

ANUNȚ DE PARTICIPARE

Privind Achiziționarea centralizată a consumabilelor medicale conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice pentru anul 2024 (partea I)
prin procedura de achiziție: Licitație publică

- 1. Denumirea autorității contractante: Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate**
- 2. IDNO: 1016601000212**
- 3. Adresa: Republica Moldova, CHIȘINĂU CENTRU, 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: 3310000-1

Notă 1: Procedura de achiziție nr. ocds-b3wdp1-MD-1688736511910 *Privind Achiziționarea centralizată a consumabilelor medicale conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice pentru anul 2024 (partea I)*

include loturile: 1-265, operatorii economici participanți urmează a depune oferte pentru aceste loturi.

Procedura de achiziție nr. ocds-b3wdp1-MD-1688737102055 *Privind Achiziționarea centralizată a consumabilelor medicale conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice pentru anul 2024 (partea II)*

include loturile: 266- 529, operatorii economici participanți urmează a depune oferte pentru aceste loturi.

Procedura de achiziție nr. ocds-b3wdp1-MD-1688737482574 *Privind Achiziționarea centralizată a consumabilelor medicale conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice pentru anul 2024 (partea III)*

include loturile: 530-793, operatorii economici participanți urmează a depune oferte pentru aceste loturi.

Procedurile de achiziții publice nr. ocds-b3wdp1-MD-1688736511910 (partea I), nr. ocds-b3wdp1-MD-1688737102055 (partea II) și nr. ocds-b3wdp1-MD-1688737482574 (partea III), se consideră o achiziție integrală, luând în considerare același obiect a achiziției și faptul că SIA RSAP nu permite unificarea celor trei proceduri de achiziție publică, având în vedere numărul considerabil de loturi.

Notă 2: Ofertanții urmează să-și depună oferta pe platforma SIA RSAP (MTender).

Suma fără TVA se va indica pentru fiecare lot ofertat în parte. Informațiile de pe platformă (suma fără TVA per fiecare lot) trebuie să coincidă cu informațiile din propunerea financiară, în caz contrar oferta depusă pentru lotul cu divergențe va fi respinsă.

Nr. lot conform procedurii	Denumire Lot	Specificația tehnică	Unitatea de măsură	Cantitatea necesara	Valoarea estimativă alocată fără TVA
1	Ac chirurgical B 502-9	Ac chirurgical B 502-9 sau 3B1-1,1x36	Bucată	1820	12694,50
2	Ac chirurgical B 502-15	Ac chirurgical B 502-15 sau 4B1-0,6x20	Bucată	810	4050,00
3	Ac chirurgical BE 560-6	Ace chirurgicale BE-560-6	Bucată	1050	6886,25
4	Ac chirurgical BE 560-8	Ace chirurgicale BE-560-8	Bucată	902	5915,62
5	Ac chirurgical BR 510-10	Ace chirurgicale BR-510-10	Bucată	1300	8190,00
6	Ac chirurgical BR 510-15	Ace chirurgicale BR-510-15	Bucată	684	4309,20
7	Ac chirurgical BR 510-7	Ace chirurgicale BR-510-7	Bucată	756	4762,80
8	Ac chirurgical BR 510-8	Ace chirurgicale BR-510-8	Bucată	784	4939,20
9	Ac chirurgical BT 512-15	Ace chirurgicale BT-512-15	Bucată	795	5213,88
10	Ac chirurgical BT 512-4	Ace chirurgicale BT-512-4	Bucată	344	2256,07
11	Ac chirurgical BT 512-8	Ace chirurgicale BT-512-8	Bucată	582	3816,95
12	Ac chirurgical E 530-00	Ace chirurgicale E-530-00	Bucată	994	6888,42
13	Ac chirurgical G 504-2	Ac chirurgical B 502-9 sau 4A1-1,4x75	Bucată	716	3580,00
14	Ac chirurgical G 504-12	Ace chirurgicale G-504-12	Bucată	1260	8263,50
15	Ac chirurgical G 504-15	Ac chirurgical G 504-15 sau 3B1-0,6x20	Bucată	654	3270,00
16	Ac chirurgical GA 508-1	Ac chirurgical B 502-9 sau 4B1-1,5x65	Bucată	847	5082,00
17	Ac chirurgical GAR 498-5	Ac chirurgical B 502-9 sau 4A1-1,3x40	Bucată	1502	9012,00

