

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind Achiziționarea centralizată a Consumabilelor medicale pentru ATI, catetere, sonde și tuburi conform necesităților IMSP beneficiare pentru anul 2025 (Partea 2)
prin procedura de achiziție: Licitatie 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;
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
251	Set de drenare a cavităților pleurale 18F (1448)	Un sistem închis de drenare a lichidului, cu un rezervor transparent spring bellow adekvat 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 18F	Bucată	381	22860,00
252	Set de extensie cu diametrul mic cu supapă Safeflow (1449)	Set de extensie cu diametrul mic cu supapă Safeflow.	Bucată	30	250,00
253	Set de irigare/aspirație pentru endourologie (1451)	Set dublu pentru perfuzii, pentru soluții de irigare, 3M-steril. Ambalat individual	Bucată	1490	596000,00
254	Set de tuburi endotraheale bilumen drept, Nr.35 (1453)	Bilumen drept Nr.35. Sondă sterilă pentru intubația selectivă pe dreapta, vârf ușor curbat, material atraumatic, termosensibil	Bucată	101	48795,12

		<p>transparent, balanos traheal și bronșic de joasă presiune, cu set conector bronșic, dublu marcaj radioopac la nivel bronșic și traheal</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tranziție liberă între lumen simplu și dublu -Asigura trecerea eficientă a bronhoscopului -Relație eficientă între interiorul și exteriorul secțiunii transversale -Balonaș bronșic în forma de S. -Ambalare: individual, steril 			
255	Set de tuburi endotraheale bilumen drept, Nr.37 (1454)	<p>Bilumen drept Nr.37.</p> <p>Sondă sterilă pentru intubația selectivă pe dreapta, vârf ușor curbat, material atraumatic, termosensibil transparent, balanos traheal și bronșic de joasă presiune, cu set conector bronșic, dublu marcaj radioopac la nivel bronșic și traheal</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tranziție liberă între lumen simplu și dublu -Asigura trecerea eficientă a bronhoscopului -Relație eficientă între interiorul și exteriorul secțiunii transversale -Balonaș bronșic în forma de S. -Ambalare: individual, steril 	Bucată	102	49278,24
256	Set de tuburi endotraheale bilumen drept, Nr.39 (1455)	<p>Bilumen drept Nr.39</p> <p>Sondă sterilă pentru intubația selectivă pe dreapta, vârf ușor curbat, material atraumatic, termosensibil transparent, balanos traheal și bronșic de joasă presiune, cu set conector bronșic, dublu marcaj radioopac la nivel bronșic și traheal</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tranziție liberă între lumen simplu și dublu -Asigura trecerea eficientă a bronhoscopului -Relație eficientă între interiorul și exteriorul secțiunii transversale -Balonaș bronșic în forma de S. -Ambalare: individual, steril 	Bucată	37	17875,44
257	Set de tuburi endotraheale bilumen stâng, Nr.35 (1456)	<p>Bilumen stâng Nr.35.</p> <p>Sondă sterilă pentru intubația selectivă pe stângă, vârf ușor curbat, material atraumatic, termosensibil transparent, balanos traheal și bronșic de joasă presiune, cu set conector bronșic, dublu marcaj radioopac la nivel bronșic și traheal</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tranziție liberă între lumen simplu și dublu -Asigura trecerea eficientă a bronhoscopului -Relație eficientă între interiorul și 	Bucată	141	68119,92

		exteriorul secțiunii transversale -Balonaș bronșic în forma de S. -Ambalare: individual, steril			
258	Set de tuburi endotraheale bilumen stâng, Nr.37 (1457)	Bilumen stâng Nr.37. Sondă sterilă pentru intubația selectivă pe stângă, vârf ușor curbat, material atraumatic, termosensibil transparent, balans traheal și bronșic de joasă presiune, cu set conector bronșic, dublu marcaj radioopac la nivel bronșic și traheal -Tranziție liberă între lumen simplu și dublu -Asigura trecerea eficientă a bronhoscopului -Relație eficientă între interiorul și exteriorul secțiunii transversale -Balonaș bronșic în forma de S. -Ambalare: individual, steril	Bucată	141	68119,92
259	Set de tuburi endotraheale bilumen stâng, Nr.39 (1458)	Bilumen stâng Nr.39 Sondă sterilă pentru intubația selectivă pe stângă, vârf ușor curbat, material atraumatic, termosensibil transparent, balans traheal și bronșic de joasă presiune, cu set conector bronșic, dublu marcaj radioopac la nivel bronșic și traheal -Tranziție liberă între lumen simplu și dublu -Asigura trecerea eficientă a bronhoscopului -Relație eficientă între interiorul și exteriorul secțiunii transversale -Balonaș bronșic în forma de S. -Ambalare: individual, steril	Bucată	71	34301,52
260	Set de tuburi pentru ventilatoare (contururi) - reutilizabil (1459)	Pentru adulți –reutilizabile, rezistent la autoclavare, gofrat, tip “inspire-expire”, cu captatori de vaporii expirați. Completere:1) Sac de rezervă 2l, 2) Conector unghiular, rotativ, biaxial. Lungime 180cm ($\pm 10\text{cm}$)	Bucată	1759	100482,88
261	Set de tuburi pentru ventilatoare (contururi), neonatali (1460)	Neonatali, circuite cu inspirație de aer încălzit și flux bidirectional cu $d = 15\text{mm}$; calități: Transparent, gofrat, tip ”inspir-expir”, Complearea cu: 1) sac de rezervă 0, 5-1,0 l, 2)cu conector unghiular, rotație biaxială, Lungime 150-180cm, Cu fir/sensor de temperatură în tubul de inspir: Steril. Ambalat individual	Bucată	255	151712,25
262	Set de tuburi pentru ventilatoare (contururi), pediatrice (1461)	Pediatrice, circuite cu inspirație de aer încălzit și flux bidirectional cu $d = 15\text{mm}$; calități: Transparent, gofrat, tip ”inspir-expir”, Complearea cu: 1) sac de rezervă 0,	Bucată	662	296873,90

		5-1,0 l, 2) cu conector unghiular, rotație biaxială, Lungime 150-180cm, Cu fir/sensor de temperatura în tubul de inspir: Steril. Ambalat individual			
263	Set drenaj toracic 10FR (1462)	Cu trocar drenaj toracic, valve unidirecționale HEIMLICH uni/bicamerale și truse complete pentru drenaj toracic și peritoneal 10FR	Bucată	45	62775,00
264	Set drenaj toracic 12FR (1463)	Cu trocar drenaj toracic, valve unidirecționale HEIMLICH uni/bicamerale și truse complete pentru drenaj toracic și peritoneal 12FR	Bucată	91	126945,00
265	Set drenare activă (1464)	Set drenare activă 500-600 ml, jetabil, material transparent, min 3 tuburi pentru drenaj d=5, 5-11mm, l=500-700mm, cu supapă de reținere și clamă, min 5 orificii la capătul distal, dop cu o supapă de aer.	Bucată	790	42133,34
266	Set gastrostomă 10FR (1465)	Set de gastrotomie percutană endoscopică. Cu manșetă circulară silicon cu diametru 10FR. Lungime - 40cm (+-3cm)	Bucată	5	1875,00
267	Set gastrostomă 12FR (1466)	Set de gastrotomie percutană endoscopică. Cu manșetă circulară silicon cu diametru 12FR. Lungime - 40cm (+-3cm)	Bucată	5	1875,00
268	Set gastrostomă 14FR (1467)	Set de gastrotomie percutană endoscopică. Cu manșetă circulară silicon cu diametru 14FR. Lungime - 40cm (+-3cm)	Bucată	21	7875,00
269	Set gastrostomă 16FR (1468)	Set de gastrotomie percutană endoscopică. Cu manșetă circulară silicon cu diametru 16FR. Lungime - 40cm (+-3cm)	Bucată	6	2250,00
270	Set gastrostomă 20FR (1470)	Set de gastrotomie percutană endoscopică. Cu manșetă circulară silicon cu diametru 20FR. Lungime - 40cm (+-3cm)	Bucată	3	1125,00
271	Set gastrostomă 22FR (1471)	Set de gastrotomie percutană endoscopică. Cu manșetă circulară silicon cu diametru 22FR. Lungime - 40cm (+-3cm)	Bucată	3	1125,00
272	Set gastrostomă 24FR (1472)	Set de gastrotomie percutană endoscopică. Cu manșetă circulară silicon cu diametru 24FR. Lungime - 40cm (+-3cm)	Bucată	26	9750,00
273	Set igienă orală, pentru pacienții intubați (1476)	Sa conțină: tampon cu tub de aspirație; tampon cu sistem de control pentru aspirație; cateter pentru igienă orală cu sistem de aspirație; Periuță de dinți cu sistem de aspirație; conector pentru aspirație	Bucată	4025	166635,00

274	Set introducer 6FR (1483)	6FR; valvă anti reflux, cu port lateral pentru infuzie intravenoasă, pentru instalarea cateterului SwanGanz sau electrod transvenos bipolar. Setul să includă introducer, dilatator, ghid metalic "J", ac pentru punctie	Bucată	215	123410,00
275	Set introducer 7FR (1484)	7FR; valvă anti reflux, cu port lateral pentru infuzie intravenoasă, pentru instalarea cateterului SwanGanz sau electrod transvenos bipolar. Setul să includă introducer, dilatator, ghid metalic "J", ac pentru punctie	Bucată	42	24108,00
276	Set introducer 8FR (1485)	8FR; valvă anti reflux, cu port lateral pentru infuzie intravenoasă, pentru instalarea cateterului SwanGanz sau electrod transvenos bipolar. Setul să includă introducer, dilatator, ghid metalic "J", ac pentru punctie	Bucată	3	1722,00
277	Set introducer 9FR (1486)	9FR; valvă anti reflux, cu port lateral pentru infuzie intravenoasă, pentru instalarea cateterului SwanGanz sau electrod transvenos bipolar. Setul să includă introducer, dilatator, ghid metalic "J", ac pentru punctie	Bucată	50	28700,00
278	Set ligaturare varice esofagian. Latex (1487)	1. Sistem de detașare a inelelor cu 2 fire paralele. 2. Cateter preghidat din metal siliconat, neagresiv canalului de lucru al endoscopului. 3. Conector luer-lock pentru irigare incorporate. 4. Set disponibil cu 10 inele latex hipoalergenic.	Bucată	134	375200,00
279	Set ligaturare varice esofagian. Latex-Free (1488)	1. Sistem de detașare a inelelor cu 2 fire paralele. 2. Cateter preghidat din metal siliconat, neagresiv canalului de lucru al endoscopului. 3. Conector luer-lock pentru irigare incorporate. 4. Set disponibil cu 10 inele Latex-free hipoalergenic.	Bucată	95	266000,00
280	Set pentru cateterizarea arterelor periferice după metoda Seldinger. Alb 20G/160mm (1489)	Set pentru cateterizare arterelor periferice după metoda Seldinger pentru măsurarea invazivă presiunii arteriale și preluarea săngelui la analiza+linia de extensie cu supapă hemostatica specială. Mărimea alb 20G/160mm	Bucată	195	39000,00
281	Set pentru cateterizarea arterelor periferice după metoda Seldinger. Galben 22G/80mm (1490)	Set pentru cateterizare arterelor periferice după metoda Seldinger pentru măsurarea invazivă presiunii arteriale și preluarea săngelui la analiza+linia de extensie cu supapă hemostatica specială. Mărimea galben 22G/80mm	Bucată	1050	210000,00

