

## ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind Achiziționarea centralizată a Consumabilelor medicale pentru ATI, catetere, sonde și tuburi conform necesităților IMSP beneficiare pentru anul 2025 (Partea 1) prin procedura de achiziție: Licitație publică

1. Denumirea autorității contractante: Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate
2. IDNO: 1016601000212
3. Adresa: Republica Moldova, mun. Chișinău, bl. Grigore Vieru 22/2
4. Numărul de telefon/fax: 022-222 445/ 022 – 222- 364
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: [office@capcs.gov.md](mailto:office@capcs.gov.md); [www.capcs.md](http://www.capcs.md);
6. 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*
7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): autoritate centrală de achiziție
8. 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	Specificația tehnică	Unitatea de măsură	Cantitatea necesară	Valoarea estimată
1	Balon AMBU pentru nou-născuți (791)	Balon de resuscitare din PVC pentru nou-născuți – sac rezervor, tub oxigen 200cm (±10cm), capacitate rezervor 280 ml (±30ml) – (lungime x diametru) 135 x 75mm (±10mm) Caracteristici: – mască PVC, balon resuscitare, tub oxigen, pungă conectoare – nesteril – 100% fără latex – cu valvă de siguranță – mască din PVC, transparentă, cu un design special pentru a asigura o adeziune perfectă la fața pacientului. Ambalat individual.	Bucată	57	10374,00
2	Balon AMBU pentru copii (792)	Balon de resuscitare din PVC pentru copii – sac rezervor, tub oxigen 200cm (±10cm), capacitate rezervor 550 ml	Bucată	88	16016,00

		(±50ml) – (lungime x diametru) 145 x 100mm (±10mm) Caracteristici: – mască PVC, balon resuscitare, tub oxigen, pungă conectoare – nesteril – 100% fără latex – cu valvă de siguranță – mască din PVC, transparentă, cu un design special pentru a asigura o adeziune perfectă la fața pacientului. Ambalat individual.			
3	Balon AMBU pentru adulți (793)	Balon de resuscitare din PVC pentru adulți – sac rezervor, tub oxigen 200cm (±10cm), capacitate rezervor 1500-2000ml – (lungime x diametru) 210 x 130mm (±10mm) Caracteristici: – mască PVC, balon resuscitare, tub oxigen, pungă conectoare – nesteril – 100% fără latex – cu valvă de siguranță – mască din PVC, transparentă, cu un design special pentru a asigura o adeziune perfectă la fața pacientului. Ambalat individual.	Bucată	347	63154,00
4	Canulă ginecologică pentru vacuum aspirație la Seringă Karman, N10 (863)	Canulă la Seringă Karman pentru VAM, mărimea N10. De unică folosință, sterilă, ambalat individual	Bucată	15	203,76
5	Canulă ginecologică pentru vacuum aspirație la Seringă Karman, N11 (864)	Canulă la Seringă Karman pentru VAM, mărimea N11. De unică folosință, sterilă, ambalat individual	Bucată	10	135,84
6	Canulă ginecologică pentru vacuum aspirație la Seringă Karman, N12 (865)	Canulă la Seringă Karman pentru VAM, mărimea N12. De unică folosință, sterilă, ambalat individual	Bucată	15	203,76
7	Canulă ginecologică pentru vacuum aspirație la Seringă Karman, N4 (866)	Canulă la Seringă Karman pentru VAM, mărimea N4. De unică folosință, sterilă, ambalat individual	Bucată	5	67,92
8	Canulă ginecologică pentru vacuum aspirație la Seringă Karman, N5 (867)	Canulă la Seringă Karman pentru VAM, mărimea N5. De unică folosință, sterilă, ambalat individual	Bucată	4	54,34
9	Canulă ginecologică pentru vacuum aspirație la Seringă Karman, N6 (868)	Canulă la Seringă Karman pentru VAM, mărimea N6. De unică folosință, sterilă, ambalat individual	Bucată	69	937,26
10	Canulă ginecologică pentru vacuum aspirație la Seringă Karman, N7 (869)	Canulă la Seringă Karman pentru VAM, mărimea N7. De unică folosință, sterilă, ambalat individual	Bucată	55	747,09
11	Canulă ginecologică pentru vacuum aspirație la Seringă Karman, N8 (870)	Canulă la Seringă Karman pentru VAM, mărimea N8. De unică folosință, sterilă, ambalat individual	Bucată	59	801,43

12	Canulă ginecologică pentru vacuum aspirație la Seringă Karman, N9 (871)	Canulă la Seringă Karman pentru VAM, mărimea N9. De unică folosință, sterilă, ambalat individual	Bucată	5	67,92
13	Canulă ginecologică pentru VAM, N5 (872)	Canulă ginecologică pentru VAM, N5. De unică folosință, sterilă, ambalat individual	Bucată	90	2711,26
14	Canulă ginecologică pentru VAM, N6 (873)	Canulă ginecologică pentru VAM, N6. De unică folosință, sterilă, ambalat individual	Bucată	120	3615,01
15	Canulă ginecologică pentru VAM, N7 (874)	Canulă ginecologică pentru VAM, N7. De unică folosință, sterilă, ambalat individual	Bucată	181	5452,64
16	Canulă ginecologică pentru VAM, N8 (875)	Canulă ginecologică pentru VAM, N8. De unică folosință, sterilă, ambalat individual	Bucată	130	3916,26
17	Canulă ginecologică pentru VAM, N9 (876)	Canulă ginecologică pentru VAM, N9. De unică folosință, sterilă, ambalat individual	Bucată	60	1807,51
18	Canulă ginecologică pentru VAM, N10 (877)	Canulă ginecologică pentru VAM, N10. De unică folosință, sterilă, ambalat individual	Bucată	95	2861,88
19	Canulă ginecologică pentru VAM, N12 (878)	Canulă ginecologică pentru VAM, N12. De unică folosință, sterilă, ambalat individual	Bucată	25	753,13
20	Canulă Nazală de Flux înalt pentru Oxigenoterapie (HNFC) S (879)	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	Bucată	670	76715,00
21	Canulă Nazală de Flux înalt pentru Oxigenoterapie (HNFC) M (880)	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	Bucată	2223	254533,50
22	Canulă Nazală de Flux înalt pentru Oxigenoterapie (HNFC) L (881)	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	2285	261632,50

23	Canulă nazală pentru oxigen (882)	Canulă nazala pentru oxigen. Fabricat din PVC moale, netoxic, latex free. Suprafața reglabilă deasupra urechii, lungime 1, 8-2, 8m. de valabilitate a acestuia (4 l/min-25 l/min)	Bucată	66680	198933,12
24	Canulă nazală pentru oxigen, pediatrică (883)	Pediatrică, diametru nările nu mai mare de 4mm, înălțimea 5 - 8mm, distanța între nările 5-7mm. Fabricat din PVC moale, netoxic, latex free.	Bucată	6940	27066,00
25	Canulă pentru clistere 200ml (884)	Canulă pentru clistere, 200 ml	Bucată	2819	26639,55
26	Canulă pentru clistere 400ml (885)	Canulă pentru clistere, 400 ml	Bucată	3854	36420,30
27	Canulă port venos implantabilă cu cateter 6,5FR (886)	<p>1.Cateter cu cameră implantabilă pentru administrare de chimioterapice, antibiotice, nutriție parenterală, prelevare sanguina, transfuzii. cameră conține trei puncte de sutura pentru o fixare cât mai bună; material: rezervor din titan îmbrăcat în polysulfone (PSU), rezistentă la injectare sub presiune de max 325 pși(22.4 bari), prevăzută cu cateter radioopac din silicon cu marcaj la 5cm pentru a facilita implantarea, conține un inel de conectare radiopaque fiabil cu protecție anti kink, design anatomic pentru o inserție simplificata și pentru confortul pacientului, cameră este prevăzută cu o membrana din silicon medical, de înalta calitate, ce permite un număr cât mai mare de puncții. Compatibile CT, RMN.</p> <p>Tehnica de implantare este Seldinger. Camerele și cateterul să fie disponibile în următoarele dimensiuni: - A) Dimensiunea Standard (greutate cameră 9 gr, dimensiune suprafața /la baza cameră 35x27mm, înălțime cameră 13, 2mm, diametru membrana silicon 12mm, volum intern 0.5 ml). Cateter disponibil în varianta de 6,5 F din Silicon sau poliuretan, lungime 800mm. - B) Dimensiunea mică (greutate cameră 4, 7 gr, dimensiune suprafața/la baza cameră 30 x22mm, înălțime cameră 10, 6mm, diametru membrana silicon 9, 5mm, volum intern 0, 25 ml). Cateter disponibil în varianta de 6, 5 F, din Silicon, lungime 800mm. Fiecare cateter cu cameră implantabilă conține setul de implantare format din: o 1 ac de puncție 18Gx70mm</p>	Bucată	5	17150,00

		<p>o 1 introducător tip “tear-away”L180/140mm</p> <p>o 1 ghd în J de 0,035” și 500mm lungime</p> <p>o 1 Seringă x10 ml</p> <p>o 2 ace drepte 22Gx30mm</p> <p>o 1 ac de administrare tip Huber prevăzut cu aripioare de fixare 20Gx20mm.</p> <p>Nu conține latex, pvc și de HP. - Termen de valabilitate - minim 3 ani în momentul livrării</p>			
28	Canulă port venos implantabilă cu cateter 8,5FR (887)	<p>1.Cateter cu cameră implantabilă pentru administrare de chimioterapice, antibiotice, nutriție parenterală, prelevare sanguină, transfuzii. cameră conține trei puncte de sutura pentru o fixare cât mai bună; material: rezervor din titan îmbrăcat în polysulfone (PSU), rezistentă la injectare sub presiune de max 325 pși(22.4 bari), prevăzută cu cateter radioopac din silicon cu marcaj la 5cm pentru a facilita implantarea, conține un inel de conectare radiopaque fiabil cu protecție anti kink, design anatomic pentru o inserție simplificată și pentru confortul pacientului, cameră este prevăzută cu o membrană din silicon medical, de înaltă calitate, ce permite un număr cât mai mare de puncții. Compatibil CT, RMN.</p> <p>Tehnica de implantare este Seldinger. Camerele și cateterul să fie disponibile în următoarele dimensiuni: - A) Dimensiunea Standard (greutate cameră 9 gr, dimensiune suprafața /la baza cameră 35x27mm, înălțime cameră 13, 2mm, diametru membrana silicon 12mm, volum intern 0.5 ml). Cateter disponibil în varianta de 8, 5 F din Silicon sau poliuretan, lungime 800mm. - B) Dimensiunea mică (greutate cameră 4, 7 gr, dimensiune suprafața/la baza cameră 30 x22mm, înălțime cameră 10, 6mm, diametru membrana silicon 9, 5mm, volum intern 0, 25 ml). Cateter disponibil în varianta de 8, 5 F, din Silicon, lungime 800mm. Fiecare cateter cu cameră implantabilă conține setul de implantare format din:</p> <p>o 1 ac de puncție 18Gx70mm</p> <p>o 1 introducător tip “tear-away”L180/140mm</p>	Bucată	345	1183350,00

		<p>o 1 ghd în J de 0,035” și500mm lungime</p> <p>o 1 Seringă x10 ml</p> <p>o 2 ace drepte 22Gx30mm</p> <p>o 1 ac de administrare tip Huber prevăzut cu aripioare de fixare 20Gx20mm.</p> <p>Nu conțin latex, pvc și deHP. - Termen de valabilitate - minim 3 ani în momentul livrării</p>			
29	Canulă traheostomică N7 (888)	PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasă. Obturator perforat și curea de gât larg. Dimensiunea N7	Bucată	76	3762,00
30	Canulă traheostomică N8 (889)	PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasă. Obturator perforat și curea de gât larg. Dimensiunea N8	Bucată	205	10147,50
31	Canulă traheostomică N9 (890)	PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasă. Obturator perforat și curea de gât larg. Dimensiunea N9	Bucată	200	9900,00
32	Canulă traheostomică spiralat-armat (891)	Canulă cu conector 15mm (±1mm), spirala-armată, cu manșetă de presiune joasă. Obturator perforat și fixator mobil și curea de gât larg	Bucată	50	21757,50
33	Cateter de aspirație a căilor endotraheale superioare FR10, cu supapă (892)	FR10, L-60cm (±5cm), steril; vârf deschis; Vârf fluier cu supapă de control pentru aspirație precisă; Material: PVC, transparent; Vizibilitate la Raze-X. Nepirogenic, netoxic. Cu 2 ochi mari laterali. Ambalaj individual	Bucată	19335	40603,50
34	Cateter de aspirație a căilor endotraheale superioare FR12, cu supapă (893)	FR12, L-60cm (±5cm), steril; vârf deschis; Vârf fluier cu supapă de control pentru aspirație precisă; Material: PVC, transparent; Vizibilitate la Raze-X. Nepirogenic, netoxic. Cu 2 ochi mari laterali. Ambalaj individual	Bucată	8545	17944,50
35	Cateter de aspirație a căilor endotraheale superioare FR14, cu supapă (894)	FR14, L-60cm (±5cm), steril; vârf deschis; Vârf fluier cu supapă de control pentru aspirație precisă; Material: PVC, transparent; Vizibilitate la Raze-X. Nepirogenic, netoxic. Cu 2 ochi mari laterali. Ambalaj individual	Bucată	27430	57603,00
36	Cateter de aspirație a căilor endotraheale superioare FR16, cu supapă (895)	FR16, L-60cm (±5cm), steril; vârf deschis; Vârf fluier cu supapă de control pentru aspirație precisă; Material: PVC, transparent; Vizibilitate la Raze-X. Nepirogenic, netoxic. Cu 2 ochi mari laterali. Ambalaj individual	Bucată	31325	65782,50
37	Cateter de aspirație CH 6 (896)	1.Mărimea: CH 6; (F), lungimea 40cm (±1cm) 2.Material: PVC (Polivinil chloride),	Bucată	23870	29002,06

