat N 5.0 (003621)	Tub endotraheal armat N 5.0. Armat, steril, din material termoplastice cu manjetă tip "Portex" Rg contrast. Ambalajul și eticheta conform Directivei 93/42 CEE (modificată prin Directiva 2007/47/CE), cu indicarea denumirii și adresei producătorului, denumirea și codul produsului, numărului lotului, data fabricării lotului, data expirării lotului, țara de origine.		10	345,00	30 iunie
		Tub endotraheal armat N 5.5 (003622)	Tub endotraheal armat N 5.5. Armat, steril, din material termoplastice cu manjetă tip "Portex" Rg contrast. Ambalajul și eticheta conform Directivei 93/42 CEE (modificată prin Directiva 2007/47/CE), cu indicarea denumirii și adresei producătorului, denumirea și codul produsului, numărului lotului, data fabricării lotului, data expirării lotului, țara de origine.		10	345,00	30 iunie
228	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă TRANȘA 1	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 2 (003666)	2 material polivinilclorid, termoplastice, linie radioopacă, Rx-contrastă, termoplastice la 37C. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.	Bucată	22	293,73	15 mai
		Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 2.5 (003667)	2.5, material Polivinilclorid, termoplastice, linie radioopacă, Röntgen-contrastă, Termoplastice la 37C, marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.		87	1 161,56	15 mai
		Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 3 (003668)	3, material polivinilclorid, termoplastice, linie radioopacă, Rx-contrastă, termoplastice la 37C. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.		190	2 536,75	15 mai
		Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 3.5 (003669)	3.5, material Polivinilclorid, termoplastice, linie radioopacă, Röntgen-contrastă, Termoplastice la 37C, marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.		176	2 349,83	15 mai
		Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 4.0 (003670)	4.0, material Polivinilclorid, termoplastice, linie radioopacă, Röntgen-contrastă, Termoplastice la 37C, marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.		96	1 281,73	15 mai

		manșetă 4.0 (003670)					
		Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 4.5 (003671)	4.5, material Polivinilhlorid, termoplastic, linie radioopacă, Rö-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.		28	373,84	15 mai
228	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă TRANȘA 2	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 2 (003666)	2 material polivinilhlorid, termoplastic, linie radioopacă, Rx-contrastă, termoplastic la 37C. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.	Bucată	22	293,73	30 iunie
		Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 2.5 (003667)	2.5, material Polivinilhlorid, termoplastic, linie radioopacă, Rö-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.		87	1 161,56	30 iunie
		Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 3 (003668)	3, material polivinilhlorid, termoplastic, linie radioopacă, Rx-contrastă, termoplastic la 37C. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.		190	2 536,75	30 iunie
		Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 3.5 (003669)	3.5, material Polivinilhlorid, termoplastic, linie radioopacă, Rö-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.		176	2 349,83	30 iunie
		Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 4.0 (003670)	4.0, material Polivinilhlorid, termoplastic, linie radioopacă, Rö-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.		96	1 281,73	30 iunie
		Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 4.5 (003671)	4.5, material Polivinilhlorid, termoplastic, linie radioopacă, Rö-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.		28	373,84	30 iunie

232	Tub traheostomic cu manșetă TRANȘA 1	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 7 (003691)	Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 7, steril, PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasă. Obturator perforat și curea de gat larg, siliconizat, netoxic, cu linia Rg – contrast. Presiunea administrată în manșetă până la 20mm H2O. Ambalat individual.	Bucată	80	2 231,48	15 mai
		Tub traheostomic cu manșetă Nr. 7,5 (003692)	Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 7.5, steril, PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasă. Obturator perforat și curea de gat larg, siliconizat, netoxic, cu linia Rg – contrast. Presiunea administrată în manșetă până la 20mm H2O. Ambalat individual.	Bucată	36	1 004,17	15 mai
232	Tub traheostomic cu manșetă TRANȘA 2	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 7 (003691)	Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 7, steril, PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasă. Obturator perforat și curea de gat larg, siliconizat, netoxic, cu linia Rg – contrast. Presiunea administrată în manșetă până la 20mm H2O. Ambalat individual.	Bucată	80	2 231,48	30 iunie
		Tub traheostomic cu manșetă Nr. 7,5 (003692)	Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 7.5, steril, PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasă. Obturator perforat și curea de gat larg, siliconizat, netoxic, cu linia Rg – contrast. Presiunea administrată în manșetă până la 20mm H2O. Ambalat individual.	Bucată	36	1 004,17	30 iunie