282	Set pentru cateterizarea arterelor periferice după metoda Seldinger. Roșu 20G/80mm (1491)	Set pentru cateterizare arterelor periferice după metoda Seldinger pentru măsurarea invazivă presiunii arteriale și preluarea săngelui la analiza+linia de extensie cu supapă hemostatica specială. Mărimea roșu 20G/80mm	Bucată	130	26000,00
283	Set pentru cateterizarea arterelor periferice după metoda Seldinger. Sur 18G/160mm (1492)	Set pentru cateterizare arterelor periferice după metoda Seldinger pentru măsurarea invazivă presiunii arteriale și preluarea săngelui la analiza+linia de extensie cu supapă hemostatica specială. Mărimea sur 18G/160mm	Bucată	240	48000,00
284	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal 11G (1493)	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal (9FR), L=20-30cm, Material: a. Poliuretan, b. Rentghencontrast, c.Cu marcat al lungimii cateterului, d.Cu conductor metalic tip "J", e.Cu valvă de siguranță care protejează de embolie gazoasă sau hemoragie în caz de deconectare accidentală a perfuziei. Obligatoriu diametrul unui lumen trebuie să fie nu mai mic de 11G	Bucată	2150	626510,00
285	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal 12G (1494)	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal (8FR), L=20-30cm, Material: a. Poliuretan, b. Rentghencontrast, c.Cu marcat al lungimii cateterului, d.Cu valvă de siguranță care protejează de embolie gazoasă sau hemoragie în caz de deconectare accidentală a perfuziei. Obligatoriu diametrul unui lumen trebuie să fie nu mai mic de 12G	Bucată	1575	318937,50
286	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal 13G (1495)	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal (7FR), L=20-30cm, Material: a. Poliuretan, b. Rentghencontrast, c.Cu marcat al lungimii cateterului, d.Cu conductor metalic tip "J", e.Cu valvă de siguranță care protejează de embolie gazoasă sau hemoragie în caz de deconectare accidentală a perfuziei. Obligatoriu diametrul unui lumen trebuie să fie nu mai mic de 13G	Bucată	275	56760,00
287	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal 14G, Y-type (1496)	Set cateter Y-type biluminal G14, G16 -Componența setului - cateter din poliuretan Rg contrastabil, ac, conductor metalic tip "J" rezistent la îndoiere, Flux >100ml/min pentru ambele lumene. Obligatoriu diametrul unui lumen trebuie să fie nu mai mic de 14G	Bucată	35	6497,67
288	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal 16-18G (1497)	Componența: 1. Ac de punționare - 16-18G. Ambou ergonomic, pentru mânuirea	Bucată	295	70189,35

ușoară, cu semn, ce indică poziția bizoului;

2. Ghidul metalic J (0, 89-0, 96mm x 50-60cm) „kink proof”, cu flexibilitate crescută:
- Cu cap flexibil în forma de J, plasat într-un dispozitiv ergonomic de ghidare ce permite introducerea cu o singură mână a ghidului fără risc de contaminare sau îndoire;
- Marcaje din 10 în 10cm pe ghid;
3. Cateter 7-8, 5F echivalent la 12-16G (lungime- 15-25cm),
- Fabricat din PUR (poliuretan);
- Vârful cateterului atraumatic (soft type);
- Radioopac, detectabil la raze X;
- Are marcaje pe lungimea cateterului din cm în cm pentru o poziționare precisa; -Are marcaje dimensiunilor în Gauge (G) pe cateter; - fără risc de îndoire la manipulări, duritatea cateterului să asigure o administrare corectă a medicamentului fără traumarea țesutului;
4. Aripioare moi de fixare cateterului, mobile și detașabile, pentru o fixare corectă a cateterului pe suprafața pielii;
5. Dilatator - cu 1-2F mai mare decât cateterul;
- 6.Căpăcel cu valvă de siguranță care protejează de embolie gazoasă sau hemoragie în caz de deconectare accidentală a perfuziei.
7. Seringă de 5 ml-10ml din 3 piese, latex free;
8. Cablu de conectare pentru poziționarea simultană cu ajutorul ECG (integrat în set) - steril;
9. Toate accesoriiile setului sterile, de unică folosință, incluse în set. Ambalat individual

Componență:

1. Ac de punționare - 16-18G. Ambou ergonomic, pentru mânuirea ușoară, cu semn, ce indică poziția bizoului;
2. Ghidul metalic J (0, 89-0, 96mm x 50-60cm) „kink proof”, cu flexibilitate crescută:
- Cu cap flexibil în forma de J, plasat într-un dispozitiv ergonomic de ghidare ce permite introducerea cu o singură mână a ghidului fără risc de contaminare sau îndoire;
- Marcaje din 10 în 10cm pe ghid;
3. Cateter 7-8, 5F echivalent la 14-16G (lungime- 20-30cm),

289	Set pentru cateterizarea vaselor centrale monolumen 16-18G (1498)	Componență: 1. Ac de punționare - 16-18G. Ambou ergonomic, pentru mânuirea ușoară, cu semn, ce indică poziția bizoului; 2. Ghidul metalic J (0, 89-0, 96mm x 50-60cm) „kink proof”, cu flexibilitate crescută: -Cu cap flexibil în forma de J, plasat într-un dispozitiv ergonomic de ghidare ce permite introducerea cu o singură mână a ghidului fără risc de contaminare sau îndoire; - Marcaje din 10 în 10cm pe ghid; 3. Cateter 7-8, 5F echivalent la 14-16G (lungime- 20-30cm),	Bucată	660	124827,27

		<ul style="list-style-type: none"> -Fabricat din PUR (poliuretan); -Vârful cateterului atraumatic (soft type); -Radioopac, detectabil la raze X; -Are marcaje pe lungimea cateterului din cm în cm pentru o poziționare precisa; -Are marcaje dimensiunilor în Gauge (G) pe cateter; - fără risc de îndoire la manipulări, duritatea cateterului să asigure o administrare corectă a medicamentului fără traumarea țesutului; 4. Aripioare moi de fixare cateterului, mobile și detasabile, pentru o fixare corectă a cateterului pe suprafața pielii; 5. Dilatator - cu 1-2F mai mare decât cateterul; 6.Căpăcel cu valvă de siguranță care protejează de embolie gazoasă sau hemoragie în caz de deconectare accidentală a perfuziei. 7. Seringă de 5 ml-10ml din 3 piese, latex free; 8. Cablu de conectare pentru poziționarea simultană cu ajutorul ECG (integrat în set) - steril; 9. Toate accesoriiile setului sterile, de unică folosință, incluse în set. Ambalat individual 			
290	Set pentru cateterizarea vaselor centrale monolumen 16-18G l=30cm (1499)	<p>Set pentru cateterizarea venei subclavie, l=30cm, ac 14-18G 8cm, monolumen, din poliuretan, Rentghencontrast cu lungimea cateterului 30cm., cu conductor metalic tip J rezistent la îndoire și fixator de securitate, ac cu valvă 16-18G, lungimea acului 7-9cm. Seringă, cablu pentru ECG control al poziției cateterului în vasul magistral, cu marcaj al lungimii cateterului. Diametrul cateterului 6F (2, 1mm).</p>	Bucată	30	4383,30
291	Set pentru cateterizarea vaselor centrale monolumen G14-G16 (1500)	Set cateter G14-G-16Componența setului - cateter din poliuretan Rg contrastabil, ac, conductor metalic tip "J" rezistent la îndoire, Flux 60-100ml/min	Bucată	315	28022,40
292	Set pentru cateterizarea vaselor centrale monolumen, metoda Seldinger 5F/16G - 18G (1501)	Cateter din poliuretan Rg-contrastabil, 5F/16-20G, diametru 1.7mm, lungimea 20cm.Ac, lungimea 70mm. Conductor metalic tip "J" rezistent la îndoire,0, 89mm*50-60cm	Bucată	492	43640,40
293	Set pentru cateterizarea vaselor centrale monolumen, metoda Seldinger, 4.5FR– 6F/14-20G (1502)	Cateter venos central cu inserție periferică, radioopac, din poliuretan, cu lumen simplu, rezistent la presiune, pentru punție directă după	Bucată	37	4499,20

		metoda Seldinger. Dimensiuni: 20cm - 50cm			
294	Set pentru cateterizarea vaselor centrale monolumen, metoda Seldinger, 4FR/18-20G (1503)	Cateter din poliuretan Rg-contrastabil, 4F/18-20G, diametru 1.4mm, lungimea 20cm. Ac 20G, lungimea 50mm, Conductor metalic tip "J" rezistent la îndoire, 0, 63-0, 68mm*50-70cm	Bucată	67	12166,70
295	Set pentru cateterizarea vaselor centrale quadrolumenal 14-18G l=20cm (1504)	Set pentru cateterizarea venei subclave, l=20-30cm, ac 16-18G 7-9cm, quadrolumenal, din poliuretan (densitatea nu mai puțin de 1) Rentghencontrast cu lungimea cateterului 30cm., cu conductor metalic tip J rezistent la îndoire și fixator de securitate, ac cu valvă 14G/18G/18G/16G, ceea ce va preveni contactul cu săngele și tromboembolia) lungimea acului 7-9cm. Seringă, cablu pentru ECG control (compatibil cu adaptorul existent în secție) al poziției cateterului în vasul magistral, cu marcaj al lungimii cateterului. Conductorul la flexie să nu formeze unghiuri. (E de dorit să fie din material Nitinol). Diametrul cateterului 8F (2,8mm).	Bucată	490	205726,50
296	Set pentru cateterizarea vaselor centrale triluminal (pediatric), l= 8cm (1505)	<p>Componența:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ac de punționare - 0, 8mm x 38mm-50mm. Ambou ergonomic, pentru mânuirea ușoară, cu semn, ce indică poziția bizoului; 2. Ghidul metalic J (0, 46-0, 56mm x 50cm) „kink proof”, cu flexibilitate crescută: <ul style="list-style-type: none"> -Cu cap flexibil în forma de J, plasat într-un dispozitiv ergonomic de ghidare ce permite introducerea cu o singură mână a ghidului fără risc de contaminare sau îndoire; - Marcaje din 10 în 10cm pe ghid; 3. Cateter 5F (lungime 8-10cm), <ul style="list-style-type: none"> - Fabricat din PUR (poliuretan); -Vârful cateterului atraumatic (soft type); -Radioopac, detectabil la raze X; -Are marcaje pe lungimea cateterului din cm în cm pentru o poziționare precisă; -Are marcaje dimensiunilor în Gauge (G) pe cateter; 4. Aripioare moi de fixare cateterului, mobile și detașabile, pentru o fixare corectă a cateterului pe suprafața pielii. 5. Dilatator 6F; 6. Bisturiu 7. Seringă de 5-10 ml din 3 piese, latex free; 	Bucată	159	47946,45