		<p>transparent cu linie XRO  3.Perforat ~ 7cm  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; 9. cu vacuum control;</p>			
38	Cateter de aspirație CH 8 (897)	<p>1.Mărimea: CH 8; (F), lungimea - 40cm (±1cm)  2.Material: PVC (Polivinil chloride), transparent cu linie XRO  3.Perforat ~ 7cm  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; 9. cu vacuum control;</p>	Bucată	34015	51022,50
39	Cateter de aspirație CH 10 (898)	<p>1.Mărimea: CH 10; (F), lungimea 50cm (± 2cm)  2.Material: PVC (Polivinil chloride), transparent cu linie XRO  3.Perforat ~ 7cm  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; 9. cu vacuum control;</p>	Bucată	12725	26603,74
40	Cateter de aspirație CH 12 (899)	<p>1.Mărimea: CH 12; (F), lungimea (50cm ± 2cm)  2.Material: PVC (Polivinil chloride), transparent cu linie XRO  3.Perforat ~ 7cm  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; 9. cu vacuum control;</p>	Bucată	5365	8047,50
41	Cateter de aspirație CH 14 (900)	<p>1.diametru CH 14 (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</p>	Bucată	4990	7485,00

		este pentru aspirație traheală; 9. cu vacuum control;			
42	Cateter de aspirație CH 14, cu supapă (901)	1.diametru CH 14 (FR) 2. lungime: 50cm ± 2 cm.3.material: PVC (Polivinil chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcare în cm 6. atraumatic 7. cu supapă	Bucată	11170	17626,26
43	Cateter de aspirație CH 16 (902)	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; 9. cu vacuum control;	Bucată	6840	10260,00
44	Cateter de aspirație CH 16, cu supapă (903)	1.diametru CH 16 (FR) 2. lungime: 50cm ± 2cm 3.material: PVC (Polivinil chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcare în cm 6. atraumatic 7. cu supapă	Bucată	63220	94830,00
45	Cateter de aspirație CH 18 (904)	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; 9. cu vacuum control;	Bucată	9685	14527,50
46	Cateter de aspirație CH 18, cu supapă (905)	1.diametru CH 18 (FR) 2. lungime: 50cm ± 2cm. 3.material: PVC (Polivinil chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcare în cm 6. atraumatic 7. cu supapă	Bucată	24530	38708,34
47	Cateter de aspirație CH 20 (906)	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; 9. cu vacuum control;	Bucată	2575	3612,07
48	Cateter de aspirație și drenaj Redon 14FR (907)	1.diametru 14 (FR) 2. lungime: 70-80cm 3.material: PVC (Polivinil chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcare în cm, interval de 1cm. 6. atraumatic cu minim 7 orificii laterale (la nivele diferite distanța egală între orificii) 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului să fie indicat, că cateterul este pentru aspirație de tip Redon.	Bucată	1805	80999,38
49	Cateter de aspirație și drenaj Redon 16FR (908)	1.diametru 16 (FR) 2. lungime: 70-80cm 3.material: PVC (Polivinil chloride) 4.transparent cu linie XRO	Bucată	1724	77364,50



		5. marcare în cm, interval de 1cm. 6. atraumatic cu minim 7 orificii laterale (la nivele diferite distanța egală între orificii) 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului să fie indicat, că cateterul este pentru aspirație de tip Redon.			
50	Cateter de aspirație și drenaj Redon 18FR (909)	1.diametru 18 (FR) 2. lungime: 70-80cm 3.material: PVC (Polivinil chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcare în cm, interval de 1cm. 6. atraumatic cu minim 7 orificii laterale (la nivele diferite distanța egală între orificii) 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului să fie indicat, că cateterul este pentru aspirație de tip Redon.	Bucată	1885	84589,38
51	Cateter de aspirație și drenaj Redon 20 FR (910)	1.diametru 20 (FR) 2. lungime: 70-80cm 3.material: PVC (Polivinil chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcare în cm, interval de 1cm. 6. atraumatic cu minim 7 orificii laterale (la nivele diferite distanța egală între orificii) 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului să fie indicat, că cateterul este pentru aspirație de tip Redon;	Bucată	270	12690,00
52	Cateter de aspirație și drenaj Redon 22FR (911)	1.diametru 22 (FR) 2. lungime: 70-80cm 3.material: PVC (Polivinil chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcare în cm, interval de 1cm. 6. atraumatic cu minim 7 orificii laterale (la nivele diferite distanța egală între orificii) 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului să fie indicat, că cateterul este pentru aspirație de tip Redon;	Bucată	975	45825,00
53	Cateter de aspirație și drenaj Redon 24FR (912)	1.diametru 24 (FR) 2. lungime: 70-80cm 3.material: PVC (Polivinil chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcare în cm, interval de 1cm. 6. atraumatic cu minim 7 orificii laterale (la nivele diferite distanța egală între orificii) 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului să fie indicat, că cateterul este pentru aspirație de tip Redon;	Bucată	580	27260,00
54	Cateter de aspirație și drenaj Redon 26FR (913)	1.diametru 26 (FR) 2. lungime: 70-80cm 3.material: PVC (Polivinil chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcare în cm, interval de 1cm. 6. atraumatic cu minim 7 orificii laterale (la nivele diferite distanța egală între orificii) 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului să fie indicat, că cateterul este pentru aspirație de tip Redon;	Bucată	460	21620,00

55	Cateter de aspirație și drenaj Redon 28FR (914)	1.diametru 28 (FR) 2. lungime: 70-80cm 3.material: PVC (Polivinil chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcare în cm, interval de 1cm. 6. atraumatic cu minim 7 orificii laterale (la nivele diferite distanța egală între orificii) 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului să fie indicat, că cateterul este pentru aspirație de tip Redon;	Bucată	270	12690,00
56	Cateter de aspirație și drenaj Redon 30 FR (915)	1.diametru 30 (FR) 2. lungime: 70-80cm 3.material: PVC (Polivinil chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcare în cm, interval de 1cm. 6. atraumatic cu minim 7 orificii laterale (la nivele diferite distanța egală între orificii) 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului să fie indicat, că cateterul este pentru aspirație de tip Redon;	Bucată	260	12220,00
57	Cateter de prelevare a aspiratului bronhoalveolar (916)	Cateter de prelevare a aspiratului bronhoalveolar selectiv cu robinet, non-bronhoscopic, la patul pacientului, cu gradație numerică pentru controlul adâncimii avansării, cu vârf radioopac, atraumatic, în formă de "ciupercă", direcționat pentru înserarea în bronșic a dreaptă/stângă, cu port suplimentar pentru oxigen, permite menținerea PEEP-ului și ventilarea pacientului în timpul procedurii, 1 adaptor pentru tubul aspiratorului, 1 adaptor "cot pivot dublu" cu clamă de fixare, 2 conectoare pentru sistemul cu mai multe accese	Bucată	120	26880,00
58	Cateter Foley uretrovezical CH 10 (F) biluminal (917)	1.dimensiuni: CH10, lungimea 40-45cm. 2. balon simetric, rotund. 3. cu 2 canale. 4. material: silicon. 5. orificii amplasate lateral. 6. vârf atraumatic, cilindric. 7. steril. 8 radioopac, 9. valvă Luer-Lock tip seringă. 10. ambalat individual	Bucată	2370	74761,65
59	Cateter Foley uretrovezical CH 12 (F) biluminal (918)	1.dimensiuni: CH 12, lungimea 40 - 45cm 2. balon simetric, rotund 3.cu 2 canale 4.material: latex siliconat sau silicon 5.orificii amplasate lateral 6.vârf atraumatic, cilindric 7.steril 8.radioopac 9.valvă Luer - Lock tip seringă 10.ambalat individual	Bucată	4745	22918,35
60	Cateter Foley uretrovezical CH 14 (F) biluminal (919)	1.dimensiuni: CH 14, lungimea 40 - 45cm 2. balon simetric, rotund 3.cu 2 canale 4.material: latex siliconat sau silicon 5.orificii amplasate lateral 6.vârf atraumatic, cilindric 7.steril 8.radioopac 9.valvă Luer - Lock tip seringă 10.ambalat individual	Bucată	14770	71339,10

61	Cateter Foley uretrovezical CH 16 (F) biluminal (920)	1.dimensiuni: CH 16, lungimea 40 - 45cm 2. balon simetric, rotund 3.cu 2 canale 4.material: latex siliconat sau silicon 5.orificii amplasate lateral 6.vârf atraumatic, cilindric 7.steril 8.radioopac 9.valvă Luer - Lock tip seringă 10.ambalat individual	Bucată	46352	223880,16
62	Cateter Foley uretrovezical CH 16 (F) triluminal (921)	1.Dimensiuni: CH 16 (F), lungimea 40-45cm, balon simetric rotund cu volumul 30-50ml 2.Model: cu trei canale 3.Material: silicon 4.Orificii amplasate lateral, 5.Vârf atraumatic, drept, cilindric 6.Steril, radioopac 7.valvă Luer silur - Lock tip Seringă 8.Ambalare individuală	Bucată	4636	85766,00
63	Cateter Foley uretrovezical CH 18 (F) biluminal (922)	1.dimensiuni: CH 18, lungimea 40 - 45cm 2. balon simetric, rotund 3.cu 2 canale 4.material: latex siliconat sau silicon 5.orificii amplasate lateral 6.vârf atraumatic, cilindric 7.steril 8.radioopac 9.valvă Luer - Lock tip seringă 10.ambalat individual	Bucată	39833	192393,39
64	Cateter Foley uretrovezical CH 18 (F) triluminal (923)	1.Dimensiuni: CH 18 (F), lungimea 40-45cm, balon simetric rotund cu volumul 30-50ml 2.Model: cu trei canale 3.Material: silicon 4.Orificii amplasate lateral, 5.Vârf atraumatic, drept, cilindric 6.Steril, radioopac 7.valvă Luer silur - Lock tip Seringă 8.Ambalare individuală	Bucată	2260	41990,80
65	Cateter Foley uretrovezical CH 20 (F) biluminal (924)	1.dimensiuni: CH 20, lungimea 40 - 45cm 2. balon simetric, rotund 3.cu 2 canale 4.material: latex siliconat sau silicon 5.orificii amplasate lateral 6.vârf atraumatic, cilindric 7.steril 8.radioopac 9.valvă Luer - Lock tip seringă 10.ambalat individual	Bucată	7470	36080,10
66	Cateter Foley uretrovezical CH 20 (F) triluminal (925)	1.Dimensiuni: CH 20 (F), lungimea 40-45cm, balon simetric rotund cu volumul 30-50ml 2.Model: cu trei canale 3.Material: silicon 4.Orificii amplasate lateral, 5.Vârf atraumatic, drept, cilindric 6.Steril, radioopac 7.valvă Luer silur - Lock tip Seringă 8.Ambalare individuală	Bucată	1995	37067,10
67	Cateter Foley uretrovezical CH 22 (F) biluminal (926)	1.dimensiuni: CH 22, lungimea 40 - 45cm 2. balon simetric, rotund 3.cu 2 canale 4.material: latex siliconat sau silicon 5.orificii amplasate lateral 6.vârf atraumatic, cilindric 7.steril	Bucată	3310	15987,30

		8.radioopac 9.valvă Luer - Lock tip seringă 10.ambalat individual			
68	Cateter Foley uretrovezical CH 22 (F) triluminal (927)	1.dimensiuni: CH 22, lungimea 40 - 45cm 2. balon simetric, rotund 3.cu 3 canale 4.material: silicon 5.orificii amplasate lateral 6.vârf atraumatic, cilindric 7.steril 8.radioopac 9.valvă Luer - Lock tip seringă 10.ambalat individual	Bucată	1685	31307,30
69	Cateter Foley uretrovezical CH 24 (F) biluminal (928)	1.dimensiuni: CH 24, lungimea 40 - 45cm 2. balon simetric, rotund 3.cu 2 canale 4.material: latex siliconat sau silicon 5.orificii amplasate lateral 6.vârf atraumatic, cilindric 7.steril 8.radioopac 9.valvă Luer - Lock tip seringă 10.ambalat individual	Bucată	990	4781,70
70	Cateter Foley uretrovezical CH 24 (F) triluminal (929)	1.Dimensiune: CH 24 (F), lungimea 40-45cm, balon simetric rotund cu volumul 30-50ml; Model: cu 3 (TREI) canale; Material: latex siliconat; Orificii amplasate lateral; Vârf atraumatic, drept, cilindric; Vârf atraumatic, drept, cilindric; Steril, radioopac; valvă Luer silur - Lock tip Seringă; Ambalare individuală;	Bucată	465	12764,25
71	Cateter Foley uretrovezical CH 26 (F) biluminal (930)	1.dimensiuni: CH 26, lungimea 40 - 45cm 2. balon simetric, rotund 3.cu 2 canale 4.material: latex siliconat sau silicon 5.orificii amplasate lateral 6.vârf atraumatic, cilindric 7.steril 8.radioopac 9.valvă Luer - Lock tip seringă 10.ambalat individual	Bucată	337	2368,78
72	Cateter Foley uretrovezical CH 26 (F) triluminal (931)	1.Dimensiune: CH 26 (F), lungimea 40-45cm, balon simetric rotund cu volumul 30-50ml; Model: cu 3 (TREI) canale; Material: latex siliconat; Orificii amplasate lateral; Vârf atraumatic, drept, cilindric; Vârf atraumatic, drept, cilindric; Steril, radioopac; valvă Luer silur - Lock tip Seringă; Ambalare individuală;	Bucată	120	3294,00
73	Cateter Foley uretrovezical CH 28 (F) biluminal (932)	1.dimensiuni: CH 28, lungimea 40 - 45cm 2. balon simetric, rotund 3.cu 2 canale 4.material: latex siliconat sau silicon 5.orificii amplasate lateral 6.vârf atraumatic, cilindric 7.steril 8.radioopac 9.valvă Luer - Lock tip seringă 10.ambalat individual	Bucată	166	2363,19
74	Cateter Foley uretrovezical CH 28 (F) triluminal (933)	1.Dimensiune: CH 28 (F), lungimea 40-45cm, balon simetric rotund cu volumul 30-50ml; Model: cu 3 (TREI) canale; Material: latex siliconat; Orificii amplasate lateral; Vârf atraumatic, drept, cilindric; Vârf atraumatic, drept, cilindric;	Bucată	70	1921,50