18	Ac chirurgical GAR 498-6	Ace chirurgicale GAR-498-6	Bucată	1848	12119,80
19	Ac chirurgical GAR 498-7	Ace chirurgicale GAR-498-7	Bucată	1108	7266,63
20	Ac chirurgical GE 548-10	Ace chirurgicale GE-548-10	Bucată	1835	12034,54
21	Ac chirurgical GE 548-12	Ace chirurgicale GE-548-12	Bucată	1478	9693,22
22	Ac chirurgical GR 514-13	Ac chirurgical B 502-9 sau 4A1-0,7x25	Bucată	1078	6468,00
23	Ac chirurgical GR 514-2	Ac chirurgical B 502-9 sau 4B1-1,5x75	Bucată	702	4212,00
24	Ac chirurgical GR 514-10	Ace chirurgicale GR-514-10	Bucată	1246	7849,80
25	Ac chirurgical GR 514-11	Ace chirurgicale GR-514-11	Bucată	1458	9185,40
26	Ac chirurgical GR 514-5	Ace chirurgicale GR-514-5	Bucată	1358	8555,40
27	Ac chirurgical GR 514-7	Ace chirurgicale GR-514-7	Bucată	930	5859,00
28	Ac chirurgical GR 514-8	Ace chirurgicale GR-514-8	Bucată	1048	6602,40
29	Ac chirurgical GR 514-9	Ace chirurgicale GR-514-9	Bucată	1154	7270,20
30	Ac chirurgical GT 516-10	Ace chirurgicale GT-516-10	Bucată	1334	11045,52
31	Ac chirurgical GT 516-12	Ace chirurgicale GT-516-12	Bucată	950	6230,42
32	Ac chirurgical GT 516-13	Ace chirurgicale GT-516-13	Bucată	1038	6807,55
33	Ac chirurgical GT 516-9	Ace chirurgicale GT-516-9	Bucată	684	4485,90
34	Ac chirurgical PB 538-0	Ace chirurgicale PB-538-0	Bucată	506	3233,34
35	Ac chirurgical PB 538-1	Ace chirurgicale PB-538-1	Bucată	1076	6875,64