		8. Cablu de conectare pentru poziționarea simultană cu ajutorul ECG (integrat în set) - steril; 9. Toate accesoriiile setului sterile, de unică folosință, incluse în set. Ambalat individual			
297	Set pentru cateterizarea vaselor centrale triluminal (pediatric), l=13cm (1506)	<p>Componența:</p> <p>1. Ac de punționare - 0, 8mm x 38mm-50mm. Ambou ergonomic, pentru mânuirea ușoară, cu semn, ce indică poziția bizoului;</p> <p>2. Ghidul metalic J (0, 46-0, 56mm x 50cm) „kink proof”, cu flexibilitate crescută:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Cu cap flexibil în forma de J, plasat într-un dispozitiv ergonomic de ghidare ce permite introducerea cu o singură mână a ghidului fără risc de contaminare sau îndoire; - Marcaje din 10 în 10cm pe ghid; <p>3. Cateter 5F (lungime 13-15cm),</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricat din PUR (poliuretan); -Vârful cateterului atraumatic (soft type); -Radioopac, detectabil la raze X; -Are marcaje pe lungimea cateterului din cm în cm pentru o poziționare precisă; -Are marcaje dimensiunilor în Gauge (G) pe cateter; <p>4. Aripioare moi de fixare cateterului, mobile și detașabile, pentru o fixare corectă a cateterului pe suprafața pielii.</p> <p>5. Dilatator 6F;</p> <p>6. Bisturiu</p> <p>7. Seringă de 5-10 ml din 3 piese, latex free;</p> <p>8. Cablu de conectare pentru poziționarea simultană cu ajutorul ECG (integrat în set) - steril; 9. Toate accesoriiile setului sterile, de unică folosință, incluse în set. Ambalat individual</p>	Bucată	308	92877,40
298	Set pentru cateterizarea vaselor centrale triluminal 16-18G (1507)	<p>Componența:</p> <p>1. Ac de punționare - 16-18G. Ambou ergonomic, pentru mânuirea ușoară, cu semn, ce indică poziția bizoului;</p> <p>2. Ghidul metalic J (0, 89mm x 50-60cm) „kink proof”, cu flexibilitate crescută:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Cu cap flexibil în forma de J, plasat într-un dispozitiv ergonomic de ghidare ce permite introducerea cu o singură mână a ghidului fără risc de contaminare sau îndoire; - Marcaje din 10 în 10cm pe ghid; <p>3. Cateter 7-8, 5F echivalent la 14-18G (lungime- 15-25cm),</p>	Bucată	2065	412989,68

		<p>-Fabricat din PUR (poliuretan);</p> <p>-Vârful cateterului atraumatic (soft type);</p> <p>-Radioopac, detectabil la raze X;</p> <p>-Are marcaje pe lungimea cateterului din cm în cm pentru o poziționare precisa; -Are marcaje dimensiunilor în Gauge (G) pe cateter; - fără risc de îndoire la manipulări, duritatea cateterului să asigure o administrare corectă a medicamentului fără traumarea țesutului;</p> <p>4. Aripioare moi de fixare cateterului, mobile și detașabile, pentru o fixare corectă a cateterului pe suprafața pielii; 5. Dilatator - cu 1-2F mai mare decât cateterul;</p> <p>6.Căpăcel cu valvă de siguranță care protejează de embolie gazoasă sau hemoragie în caz de deconectare accidentală a perfuziei. 7. Seringă de 5 ml-10ml din 3 piese, latex free;</p> <p>8. Toate accesoriile setului sterile, de unică folosință, incluse în set.</p> <p>Ambalat individual</p>			
299	Set pentru cateterizarea venoasă centrală percutanată (1509)	Set pentru cateterizarea venoasă centrală percutanată (PICC lines) pentru nou-născuți cu GEMN diametrul 1,9FR cu un lumen, impregnate cu vancomicină. Material : silicon sau poliuretan)	Bucată	60	50000,00
300	Set pentru drenajul cavității pleurale (setul de ambulatoriu Portex) (1513)	SET: un cateter toracic cu un conductor (standardul trocar 28FR).un sac de 1700 ml (\pm 100ml). cu o supapă de scurgere și anti reflux, o seringă cu un blocaj Luer lock de 20 ml, un bisturiu Nr. 10, Ață sterilă cu ac tăietor pentru fixare drenajul spre pielea. Ambalat individual	Bucată	117	72657,00
301	Set pentru drenarea vezicii urinare 12FR cu balon SUPRA-KATH (1515)	1.Cateter cu balon SUPRA-KATH, INTEGRAL, SILICON, L-40cm (\pm 3cm) 2.Kanula L- 12cm (\pm 1cm), diametru 4,6mm (\pm 0, 2mm)	Bucată	219	81030,00
302	Set pentru drenarea vezicii urinare 14FR cu balon SUPRA-KATH (1516)	1.Cateter cu balon SUPRA-KATH, INTEGRAL, SILICON, L-40cm (\pm 3cm) 2.Kanula L- 14cm (\pm 1cm), diametru 4,6mm (\pm 0, 3mm)	Bucată	192	71040,00
303	Set pentru inhalății cu oxigen (cateter nazal), pediatrice (1518)	Set pentru inhalății cu oxigen (cateter nazal), pediatrice, pentru copii	Bucată	2360	9322,00
304	Set pentru insuflarea oxigenului în nas (1519)	Set pentru insuflarea oxigenului în nas.	Bucată	19635	73434,90
305	Set pentru vase centrale metoda Seldinger monolumen 2F (1542)	Set pentru vase centrale metoda Seldinger, monolumen 2F, 8-10cm, monolumen, steril, Seringă 10ml,	Bucată	72	9099,72

		bisturiu, Fixatoare. Din poliuretan, steril. Ambalat individual			
306	Set pentru vase centrale metoda Seldinger monolumen 3F (1543)	Set pentru vase centrale metoda Seldinger, monolumen 3F, 15-16cm, monolumen, steril, Seringă 10ml, bisturiu, Fixatoare. Din poliuretan, steril. Ambalat individual	Bucată	302	38168,27
307	Set pentru vase centrale metoda Seldinger monolumen 4F (1544)	Set pentru vase centrale metoda Seldinger, monolumen 4F, 15-16cm, monolumen, steril, Seringă 10ml, bisturiu, Fixatoare. Din poliuretan, steril. Ambalat individual	Bucată	309	39052,97
308	Set pentru vase Centrale metoda Seldinger monolumen 5F (1545)	Set pentru vase centrale metoda Seldinger, monolumen 5F, 15-18cm, monolumen, steril, Seringă 10ml, bisturiu, Fixatoare. Din poliuretan, steril. Ambalat individual	Bucată	603	106998,74
309	Set pentru vase Centrale metoda Seldinger monolumen 6F (1546)	Set pentru vase centrale metoda Seldinger, monolumen 6F, 15-18cm, monolumen, steril, Seringă 10ml, bisturiu, Fixatoare. Din poliuretan, steril. Ambalat individual	Bucată	900	159699,60
310	Set pentru vase centrale metoda Seldinger monolumen 7F (1547)	Set pentru vase Centrale metoda Seldinger monolumen 7F, 20-22cm, Seringă 10ml, bisturiu, Fixatoare. Din poliuretan, steril. Ambalat individual	Bucată	960	121329,60
311	Set pentru vase centrale metoda Seldinger monolumen 8F (1548)	Set pentru vase Centrale metoda Seldinger monolumen 8F, 20-22cm, Seringă 10ml, bisturiu, Fixatoare. Steril, apirogen, netoxic. Ambalat individual	Bucată	793	132166,67
312	Set PICCO (1549)	Cateter PICCO Diametru 5FR, lungimea activă 20cm, cu Luer conector trogramid și ghid Nitinol (PV 2015L20-A sau echivalent)+set de monitorizare (PV8215 sau echivalent); transducer cu presiune cu linia arterială la 150cm ($\pm 10\text{cm}$); sensor de injectare (PV4046 sau echivalent)	Bucată	190	1045000,00
313	Sistem de drenaj 20CH (1566)	1. Dren PVC 20CH, cu gradație și linie radioopacă, lungime 50-60cm, 2. Conector ce asigura conexiunea drenului la tubul colectorului 3. Tubul colectorului cu lungime 100cm ($\pm 10\text{cm}$) și colector, gradat, cu supapă volum 2000ml ($\pm 20\text{ml}$). 4. Ambalaj steril, individual	Bucată	1475	56418,75
314	Sistem de drenaj 22CH (1567)	1. Dren PVC 22CH, cu gradație și linie radioopacă, lungime 50-60cm, 2. Conector ce asigura conexiunea drenului la tubul colectorului 3. Tubul colectorului cu lungime 100cm ($\pm 10\text{cm}$) și colector, gradat, cu supapă volum 2000ml ($\pm 20\text{ml}$). 4. Ambalaj steril, individual	Bucată	1110	42457,50