		Steril, radioopac; valvă Luer silur - Lock tip Seringă; Ambalare individuală;			
75	Cateter Foley uretrovezical CH 30 (F) biluminal (934)	1.dimensiuni: CH 30, lungimea 40 - 45cm 2. balon simetric, rotund 3.cu 2 canale 4.material: latex siliconat sau silicon 5.orificii amplasate lateral 6.vârf atraumatic, cilindric 7.steril 8.radioopac 9.valvă Luer - Lock tip seringă 10.ambalat individual	Bucată	126	1967,62
76	Cateter Foley uretrovezical CH 30 (F) triluminal (935)	1.Dimensiune: CH 30 (F), lungimea 40-45cm, balon simetric rotund cu volumul 30-50ml; Model: cu 3 (TREI) canale; Material: latex siliconat; Orificii amplasate lateral; Vârf atraumatic, drept, cilindric; Vârf atraumatic, drept, cilindric; Steril, radioopac; valvă Luer silur - Lock tip Seringă; Ambalare individuală;	Bucată	10	274,50
77	Cateter Foley uretrovezical CH 6 (F) biluminal (936)	1.dimensiuni: CH6, lungimea 40-45cm. 2. balon simetric, rotund. 3. cu 2 canale. 4. material: silicon. 5. orificii amplasate lateral. 6. vârf atraumatic, cilindric. 7. steril. 8 radioopac, 9. valvă Luer-Lock tip seringă. 10. ambalat individual	Bucată	1345	56041,67
78	Cateter Foley uretrovezical CH 8 (F) biluminal (937)	1.dimensiuni: CH8, lungimea 40-45cm. 2. balon simetric, rotund. 3. cu 2 canale. 4. material: silicon. 5. orificii amplasate lateral. 6. vârf atraumatic, cilindric. 7. steril. 8 radioopac, 9. valvă Luer-Lock tip seringă. 10. ambalat individual	Bucată	1880	78333,34
79	Cateter Foley uretrovezical în formă de T, 16CH (938)	Silicon transparent în formă de T, L-50cm, N16 CH, biluminal, balon gonflabil 30-50ml	Bucată	298	8691,67
80	Cateter Foley uretrovezical în formă de T, 18CH (939)	Silicon transparent în formă de T, L-50cm, N18 CH, biluminal, balon gonflabil 30-50ml	Bucată	80	2333,34
81	Cateter Foley uretrovezical în formă de T, 20CH (940)	Silicon transparent în formă de T, L-50cm, N20 CH, biluminal, balon gonflabil 30-50ml	Bucată	2120	61833,33
82	Cateter Foley uretrovezical în formă de T, 22CH (941)	Silicon transparent în formă de T, L-50cm, N22 CH, biluminal, balon gonflabil 30-50ml	Bucată	170	4958,34
83	Cateter Foley uretrovezical în formă de T, 24CH (942)	Silicon transparent în formă de T, L-50cm, N24 CH, biluminal, balon gonflabil 30-50ml	Bucată	10	291,67
84	Cateter Foley uretrovezical tip Dufour, triluminal, 18FR (943)	Cateter uretral Foley 18FR, silicon 100%, tip Dufour(curved tip), cu 3 canale, capacitatea balonului nu mai mic de 50 ml (50 ml - 100 ml), Steril	Bucată	120	9553,77
85	Cateter Foley uretrovezical tip Dufour, triluminal, 20FR (944)	Cateter uretral Foley 20 FR, silicon 100%, tip Dufour(curved tip), cu 3	Bucată	300	23884,41

		canale, capacitatea balonului nu mai mic de 50 ml (50 ml - 100 ml), Steril			
86	Cateter Foley uretrovezical tip Dufour, triluminal, 22FR (945)	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	195	15524,87
87	Cateter i/v periferic standart 14G (946)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Dimensiune: 14G;</li> <li>2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat în conformitate cu dimensiunea branulei</li> <li>3.Sterile, de unică folosință</li> <li>4.Material: poliuretan, Rg contrastabil cu 3 sau 4 linii de contrast</li> <li>5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împungere accidentală</li> <li>6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire</li> <li>7.cameră transparentă</li> <li>8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire</li> <li>9. Atrombogen, Termoelastic</li> <li>10.Ambalaj individual.</li> </ol>	Bucată	8888	55318,92
88	Cateter i/v periferic standart 16G (947)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Dimensiune: 16G;</li> <li>2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat în conformitate cu dimensiunea branulei</li> <li>3.Sterile, de unică folosință</li> <li>4.Material: poliuretan, Rg contrastabil cu 3 sau 4 linii de contrast</li> <li>5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împungere accidentală</li> <li>6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire</li> <li>7.cameră transparentă</li> <li>8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire</li> <li>9. Atrombogen, Termoelastic</li> <li>10.Ambalaj individual.</li> </ol>	Bucată	15581	96976,15
89	Cateter i/v periferic standart 18G (948)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Dimensiune: 18G;</li> <li>2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat în conformitate cu dimensiunea branulei</li> <li>3.Sterile, de unică folosință</li> <li>4.Material: poliuretan, Rg contrastabil cu 3 sau 4 linii de contrast</li> <li>5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împungere accidentală</li> <li>6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire</li> </ol>	Bucată	155993	577392,50

		<p>7.cameră transparentă  8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire  9. Atrombogen, Termoelastic  10.Ambalaj individual.</p>			
90	Cateter i/v periferic standart 20G (949)	<p>1.Dimensiune: 20G;  2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat în conformitate cu dimensiunea branulei  3.Sterile, de unică folosință  4.Material: poliuretan, Rg contrastabil cu 3 sau 4 linii de contrast  5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împungere accidentală  6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire  7.cameră transparentă  8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire  9. Atrombogen, Termoelastic  10.Ambalaj individual.</p>	Bucată	310905	1150783,77
91	Cateter i/v periferic standart 22G (950)	<p>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.</p>	Bucată	339520	1256699,33
92	Cateter i/v periferic standart 24G (951)	<p>1.Dimensiune: 24G;  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</p>	Bucată	169738	665220,20

		<p>7.cameră transparentă  8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire  9. Atrombogen, Termoelastic  10.Ambalaj individual.</p>			
93	Cateter i/v periferic standart 26G (952)	<p>1.Dimensiune: 26G;  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.</p>	Bucată	67390	353797,50
94	Cateter i/v periferic avansat 14G (953)	<p>Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injectare/perfuzare intravenoasă (abord venos îndelungat), intermitentă, a fluidelor la bolnavii spitalizați. Cateter Termoelastic, steril, netoxic, fără risc de tromboflebită, atrombogen, suprafața netedă, pereți transparenti, cu aripioare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren. Alte caracteristici tehnice solicitate:  - Dimensiune solicitată: 14G;  - Port de injectare laterală prevăzut cu capac cu clapetă pentru deschiderea și închiderea ușoară cu o singură mână, cu valvă unidirecțională (anti-reflux) pentru a preveni refluxul lichidului perfuzat, colorată diferit, în funcție de mărime;  - Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire;  - Să nu permită scurgerea de soluții injectabile la nivelul joncțiunii ambou-cateter;  - Acul de puncție să fie cu bizou scurt, foarte ascuțit (de tip back cut bevel - pentru punționare nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea</p>	Bucată	310	7750,00



		<p>tegumentului);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împungere accidentală (acoperirea/protecția bizoului după terminarea manevrei de punționare);</li> <li>- Acul cateterului cu mâner ergonomic de prindere a acului pentru o tehnică de punție cu o singură mână și o manipulare confortabilă;</li> <li>- Cameră transparentă de retur pentru confirmarea imediată a punționării venei;</li> <li>- 3/4 benzi radio-opace incluse – pentru a preveni contactul sulfatului de bariu cu intima venelor, reducând riscul de apariție a flebitului;</li> <li>- Prevăzut cu o cale de conectare tip Luer-Lock la capătul distal, protejată de un capac și care se adaptează perfect etanș la seringă/perfuzor;</li> <li>- Este fabricat din materialele poliuretan (PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar;</li> <li>- Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore);</li> <li>- Ambalaj individual;</li> <li>- Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC;</li> <li>- Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993</li> <li>- Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți.</li> </ul>			
95	Cateter i/v periferic avansat 16G (954)	<p>Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injectare/perfuzare intravenoasă (abord venos îndelungat), intermitentă, a fluidelor la bolnavii spitalizați. Cateter Termoelastic, steril, netoxic, fără risc de tromboflebită, atrombogen, suprafața netedă, pereți transparenți, cu aripioare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren. Alte caracteristici tehnice solicitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensiune solicitată: 16G;</li> <li>- Port de injectare laterală prevăzut cu capac cu clapetă pentru deschiderea și închiderea ușoară cu o singură mână, cu valvă unidirecțională (anti-reflux) pentru a preveni refluxul lichidului perfuzat, colorată diferit, în funcție de mărime;</li> </ul>	Bucată	410	10250,00

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire;</li> <li>- Să nu permită scurgerea de soluții injectabile la nivelul joncțiunii ambou-cateter;</li> <li>- Acul de puncție să fie cu bizou scurt, foarte ascuțit (de tip back cut bevel - pentru punționare nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului);</li> <li>- Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împungere accidentală (acoperirea/protecția bizoului după terminarea manevrei de punționare);</li> <li>- Acul cateterului cu mâner ergonomic de prindere a acului pentru o tehnică de puncție cu o singură mână și o manipulare confortabilă;</li> <li>- Cameră transparentă de retur pentru confirmarea imediată a punționării venei;</li> <li>- 3/4 benzi radio-opace incluse – pentru a preveni contactul sulfatului de bariu cu intima venelor, reducând riscul de apariție a flebitului;</li> <li>- Prevăzut cu o cale de conectare tip Luer-Lock la capătul distal, protejată de un capac și care se adaptează perfect etanș la seringă/perfuzor;</li> <li>- Este fabricat din materialele poliuretan (PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar;</li> <li>- Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore);</li> <li>- Ambalaj individual;</li> <li>- Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC;</li> <li>- Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993</li> <li>- Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți.</li> </ul>			
96	Cateter i/v periferic avansat 18G (955)	<p>Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injectare/perfuzare intravenoasă (abord venos îndelungat), intermitentă, a fluidelor la bolnavii spitalizați. Cateter Termoelastice, steril, netoxic, fără risc de tromboflebită, atrombogen, suprafața netedă, pereți transparenți, cu aripioare perforate flexibile,</p>	Bucată	12370	309250,00

rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren.