36	Ac chirurgical PB 538-2	Ace chirurgicale PB-538-2	Bucată	824	5265,36
37	Ac chirurgical PB 538-4	Ace chirurgicale PB-538-4	Bucată	2441	15597,99
38	Ac chirurgical PB 538-6	Ace chirurgicale PB-538-6	Bucată	1114	7118,46
39	Ac chirurgical PB 538-8	Ace chirurgicale PB-538-8	Bucată	784	5009,76
40	Ac chirurgical PB-538-9	Ace chirurgicale PB-538-9	Bucată	944	6032,16
41	Ac chirurgical PD 534-2	Ace chirurgicale PD-534-2	Bucată	954	6096,06
42	Ac chirurgical PD 534-4	Ace chirurgicale PD-534-4	Bucată	1564	9993,96
43	Ac cu filtru pentru colectarea soluțiilor (Dispozitiv pentru aspiratie/transfer de solutii perfuzabile)	Filtru pentru aer: max. 0.45mkm; Filtru fluid: 4.5-5mkm Efect bactericid a filtrului de aer; Durata utilizării minim 24 ore; Pastrarea solutiilor sterile, Steril	Bucată	55100	406087,00
44	Ac de unică folosință pentru seringi 21G 1 1/2	Ace de unică folosință pentru seringi. Dimensiune ac: 21G 1 1/2, lungimea acului 0,8x (38 -40) mm	Bucată	43000	12900,00
45	Ac de unică folosință pentru seringi 22G 1 1/2	Ace de unică folosință pentru seringi Dimensiune ac: 22G 1 1/2, lungimea acului 0,7x (38 -40) mm	Bucată	7020	2106,00
46	Ac pentru camera implantabila	Ac p/u camera implantabila compatibilă cu Huber Surecan Winged. Dimensiunea 19GX20mm, Tub prelungit din latex și fără PVC	Bucată	1400	82026,00
47	Ac pentru acupunctura	Ac pentru acupunctura 0,25 x 30mm/Ambalare până la 100buc./cu tub	Bucată	130900	94248,00
48	Ac pentru prelevarea țesuturilor moi, pentru pistol automat	Ac pentru prelevarea țesuturilor moi, pentru pistol automat, 16Gx1,55 mm, lungimea 240 mm (+-10mm), steril, de unică folosință, în cazul în care acele nu sunt compatibile cu pistolul din dotare, operatorul economic va oferi 2 pistoale în custodie, pentru perioada valabilă a contractului	Bucată	50	15125,00
49	Ac pentru prelevarea țesuturilor moi, pentru pistol automat	Ac pentru prelevarea țesuturilor moi, pentru pistol automat, 18Gx1,20 mm, lungimea 240 mm (+-10mm), steril de unică folosință, în cazul în care acele nu sunt compatibile cu pistolul din dotare, operatorul economic va oferi 2 pistoale în custodie, pentru perioada valabilă a contractului	Bucată	1350	379413,79
50	Ac pentru puncția renală percutanată 18G, 20cm	Ac pentru puncția renală percutanată 18G, 20cm	Bucată	50	30127,50

51	Ac pentru punctie hepatica 4/16/18G	Ac pentru punctie hepatica, lungime min. 200mm, semiautomat sau automat, 4/16/18G	Bucată	102	47430,00
52	Ac spinale tip Quincke G18	G18 90 mm (+- 2 mm) 1.Metalic (oțel inoxidabil) 2.de unică folosință 3.ambou transparent 4.Mandren metalic fixat pe amboul acului printr-un sistem tip lacat-cheie care previne rotirea accidentala 5.steril 6. ambalat individual, să permită o trauma minima a tesuturilor - acul să fie confectionat din otel inox rezistent, să nu se indoaie, varful acului să fie ascutit si taiat in 3 planuri, stiletul acului fabricat din otel inox ca si acul , varful să fie pozitionat in ac si să fie taiat in aceleasi 3 planuri, capatul distal să se imbine in ac intr-un locas special și să corespundă cu direcția bizoului, să fie prevazut cu conector din plastic cu cod al culorii - conectorul de pe ac să fie transparent pentru a permite vizualizarea refluxul LCR, design ergonomic pentru manuirea usoara.	Bucată	1850	7659,00
53	Ac spinale tip Quincke G19	G19 90 mm (+- 2 mm) 1.Metalic (oțel inoxidabil) 2.de unică folosință 3.ambou transparent 4.Mandren metalic fixat pe amboul acului printr-un sistem tip lacat-cheie care previne rotirea accidentala 5.steril 6. ambalat individual 7. vîrf ascuțit , să permită o trauma minima a tesuturilor - acul să fie confectionat din otel inox rezistent, să nu se indoaie, varful acului să fie ascutit si taiat in 3 planuri, stiletul acului fabricat din otel inox ca si acul , varful să fie pozitionat in ac si să fie taiat in aceleasi 3 planuri, capatul distal să se imbine in ac intr-un locas special și să corespundă cu direcția bizoului, să fie prevazut cu conector din plastic cu cod al culorii - conectorul de pe ac să fie transparent pentru a permite vizualizarea refluxul LCR, design ergonomic pentru manuirea usoara.	Bucată	395	1635,30
54	Ac spinale tip Quincke G20	G20 90 mm (+- 2 mm)1.Metalic (oțel inoxidabil) 2.de unică folosință 3.ambou transparent 4.Mandren metalic fixat pe amboul acului printr-un sistem tip lacat-cheie care previne rotirea accidentala 5.steril 6. ambalat individual, să permită o trauma minima a tesuturilor - acul să fie confectionat din otel inox rezistent, să nu se indoaie, varful acului să fie ascutit si taiat in 3 planuri, stiletul acului fabricat din otel inox ca si acul , varful să fie pozitionat in ac si să fie taiat in aceleasi 3 planuri, capatul distal să se imbine in ac intr-un locas special și să corespundă cu direcția bizoului, să fie prevazut cu conector din plastic cu cod al culorii - conectorul de pe ac să fie transparent pentru a permite vizualizarea refluxul LCR, design ergonomic pentru manuirea usoara.	Bucată	1855	7679,70
55	Ac pentru punctie si aspiratie din crista iliaca 18G	Ac pentru punctia meduvei oaselor 18 G x 10-44 mm, - steril de unica folosinta, cap cu suport si prelungitor pentru stilet, dispozitiv de limitare si fixare a adancimii de penetrare,orificii distale laterale, maner ergonomic, manevrare usoara, canula lunga,	Bucată	100	12223,83