Valoarea estimativă fără TVA: 994 926,82 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 solicitați: Inconterms 2020 DDP - Franco Destinație Vămuit, cu transportul Furnizorului/Prestatorului, livrarea se va efectua integral (100%), într-o singură tranșă, în cel mai scurt termen posibil calculat de la data semnării contractelor, dar nu mai târziu de:

- Pentru loturile menționate cu TRANȘA 1: livrare într-o singură tranșă (100%), în termen de până la 15 mai 2026;
- Pentru loturile menționate cu TRANȘA 2: livrare într-o singură tranșă (100%), în termen de până la 30 iunie 2026;

Notă* Operatorul economic va menționa în Anexa nr. 23 Specificația de preț, termenul exact în care este dispus să livreze bunurile oferite.

Condiții speciale de predare-primire

2.1. Conform prevederilor pct. 2.1. din partea generală a contractului livrarea se realizează în condiții Inconterms 2020 DDP (Delivered Duty Paid), ce presupune că toate riscurile și costurile aferente transportului, manipulării, taxelor și formalităților vamale sunt în sarcina vânzătorului, până la momentul în care marfa este predată în mod efectiv beneficiarului, la locul de livrare.

2.1.1. Obligațiile vânzătorului:

- a) organizarea și suportarea integrală a transportului până la locul de livrare;
- b) asigurarea descărcării mărfii la locul indicat, inclusiv la etaje superioare, dacă este cazul, prin utilizarea mijloacelor proprii sau a subcontractanților;
- c) utilizarea echipamentelor adecvate pentru manipularea mărfurilor (ex. cărucioare, lifturi mobile, platforme);
- d) asigurarea integrității și calității produselor până la recepția finală de către beneficiar.

2.1.2 Obligațiile beneficiarului:

- a) asigurarea prezenței personalului desemnat și instruit pentru realizarea recepției cantitative și calitative a produselor, la data și ora comunicate;
- b) verificarea conformității mărfii cu comanda și documentele de livrare;
- c) confirmarea recepției prin semnătură și ștampilă;
- d) facilitarea accesului pe teritoriul instituției conform procedurilor interne.

1. Termenul de valabilitate a contractului: 31.08.2026

2. 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:	Obligați vitatea
2	Specificația tehnică	<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 ofertate, 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>	DA

		<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 ofertate 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> <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 „testare de laborator” 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 ofertate 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</p>	DA

		<p>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>	
7	<p>Declarație privind neîncadrarea în situațiile prevăzute la art. 19 din Legea nr.131/2015 privind achizițiile publice</p>	<p>DECLARAȚIE 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</p>	DA

3. 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:

- operatorul economic retrage sau modifică oferta după expirarea termenului de depunere a ofertelor;*
- 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.

4. 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 30.09.2026

5. 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%

6. Ofertele se prezintă: în lei.

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

Notă:

***Se va utiliza evaluarea în cascadă, cu atribuirea contractelor în ordine crescătoare a prețului oferat, până la acoperirea cantității totale solicitate.**

***Autoritatea contractantă își rezervă dreptul de a atribui contractul unui singur operator economic, chiar dacă acesta nu a oferat cel mai scăzut preț, în situația în care oferta sa, acoperă integral cantitatea solicitată pentru lotul respectiv și îndeplinește toate condițiile prevăzute în acordul-cadru și în documentația de atribuire.**

În cazul în care pentru anumite loturi nu va fi acoperită cantitatea totală sau nu vor fi depuse oferte, autoritatea contractantă în vederea contractării cantității totale () își rezervă dreptul să atribuiască ca oferte alternative ofertele depuse de la alte loturi (având același obiect de achiziție mănuși-mănuși; seringi-seringi; bandaj-bandaj).

Ofertele alternative vor fi atribuite conform criteriului „cel mai scăzut preț fără TVA”.

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

9. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- conform SIA RSAP MTender

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

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

11. Termenul de valabilitate a ofertelor: 90 de zile

12. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP

13. *Ofertele întârziate vor fi respinse.*

14. 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.

15. 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

16. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 17.04.2026

17. 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

18. 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