Alte caracteristici tehnice solicitate:

- Dimensiune solicitată: 18G;
- Port de injectare laterală prevăzut cu capac cu clapetă pentru deschiderea și închiderea ușoară cu o singură mână, cu valvă unidirecțională (anti-reflux) pentru a preveni refluxul lichidului perfuzat, colorată diferit, în funcție de mărime;
- Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire;
- Să nu permită scurgerea de soluții injectabile la nivelul joncțiunii ambou-cateter;
- Acul de puncție să fie cu bizou scurt, foarte ascuțit (de tip back cut bevel - pentru puncționare nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului);
- Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împungere accidentală (acoperirea/protecția bizoului după terminarea manevrei de puncționare);
- Acul cateterului cu mâner ergonomic de prindere a acului pentru o tehnică de puncție cu o singură mână și o manipulare confortabilă;

- Cameră transparentă de retur pentru confirmarea imediată a puncționării venei;

- 3/4 benzi radio-opace incluse – pentru a preveni contactul sulfatului de bariu cu intima venelor, reducând riscul de apariție a flebitului;
- Prevăzut cu o cale de conectare tip Luer-Lock la capătul distal, protejată de un capac și care se adaptează perfect etanș la seringă/perfuzor;
- Este fabricat din materialele poliuretan (PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar;
- Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore);
- Ambalaj individual;
- Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC;

- Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993

		- Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți.			
97	Cateter i/v periferic avansat 20G (956)	<p>Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injectare/perfuzare intravenoasă (abord venos îndelungat), intermitentă, a fluidelor la bolnavii spitalizați. Cateter Termoelastic, steril, netoxic, fără risc de tromboflebită, atrombogen, suprafața netedă, pereți transparenti, cu aripioare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren.</p> <p>Alte caracteristici tehnice solicitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensiune solicitată: 20G;</li> <li>- Port de injectare laterală prevăzut cu capac cu clapetă pentru deschiderea și închiderea ușoară cu o singură mână, cu valvă unidirecțională (anti-reflux) pentru a preveni refluxul lichidului perfuzat, colorată diferit, în funcție de mărime;</li> <li>- Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire;</li> <li>- Să nu permită scurgerea de soluții injectabile la nivelul joncțiunii ambou-cateter;</li> <li>- Acul de puncție să fie cu bizou scurt, foarte ascuțit (de tip back cut bevel - pentru punționare nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului);</li> <li>- Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împungere accidentală (acoperirea/protecția bizoului după terminarea manevrei de punționare);</li> <li>- Acul cateterului cu mâner ergonomic de prindere a acului pentru o tehnică de puncție cu o singură mână și o manipulare confortabilă;</li> <li>- Cameră transparentă de retur pentru confirmarea imediată a punționării venei;</li> <li>- 3/4 benzi radio-opace incluse – pentru a preveni contactul sulfatului de bariu cu intima venelor, reducând riscul de apariție a flebitului;</li> <li>- Prevăzut cu o cale de conectare tip Luer-Lock la capătul distal, protejată de un capac și care se adaptează perfect etanș la seringă/perfuzor;</li> <li>- Este fabricat din materialele</li> </ul>	Bucată	13855	346375,00

		<p>poliuretan (PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore);</li> <li>- Ambalaj individual;</li> <li>- Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC;</li> <li>- Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993</li> <li>- Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți.</li> </ul>			
98	Cateter i/v periferic avansat 22G (957)	<p>Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injectare/perfuzare intravenoasă (abord venos îndelungat), intermitentă, a fluidelor la bolnavii spitalizați. Cateter Termoelastic, steril, netoxic, fără risc de tromboflebită, atrombogen, suprafața netedă, pereți transparenti, cu aripioare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren. Alte caracteristici tehnice solicitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensiune solicitată: 22G;</li> <li>- Port de injectare laterală prevăzut cu capac cu clapetă pentru deschiderea și închiderea ușoară cu o singură mână, cu valvă unidirecțională (anti-reflux) pentru a preveni refluxul lichidului perfuzat, colorată diferit, în funcție de mărime;</li> <li>- Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire;</li> <li>- Să nu permită scurgerea de soluții injectabile la nivelul joncțiunii ambou-cateter;</li> <li>- Acul de puncție să fie cu bizou scurt, foarte ascuțit (de tip back cut bevel - pentru punționare nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului);</li> <li>- Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împungere accidentală (acoperirea/protecția bizoului după terminarea manevrei de punționare);</li> <li>- Acul cateterului cu mâner ergonomic de prindere a acului pentru o tehnică de puncție cu o singură mână și o manipulare confortabilă;</li> <li>- Cameră transparentă de retur pentru</li> </ul>	Bucată	12635	315875,00

		<p>confirmarea imediată a punționării venei;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3/4 benzi radio-opace incluse – pentru a preveni contactul sulfatului de bariu cu intima venelor, reducând riscul de apariție a flebitului;</li> <li>- Prevăzut cu o cale de conectare tip Luer-Lock la capătul distal, protejată de un capac și care se adaptează perfect etanș la seringă/perfuzor;</li> <li>- Este fabricat din materialele poliuretan (PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar;</li> <li>- Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore);</li> <li>- Ambalaj individual;</li> <li>- Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC;</li> <li>- Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993</li> <li>- Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți.</li> </ul>			
99	Cateter i/v periferic avansat 24G (958)	<p>Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injectare/perfuzare intravenoasă (abord venos îndelungat), intermitentă, a fluidelor la bolnavii spitalizați. Cateter Termoelastic, steril, netoxic, fără risc de tromboflebită, atrombogen, suprafața netedă, pereți transparenti, cu aripioare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren. Alte caracteristici tehnice solicitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensiune solicitată: 24G;</li> <li>- Port de injectare laterală prevăzut cu capac cu clapetă pentru deschiderea și închiderea ușoară cu o singură mână, cu valvă unidirecțională (anti-reflux) pentru a preveni refluxul lichidului perfuzat, colorată diferit, în funcție de mărime;</li> <li>- Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire;</li> <li>- Să nu permită scurgerea de soluții injectabile la nivelul joncțiunii ambou-cateter;</li> <li>- Acul de punție să fie cu bizou scurt, foarte ascuțit (de tip back cut bevel - pentru punționare nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului);</li> </ul>	Bucată	4610	115250,00

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împungere accidentală (acoperirea/protecția bizoului după terminarea manevrei de punționare);</li> <li>- Acul cateterului cu mâner ergonomic de prindere a acului pentru o tehnică de punție cu o singură mână și o manipulare confortabilă;</li> <li>- Cameră transparentă de retur pentru confirmarea imediată a punționării venei;</li> <li>- 3/4 benzi radio-opace incluse – pentru a preveni contactul sulfatului de bariu cu intima venelor, reducând riscul de apariție a flebitului;</li> <li>- Prevăzut cu o cale de conectare tip Luer-Lock la capătul distal, protejată de un capac și care se adaptează perfect etanș la seringă/perfuzor;</li> <li>- Este fabricat din materialele poliuretan (PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar;</li> <li>- Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore);</li> <li>- Ambalaj individual;</li> <li>- Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC;</li> <li>- Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993</li> <li>- Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți.</li> </ul>			
100	Cateter i/v periferic avansat 26G (959)	<p>Dispozitiv medical steril, non-pirogenic destinat administrării prin injectare/perfuzare intravenoasă (abord venos îndelungat), intermitentă, a fluidelor la bolnavii spitalizați. Cateter Termoelastic, steril, netoxic, fără risc de tromboflebită, atrombogen, suprafața netedă, pereți transparenți, cu aripioare perforate flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire pentru fixare și mandren. Alte caracteristici tehnice solicitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensiune solicitată: 26G;</li> <li>- Port de injectare laterală prevăzut cu capac cu clapetă pentru deschiderea și închiderea ușoară cu o singură mână, cu valvă unidirecțională (anti-reflux) pentru a preveni refluxul lichidului perfuzat, colorată diferit, în funcție de mărime;</li> <li>- Lumenul cu risc minim de</li> </ul>	Bucată	355	8875,00

		<p>obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Să nu permită scurgerea de soluții injectabile la nivelul joncțiunii ambou-cateter;</li> <li>- Acul de puncție să fie cu bizou scurt, foarte ascuțit (de tip back cut bevel - pentru punționare nedureroasă și pătrunderea facilă în epidermă, evitând traumatizarea tegumentului);</li> <li>- Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împungere accidentală (acoperirea/protecția bizoului după terminarea manevrei de punționare);</li> <li>- Acul cateterului cu mâner ergonomic de prindere a acului pentru o tehnică de puncție cu o singură mână și o manipulare confortabilă;</li> </ul> <p>- Cameră transparentă de retur pentru confirmarea imediată a punționării venei;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3/4 benzi radio-opace incluse – pentru a preveni contactul sulfatului de bariu cu intima venelor, reducând riscul de apariție a flebitului;</li> <li>- Prevăzut cu o cale de conectare tip Luer-Lock la capătul distal, protejată de un capac și care se adaptează perfect etanș la seringă/perfuzor;</li> <li>- Este fabricat din materialele poliuretan (PUR)/propilen etilen fluorurat FEP/polifluorotetraetilen PTFE sau similar;</li> <li>- Durata maximă de menținere a cateterului inserat în venă (nu mai puțin de 72 de ore);</li> <li>- Ambalaj individual;</li> <li>- Nu este fabricat cu DEHP/latex/PVC;</li> <li>- Teste de biocompatibilitate după standardele ISO 10993</li> </ul> <p>- Poate fi utilizat fără limitări pentru adulți, copii și nou-născuți.</p>			
101	Cateter ombilical 3.5FR (960)	<p>Cateter ombilical 3.5FR</p> <p>Cateter radioopac, transparent, din PVC, utilizat pe linie venoasă sau arterială - marcaj la fiecare centimetru de la 5 la 25cm, lungime 40cm (±3cm), diametru 3, 5FR- flexibil, termosensitiv pentru a reduce trauma, capăt distal cu ochi - ambalaj steril dublu, cateterul este obligatoriu să fie protejat și introdus într-un tub de plastic pentru a nu se</p>	Bucată	97	931,20



		cuda - capătul proximal prevăzut cu conector șic căpăcel luer lock - steril. Ambalaj individual			
102	Cateter ombilical 4FR (961)	Cateter ombilical 4FR Cateter radioopac, transparent, din PVC, utilizat pe linie venoasă sau arterială - marcaj la fiecare centimetru de la 5 la 25cm, lungime 40cm ( $\pm 3$ cm), diametru 4FR- flexibil, termosensitiv pentru a reduce trauma, capăt distal cu ochi - ambalaj steril dublu, cateterul este obligatoriu să fie protejat și introdus într-un tub de plastic pentru a nu se cuda - capătul proximal prevăzut cu conector și căpăcel luer lock - steril. Ambalaj individual	Bucată	217	2083,20
103	Cateter ombilical 5FR (962)	Cateter ombilical 5FR Cateter radioopac, transparent, din PVC, utilizat pe linie venoasă sau arterială - marcaj la fiecare centimetru de la 5 la 25cm, lungime 40cm ( $\pm 3$ cm), diametru 5FR- flexibil, termosensitiv pentru a reduce trauma, capăt distal cu ochi - ambalaj steril dublu, cateterul este obligatoriu să fie protejat și introdus într-un tub de plastic pentru a nu se cuda - capătul proximal prevăzut cu conector și căpăcel luer lock - steril. Ambalaj individual	Bucată	429	4118,40
104	Cateter ombilical 6FR (963)	Cateter ombilical 6FR Cateter radioopac, transparent, din PVC, utilizat pe linie venoasă sau arterială - marcaj la fiecare centimetru de la 5 la 25cm, lungime 40cm ( $\pm 3$ cm), diametru 5FR- flexibil, termosensitiv pentru a reduce trauma, capăt distal cu ochi - ambalaj steril dublu, cateterul este obligatoriu să fie protejat și introdus într-un tub de plastic pentru a nu se cuda - capătul proximal prevăzut cu conector și căpăcel luer lock - steril. Ambalaj individual	Bucată	362	3475,20
105	Cateter ombilical 8FR (964)	Cateter ombilical 8FR Cateter radioopac, transparent, din PVC, utilizat pe linie venoasă sau arterială - marcaj la fiecare centimetru de la 5 la 25cm, lungime 40cm ( $\pm 3$ cm), diametru 8FR- flexibil, termosensitiv pentru a reduce trauma, capăt distal cu ochi - ambalaj steril dublu, cateterul este obligatoriu să fie protejat și introdus într-un tub de plastic pentru a nu se cuda - capătul proximal prevăzut cu	Bucată	351	4352,40

		conector și căpăcel luer lock - steril. Ambalaj individual			
106	Cateter ombilical 10FR (965)	Cateter ombilical 10FR Cateter radioopac, transparent, din PVC, utilizat pe linie venoasă sau arterială - marcaj la fiecare centimetru de la 5 la 25cm, lungime 40cm (±3cm), diametru 10FR- flexibil, termosensitiv pentru a reduce trauma, capăt distal cu ochi - ambalaj steril dublu, cateterul este obligatoriu să fie protejat și introdus intr-un tub de plastic pentru a nu se cuda - capătul proximal prevăzut cu conector și căpăcel luer lock - steril. Ambalaj individual	Bucată	55	682,00
107	Cateter pentru alimentație enterală FR10 (966)	FR10; L 100-120cm, stomacal/duodenal, poliuretan biocompatibil, cu mandren, conector Y	Bucată	25	9471,88
108	Cateter pentru alimentație enterală FR12 (968)	FR12; L 100-120cm, stomacal/duodenal, poliuretan biocompatibil, cu mandren, conector Y	Bucată	75	28415,63
109	Cateter pentru alimentație enterală FR13 (969)	FR13; L 100-120cm, stomacal/duodenal, poliuretan biocompatibil, cu mandren, conector Y	Bucată	22	8335,25
110	Cateter pentru alimentație enterală FR14 (970)	FR14; L 100-120cm, stomacal/duodenal, poliuretan biocompatibil, cu mandren, conector Y	Bucată	123	46601,63
111	Cateter pentru alimentație enterală FR15 (971)	FR15; L 100-120cm, stomacal/duodenal, poliuretan biocompatibil, cu mandren, conector Y	Bucată	23	8714,13
112	Cateter pentru alimentație enterală FR16 (972)	FR16; L 100-120cm, stomacal/duodenal, poliuretan biocompatibil, cu mandren, conector Y	Bucată	146	55315,75
113	Cateter pentru alimentație enterală FR17 (973)	FR17; L 100-120cm, stomacal/duodenal, poliuretan biocompatibil, cu mandren, conector Y	Bucată	10	3788,75
114	Cateter pentru alimentație enterală FR18 (974)	FR18; L 100-120cm, stomacal/duodenal, poliuretan biocompatibil, cu mandren, conector Y	Bucată	34	12881,75
115	Cateter pentru drenaj toracal 18FR (975)	<b>DRENAJE PLEURALE TORACICE CU STILET FR18, d=6,0mm, d=350-400mm, roșu</b>	Bucată	1128	55328,40
116	Cateter pentru drenaj toracal 20FR (976)	<b>DRENAJE PLEURALE TORACICE CU STILET FR20, d=6,6mm (±0,1mm), d=350-400mm, galben</b>	Bucată	1623	79608,15