315	Sistem de drenaj 24CH (1568)	1. Dren PVC 24CH, cu gradație și linie radioopacă, lungime 50-60cm, 2. Conector ce asigura conexiunea drenului la tubul colectorului 3. Tubul colectorului cu lungime 100cm ($\pm 10\text{cm}$) și colector, gradat, cu supapă volum 2000ml ($\pm 20\text{ml}$). 4. Ambalaj steril, individual	Bucată	2365	85140,00
316	Sistem de drenaj 26CH (1569)	1. Dren PVC 26CH, cu gradație și linie radioopacă, lungime 50-60cm, 2. Conector ce asigura conexiunea drenului la tubul colectorului 3. Tubul colectorului cu lungime 100cm ($\pm 10\text{cm}$) și colector, gradat, cu supapă volum 2000ml ($\pm 20\text{ml}$). 4. Ambalaj steril, individual	Bucată	2130	76680,00
317	Sistem de drenaj 28CH (1570)	1. Dren PVC 28CH, cu gradație și linie radioopacă, lungime 50-60cm, 2. Conector ce asigura conexiunea drenului la tubul colectorului 3. Tubul colectorului cu lungime 100cm ($\pm 10\text{cm}$) și colector, gradat, cu supapă volum 2000ml ($\pm 20\text{ml}$). 4. Ambalaj steril, individual	Bucată	2070	79177,50
318	Sistem de drenaj 30CH (1571)	1. Dren PVC 30CH, cu gradație și linie radioopacă, lungime 50-60cm, 2. Conector ce asigura conexiunea drenului la tubul colectorului 3. Tubul colectorului cu lungime 100cm ($\pm 10\text{cm}$) și colector, gradat, cu supapă volum 2000ml ($\pm 20\text{ml}$). 4. Ambalaj steril, individual	Bucată	1030	39397,50
319	Sistem drenaj 100ml în set cu dren plat 7mm (1577)	Sistem de drenaj activ a plăgii de tip închis, cu tub de silicon 70-80cm, cu canal de scurgere plat, lățimea 7mm, perforat, flexibil, lungimea de 15-25cm, cu colector de silicon, suprimabil, de 100-200 ml, cu supapă, steril, de unică folosință. Ambalat individual	Bucată	2010	183312,00
320	Sistem pentru drenare permanentă a plăgilor (vaacum-aspirația permanentă) (1580)	Sistem pentru drenare permanentă a plăgilor (vaacum-aspirația permanentă) volum 200-300ml, cu valvă.	Bucată	895	53700,00
321	Sistem pentru nutriție enterală, gravitațional (1581)	Sistem pentru nutriție enterală, gravitațional. 1.volum: 1200-1400 ml 2.transparent 3.gradat 4.cu tub 150cm 5.ambalat individual	Bucată	21800	344004,00
322	Sistem pentru respirație artificială manuală sac Ambu (1582)	Transparent, steril, material polietilenă, luer-lock, Adult, volumul sacului 2500ml ($\pm 100\text{ml}$); volumul aerului pompat 1500ml ($\pm 100\text{ml}$). Ambalat individual	Bucată	18	4680,00
323	Sistem Recipient pentru acumularea eliminărilor biologice din plagă 500ml (1583)	Sistem Recipient pentru acumularea eliminărilor biologice din plagă, volum 500ml	Bucată	110	6435,00

324	Sistem Recipient pentru acumularea eliminărilor biologice din plagă 800ml (1584)	Sistem Recipient pentru acumularea eliminărilor biologice din plagă, volum 800ml	Bucată	300	17550,00
325	Sistem Recipient pentru acumularea eliminărilor biologice 1200ml (1585)	Sistem de vacuum cu presiune mare tip "Polyseal" Tub de conexiune la sistema de vacuum. Tun de conexiune la dren pentru drenajul pleural transparent. Gradație în ml cu posibilitatea monitoringului eliminărilor la fiecare oră. Cu Fixatoare metalice, Steril, Capacitatea colectorului de acumulare 1200 ml. Ambalat individual	Bucată	950	158175,00
326	Sistem stomic (1586)	<p>1. Flanșă plană adezivă pentru protezarea ileostomiilor/colostomelor alcătuită din hidrocoloid și un strat din polimer, rezistent la eroziune și protejează pielea de iritare, asigurând aderență sigură de piele și absorbiția excesului de umiditate din piele, pentru fixare ~ 72 ore, delicat de îndepărtat. Flanșă ce se poate decupa până la 80mm.</p> <p>2. Pungă cu evacuare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensiuni ~ 30x15cm - cu filtrul integrat ce evită riscul ca Pungă să se „baloneze”, - transparent pe o față, ce permite aplicarea corectă, - tapetăt pe partea ce intră în contact cu pielea cu material nețesut - hipoalergic, moale pe piele, ce nu se agăță de haine și se usucă rapid. - mecanism de evacuare de tip deschis, cu sistem de închidere etans. 	Bucată	16650	198135,00
327	Sondă Blakemore Nr. 18 (1587)	Sondă Blakemore Nr. 18, lungimea 120 cm(± 10 cm), cu vizibilitate X-Ray	Bucată	275	68062,50
328	Sondă Blakemore Nr. 19 (1588)	Sondă Blakemore Nr. 19, lungimea 120 cm(± 10 cm), cu vizibilitate X-Ray	Bucată	163	40342,50
329	Sondă Blakemore Nr. 20 (1589)	Sondă Blakemore Nr. 20, lungimea 120 cm(± 10 cm), cu vizibilitate X-Ray	Bucată	584	144540,00
330	Sondă Blakemore Nr. 21 (1590)	Sondă Blakemore Nr. 21, lungimea 120 cm(± 10 cm), cu vizibilitate X-Ray	Bucată	140	34650,00
331	Sondă Blakemore Nr. 22 (1591)	Sondă Blakemore Nr. 22, lungimea 120 cm(± 10 cm), cu vizibilitate X-Ray	Bucată	116	28710,00
332	Sondă Blakemore Nr. 23 (1592)	Sondă Blakemore Nr. 23, lungimea 120 cm(± 10 cm), cu vizibilitate X-Ray	Bucată	83	20542,50
333	Sondă gastrică cu pâlnie CH 12 (1593)	Sondă gastrică cu pâlnie CH-12, oranž (pentru lavaj gastric tip	Bucată	131	6550,00

		Moskin) diametrul intern=3, 5mm ($\pm 0, 3\text{mm}$), diametrul extern =5, 5mm ($\pm 0, 5\text{mm}$), L=70-110cm			
334	Sondă gastrică cu pâlnie CH 14 (1594)	Sondă gastrică cu pâlnie CH-14, oranj (pentru lavaj gastric tip Moskin) diametrul intern=3, 5mm ($\pm 0, 3\text{mm}$), diametrul extern =5, 5mm ($\pm 0, 5\text{mm}$), L=70-110cm	Bucată	327	16350,00
335	Sondă gastrică cu pâlnie CH 16 (1595)	Sondă gastrică cu pâlnie CH-16, oranj (pentru lavaj gastric tip Moskin) diametrul intern=3, 5mm ($\pm 0, 3\text{mm}$), diametrul extern =5, 5mm ($\pm 0, 5\text{mm}$), L=70-110cm	Bucată	1212	60600,00
336	Sondă gastrică cu pâlnie CH 18 (1596)	Sondă gastrică cu pâlnie CH-18, oranj (pentru lavaj gastric tip Moskin) diametrul intern=3, 5mm ($\pm 0, 3\text{mm}$), diametrul extern =5, 5mm ($\pm 0, 5\text{mm}$), L=70-110cm	Bucată	2467	123350,00
337	Sondă gastro-duodenală 14FR (1597)	14FR, Transparent cu linie Rg-contrast, Extremitatea distală închisă Orificii laterale(14-16FR) Marcaj în cm.(5-70cm sonde 14-16FR) Sonde (14-16FR) - gastro-duodenale cupa mică la extremitatea proximală, Steril. Ambalat individual	Bucată	880	17600,00
338	Sondă gastro-duodenală 16FR (1598)	16FR, Transparent cu linie Rg-contrast, Extremitatea distală închisă Orificii laterale(14-16FR) Marcaj în cm.(5-70cm sonde 14-16FR) Sonde (14-16FR) - gastro-duodenale cupa mică la extremitatea proximală, Steril. Ambalat individual	Bucată	1595	31900,00
339	Sondă intestinală (1599)	Sondă intestinală 8FR, 100cm ($\pm 5\text{cm}$), radioopac	Bucată	51	1020,00
340	Sondă nazogastrală pentru intubarea intestinului 8 G (1600)	Sondă nazogastrală pentru intubarea intestinului 8 G, L=300cm ($\pm 20\text{cm}$)	Bucată	231	10692,99
341	Sondă nazogastrală pentru intubarea intestinului 10 G (1601)	Sondă nazogastrală pentru intubarea intestinului 10 G, L=300cm ($\pm 20\text{cm}$)	Bucată	291	13470,39
342	Sondă nazogastrală pentru intubarea intestinului 12 G (1602)	Sondă nazogastrală pentru intubarea intestinului 12 G, L=300cm ($\pm 20\text{cm}$)	Bucată	191	8841,39
343	Sondă nazogastrală pentru intubarea intestinului 14 G (1603)	Sondă nazogastrală pentru intubarea intestinului 14 G, L=300cm ($\pm 20\text{cm}$)	Bucată	414	19164,06
344	Sondă nazogastrală pentru intubarea intestinului 16 G (1604)	Sondă nazogastrală pentru intubarea intestinului 16 G, L=300cm ($\pm 20\text{cm}$)	Bucată	510	23607,90
345	Sondă nazogastrală pentru intubarea intestinului 18 G (1605)	Sondă nazogastrală pentru intubarea intestinului 18 G, L=300cm ($\pm 20\text{cm}$)	Bucată	460	21293,40
346	Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 6 (1606)	1.dimensiuni: CH6, lungime:100 - 120cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de	Bucată	3351	7450,60

		măsurare a adâncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual			
347	Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 8 (1607)	1.dimensiuni: CH8, lungime:100 - 120cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual	Bucată	3828	7989,05
348	Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 10 (1608)	1.dimensiuni: CH10, lungime:100 - 120cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual	Bucată	3001	6672,41
349	Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 12 (1609)	1.dimensiuni: CH12, lungime:100 - 120cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual	Bucată	4012	8920,27
350	Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 14 (1610)	1.dimensiuni: CH14, lungime:100 - 120cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual	Bucată	7984	17751,60
351	Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 16 (1611)	1.dimensiuni: CH16, lungime:100 - 120cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual	Bucată	18269	40619,22
352	Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 18 (1612)	1.dimensiuni: CH 18, lungime:100 - 120cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual	Bucată	15436	34320,35
353	Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 20 (1613)	1.dimensiuni: CH 20, lungime:100 - 120cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual	Bucată	5591	12431,01
354	Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 22 (1614)	1.dimensiuni: CH 22, lungime:100 - 120cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual	Bucată	1480	3290,63
355	Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 24 (1615)	1.dimensiuni: CH 24, lungime:100 - 120cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual	Bucată	1751	3893,17