117	Cateter pentru tromboembolctomie tip Fogarty 3F (977)	Sonde tip Fogarty 3F, monolumen, lungime 80cm	Bucată	262	104931,00
118	Cateter pentru tromboembolctomie tip Fogarty 4F (978)	Sonde tip Fogarty 4F, monolumen, lungime 80cm	Bucată	222	88911,00
119	Cateter pentru tromboembolctomie tip Fogarty 5F (979)	Sonde tip Fogarty 5F, monolumen, lungime 80cm	Bucată	152	60876,00
120	Cateter pentru tromboembolctomie tip Fogarty 6F (980)	Sonde tip Fogarty 6F, monolumen, lungime 80cm	Bucată	92	36846,00
121	Cateter pentru tromboembolctomie tip Fogarty 7F (981)	Sonde tip Fogarty 7F, monolumen, lungime 80cm	Bucată	92	36846,00
122	Cateter Pezzer FR- 24 (982)	Cateter Pezzer FR24, L-400mm ( $\pm 20$ mm), vârf de ciupercă, cu 2-3 orificii distale	Bucată	75	2625,00
123	Cateter Pezzer FR- 26 (983)	Cateter Pezzer FR26, L-400mm ( $\pm 20$ mm), vârf de ciupercă, cu 2-3 orificii distale	Bucată	75	2625,00
124	Cateter Pezzer FR- 28 (984)	Cateter Pezzer FR28, L-400mm ( $\pm 20$ mm), vârf de ciupercă, cu 2-3 orificii distale	Bucată	21	735,00
125	Cateter Pezzer FR- 30 (985)	Cateter Pezzer FR30 L-400mm ( $\pm 20$ mm), vârf de ciupercă, cu 2-3 orificii distale	Bucată	117	3322,80
126	Cateter Pezzer FR- 32 (986)	Cateter Pezzer FR32 L-400mm ( $\pm 20$ mm), vârf de ciupercă, cu 2-3 orificii distale	Bucată	112	3180,80
127	Cateter rectal Nr. 10 (987)	Cateter rectal Nr. 10, fabricat din latex cu lung. Minimă 40cm	Bucată	885	2655,00
128	Cateter rectal Nr. 12 (988)	Cateter rectal Nr. 12, fabricat din latex cu lung. Minimă 40cm	Bucată	405	1215,00
129	Cateter rectal Nr. 14 (989)	Cateter rectal Nr. 14, fabricat din latex cu lung. Minimă 40cm	Bucată	350	1050,00
130	Cateter rectal Nr. 16 (990)	Cateter rectal Nr. 16, fabricat din latex cu lung. Minimă 40cm	Bucată	1830	5490,00
131	Cateter rectal Nr. 18 (991)	Cateter rectal Nr. 18, fabricat din latex cu lung. Minimă 40cm	Bucată	1890	5670,00
132	Cateter rectal Nr. 20 (992)	Cateter rectal Nr. 20, fabricat din latex cu lung. minimă 40cm	Bucată	370	1295,00
133	Cateter rectal Nr. 22 (993)	Cateter rectal Nr. 22, fabricat din latex cu lung. minimă 40cm	Bucată	330	1155,00
134	Cateter rectal Nr. 24 (994)	Cateter rectal Nr. 24, fabricat din latex cu lung. minimă 40cm	Bucată	340	1190,00
135	Cateter rectal Nr. 26 (995)	Cateter rectal Nr. 26, fabricat din latex cu lung. minimă 40cm	Bucată	212	742,00
136	Cateter rectal Nr. 28 (996)	Cateter rectal Nr. 28, fabricat din latex cu lung. minimă 40cm	Bucată	1752	6132,00
137	Cateter rectal Nr. 30 (997)	Cateter rectal Nr. 30, fabricat din latex cu lung. minimă 40cm	Bucată	290	1015,00
138	Cateter rectal Nr. 32 (998)	Cateter rectal Nr. 32, fabricat din latex cu lung. minimă 40cm	Bucată	5830	20405,00
139	Cateter subclaviar (999)	Cateter subclaviar diametru 0,6mm ( $\pm 0, 1$ mm)	Bucată	563	10360,61

140	Cateter toracic cu trocar 16FR, vârf ascuțit (1000)	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, vârf ascuțit, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu vârf ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezintă marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisă, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 16FR.	Bucată	640	27555,52
141	Cateter toracic cu trocar 18FR, vârf ascuțit (1001)	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	783	54924,32
142	Cateter toracic cu trocar 20 FR, vârf ascuțit (1002)	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	897	38620,79
143	Cateter toracic cu trocar 24FR, vârf ascuțit (1003)	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	810	34020,00
144	Cateter toracic cu trocar 26FR, vârf ascuțit (1004)	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	Bucată	286	20061,76

		precisa, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 26FR.			
145	Cateter toracic cu trocar 28FR, vârf ascuțit (1005)	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 28FR.	Bucată	285	19991,61
146	Cateter toracic cu trocar 16FR, vârf bont (1006)	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	112	4822,22
147	Cateter toracic cu trocar 18FR, vârf bont (1007)	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 18FR.	Bucată	247	17326,07
148	Cateter toracic cu trocar 20 FR, vârf bont (1008)	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 20 FR.	Bucată	140	6027,77
149	Cateter toracic cu trocar 24FR, vârf bont (1009)	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	Bucată	475	19950,00

		largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezinta marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisa, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 24FR.			
150	Cateter toracic cu trocar 26FR, vârful bont (1010)	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, vârful bont, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu vârful ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezinta marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisa, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 26FR.	Bucată	165	11574,09
151	Cateter toracic cu trocar 28FR, vârful bont (1011)	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, vârful bont, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu vârful ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezinta marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisa, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 28FR.	Bucată	435	30513,51
152	Cateter ureteral FR4 (1012)	Cateter ureteral tip 4FR. Lungime = 700mm (±30mm), steril. Ambalaj individual	Bucată	100	10000,00
153	Cateter ureteral FR5 (1013)	Cateter ureteral tip 5FR. Lungime = 700mm (±30mm), steril. Ambalaj individual	Bucată	640	73600,00
154	Cateter ureteral FR6 (1014)	Cateter ureteral tip 6FR. Lungime = 700mm (±30mm), steril. Ambalaj individual	Bucată	155	17825,00
155	Cateter ureteral FR7 (1015)	Cateter ureteral tip 7FR. Lungime = 700mm (±30mm), steril. Ambalaj individual	Bucată	155	17825,00
156	Cateter urinar (Nelaton) CH 6" (1016)	1.diametru: CH 6 2.lungimea 40-42cm 3.material PVC 4.atraumatic 5.cu două orificii laterale 5.Steril 6.cod culoare internațională 7. tub moale. Ambalaj individual	Bucată	4232	5594,73
157	Cateter urinar (Nelaton) CH 8" (1017)	1.diametru: CH 8 2.lungimea 40-42cm 3.material PVC 4.atraumatic 5.cu două orificii laterale 5.Steril 6.cod culoare internațională 7. tub moale. Ambalaj individual	Bucată	4505	5955,64
158	Cateter urinar (Nelaton) CH 10" (1018)	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	3600	4759,24

159	Cateter urinar (Nelaton) CH 12" (1019)	1.diametru: CH 12 2.lungimea 40-42cm 3.material PVC 4.atraumatic 5.cu două orificii laterale 5.Steril 6.cod culoare internațională 7. tub moale. Ambalaj individual	Bucată	4810	6358,86
160	Cateter urinar (Nelaton) CH 14" (1020)	1.diametru: CH 14 2.lungimea 40-42cm 3.material PVC 4.atraumatic 5.cu două orificii laterale 5.Steril 6.cod culoare internațională 7. tub moale. Ambalaj individual	Bucată	9065	11984,01
161	Cateter urinar (Nelaton) CH 16" (1021)	1.diametru: CH 16 2.lungimea 40-42cm 3.material PVC 4.atraumatic 5.cu două orificii laterale 5.Steril 6.cod culoare internațională 7. tub moale. Ambalaj individual	Bucată	17306	22878,68
162	Cateter urinar (Nelaton) CH 18" (1022)	1.diametru: CH 18 2.lungimea 40-42cm 3.material PVC 4.atraumatic 5.cu două orificii laterale 5.Steril 6.cod culoare internațională 7. tub moale. Ambalaj individual	Bucată	14522	19198,21
163	Cateter urinar (Nelaton) CH 20" (1023)	1.diametru: CH 20 2.lungimea 40-42cm 3.material PVC 4.atraumatic 5.cu două orificii laterale 5.Steril 6.cod culoare internațională 7. tub moale. Ambalaj individual	Bucată	4113	5437,43
164	Cateter urinar (Nelaton) CH 22" (1024)	1.diametru: CH 22 2.lungimea 40-42cm 3.material PVC 4.atraumatic 5.cu două orificii laterale 5.Steril 6.cod culoare internațională 7. tub moale. Ambalaj individual	Bucată	1706	2255,36
165	Dren ventricular (1100)	Material: Silicon. Diametru intern/Extern: 1.3-1.5mm / 2.5-2.8mm. Lungime: 25-35cm. Impregnat cu Barium radioopac. Componența setului: 1.Cateter ventricular; 2.Căpăcel Luer Lock; 3.Adaptor Luer Female; 4.Stilet de inox, lungime 35cm (±1cm); 5.Trocar, lungime 15cm (±1cm).	Bucată	214	171200,00
166	Drenaj steril pentru aspirație activă a plăgilor postoperatorii (1101)	Drenaj steril pentru aspirație activă a plăgilor postoperatorii cu balon de 400 ml, valvă anti reflux, Dren cu troacar, Pungă cu 3 spirale, Tuburi cu conector în Y, Clampă pentru tuburi, Clampă pentru fixare de cearșaf, Ambalaj steril de unică folosință. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat. Certificat ISO 13485 și/sau ISO 9001 (în dependență de categoria produsului). Ambalat individual	Bucată	3286	213031,38

167	Drenuri (1102)	Drenuri tubulare din latex, sterile. Lățimea 5cm - lungimea 30cm ( $\pm 2$ cm) (pentru drenarea cavității abdominale). Ambalat individual	Bucată	8320	24960,00
168	Fir-ghid hidrofil Nitinol 0,035" 150cm Amplatz Stiff (1116)	Fir-ghid hidrofil Nitinol 0,035" 150cm Amplatz Stiff, urologic	Bucată	1	532,00
169	Ghid pentru PCGRE (1124)	Ghid (pentru PCGRE) lungimea - 4500cm ( $\pm 100$ cm), diametru - maximum 0,63mm	Bucată	111	122100,00
170	Injector endoscopic (1148)	Teflon cateter, Sistem de fixare a poziției, Luer conector, lungimea cateter 2000mm ( $\pm 200$ mm), diametru-2, 8 ( $\pm 0, 2$ ), lungimea ac-5mm, diametru ac-22G	Bucată	539	88935,00
171	Kit cateter temporar pentru hemodializă (1152)	Kit cateter temporar pentru hemodializă, cu lumen dublu, radioopac, din poliuretan, steril, prevăzut cu manșoane implantabile, conectoare Luer - Lock și cleme, 15cm lungime. Ambalat individual	Bucată	195	58500,00
172	Mască de ventilare pentru terapia CPAP (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon, 10mm (1227)	Mască de ventilare pentru terapia CPAP, cu manjet gonflabil ajustabil, pentru adulți, mărimi mari-medii și mici, cu două porturi 22M și 30F, în set system fixator, cu valve C-PEEP cu valori fixate de presiune: 10,0mm H <sub>2</sub> O	Bucată	83	31911,01
173	Mască de ventilare pentru terapia CPAP (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon, 12,5mm (1228)	Mască de ventilare pentru terapia CPAP, cu manjet gonflabil ajustabil, pentru adulți, mărimi mari-medii și mici, cu două porturi 22M și 30F, în set system fixator, cu valve C-PEEP cu valori fixate de presiune: 12, 5mm H <sub>2</sub> O	Bucată	29	11149,63
174	Mască de ventilare pentru terapia CPAP (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon, 15,0mm (1229)	Mască de ventilare pentru terapia CPAP, cu manjet gonflabil ajustabil, pentru adulți, mărimi mari-medii și mici, cu două porturi 22M și 30F, în set system fixator, cu valve C-PEEP cu valori fixate de presiune: 15,0mm H <sub>2</sub> O	Bucată	24	9227,28
175	Mască de ventilare pentru terapia CPAP (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon, 2,5mm (1230)	Mască de ventilare pentru terapia CPAP, cu manjet gonflabil ajustabil, pentru adulți, mărimi mari-medii și mici, cu două porturi 22M și 30F, în set system fixator, cu valve C-PEEP cu valori fixate de presiune: 2, 5mm H <sub>2</sub> O	Bucată	13	4998,11
176	Mască de ventilare pentru terapia CPAP (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon, 5,0mm (1231)	Mască de ventilare pentru terapia CPAP, cu manjet gonflabil ajustabil, pentru adulți, mărimi mari-medii și mici, cu două porturi 22M și 30F, în set system fixator, cu valve C-PEEP cu valori fixate de presiune: 5,0mm H <sub>2</sub> O	Bucată	134	51518,98



177	Mască de ventilare pentru terapia CPAP (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon, 7,5mm (1232)	Mască de ventilare pentru terapia CPAP, cu manjet gonflabil ajustabil, pentru adulți, mărimi mari-medii și mici, cu două porturi 22M și 30F, în set system fixator, cu valve C-PEEP cu valori fixate de presiune: 7, 5mm H2O	Bucată	103	39600,41
178	Mască de ventilare pentru terapia CPAP (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon, 20,0mm (1233)	Mască de ventilare pentru terapia CPAP, cu manjet gonflabil ajustabil, pentru adulți, mărimi mari-medii și mici, cu două porturi 22M și 30F, în set system fixator, cu valve C-PEEP cu valori fixate de presiune: 20,0mm H2O	Bucată	119	45751,93
179	Mască facială pentru oxigen, tip HiOx, adulți (1235)	Pentru adulți, Material: Cu valvă de inspir și expir incorporată, Cu port suplimentar la mască pentru conectarea nebulizerului, Cu curea dublă, pentru fixarea etanșă a măștii de cap, transparent	Bucată	8765	162152,50
180	Mască laringiană I-GEL N 1 (1236)	Mască laringiană I-GEL N 1, nou-născuți	Bucată	58	13334,67
181	Mască laringiană I-GEL N 2 (1237)	Mască laringiană I-GEL N 2, copii	Bucată	216	49660,13
182	Mască laringiană I-GEL N 3 (1238)	Mască laringiană I-GEL N 3, adulți	Bucată	353	81157,53
183	Mască laringiană I-GEL N 4 (1239)	Mască laringiană I-GEL N 4, adulți	Bucată	422	97021,18
184	Mască laringiană I-GEL N 5 (1240)	Mască laringiană I-GEL N 5, adulți	Bucată	311	71501,39
185	Mască laringiană N 1 (1241)	Mască laringiană Nr. 1. 100% silicon medical. Transparent cu cordaje și linie X-ray opacă. Reutilizabil. Conector polisulfon rezistent la autoclavare. Mască cu design Non-epiglottis-bar.	Bucată	24	2176,80
186	Mască laringiană N 2 (1242)	Mască laringiană Nr. 2. 100% silicon medical. Transparent cu cordaje și linie X-ray opacă. Reutilizabil. Conector polisulfon rezistent la autoclavare. Mască cu design Non-epiglottis-bar.	Bucată	323	29296,10
187	Mască laringiană N 3 (1243)	Mască laringiană Nr. 3. 100% silicon medical. Transparent cu cordaje și linie X-ray opacă. Reutilizabil. Conector polisulfon rezistent la autoclavare. Mască cu design Non-epiglottis-bar.	Bucată	385	34919,50
188	Mască laringiană N 4 (1244)	Mască laringiană Nr. 4. 100% silicon medical. Transparent cu cordaje și linie X-ray opacă. Reutilizabil. Conector polisulfon rezistent la autoclavare. Mască cu design Non-epiglottis-bar.	Bucată	469	42538,30
189	Mască laringiană N 5 (1245)	Mască laringiană Nr. 5. 100% silicon medical. Transparent cu cordaje și	Bucată	225	20407,50

		linie X-ray opacă. Reutilizabil. Conector polisulfon rezistent la autoclavare. Mască cu design Non-epiglottis-bar.			
190	Mască pentru oxigen, adulți (1250)	Pentru adulți, dotată cu dispozitiv de fixare (bandă elastică), prelungitor de 2, 5m. Pe furtun exista câteva adaptoare conice. Fără latex.	Bucată	39327	206466,75
191	Mască pentru oxigen, pediatrică Nr. 1 (1251)	Transparentă, de unică folosință, sterilă. Nr. 1. Ambalat individual	Bucată	1828	14624,00
192	Mască pentru oxigen, pediatrică Nr. 2 (1252)	Transparentă, de unică folosință, sterilă. Nr. 2. Ambalat individual	Bucată	2059	16472,00
193	Mască pentru oxigen, pediatrică Nr. 3 (1253)	Transparentă, de unică folosință, sterilă. Nr. 3. Ambalat individual	Bucată	1587	12696,00
194	Mască pentru respirație artificială non-invazivă cu Fixatoare adult (Mască de ventilare pentru terapia CPAP NONIVAZIVA (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon) (1254)	CE, clasul dispozitivului conform directivei 93/42/EEC - IIa, trebuie să acopere nas sigură, diapazonul de presiuni - 4-30 hPa, port pentru măsurare presiunii cu diametrul Ø 4mm, posibilitate de a conecta canulă cu oxigen, diametru la fișă conform standardului EN ISO 5356-1 - Ø 22mm, corpul măștii să fie solid (policarbonat), suport la frunte cu posibilități de reglare, zonele de contact cu piele din material moale (silicon), să nu conțină latex, bandă de susținere din material elastic cu lățime ≤22mm, fără supapă de asfixie, sistema de exhalatie incorporata, posibilitate de a prelucra Mască cu substanțe chimice (dezinfectante), nivelul de zgomot ≤28dB.	Bucată	123	60885,00
195	Mască respiratorie pentru VAP Nr. 3.0 (1255)	Mască respiratorie pentru VAP Nr. 3.0/adulți, fără flatați, cu manșon de culoare, design antialunecare, dom transparent. Forma anatomica precisă (nagonflabilă). Disponibil cu/fără inel de fixare.	Bucată	102	8867,88
196	Mască respiratorie pentru VAP Nr. 3.5 (1256)	Mască respiratorie pentru VAP Nr. 3.5/adulți, fără flatați, cu manșon de culoare, design antialunecare, dom transparent. Forma anatomica precisă (nagonflabilă). Disponibil cu/fără inel de fixare.	Bucată	97	8433,18
197	Mască respiratorie pentru VAP Nr. 4.0 (1257)	Mască respiratorie pentru VAP Nr. 4.0/adulți, fără flatați, cu manșon de culoare, design antialunecare, dom transparent. Forma anatomica precisă (nagonflabilă). Disponibil cu/fără inel de fixare.	Bucată	103	8954,82
198	Mască respiratorie pentru VAP Nr. 4.0, gonflabilă (1258)	Mască respiratorie pentru VAP Nr. 4.0/adulți, din PVC, cu perna gonflabila și inel de fixare cu cod de culoare. Formă anatomică	Bucată	576	9504,00

199	Mască respiratorie pentru VAP Nr. 4.5 (1259)	Mască respiratorie pentru VAP Nr. 4.5/adulți, fără flatați, cu manșon de culoare, design antialunecare, dom transparent. Forma anatomică precisă (negonflabilă). Disponibil cu/fără inel de fixare.	Bucată	98	8520,12
200	Mască respiratorie pentru VAP Nr. 4.5, gonflabilă (1260)	Mască respiratorie pentru VAP Nr. 4.5/adulți, din PVC, cu perna gonflabilă și inel de fixare cu cod de culoare. Formă anatomică	Bucată	97	1600,50
201	Mască respiratorie pentru VAP Nr. 5.0 (1261)	Mască respiratorie pentru VAP Nr. 5.0/adulți, fără flatați, cu manșon de culoare, design antialunecare, dom transparent. Forma anatomică precisă (negonflabilă). Disponibil cu/fără inel de fixare.	Bucată	33	2869,02
202	Mască respiratorie pentru VAP Nr. 5.0, gonflabilă (1262)	Mască respiratorie pentru VAP Nr. 5.0/adulți, din PVC, cu perna gonflabilă și inel de fixare cu cod de culoare. Formă anatomică	Bucată	1606	26499,00
203	Mască respiratorie pentru VAP Nr. 5.5 (1263)	Mască respiratorie pentru VAP Nr. 5.5/adulți, fără flatați, cu manșon de culoare, design antialunecare, dom transparent. Forma anatomică precisă (negonflabilă). Disponibil cu/fără inel de fixare.	Bucată	13	1130,22
204	Mască respiratorie pentru VAP Nr. 5.5, gonflabilă (1264)	Mască respiratorie pentru VAP Nr. 5.5/adulți, din PVC, cu perna gonflabilă și inel de fixare cu cod de culoare. Formă anatomică	Bucată	93	1534,50
205	Mască respiratorie pentru VAP Nr. 6.0 (1265)	Mască respiratorie pentru VAP Nr. 6.0/adulți, fără flatați, cu manșon de culoare, design antialunecare, dom transparent. Forma anatomică precisă (negonflabilă). Disponibil cu/fără inel de fixare.	Bucată	29	2521,26
206	Mască respiratorie pentru VAP Nr. 6.0, gonflabilă (1266)	Mască respiratorie pentru VAP Nr. 6.0/adulți, din PVC, cu perna gonflabilă și inel de fixare cu cod de culoare. Formă anatomică	Bucată	115	1897,50
207	Mască resuscitare pentru ventilație mecanică Nr. 0 (1267)	Nr.0; Mască adaptabilă oricărui tip de balon reanimare, resuscitare din silicon autoclavabil, cu valvă, reciclabilă, autoclavabilă, fără latex.	Bucată	101	5050,00
208	Mască resuscitare pentru ventilație mecanică Nr. 1 (1268)	Nr.1; Mască adaptabilă oricărui tip de balon reanimare, resuscitare din silicon autoclavabil, cu valvă, reciclabilă, autoclavabilă, fără latex.	Bucată	115	5750,00
209	Mască resuscitare pentru ventilație mecanică Nr. 2 (1269)	Nr.2; Mască adaptabilă oricărui tip de balon reanimare, resuscitare din silicon autoclavabil, cu valvă, reciclabilă, autoclavabilă, fără latex.	Bucată	77	3850,00
210	Mască resuscitare pentru ventilație mecanică Nr. 3 (1270)	Nr.3; Mască adaptabilă oricărui tip de balon reanimare, resuscitare din silicon autoclavabil, cu valvă, reciclabilă, autoclavabilă, fără latex.	Bucată	108	5400,00

211	Mască resuscitare pentru ventilație mecanică Nr. 4 (1271)	Nr.4; Mască adaptabilă oricărui tip de balon reanimare, resuscitare din silicon autoclavabil, cu valvă, reciclabilă, autoclavabilă, fără latex.	Bucată	235	11750,00
212	Mască resuscitare pentru ventilație mecanică Nr.5 (1272)	Nr.5; Mască adaptabilă oricărui tip de balon reanimare, resuscitare din silicon autoclavabil, cu valvă, reciclabilă, autoclavabilă, fără latex.	Bucată	190	9500,00
213	Mască resuscitare pentru ventilație mecanică Nr.6 (1273)	Nr.6; Mască adaptabilă oricărui tip de balon reanimare, resuscitare din silicon autoclavabil, cu valvă, reciclabilă, autoclavabilă, fără latex.	Bucată	120	6000,00
214	Microperfuzoare sterile (fluturaș) cu ac G19 (1276)	1.mărime:19G 2.ac din oțel inoxidabil, siliconat cu extensie 3.cu aripi și tubulatură 4. lungimea tubulaturii — 315mm ± 15mm fabricat din PVC, transparent, moale, flexibil, prevăzut cu conector luer-lock și capac de închidere 5.steril 6.cod în culorile internaționale conform mărimii. Ambalat individual	Bucată	11385	6113,75
215	Microperfuzoare sterile (fluturaș) cu ac G20 (1277)	1.mărime: 20G 2.ac din oțel inoxidabil, siliconat cu extensie 3.cu aripi și tubulatură 4. lungimea tubulaturii — 315mm ± 15mm fabricat din PVC, transparent, moale, flexibil, prevăzut cu conector luer-lock și capac de închidere 5.steril 6.cod în culorile internaționale conform mărimii. Ambalat individual	Bucată	16990	9123,63
216	Microperfuzoare sterile (fluturaș) cu ac G21 (1278)	1.mărime: 21G 2.ac din oțel inoxidabil, siliconat cu extensie 3.cu aripi și tubulatură 4. lungimea tubulaturii — 315mm ± 15mm fabricat din PVC, transparent, moale, flexibil, prevăzut cu conector luer-lock și capac de închidere 5.steril 6.cod în culorile internaționale conform mărimii. Ambalat individual	Bucată	64135	34440,50
217	Microperfuzoare sterile (fluturaș) cu ac G22 (1279)	1.mărime: 22G 2.ac din oțel inoxidabil, siliconat cu extensie 3.cu aripi și tubulatură 4. lungimea tubulaturii — 315mm ± 15mm fabricat din PVC, transparent, moale, flexibil, prevăzut cu conector luer-lock și capac de închidere 5.steril 6.cod în culorile internaționale conform mărimii. Ambalat individual	Bucată	103360	55504,32
218	Microperfuzoare sterile (fluturaș) cu ac G23 (1280)	1.mărime: 23G 2.ac din oțel inoxidabil, siliconat cu extensie 3.cu aripi și tubulatură 4. lungimea tubulaturii — 315mm ± 15mm fabricat din PVC, transparent, moale,	Bucată	133035	71439,80