356	Sondă nazo-gastrică (tip Levin) CH 26 (1616)	1.dimensiuni: CH26, lungime:100 - 120cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual	Bucată	767	1917,50
357	Sondă pentru alimentare 8FR (1617)	8FR, Transparent Cu linie Rg-contrast, Extremitatea distală închisă Orificii laterale (8-12) FR, Marcaj în cm (5-35cm sonde 8-10FR) Sonde (8-12FR) strict pentru alimentare, Steril. Ambalat individual	Bucată	14850	28215,00
358	Sondă pentru alimentare 10FR (1618)	10FR, Transparent Cu linie Rg-contrast, Extremitatea distală închisă Orificii laterale (8-12) FR, Marcaj în cm (5-35cm sonde 8-10FR) Sonde (8-12FR) strict pentru alimentare, Steril. Ambalat individual	Bucată	2140	3852,00
359	Sondă pentru alimentare 12FR (1619)	12FR, Transparent Cu linie Rg-contrast, Extremitatea distală închisă Orificii laterale (8-12) FR, Marcaj în cm (5-35cm sonde 8-10FR) Sonde (8-12FR) strict pentru alimentare, Steril. Ambalat individual	Bucată	1615	2907,00
360	Sondă pentru alimentare Nr. 4 (1620)	Sondă gastrică Nr.4 pentru alimentarea nou-născutului	Bucată	8610	10762,50
361	Sondă pentru alimentare Nr. 6 (1621)	Sondă gastrică Nr.6 pentru alimentarea nou-născutului	Bucată	10540	14777,08
362	Stilet / bujii pentru intubație dificilă. Adulți (1661)	Ghid flexibil pentru tub endotraheal. Adult. Lungimea 65-75cm, 15FR, gradat la fiecare 10cm. vârf în unghi 30-40 grade, cu lumen intern care să permită fluxul oxigenului până la 15 l/min. fără latex. Reutilizabil	Bucată	176	33000,00
363	Stilet / bujii pentru intubație dificilă. Neonatal (1662)	Ghid flexibil pentru tub endotraheal. Neonatal. Lungimea 45-55cm, FR, gradat. vârf în unghi 30-40 grade, cu lumen intern care să permită fluxul oxigenului până la 5 l/min. fără latex. Reutilizabil	Bucată	39	7800,00
364	Stilet / bujii pentru intubație dificilă. Pediatric (1663)	Ghid flexibil pentru tub endotraheal. Pediatric. Lungimea 55-65cm, FR, gradat. vârf în unghi 30-40 grade, cu lumen intern care să permită fluxul oxigenului până la 10 l/min. fără latex. Reutilizabil	Bucată	13	2437,50
365	Stilet de intubație 10F (1664)	Dispozitiv cu mobilitate bună, capete rotunjite și strat de plastic care acoperă complet dispozitivul cu scopul evitării traumei. Mărime 10 F	Bucată	138	2001,38
366	Stilet de intubație 12F (1665)	Dispozitiv cu mobilitate bună, capete rotunjite și strat de plastic care acoperă complet dispozitivul cu scopul evitării traumei. Mărime 12 F	Bucată	104	1508,29
367	Stilet de intubație 14F (1666)	Dispozitiv cu mobilitate bună, capete rotunjite și strat de plastic care	Bucată	410	5946,11

		acoperă complet dispozitivul cu scopul evitării traumei. Mărime 14 F			
368	Stilet de intubație 16F (1667)	Dispozitiv cu mobilitate bună, capete rotunjite și strat de plastic care acoperă complet dispozitivul cu scopul evitării traumei. Mărime 16 F	Bucată	223	3234,11
369	Stilet de intubație cu lubrifiant 10FR (1668)	10FR, fără latex. Confectionat din aluminiu maleabil, acoperit cu plastic medical lubricat. Steril. Ambalat individual.	Bucată	32	2536,81
370	Stilet de intubație cu lubrifiant 12FR (1669)	12FR, fără latex. Confectionat din aluminiu maleabil, acoperit cu plastic medical lubricat. Steril. Ambalat individual.	Bucată	105	8323,88
371	Stilet de intubație cu lubrifiant 14FR (1670)	14FR, fără latex. Confectionat din aluminiu maleabil, acoperit cu plastic medical lubricat. Steril. Ambalat individual.	Bucată	60	4998,00
372	Stilet de intubație cu lubrifiant 16FR (1671)	16FR, fără latex. Confectionat din aluminiu maleabil, acoperit cu plastic medical lubricat. Steril. Ambalat individual.	Bucată	68	5664,40
373	Tub conector la tubul de intubare Mount (1681)	Tub prelungitor pentru conectarea la tubul endotraheal, material flexibil străveziu, cap unghiular cu rotație biaxială și orificiu pentru aplicații 7,5/9,5mm securizat cu capac-clip dublu, lungime 150-180mm în stare extinsă, conexiuni 22F-22M/15F, material fără latex, ambalaj individual, steril.	Bucată	28676	328535,20
374	Tub conector tip Y pentru tuburi de intubare (1682)	Tub conector tip Y pentru tuburi de intubare (Mount d=22mm cu conector), pentru conectarea la respirație mecanică pentru adult	Bucată	420	5040,00
375	Tub de intubare 8.0 cu orificiu pentru aspirație supraglotic (1686)	Tub de intubare 8.0 cu orificiu pentru aspirație supraglotic.	Bucată	3120	25243,93
376	Tub de intubare 8.5 cu orificiu pentru aspirație supraglotic (1687)	Tub de intubare 8.5 cu orificiu pentru aspirație supraglotic.	Bucată	1975	15979,73
377	Tub de intubare 9.0 cu orificiu pentru aspirație supraglotic (1688)	Tub de intubare 9.0 cu orificiu pentru aspirație supraglotic.	Bucată	650	5259,15
378	Tub de intubare cu sistem de drenaj subglotic N7 (1689)	PVC, înclinarea vârfului 37°, adaptor 15mm (± 1 mm), cu manșetă, linie radioopacă. Cu extra lumen ce permite aspirație subglotica. să permită aspirație continuă fără risc pentru corzile vocale. N7	Bucată	20	940,00
379	Tub de intubare cu sistem de drenaj subglotic N8 (1690)	PVC, înclinarea vârfului 37°, adaptor 15mm (± 1 mm), cu manșetă, linie radioopacă. Cu extra lumen ce permite aspirație subglotica. să permită aspirație continuă fără risc pentru corzile vocale. N8	Bucată	70	3290,00

380	Tub de intubare cu sistem de drenaj subglotic N9 (1691)	PVC, înclinarea vârfului 37°, adaptor 15mm (± 1 mm), cu manșetă, linie radioopacă. Cu extra lumen ce permite aspirație subglotica. să permită aspirație continuă fără risc pentru corzile vocale. N9	Bucată	90	4230,00
381	Tub dren T- Kehr CH 8 (1692)	100% silicon biocompatibil și transparent; un capăt atraumatic, moale al scurgerii; bara de contrast RTG pe toată lungimea canalului de scurgere; lungimea brațelor 450- 480mm x 180mm (± 10 mm). Dimensiunea: CH 8	Bucată	46	12880,00
382	Tub dren T- Kehr CH 10 (1693)	100% silicon biocompatibil și transparent; un capăt atraumatic, moale al scurgerii; bara de contrast RTG pe toată lungimea canalului de scurgere; lungimea brațelor 450- 480mm x 180mm (± 10 mm). Dimensiunea: CH 10	Bucată	63	17640,00
383	Tub Endobronchial (biluminal) 35FR (1694)	Cu două manșete care micșorează traumatismul traheei și a bronhiilor. Cu 2 sonde de aspirație, 2 conectori angulari, conector- Y. CU valvă pentru luer și luer lock. Conectori gradati.Drept / stâng. Mărimea 35FR.	Bucată	35	20282,50
384	Tub Endobronchial (biluminal) 36FR (1695)	Cu două manșete care micșorează traumatismul traheei și a bronhiilor. Cu 2 sonde de aspirație, 2 conectori angulari, conector- Y. CU valca pentru luer și luer lock. Conectori gradati.Drept / stâng. Mărimea 36FR.	Bucată	17	9851,50
385	Tub Endobronchial (biluminal) 37FR (1696)	Cu două manșete care micșorează traumatismul traheei și a bronhiilor. Cu 2 sonde de aspirație, 2 conectori angulari, conector- Y. CU valca pentru luer și luer lock. Conectori gradati.Drept / stâng. Mărimea 37FR.	Bucată	35	20282,50
386	Tub Endobronchial (biluminal) 38FR (1697)	Cu două manșete care micșorează traumatismul traheei și a bronhiilor. Cu 2 sonde de aspirație, 2 conectori angulari, conector- Y. CU valca pentru luer și luer lock. Conectori gradati.Drept / stâng. Mărimea 38FR.	Bucată	5	2897,50
387	Tub Endobronchial (biluminal) 39FR (1698)	Cu două manșete care micșorează traumatismul traheei și a bronhiilor. Cu 2 sonde de aspirație, 2 conectori angulari, conector- Y. CU valca pentru luer și luer lock. Conectori gradati.Drept / stâng. Mărimea 39FR.	Bucată	10	5795,00
388	Tub Endobronchial (biluminal) 40FR (1699)	Cu două manșete care micșorează traumatismul traheei și a bronhiilor. Cu 2 sonde de aspirație, 2 conectori angulari, conector- Y. CU valca pentru luer și luer lock. Conectori gradati.Drept / stâng. Mărimea 40FR.	Bucată	5	2897,50

389	Tub Endobronhial (biluminal) 41FR (1700)	Cu două manșete care micșorează traumatismul traheei și a bronhiilor. Cu 2 sonde de aspirație, 2 conectori angulari, conector- Y. CU valca pentru luer și luer lock. Conectori gradati.Drept / stâng. Mărimea 41FR.	Bucată	5	2897,50
390	Tub endotraheal armat cu fir metalic 6.0 (1701)	6,0; 100% silicon medical de înaltă bio- compatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă	Bucată	238	5471,32
391	Tub endotraheal armat cu fir metalic 6.5 (1702)	6, 5; 100% silicon medical de înaltă bio- compatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă	Bucată	403	9264,45
392	Tub endotraheal armat cu fir metalic 7.0 (1703)	7,0; 100% silicon medical de înaltă bio- compatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă	Bucată	1023	23517,45
393	Tub endotraheal armat cu fir metalic 7.5 (1704)	7, 5; 100% silicon medical de înaltă bio- compatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă	Bucată	1253	28804,85
394	Tub endotraheal armat cu fir metalic 8.0 (1705)	8,0; 100% silicon medical de înaltă bio- compatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă	Bucată	1063	24436,99
395	Tub endotraheal armat cu fir metalic 8.5 (1706)	8, 5; 100% silicon medical de înaltă bio- compatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă	Bucată	863	19839,25
396	Tub endotraheal armat cu fir metalic 9.0 (1707)	9,0; 100% silicon medical de înaltă bio- compatibilitate, transparent cu gradare și linie X-ray opacă, tip Murphy (orificiu adițional lateral); manșetă de fixare, presiune joasă	Bucată	395	8849,66
397	Tub pentru alimentare cu port tip mama L 40cm 4FR (1708)	Tub pentru alimentare cu port tip mama L 40cm ($\pm 1\text{cm}$) 4FR	Bucată	2900	4833,34
398	Tub pentru alimentare cu port tip mama L 40cm 6FR (1709)	Tub pentru alimentare cu port tip mama L 40cm ($\pm 1\text{cm}$) 6FR	Bucată	2920	4866,67
399	Tub pentru căile biliare T-Kehr N10 (1710)	Tub p-u căile biliare T-Kehr N10	Bucată	77	4158,00
400	Tub pentru căile biliare T-Kehr N12 (1711)	Tub p-u căile biliare T-Kehr N12	Bucată	103	5562,00
401	Tub pentru căile biliare T-Kehr N14 (1712)	Tub p-u căile biliare T-Kehr N14	Bucată	92	4968,00
402	Tub pentru căile biliare T-Kehr N16 (1713)	Tub p-u căile biliare T-Kehr N16	Bucată	127	6858,00