		flexibil, prevăzut cu conector luer-lock și capac de închidere 5.steril 6.cod în culorile internaționale conform mărimii. Ambalat individual			
219	Microperfuzoare sterile (fluturaș) cu ac G24 (1281)	1.mărime: 24G 2.ac din oțel inoxidabil, siliconat cu extensie 3.cu aripi și tubulatură 4. lungimea tubulaturii — 315mm ± 15mm fabricat din PVC, transparent, moale, flexibil, prevăzut cu conector luer-lock și capac de închidere 5.steril 6.cod în culorile internaționale conform mărimii. Ambalat individual	Bucată	33980	18247,26
220	Microperfuzoare sterile (fluturaș) cu ac G25 (1282)	1.mărime: 25G 2.ac din oțel inoxidabil, siliconat cu extensie 3.cu aripi și tubulatură 4. lungimea tubulaturii — 315mm ± 15mm fabricat din PVC, transparent, moale, flexibil, prevăzut cu conector luer-lock și capac de închidere 5.steril 6.cod în culorile internaționale conform mărimii. Ambalat individual	Bucată	24400	13102,80
221	Microperfuzoare sterile (fluturaș) cu ac G26 (1283)	1.mărime: 26G 2.ac din oțel inoxidabil, siliconat cu extensie 3.cu aripi și tubulatură 4. lungimea tubulaturii — 315mm ± 15mm fabricat din PVC, transparent, moale, flexibil, prevăzut cu conector luer-lock și capac de închidere 5.steril 6.cod în culorile internaționale conform mărimii. Ambalat individual	Bucată	2810	1508,97
222	Microperfuzoare sterile (fluturaș) cu ac G27 (1284)	1.mărime: 27G 2.ac din oțel inoxidabil, siliconat cu extensie 3.cu aripi și tubulatură 4. lungimea tubulaturii — 315mm ± 15mm fabricat din PVC, transparent, moale, flexibil, prevăzut cu conector luer-lock și capac de închidere 5.steril 6.cod în culorile internaționale conform mărimii. Ambalat individual	Bucată	5910	3173,67
223	Periuță de dinți pentru pacienți intubați (1308)	Periuță de dinți duritate moale, tratată cu pastă de dinți uscată care la contact cu apa se pronunță, ambalată individual, pentru igienizarea cavității bucale la pacienții intubați	Bucată	8660	19398,40
224	Pipă orofaringiană tip Guedel 90mm (1310)	CANULE DE INTUBARE TIP GUEDEL (PIPE GUEDEL) 90mm	Bucată	1367	5057,90
225	Pipă orofaringiană tip Guedel 100mm (1311)	CANULE DE INTUBARE TIP GUEDEL (PIPE GUEDEL) 100mm	Bucată	1447	4532,01
226	Pipă orofaringiană tip Guedel 110mm (1312)	CANULE DE INTUBARE TIP GUEDEL (PIPE GUEDEL) 110mm	Bucată	1435	5309,50
227	Pipă tip Robertazzi (1313)	Pipă nazofaringiană, tip Robertazzi	Bucată	9	465,75

228	Prelungitor pentru tubul endotraheal L-120mm (1330)	Pediatrice și neonatali, flexibil, fără latex, lungime 120mm ( $\pm 10$ mm), cap unghiular cu rotație biaxială pentru tubul de intubare și orificiu dublu securizat pentru aplicații 7, 6/9, 5mm	Bucată	5202	59823,00
229	Prelungitor pentru tubul endotraheal L-180mm (1331)	Pentru adulți, flexibil, fără latex, lungime 180mm ( $\pm 20$ mm), cap unghiular cu rotație biaxială pentru tubul de intubare și orificiu dublu securizat pentru aplicații 7, 6/9, 5mm	Bucată	17480	209760,00
230	Pungi evacuatoare urostomie (1334)	Sistem stomic unitar cu evacuare pentru urostomii, 30x15cm ( $\pm 1$ cm), flanșa adezivă din hidrocoloid, liner material nețesut, gura de tăiere 55mm ( $\pm 2$ mm). Compus din 3 straturi de înaltă rezistență. Antialergic	Bucată	3290	63058,34
231	Pungi pentru colectarea sângelui dublu (1335)	<p>Materiale de bază ale plasticului – polivinilhidrolid și dietilftalat;</p> <p>Containerul pentru recoltarea sângelui – volum de 450 ml (<math>\pm 10</math>ml) asigurat cu soluție anticoagulantă;</p> <p>Containerul pentru transferul componentului sanguin – volum de 400 ml (<math>\pm 10</math>ml);</p> <p>Containerele vor fi asigurate cu:</p> <p>a) două orificii, în partea superioară, pentru fixarea acestuia în presele de separare a dispozitivului de separare în componente sanguine;</p> <p>b) două racorduri, în partea superioară pentru conexiunea la sistemul de transfuzie;</p> <p>c) fante pe părțile laterale, bine stanate și decupate, pentru fixarea tubulaturii pilot a acestuia;</p> <p>d) fantă pe partea inferioară, pentru suspendarea containerului în suportul de transfuzie.</p> <p>Soluția anticoagulantă – va conține citrat de natriu, fosfat, adenină și dextroză în volum de 63ml;</p> <p>Etichetele de fond și marcajul - inviolabile și rezistente la T minus 80°C și umiditate sporită, asigurate cu cod-bare pentru identificare serie/lor;</p> <p>Sistemul de recoltare a probei sanguine de laborator:</p> <p>a) pentru eprubetă vacuum;</p> <p>b) dotată cu holder și ac;</p> <p>c) integrat în sistemul închis și steril al tubulaturii de recoltare;</p> <p>d) asigurate cu Cleme;</p> <p>e) amplasat pe tubulatura de recoltare până la ramificarea racordului Y care va conține :</p>	Bucată	200	2500,00

		<p>Tubulatura de prelevare a sângelui de donator cu 10 segmente aliației și cod numeric de identificare a acestora ;</p> <p>Tubulaturile de transfer a componentelor sanguine asigurate cu lungimea tubulaturii de transfer nu mai mică de 40cm, prezența codului numeric de identificare a acestora și asigurate cu clamă.</p> <p>f) utilizare ulterioară inofensivă – obligatoriu prezent.</p> <p>Forma de ambalare: fiecare unitate ambalată separat, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, inclusiv identificare prin cod bare, termenii de valabilitate, condiții de păstrare) și prezența notificărilor „DE UZ UNIC”, „STERIL”. Datele de identitate expuse pe ambalaj vor coincide în mod obligatoriu cu cele de pe eticheta containerului. Ambalat individual.</p>			
232	Pungi pentru colectarea urinei 100 ml (1336)	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	42100	105250,00
233	Pungi pentru colectarea urinei 2 litri (1337)	1.Volum: 2 litri 2.steril 3.Cu valvă de evacuare 4.material: PVC, transparent 5. gradate în mililitri 6.Cu tub conector (posibilitatea de a fi conectat la Sondă urinară) 7.Ambalaj individual	Bucată	258662	786332,48
234	Saci colector pentru cateter toracic, FR16 (1353)	Unitatea de aspirație a plăgii, închisă. Unitatea Bellow 600/800 ml. Troacar curbat. Două drenuri libere. Cui. Tub de conectare cu conector Y și c-lemă. Steril, gata de utilizare, cu valvă(supapă). MĂRIMEA: FR16. Ambalat individual	Bucată	2025	121500,00
235	Saci colector pentru cateter toracic, FR18 (1354)	Unitatea de aspirație a plăgii, închisă. Unitatea Bellow 600/800 ml. Troacar curbat. Două drenuri libere. Cui. Tub de conectare cu conector Y și c-lemă. Steril, gata de utilizare, cu valvă(supapă). MĂRIMEA: FR18. Ambalat individual	Bucată	1687	101220,00
236	Saci colector pentru cateter toracic, FR20 (1355)	Unitatea de aspirație a plăgii, închisă. Unitatea Bellow 600/800 ml. Troacar curbat. Două drenuri libere. Cui. Tub de conectare cu conector Y și c-lemă. Steril, gata de utilizare, cu valvă(supapă). MĂRIMEA: FR20. Ambalat individual	Bucată	75	4500,00

237	Set canule pentru irigații (1405)	Set canule irigație conector Jane, 1canulă - 18FR(6,0mm), 1canulă - 24FR(8,0mm), steril. Ambalat individual	Bucată	5448	92616,00
238	Set cateter pentru vena subclaviculară 16G, bilumen (1406)	Set cateter pentru vena subclaviculară. Cateter 16G. Material: PUR, radioopac, lungime 8-20cm. Ace 18-22G, lungime 38-50mm. Ghid metalic 0.35-0.89mm, lungime 35-60cm. Bilumen	Bucată	3220	376740,00
239	Set cateter pentru vena subclaviculară 16G, monolumen (1407)	Set cateter pentru vena subclaviculară. Cateter 16G. Material: PUR, radioopac, lungime 8-20cm. Ace 18-22G, lungime 38-50mm. Ghid metalic 0.35-0.89mm, lungime 35-60cm. Monolumen	Bucată	1490	174330,00
240	Set cateter pentru vena subclaviculară 18G, bilumen (1408)	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	2088	244296,00
241	Set cateter pentru vena subclaviculară 18G, monolumen (1409)	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. Monolumen	Bucată	1545	180765,00
242	Set cateter pentru vena subclaviculară 20G, bilumen (1410)	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. Bilumen	Bucată	228	26676,00
243	Set cateter pentru vena subclaviculară 20G, monolumen (1411)	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	670	78390,00
244	Set cateter pentru vena subclaviculară 22G, bilumen (1412)	Set cateter pentru vena subclaviculară. Cateter 22G. Material: PUR, radioopac, lungime 8-20cm. Ace 19-22G, lungime 38-50mm. Ghid metalic 0.35-0.68mm, lungime 35-60cm. Bilumen	Bucată	93	10881,00
245	Set cateter pentru vena subclaviculară 22G, monolumen (1413)	Set cateter pentru vena subclaviculară. Cateter 22G. Material: PUR, radioopac, lungime 8-20cm. Ace 19-22G, lungime 38-50mm. Ghid metalic 0.35-0.68mm, lungime 35-60cm. Monolumen.	Bucată	115	13455,00
246	Set cateter venos central cu 3 lumene (1414)	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	Bucată	2195	391631,90



		laterala, stopper, ac. Nu conține latex și nu conține DEHP. Ambalat individual			
247	Set cateter venos central cu 4 lumene (1415)	Cateter venos central cu 4 lumene, 14/16/18/18G, 8FRx 20cm (±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	562	140500,00
248	Set cateterizarea spațiului spinal (1416)	Ac G19 cu bizou transparent, aripi emovabile, L-90mm (±10mm); cateter G 22, material PUR, linie Xray opacă, L- 90cm (±10cm), diametrul intern 0,3mm, diametrul extern 0,7mm, cu ghid pentru cateter.	Bucată	800	106200,00
249	Set de aspirație cu mâner Yankauer CH12 (1446)	Set aspirație Yankauer CH12: 1.Tub PVC moale, transparent, steril, cu striatii longitudinale, rezistent la torsiuni diametrul intern 7-8mm, conectorul proximal tip pâlnie cu posibilitatea tăierii pentru conectare la diferite tipuri de aspiratoare, conectorul distal tip pâlnie standard pentru unirea la mânerul Yankauer din set, lungime 300cm (±10cm). 2.Mânerul Yankauer, L-26cm (±1 cm), 12 CH, transparent, steril, cu orificiu pentru vacuum control digital, cap distal tip tubular cu diametrul extern 4mm, conector proximal standard pentru unirea prin conector tip pâlnie la tubul de aspirație. 3. Un set ambalat individual, steril.	Bucată	21575	590076,25
250	Set de drenare a cavităților pleurale 16F (1447)	Un sistem închis de drenare a lichidului, cu un rezervor transparent spring bellow adecvat pentru drenaj la presiune negativă după operare, cu utilizarea simultană a unuia sau a doi catetere. Setul constă din: Aspirator cu ștecher; Conector tub cu clemă și conector "Y"; Un trocar curbat cu cateter; Cateter de scurgere Redon perforat redus; Lungimea drenului 750mm-1000mm; Mărimea 16F	Bucată	125	7500,00
		Total			16788384,34

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

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

**10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite**

**11. Inconterms 2020 DDP - Franco Destinație Vămuit, cu transportul Vânzătorului, pe parcursul anului 2025 conform Condițiilor de livrare:**

Livrarea bunurilor se va efectua în tranșe și la bonul de comanda emis de Beneficiar:

- 1) În baza **tranșelor se vor livra 60%**, în tranșe egale, datate expres la semnarea contractului, prima livrare se va realiza în decurs de 60 zile de la semnarea contractului.
- 2) În baza **bonurilor de comandă se vor livra 40%**, în termen de 20 zile de la emiterea bonului de comandă de către IMSF. Cantitățile solicitate în baza bonurilor de comandă vor reieși din necesitățile reale ale Beneficiarului. Cumulativ bonurile de comandă nu vor depăși 40% din cantitatea total contractată.

**Note:**

1. În cazul în care Furnizorul nu respectă condițiile de livrare conform graficului de livrare indicate în contract, Beneficiarul este în drept să refuze recepționarea bunurilor nelivrate conform condițiilor contractuale. În acest caz, în termen de 10 zile de la finalizarea termenului de livrare stabilit conform graficului de livrare (indicat în contract), Beneficiarul se obligă să informeze CAPCS și Furnizorul, prin intermediul unui demers oficial, în privința refuzului recepționării bunurilor nelivrate conform graficului de livrare, cu indicarea măsurilor care au fost întreprinse de către Beneficiar, astfel încât să nu fie afectată continuitatea activității sale;
2. Pe parcursul anului Beneficiarul poate plasa în adresa Furnizorului mai multe bonuri de comandă-livrare, reieșind din cantitatea necesară, dar care nu depășește 40% din cantitatea totală contractată per lot. În bonul de comandă-livrare este obligatoriu de indicat mențiunea ”conform bonului de comandă – livrare;
3. În cazul în care Beneficiarul necesită livrarea unimomentană a unei cantități de bunuri care depășește cumulativ 10% conform tranșei de livrare și 40% conform bonului de comandă livrare, Beneficiarul este obligat să înștiințeze în acest sens Furnizorul cu 60 de zile calendaristice înainte de livrare;
4. Livrarea bunurilor conform tranșelor de livrare se execută prin coordonarea prealabilă dintre Beneficiar și Furnizor cu 5 zile calendaristice înainte de livrare. În cazul unor impedimente din partea Beneficiarului de a recepționa Bunurile (ex: lipsa spațiului suficient de depozitare), Beneficiarul va înștiința Furnizorul în privința termenului (ziua/luna) până la care vor fi recepționate Bunurile, însă cu respectarea graficului de livrare indicat în tabelul de mai sus;
5. În cazul în care valoarea totală a contractului, inclusiv TVA, nu depășește 10 mii lei moldovenești, livrarea se va realiza în 1 sau 2 tranșe. În cazul necesității livrării bunurilor în 2 tranșe, Beneficiarul în mod obligatoriu va înștiința autoritatea contractantă (CAPCS) și Furnizorul, în acest sens, prin intermediul unui demers oficial, în termen de până la 10 zile din data intrării în vigoare a contractului. În caz contrar, se va considera aprobarea tacită a livrării bunurilor într-o singură tranșă. Totodată, se va lua în calcul că în cazul aprobării tacite de livrare într-o singură tranșă, livrarea se realizează nu mai târziu de 90 zile de la semnarea contractului. În cazul în care se solicită livrarea în 2 tranșe, atunci aceasta se realizează după cum urmează: I tranșă – nu mai târziu de 90 zile de la semnarea contractului, II tranșă – nu mai târziu de 30 septembrie 2025;
6. Furnizorul va lua în considerare divizarea suturii per cutie, astfel încât să fie livrate doar ambalaje secundare integrale (nu se admite livrarea per blister, comprimat, capsulă etc.), fiind totodată respectat cuantumul minim indicat în tabelul de mai sus;  
*\*Ambalaje secundare integrale nu presupune cutii colective/pentru depozitare angro*
7. Instituțiile beneficiare care sunt obligate să înregistreze contractul la una dintre trezoreriile teritoriale ale Ministerului Finanțelor, în mod obligatoriu vor prezenta dovada înregistrării contractului (numărul și data) în adresa CAPCS (office@capcs.gov.md) și a Furnizorului contractat.
8. Bonul de comandă-livrare se întocmește în mod obligatoriu în formă scrisă de către persoana responsabilă din cadrul instituției beneficiare și se expediază furnizorului contractat și către CAPCS pe poșta electronică monitorizare@capcs.gov.md.

**12. Termenul de valabilitate a contractului: până la 31.12.2025**

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

**14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): nu se aplică**

15. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție/de preselecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

16. Documente care se depun până la termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor în SIA RSAP (MTENDER). Neprezentarea documentelor enumerate și necompletarea acestora conform modelelor menționate mai jos, vor fi examinate prin prisma art. 65 alin. (4) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice:

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	Cererea de participare	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. 7 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.</i>	DA
2	Modul de elaborare a Specificației tehnice	<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: In 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><b>ATENȚIE: In oferta „formularul specificațiilor tehnice” operatorul economic este obligat să completeze specificația tehnică ofertată, detaliată cu indicarea tuturor parametrilor:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pentru parametri tehnici măsurabili se va indica exact parametru cu trimiterea la pagina din catalog;</li> <li>- pentru parametri tehnici nemăsurabili se va indica parametru cu trimiterea la pagina din catalog. (de exemplu s-a solicitat număr de elemente <math>\geq 192</math> de oferit parametru exact 194 elemente pagina 19; solicitat - imagine în timp real - oferit imagine în timp real pagina 11).</li> </ul> <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><b>NOTĂ:</b></p> <p>Prezentarea mostrelor de produs în termen de <b>10 zile de la solicitarea în scris a autorității contractante</b> 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</p>	DA

		<p>acestora cu cerințele din documentația de atribuire (întru demonstrarea îndeplinirii cerințelor minime obligatorii, de natură tehnică, solicitate în caietul de sarcini).</p> <p>Mostrele de produs vor reprezenta exact produsul final care urmează să facă obiectul viitorului contract.</p> <p>Mostrele de produs care nu corespund cerințelor expuse în documentația de atribuire, va constitui temei de respingerea ofertei, conform art. 69 alin. (6) lit. b) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.</p> <p>Conformitatea specificațiilor tehnice oferite vor fi determinate în cumul cu mostra de produs.</p> <p>Mostrele de produs vor fi evaluate de către comisie/laborator, concluziile cărora consemnându-se în procesul-verbal și în decizia grupului de lucru.</p> <p>Corespunderea Mostrele de produs se apreciază potrivit formulei „corespunde/nu corespunde”, iar fiind selectată metoda de „testare clinică”, 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 oferite și cerințele caietului de sarcini, ci și de a fi păstrate pentru comparare cu produsele care vor fi livrate de către ofertantul câștigător.</p>	
3	Modul de elaborare a Specificației 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; Conform anexei nr. 23 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</p> <p><b>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.</b></p>	DA
4	DUAЕ	<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; Notă: prezentarea oricărui alt formular de DUAЕ decât cel atașat la procedură sau completat neconform constituie temei de descalificare a operatorilor economici.</p>	DA
5	Garanția pentru ofertă	<p>- 2% din valoarea ofertei fără TVA.</p> <p>-În cazul în care garanției bancare urmează a fi prezentată în original conform anexei nr. 9 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, valabilă 120 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 prezenta 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</p>	DA

		persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;; <b>Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (120 de zile) se va calcula din data termenului limită de depunere a ofertelor.</b>	
6	Declarație privind valabilitatea ofertei (120 de zile)	- 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> <b>Notă: Termenul de valabilitate a garanției de ofertă va fi același ca și termenul de valabilitate al ofertei.</b>	DA
<p><b>Notă: Conform pct. 49 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, toate documentele menționate la pct. 48 (Specificații tehnice (anexa nr. 22); Specificații de pret (anexa nr.23); DUAE și Garanția pentru ofertă, după caz (anexa nr.9) se completează fără nici o modificare sau abatere de la formulare, spațiile goale fiind completate cu informația solicitată. Completarea defectuoasă a formularelor atrage respingerea ofertei.</b></p> <p><b>Notă: Operatorii economici participanți urmează să depună oferta prin intermediul platformei SIA “RSAP” Mtender. Se va completa suma fără TVA pentru fiecare lot ofertat. Informațiile din cadrul platformei SIA “RSAP” Mtender (suma fără TVA per fiecare lot în parte) trebuie să coincidă cu informațiile din Specificațiile de preț (propunerea financiară), în caz contrar oferta depusă pentru lotul la care vor fi depistate divergențe va fi respinsă.</b></p>			

**17. Documente justificative solicitate, aferente ofertei și a celor cuprinse în DUAE care se depun în conformitate cu art. 20 din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice, până la termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor în SIA RSAP (MTENDER) sau la solicitarea autorității contractante. Neprezentarea documentelor atrage respingerea ofertei, conform art. 17alin. (5) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.**

7	Certificat de atribuire a contului bancar	eliberat de banca deținătoare de cont – 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;	DA
8	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice; Lista fondatorilor operatorilor economici (numele, prenumele, codul personal). Operatorul economic nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare/atestare ori apartenența din punct de vedere profesional 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;	DA
9	Lipsa restanțelor față de bugetul public național	Îndeplinirea de către operatorii economici ofertanți a obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale (în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit ofertantul) va fi verificată de către autoritatea contractantă prin intermediul resursei informaționale a Serviciului Fiscal de Stat. Dacă acest lucru nu va fi posibil, operatorul economic ofertant va prezenta certificat (sau documentul analogic, în conformitate cu modelul stabilit de autoritățile competente din străinătate) care să demonstreze că ofertantul și-a îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit.”	DA

		Notă! Se vor lua în calcul prevederile Codului fiscal privind cuantumul sumei neachitate a obligațiilor fiscale care se consideră restanță față de bugetul public național.	
10	Situația financiară	Ultimul raport financiar/situația financiară – 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;	DA
11	Declarație	cu privire la Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui nu mai puțin de 80% din termenul total al produsului - 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,	DA
12	DECLARAȚIE cu privire la prezentarea eșantioane (mostre) <b>în termen de 10 zile de la solicitarea în scris a autorității contractante</b> în sensul prevederilor Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, examinarea mostrelor, presupune efectuarea analizei acestora prin prisma prevederilor art. 17 și, implicit, art. 22 alin. (1) lit. e) din Legea menționată	<p>Eșantioane (mostre) vor fi prezentate în 2 bucăți- <b>în termen de 10 zile de la solicitarea în scris a autorității contractante</b>, într-o cutie pe care se va indica denumirea operatorului economic și numărul procedurii de achiziție publică. Se va prezenta lista mostrelor incluse în cutie și numărul de lot al acestora cu scrisoare de însoțire semnată. Pe fiecare produs (mostră) în parte va fi indicat numărul lotului și denumirea operatorului economic.</p> <p><b>Eșantioane (mostre) vor fi prezentate pentru verificarea conformității documentelor ofertei tehnice cu realitatea.</b></p> <p>Mostrele vor fi ambalate și etichetate conform prevederilor HG 702/703/704 din 2018.</p> <p>Obligatoriu vor fi indicate pe ambalaj mostrele date de identitate precum: denumirea, modelul articolului, producătorul, țara producerii, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de sterilizare și păstrare ale produsului. Informația indicată pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu eticheta produsului.</p> <p><b>Notă: Neprezentarea Eșantioanelor (mostre) va constitui temei de descalificare a ofertei sau prezentarea pentru un alt model.</b></p> <p>Mostrele necorespunzătoare generează declararea ofertei ca fiind neconformă.</p>	DA
13	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit de la producător – copie - confirmată 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; <b>Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, cu indicarea/marcarea numărului de referința/modelul articolului atribuit numărului de lot oferit și a parametrilor tehnici solicitați în documentația de atribuire.</b>	DA
14	<b>Dovada înregistrării dispozitivului oferit în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale</b>	Prezentarea numărului de înregistrare din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale, până la termenul limită de depunere a ofertelor. Neprezentarea numărului de înregistrare în termenul menționat (până la termenul limită de depunere a ofertelor) servește drept temei de descalificare a ofertei) <b>Notă:</b>	DA



		Vor fi atribuite doar Dispozitivelor Medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale.	
14	Cerințe pentru bunurile care nu sunt dispozitive medicale	Declarație de conformitate CE/SM și/sau Certificat de conformitate CE/SM, certificat de calitate ce atestă conformitatea produsului oferit. Notă*: La etapa de evaluare prioritate, pentru fiecare lot individual, vor avea bunurile înregistrate ca dispozitive medicale.	DA

**18. Documente care se vor prezenta după atribuirea contractelor de achiziții publice:**

15	Declarația privind confirmarea beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani	Se va prezenta de către ofertantul desemnat câștigător în termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică, în adresa autorității contractante (CAPCS) și Agenției Achiziții Publice, conform modelului aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 145/2020, semnat în format electronic, 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.	DA
16	<b>Garanție de bună execuție (se va prezenta la momentul încheierii contractului/contractelor de achiziții publice)</b>	1. În cazul în care este emisă de o bancă comercială - completată conform anexei nr. 10 din Documentația standard pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri și servicii aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice sau olografe (cu aplicarea suplimentară a ștampilei) de către banca comercială emitentă; 2. În cazul transferului la contul autorității contractante (CAPCS) - completată conform următoarelor date bancare, prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului: Beneficiarul plății: CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE Denumirea Băncii: <b>Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat</b> Codul fiscal: <b>1016601000212</b> IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA cu nota "Pentru garanția de bună execuție la LD nr. (se va indica numărul procedurii)" Notă: Garanția de bună execuție va fi valabilă până la <b>31.01.2026</b> de zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS.	DA

**17. Garanția pentru ofertă: în cuantum de 2% din valoarea ofertei fără TVA.:**

**Transfer la contul instituției**

Beneficiar: MF-TT 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 și în original (dacă este semnată olograf de către bancă) la sediu CAPCS, după**

**deschiderea ofertelor 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 vă reține garanția pentru ofertă, în următoarele situații:**

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

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

*Transfer la contul instituției*

Beneficiar: MF-TT Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

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

*sau*

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

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

**19. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), nu se aplică.**

- 20. Tehnici și instrumente specifice de atribuire: NU SE APLICĂ**
- 21. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului: nu se aplică**
- 22. Ofertele se prezintă: în lei.**
- 23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: cel mai scăzut preț.**
- 24. Modalitatea evaluării ofertelor: per lot cu corespunderea tuturor cerințelor.**
- 25. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: nu se aplică**
- 26. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:**
  - conform SIA RSAP MTender
- 27. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:**

*Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP*
- 28. Termenul de valabilitate a ofertelor: 120 de zile**
- 29. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP**
- 30. Ofertele întârziate vor fi respinse.**
- 31. 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.*
- 32. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba se stat.**
- 33. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu**
- 34. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:**

*Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor*  
*Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;*



Tel/Fax/email:022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md

35. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul): se va publica după publicare în SIA RSAP (Mtender).
36. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: trimestrul III -IV 2024.

37. Data publicării anunțului de intenție: Transmis spre publicare în BAP la 01.08.2024

38. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 02.08.2024

39. 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

40. 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**