403	Tub pentru căile biliare T-Kehr N18 (1714)	Tub p-u căile biliare T-Kehr N18	Bucată	80	4320,00
404	Tub pentru căile biliare T-Kehr N20 (1715)	Tub p-u căile biliare T-Kehr N20	Bucată	70	3780,00
405	Tub pentru drenaj pleural CH 24 (1716)	CH 24, apirogen, din silicon, cu gradație în cm, linie radioopacă, conector, tub drept, lungimea 500-520mm, ambalaj steril, individual	Bucată	130	4290,00
406	Tub pentru drenaj pleural CH 28 (1717)	CH 28, apirogen, din silicon, cu gradație în cm, linie radioopacă, conector, tub drept, lungimea 500-520mm, ambalaj steril, individual	Bucată	1130	37290,00
407	Tub pentru drenaj pleural CH 30 (1718)	CH 30, apirogen, din silicon, cu gradație în cm, linie radioopac, conector, tub drept, lungimea 500-520mm, ambalaj steril, individual	Bucată	1120	53760,00
408	Tub pentru drenaj pleural CH 32 (1719)	CH 32, apirogen, din silicon, cu gradație în cm, linie radioopac, conector, tub drept, lungimea 500-520mm, ambalaj steril, individual	Bucată	380	13300,00
409	Tub pentru drenaj tip "Redon" Nr.10, silicon (1721)	Tub p-u drenaj tip "Redon" Nr.10, silicon. Steril, ambalat individual	Bucată	10	540,00
410	Tub pentru drenaj tip "Redon" Nr.12, silicon (1722)	Tub p-u drenaj tip "Redon" Nr.12, silicon. Steril, ambalat individual	Bucată	10	540,00
411	Tub pentru drenaj tip "Redon" Nr.14, silicon (1723)	Tub p-u drenaj tip "Redon" Nr.14, silicon. Steril, ambalat individual	Bucată	1115	60210,00
412	Tub pentru drenaj tip "Redon" Nr.16, silicon (1724)	Tub p-u drenaj tip "Redon" Nr.16, silicon. Steril, ambalat individual	Bucată	285	15390,00
413	Tub pentru drenaj tip "Redon" Nr.18, silicon (1725)	Tub p-u drenaj tip "Redon" Nr.18, silicon. Steril, ambalat individual	Bucată	960	51840,00
414	Tub pentru drenaj tip "Redon" Nr.20, silicon (1726)	Tub p-u drenaj tip "Redon" Nr.20, silicon. Steril, ambalat individual	Bucată	1150	62100,00
415	Tub pentru drenaj tip "Redon" Nr.22 silicon (1727)	Tub p-u drenaj tip "Redon" Nr.22 silicon. Steril, ambalat individual	Bucată	1470	79380,00
416	Tub pentru drenaj tip "Redon" Nr.24, silicon (1728)	Tub p-u drenaj tip "Redon" Nr.24, silicon. Steril, ambalat individual	Bucată	2455	132570,00
417	Tub pentru drenaj tip "Redon" Nr.26, silicon (1729)	Tub p-u drenaj tip "Redon" Nr.26, silicon. Steril, ambalat individual	Bucată	1080	58320,00
418	Tub pentru drenaj tip "Redon" Nr.28, silicon (1730)	Tub p-u drenaj tip "Redon" Nr.28, silicon. Steril, ambalat individual	Bucată	440	23760,00
419	Tub pentru drenaj tip "Redon" Nr.30, silicon (1731)	Tub p-u drenaj tip "Redon" Nr.30, silicon. Steril, ambalat individual	Bucată	410	22140,00
420	Tub pentru drenaj toracic CH 10 (1732)	10ch, biocompatibil, tromborezistent, rezistență la creșterea microorganismelor, cu semne	Bucată	15	892,50

		distinctive la 1-2cm, drepte, transparent, cu rezistență mărită, cu coeficient de Frecare mic, cu găuri de drenare conice, din silicon, ambalaj steril, lungimea 500-520mm. Ambalaj individual			
421	Tub pentru drenaj toracic CH 12 (1733)	12ch, biocompatibil, tromborezistent, rezistență la creșterea microorganismelor, cu semne distinctive la 1-2cm, drepte, transparent, cu rezistență mărită, cu coeficient de Frecare mic, cu găuri de drenare conice, din silicon, ambalaj steril, lungimea 500-520mm. Ambalaj individual	Bucată	25	1000,00
422	Tub pentru drenaj toracic CH 14 (1734)	14ch, biocompatibil, tromborezistent, rezistență la creșterea microorganismelor, cu semne distinctive la 1-2cm, drepte, transparent, cu rezistență mărită, cu coeficient de Frecare mic, cu găuri de drenare conice, din silicon, ambalaj steril, lungimea 500-520mm. Ambalaj individual	Bucată	30	1785,00
423	Tub pentru drenaj toracic CH 16 (1735)	16ch, biocompatibil, tromborezistent, rezistență la creșterea microorganismelor, cu semne distinctive la 1-2cm, drepte, transparent, cu rezistență mărită, cu coeficient de Frecare mic, cu găuri de drenare conice, din silicon, ambalaj steril, lungimea 500-520mm. Ambalaj individual	Bucată	110	6545,00
424	Tub pentru drenaj toracic CH 18 (1736)	18ch, biocompatibil, tromborezistent, rezistență la creșterea microorganismelor, cu semne distinctive la 1-2cm, drepte, transparent, cu rezistență mărită, cu coeficient de Frecare mic, cu găuri de drenare conice, din silicon, ambalaj steril, lungimea 500-520mm. Ambalaj individual	Bucată	215	12792,50
425	Tub pentru evacuarea gazelor (1737)	Tub pentru evacuarea gazelor la nou-născuți	Bucată	608	2796,80
426	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 2.5 (1738)	2.5, material polivinilhlorid, termoplastic, linie radioopacă, Rö-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibila în manșetă: Până la 40mmHg, Marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se dețezeze cu ușurință; Balonul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonă adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonașului cu supapă, să	Bucată	520	3912,17

		fie cât mai aproape de capătul distal al sondelor, să aibă o formă cilindrica și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril. Ambalat individual			
427	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 3.0 (1739)	3.0, material polivinilchlorid, termoplastice, linie radioopacă, Rö-contrastă, termoplastice la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40mmHg, Marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detașeze cu ușurință; Balonul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonă adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonașului cu supapă, să fie cât mai aproape de capătul distal al sondelor, să aibă o formă cilindrica și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril. Ambalat individual	Bucată	1258	9464,44
428	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 3.5 (1740)	3.5 material polivinilchlorid, termoplastice, linie radioopacă, Rö-contrastă, termoplastice la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40mmHg, Marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detașeze cu ușurință; Balonul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonă adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonașului cu supapă, să fie cât mai aproape de capătul distal al sondelor, să aibă o formă cilindrica și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril. Ambalat individual	Bucată	1833	13790,40
429	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 4.0 (1741)	4.0 material polivinilchlorid, termoplastice, linie radioopacă, Rö-contrastă, termoplastice la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40mmHg, Marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detașeze cu ușurință; Balonul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonă adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonașului cu supapă, să	Bucată	1740	13090,72

		fie cât mai aproape de capătul distal al sondelor, să aibă o formă cilindrica și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril. Ambalat individual			
430	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 4.5 (1742)	4.5 material polivinilchlorid, termoplastice, linie radioopacă, Rö-contrastă, termoplastice la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40mmHg, Marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detașeze cu ușurință; Balonul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonă adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonașului cu supapă, să fie cât mai aproape de capătul distal al sondelor, să aibă o formă cilindrica și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril. Ambalat individual	Bucată	1788	13451,84
431	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 5.0 (1743)	5.0 material polivinilchlorid, termoplastice, linie radioopacă, Rö-contrastă, termoplastice la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40mmHg, Marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detașeze cu ușurință; Balonul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonă adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonașului cu supapă, să fie cât mai aproape de capătul distal al sondelor, să aibă o formă cilindrica și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril. Ambalat individual	Bucată	1339	10073,84
432	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 5.5 (1744)	5.5 material polivinilchlorid, termoplastice, linie radioopacă, Rö-contrastă, termoplastice la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40mmHg, Marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detașeze cu ușurință; Balonul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonă adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonașului cu supapă, să	Bucată	1188	8937,80

		fie cât mai aproape de capătul distal al sondelor, să aibă o formă cilindrica și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de micro aspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril. Ambalat individual			
433	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 6.0 (1745)	6.0 material polivinilchlorid, termoplastice, linie radioopacă, Rö-contrastă, termoplastice la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40mmHg, Marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detașeze cu ușurință; Balonul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonă adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonului cu supapă, să fie cât mai aproape de capătul distal al sondelor, să aibă o formă cilindrica și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de micro aspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril. Ambalat individual	Bucată	1332	10021,17
434	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 6.5 (1746)	6.5 material polivinilchlorid, termoplastice, linie radioopacă, Rö-contrastă, termoplastice la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40mmHg, Marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detașeze cu ușurință; Balonul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonă adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonului cu supapă, să fie cât mai aproape de capătul distal al sondelor, să aibă o formă cilindrica și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de micro aspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril. Ambalat individual	Bucată	1638	12323,33
435	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 7.0 (1747)	7.0 material polivinilchlorid, termoplastice, linie radioopacă, Rö-contrastă, termoplastice la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40mmHg, Marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detașeze cu ușurință; Balonul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonă adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonului cu supapă, să	Bucată	11045	83095,96

		fie cât mai aproape de capătul distal al sondelor, să aibă o formă cilindrica și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril. Ambalat individual			
436	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 7.5 (1748)	7.5 material polivinilchlorid, termoplastice, linie radioopacă, Rö-contrastă, termoplastice la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40mmHg, Marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detașeze cu ușurință; Balonul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonă adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonașului cu supapă, să fie cât mai aproape de capătul distal al sondelor, să aibă o formă cilindrica și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril. Ambalat individual	Bucată	16443	123707,27
437	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 8.0 (1749)	8.0 material polivinilchlorid, termoplastice, linie radioopacă, Rö-contrastă, termoplastice la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40mmHg, Marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detașeze cu ușurință; Balonul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonă adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonașului cu supapă, să fie cât mai aproape de capătul distal al sondelor, să aibă o formă cilindrica și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril. Ambalat individual	Bucată	20608	155042,23
438	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 8.5 (1750)	8.5 material polivinilchlorid, termoplastice, linie radioopacă, Rö-contrastă, termoplastice la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40mmHg, Marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detașeze cu ușurință; Balonul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonă adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonașului cu supapă, să	Bucată	12328	92748,48

		fie cât mai aproape de capătul distal al sondelor, să aibă o formă cilindrica și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril. Ambalat individual			
439	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 9.0 (1751)	9.0 material polivinilchlorid, termoplastice, linie radioopacă, Rö-contrastă, termoplastice la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40mmHg, Marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detașeze cu ușurință; Balonul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonă adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonului cu supapă, să fie cât mai aproape de capătul distal al sondelor, să aibă o formă cilindrica și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril. Ambalat individual	Bucată	2625	19748,93
440	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 9.5 (1752)	9, 5, material polivinilchlorid, termoplastice, linie radioopacă, Rö-contrastă, termoplastice la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40mmHg, Marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detașeze cu ușurință; Balonul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonă adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonului cu supapă, să fie cât mai aproape de capătul distal al sondelor, să aibă o formă cilindrica și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril. Ambalat individual	Bucată	680	5115,92
441	Tub pentru intubație endotraheală cu manșetă 10.0 (1753)	10.0 material polivinilchlorid, termoplastice, linie radioopacă, Rö-contrastă, termoplastice la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: Până la 40mmHg, Marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detașeze cu ușurință; Balonul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonă adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonului cu supapă, să	Bucată	130	978,05

		fie cât mai aproape de capătul distal al sondei, să aibă o forma cilindrica și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril. Ambalat individual			
442	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 2 (1754)	2 material polivinilhlorid, termoplastic, linie radioopacă, Rx-contrastă, termoplastic la 37C, balonetă de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: până la 40mmHg. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etienoxid. Ambalat individual.	Bucată	359	6332,88
443	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 2.5 (1755)	2.5, material Polivinilhlorid, termoplastic, linie radioopacă, Rö-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etienoxid. Ambalat individual.	Bucată	746	10985,48
444	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 3 (1756)	3, material polivinilhlorid, termoplastic, linie radioopacă, Rx-contrastă, termoplastic la 37C, balonetă de presiune joasă, presiunea admisibilă în manșetă: până la 40mmHg. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etienoxid. Ambalat individual.	Bucată	1791	24081,49
445	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 3.5 (1757)	3.5, material Polivinilhlorid, termoplastic, linie radioopacă, Rö-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etienoxid. Ambalat individual.	Bucată	1675	24665,79
446	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 4.0 (1758)	4.0, material Polivinilhlorid, termoplastic, linie radioopacă, Rö-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etienoxid. Ambalat individual.	Bucată	726	5974,98
447	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 4.5 (1759)	4.5, material Polivinilhlorid, termoplastic, linie radioopacă, Rö-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etienoxid. Ambalat individual.	Bucată	256	3200,00
448	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 5.0 (1760)	5.0, material Polivinilhlorid, termoplastic, linie radioopacă, Rö-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etienoxid. Ambalat individual.	Bucată	136	1184,56
449	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 5.5 (1761)	5.5, material Polivinilhlorid, termoplastic, linie radioopacă, Rö-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea	Bucată	125	1088,75

		tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.			
450	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 6 (1762)	6,0, material Polivinilchlorid, termoplastic, linie radioopacă, Rö-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.	Bucată	57	712,50
451	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 6,5 (1763)	6,5, material Polivinilchlorid, termoplastic, linie radioopacă, Rö-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.	Bucată	63	921,43
452	Tub pentru intubație endotraheală fără manșetă 7 (1764)	7, material Polivinilchlorid, termoplastic, linie radioopacă, Rö-contrastă, Termoplastic la 37C, marcaj în cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid. Ambalat individual.	Bucată	45	658,17
453	Tub pentru traheostomie bilumen tip Shiley 7,5 (1765)	Tub pentru traheostomie cu balon și cu canulă internă (tip Shiley) 7,5 material polivinilchlorid, termoplastic, linie radioopacă.	Bucată	7	4305,00
454	Tub pentru traheostomie bilumen tip Shiley 8,0 (1766)	Tub pentru traheostomie cu balon și cu canulă internă (tip Shiley) 8,0 material polivinilchlorid, termoplastic, linie radioopacă.	Bucată	69	63963,00
455	Tub pentru traheostomie bilumen tip Shiley 8,5 (1767)	Tub pentru traheostomie cu balon și cu canulă internă (tip Shiley) 8,5 material polivinilchlorid, termoplastic, linie radioopacă.	Bucată	74	68598,00
456	Tub pentru traheostomie bilumen tip Shiley 9 (1768)	Tub pentru traheostomie cu balon și cu canulă internă (tip Shiley) 9,0 material polivinilchlorid, termoplastic, linie radioopacă.	Bucată	70	64890,00
457	Tub pentru traheostomie bilumen tip Shiley 9,5 (1769)	Tub pentru traheostomie cu balon și cu canulă internă (tip Shiley) 9,5 material polivinilchlorid, termoplastic, linie radioopacă.	Bucată	10	9270,00
458	Tub pentru traheostomie bilumen tip Shiley 10 (1770)	Tub pentru traheostomie cu balon și cu canulă internă (tip Shiley) 10 material polivinilchlorid, termoplastic, linie radioopacă.	Bucată	12	11124,00
459	Tub polimer/silicon 5x7mm (1771)	Tub polimer/silicon medical 5x7mm, cu posibilitatea autoclavării la 132°C	Bucată	530	7738,00
460	Tub polimer/silicon 6x8mm (1772)	Tub polimer/silicon medical 6x8mm, cu posibilitatea autoclavării la 132°C	Bucată	505	7575,00
461	Tub polimer/silicon 7x9mm (1773)	Tub polimer/silicon medical 7x9mm, cu posibilitatea autoclavării la 132°C	Bucată	1505	26036,50
462	Tub polimer/silicon 8x10mm (1774)	Tub polimer/silicon medical 8x10mm, cu posibilitatea autoclavării la 132°C	Bucată	1025	22140,00
463	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 4,5 (1775)	Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 4, 5, steril, PVC Canulă cu conector 15mm (± 1 mm), cu	Bucată	9	112,50

		manșetă de presiune joasă. Obturator perforat și curea de gat larg, siliconizat, netoxic, cu linia Rg – contrast. Presiunea administrată în manșetă până la 20mm H2O. Ambalat individual.			
464	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 5,5 (1776)	Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 5, 5, steril, PVC Canulă cu conector 15mm (± 1 mm), cu manșetă de presiune joasă. Obturator perforat și curea de gat larg, siliconizat, netoxic, cu linia Rg – contrast. Presiunea administrată în manșetă până la 20mm H2O. Ambalat individual.	Bucată	17	212,50
465	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 6,5 (1777)	Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 6, 5, steril, PVC Canulă cu conector 15mm (± 1 mm), cu manșetă de presiune joasă. Obturator perforat și curea de gat larg, siliconizat, netoxic, cu linia Rg – contrast. Presiunea administrată în manșetă până la 20mm H2O. Ambalat individual.	Bucată	31	387,50
466	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 7 (1778)	Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 7, steril, PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasă. Obturator perforat și curea de gat larg, siliconizat, netoxic, cu linia Rg – contrast. Presiunea administrată în manșetă până la 20mm H2O. Ambalat individual.	Bucată	48	2400,00
467	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 7,5 (1779)	Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 7.5, steril, PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasă. Obturator perforat și curea de gat larg, siliconizat, netoxic, cu linia Rg – contrast. Presiunea administrată în manșetă până la 20mm H2O. Ambalat individual.	Bucată	245	6904,84
468	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 8 (1780)	Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 8.0, steril, PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasă. Obturator perforat și curea de gat larg, siliconizat, netoxic, cu linia Rg – contrast. Presiunea administrată în manșetă până la 20mm H2O. Ambalat individual.	Bucată	802	22602,77
469	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 8,5 (1781)	Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 8.5, steril, PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasă. Obturator perforat și curea de gat larg siliconizat, netoxic, cu linia Rg – contrast. Presiunea administrată în manșetă până la 20mm H2O. Ambalat individual.	Bucată	828	23335,53

470	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 9 (1782)	Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 9, steril, PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasă. Obturator perforat și curea de gât larg siliconizat, netoxic, cu linia Rg – contrast. Presiunea administrată în manșetă până la 20mm H2O. Ambalat individual.	Bucată	258	7271,22
471	Set pentru cateterizarea vaselor centrale triluminal 12 Fr (pentru hemodializă) (suplimentar)	<p>Componența:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ac de punționare - 16-18G. Ambou ergonomic, pentru mânuirea ușoară, cu semn, ce indică poziția bizoului; 2. Ghidul metalic J (0,89 mm x 50-60 cm) „kink proof”, cu flexibilitate crescută: <ul style="list-style-type: none"> -Cu cap flexibil în forma de J, plasat într-un dispozitiv ergonomic de ghidare ce permite introducerea cu o singură mână a ghidului fără risc de contaminare sau îndoire; - Marcaje din 10 în 10 cm pe ghid; 3. Cateter 11-12F echivalent la 10-12G pentru 2 lumene cu flux mare și 16-18G pentru lumen cu flux mediu/mic (lungime- 15-25 cm), <ul style="list-style-type: none"> -Fabricat din PUR (poliuretan); -Vârful cateterului atraumatic (soft type); -Radioopac, detectabil la raze X; -Are marcaje pe lungimea cateterului din cm în cm pentru o poziționare precisa; -Are marcaje dimensiunilor în Gauge (G) pe cateter; - fără risc de îndoire la manipulări, duritatea cateterului să asigure o administrare corectă a medicamentului fără traumarea țesutului; 4. Debit (flow rate) pentru 2 lumene cu flux mare 200-260ml/Min iar pentru un lumen mic 60-80 ml/Min 4. Aripioare moi de fixare cateterului, mobile și detașabile, pentru o fixare corectă a cateterului pe suprafața pielii; 5. Dilatator - cu 1-2F mai mare decât cateterul; 6.Căpăcel cu valvă de siguranță care protejează de embolie gazoasă sau hemoragie în caz de deconectare accidentală a perfuziei. 7. Seringă de 5 ml-10ml din 3 piese, latex free; 8. Cablu de conectare pentru poziționarea simultană cu ajutorul ECG (integrat în set) - steril; 9. 	Bucată	1300	390000,00

		Toate accesoriile setului sterile, de unică folosință, incluse în set.			
472	Seturi pentru cateterizarea venelor centrale Monolumen G-14 – L 20 cm (suplimentar)	<p>Steril, Componența setului: Ac de punctie – 1,3 mm x 70 mm / 18 G, ambou ergonomic, pentru mânuirea ușoară, cu semn ce indică poziția bizoului.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ghid metalic J (50 cm ($\pm 1\text{cm}$)), "kink proof" cu flexibilitate crescută, plasat într-un dispozitiv ergonomic de ghidare, marcaje din 10 în 10 cm pe ghid. -Cateter fabricat din poliuretan, vîrf atraumatic, radioopac, are marcaje pe lungimea cateterului din cm în cm pentru poziționare precisă (în Gauge). -Aripioare moi de fixare a cateterului, mobile, detașabile -Dilatator. -Bisturiu -Seringă (latex free, luer lock). -Valvă de siguranță care protejează de embolie gazoasă sau hemoragie în caz de deconectare accidentală a perfuziei. -Cablu de conectare pentru poziționarea simultană cu ajutorul ECG. 	Bucată	300	75000,00
473	Seturi pentru cateterizarea venelor centrale Quatrolumen G-16-18-18-14 – L 15 cm (suplimentar)	<p>Steril, Componența setului: Ac de punctie – 1,3 mm x 70 mm / 18 G, ambou ergonomic, pentru mânuirea ușoară, cu semn ce indică poziția bizoului.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ghid metalic J (50 cm ($\pm 1\text{cm}$)), "kink proof" cu flexibilitate crescută, plasat într-un dispozitiv ergonomic de ghidare, marcaje din 10 în 10 cm pe ghid. -Cateter fabricat din poliuretan, vîrf atraumatic, radioopac, are marcaje pe lungimea cateterului din cm în cm pentru poziționare precisa (în Gauge). -Aripioare moi de fixare a cateterului, mobile, detașabile -Dilatator. -Bisturiu -Seringă (latex free, luer lock). -Valvă de siguranță care protejează de embolie gazoasă sau hemoragie în caz de deconectare accidentală a perfuziei. -Cablu de conectare pentru poziționarea simultană cu ajutorul ECG. 	Bucată	150	112500,00

474	Seturi pentru cateterizarea venelor centrale Trillumen G-16-18-18 – L 15 cm (suplimentar)	<p>Steril, Componența setului: Ac de punctie – 1,3 mm x 70 mm ($\pm 5\text{mm}$) / 18 G, ambou ergonomic, pentru mânuirea ușoară, cu semn ce indică poziția bizoului.</p> <p>-Ghid metalic J (50 cm ($\pm 1\text{cm}$)), "kink proof" cu flexibilitate crescută, plasat într-un dispozitiv ergonomic de ghidare, marcaje din 10 în 10 cm pe ghid.</p> <p>-Cateter fabricat din poliuretan, vârf atraumatic, radioopac, are marcaje pe lungimea cateterului din cm în cm pentru poziționare precisă (în Gauge).</p> <p>-Aripioare moi de fixare a cateterului, mobile, detașabile</p> <ul style="list-style-type: none"> -Dilatator. -Bisturiu <p>-Seringă (latex free, luer lock).</p> <p>-Valvă de siguranță care protejează de embolie gazoasă sau hemoragie în caz de deconectare accidentală a perfuziei.</p> <p>-Cablu de conectare pentru poziționarea simultană cu ajutorul ECG.</p>	Bucată	450	262500,00
		Total			12534804,30

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 Destinatie Vămuit, cu transportul Vînzătorului, , 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, date expuse 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 IMSP. Cantitățile solicitate în baza bonurilor de comandă vor reieși din necesitățile reale ale Beneficiarului. Cumulativ bonurile de comandă nu vor depăși 40% din cantitatea totală 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 nelivrare 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 nelivrare 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 comandanțe 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 își întîințeze 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 impiedicări din partea Beneficiarului de a recepta Bunurile (ex: lipsa spațiului suficient de depozitare), Beneficiarul va își întîința Furnizorul în privința termenului (ziua/luna) până la care vor fi receptate 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 își întîința autoritatea contractantă (CAPCS) și Furnizorul, în acest sens, prin intermediul unui demers oficial, în termen de pînă 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 examineate 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	<p>Modul de elaborare a Specificației tehnice</p> <p>- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicată atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 22 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</p> <p>Notă: În oferta „formularul specificațiilor tehnice” se va indica obligatoriu codul produsului oferit, inclusiv, a tuturor accesoriilor, pozițiilor, pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. În caz contrar oferta va fi respinsă.</p> <p>ATENȚIE: În oferta „formularul specificațiilor tehnice” operatorul economic este obligat să completeze specificația tehnică oferată, detaliată cu indicarea tuturor parametrilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pentru parametrii tehnici măsurabili se va indica exact parametru cu trimitera la pagina din catalog; - pentru parametrii tehnici nemăsurabili se va indica parametru cu trimitera la pagina din catalog. (de exemplu s-a solicitat număr de elemente ≥ 192 de oferit parametru exact 194 elemente pagina 19; solicitat - imagine în timp real - oferit imagine în timp real pagina 11). <p>În cazul indicării specificației tehnice incomplete, doar a sintagmei „da”, doar trimitera la pagina din catalog, copierea specificației tehnice solicitate de autoritatea contractantă, neindicarea expresă a parametrilor oferăți, divergențe dintre specificația tehnică propusă și catalogul atașat- atrage după sine respingerea ofertei</p> <p>NOTĂ:</p> <p>Prezentarea mostrelor de produs în termen de 10 zile de la solicitarea în scris a autorității contractante în sensul examinării și efectuării analizei acestora prin prisma prevederilor art. 37 alin. (1) și (4) al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice.</p> <p>Această cerință de prezentare a mostrelor de produs constituie tocmai propunerea tehnică, având rolul de a confirma caracteristicile pe care ofertanții le menționează în specificațiile tehnice oferate, or rolul ofertei nu este de asumare a prevederilor caietului de sarcini, ci de dovedire a modului în care corespunde cu acesta.</p> <p>Mostrele de produs vor fi prezentate pentru testare clinică sau de laborator (după caz), în vederea determinării conformității acestora cu cerințele din documentația de atribuire (<i>întru demonstrarea îndeplinirii cerințelor minime obligatorii, de natură tehnică, solicitate în caietul de sarcini</i>).</p> <p>Mostrele de produs vor reprezenta exact produsul final care urmează să facă obiectul viitorului contract.</p> <p>Mostrele de produs care nu corespund cerințelor expuse în documentația de atribuire, va constitui temei de respingerea ofertei, conform art. 69 alin. (6) lit. b) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.</p> <p>Conformitatea specificațiilor tehnice oferate 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>Coresponderea Mostrele de produs se apreciază potrivit formulei „coresponde/nu corespunde”, iar fiind selectată metoda de „<i>testare clinică</i>”, relatarea oficială asupra rezultatelor testării, are loc prin scrisorile beneficiarilor finali, ce vor fi considerate drept probe.</p>	DA
---	---	----

		Coresponderea 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. Scopul mostrelor de produs nu este numai de a fi comparate cu specificațiile tehnice ofertate și cerințele caietului de sarcini, ci și de a fi păstrate pentru comparare cu produsele care vor fi livrate de către ofertantul câștigător.	
3	Modul de elaborare a Specificației de preț	- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicată atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Conform anexei nr. 23 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</i> 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.	DA
4	DUAE	original – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicată atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Notă: prezentarea oricărui alt formular de DUAE decât cel atașat la procedură sau completat neconform constituie temei de descalificare a operatorilor economici.</i>	DA
5	Garanția pentru ofertă	- 2% din valoarea ofertei fără TVA. - 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 sediul CAPCS după în termen de 72 de ore de la data limită de depunere a ofertelor. - 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 persoana împuternicată atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;; <i>Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (120 de zile) se va calcula din data termenului limită de depunere a ofertelor.</i>	DA
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 împuternicată 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> <i>Notă: Termenul de valabilitate a garanției de ofertă va fi același ca și termenul de valabilitate al ofertei.</i>	DA

Notă: Conform pct. 49 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, toate documentele mentionate la pct. 48 (Specificatii tehnice (anexa nr. 22); Specificatii de pret (anexa nr.23); DUAE și Garantia 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.

Notă: Operatorii economici participanți urmează să depună oferta prin intermediul platformei SIA "RSAP" Mtender. Se va completa suma fără TVA pentru fiecare lot oferit. 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.

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.” Notă! Se vor lua în calcul prevederile Codului fiscal privind quantumul sumei neachitate a obligațiilor fiscale care se consideră restanță față de bugetul public național.	DA
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	DA

		juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire,	
12	DECLARAȚIE cu privire la prezentarea eșantioane (mostre) în termen de 10 zile de la solicitarea în scris a autorității contractante 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- în termen de 10 zile de la solicitarea în scris a autorității contractante, 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>Eșantioane (mostre) vor fi prezentate pentru verificarea conformității documentelor ofertei tehnice cu realitatea.</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 articoului, 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>Notă: Neprezentarea Eșantioanelor (mostre) va constitui temei de descalificare a ofertei sau prezentarea pentru un alt model.</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; Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, cu indicarea/marcarea numărului de referință/modelul articoului atribuit numărului de lot oferit și a parametrilor tehniți solicitati în documentatia de atribuire.	DA
14	Dovada înregistrării dispozitivului oferat în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale	<p>Prezentarea numărului de înregistrare din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale, până la termenul limită de depunere a ofertelor.</p> <p>Neprezentarea numărului de înregistrare în termenul menționat (până la termenul limită de depunere a ofertelor) servește drept temei de descalificare a ofertei) Notă:</p> <p>Vor fi atribuite doar Dispozitivelor Medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale.</p>	DA
14	Cerințe pentru bunurile care nu sunt dispozitive medicale	<p>Declarație de conformitate CE/SM și/sau Certificat de conformitate CE/SM, certificat de calitate ce atestă conformitatea produsului oferit.</p> <p>Notă*: La etapa de evaluare prioritate, pentru fiecare lot individual, vor avea bunurile înregisterate ca dispozitive medicale.</p>	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 împuternicată atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire.	DA
16	Garanție de bună execuție (se va prezenta la momentul încheierii contractului/contractelor de achiziții publice)	<p>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 stampilei) de către banca comercială emitentă;</p> <p>2. În cazul transferului la contul autorității contractante (CAPCS) - completată conform următoarelor date bancare, prin aplicarea semnăturii și stampilei ofertantului:</p> <p>Beneficiarul plății: CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE Denumirea Băncii: Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat Codul fiscal: 1016601000212 IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA cu nota “Pentru garanția de bună execuție la LD nr. (se va indica numărul procedurii)”</p> <p>Notă: Garanția de bună execuție va fi valabilă până la 31.01.2026 de zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS.</p>	DA

17. Garanția pentru ofertă: în quantum 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 quantum 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 quantum 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: Garantia de bună executie va fi valabilă până la data de 31.01.2026.

19. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânsă 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