56	Ac pentru punctie spinală (tip Whitacre) 22G	1.Pencil-point Ø 22G 2.conector (ambou) transparent 3. Lungimea acului 90 mm (+- 2mm), distanța vârf-orificiu maxim 1.3 mm 4.steril 5.ambalat individual 6.Mandren metalic fixat pe amboul acului printr-un sistem tip lacat-cheie care previne rotirea accidentala.	Bucată	7728	73029,60
57	Ac pentru punctie spinala (tip Whitacre) 24G	1.Pencil-point Ø 24G 2.conector (ambou) transparent 3. Lungimea acului 90 mm (+- 2mm) distanța vârf-orificiu maxim 1.3 mm 4.steril 5.ambalat individual 6.Mandren metalic fixat pe amboul acului printr-un sistem tip lacat-cheie care previne rotirea accidentala	Bucată	1003	9478,35
58	Ac pentru punctie spinala (tip Whitacre) 25G	1.Pencil-point Ø 25G 2.conector (ambou) transparent 3. Lungimea acului 90 mm (+- 2mm) distanța vârf-orificiu maxim 1.3 mm 4.steril 5.ambalat individual 6.Mandren metalic fixat pe amboul acului printr-un sistem tip lacat-cheie care previne rotirea accidentala 7. distanța vîrf orificiu maxim 1,2 mm	Bucată	15113	156419,55
59	Ac pentru punctie spinala (tip Whitacre) 26G	1.Pencil-point Ø 26G 2.conector (ambou) transparent 3. Lungimea acului 90 mm (+- 2mm) distanța vârf-orificiu maxim 1.3 mm 4.steril 4.ambalat individual 5.Mandren metalic fixat pe amboul acului printr-un sistem tip lacat-cheie care previne rotirea accidentala 7. distanța vîrf orificiu maxim 1,2 mm	Bucată	5313	54989,55
60	Ac pentru punctie spinala (tip Whitacre) 27G	1.Pencil-point Ø 27G 2.conector (ambou) transparent 3. Lungimea acului 90 mm (+- 2mm) distanța vârf-orificiu maxim 1.3 mm 4.steril 4.ambalat individual 5.Mandren metalic fixat pe amboul acului printr-un sistem tip lacat-cheie care previne rotirea accidentala 7. distanța vîrf orificiu maxim 1,2 mm	Bucată	1170	12109,50
61	Ac pentru trepan biopsie din crista iliaca 11G	G-11x150 mm. Palma confortabila, proiectat ergonomic mâner de proiectare care să permită utilizatorului să aplice o presiune semnificativă când e nevoie. Punct de foraj, trocar pe acul probe marcate, montare ISO, luer în mâner, ghid de sonde, protejarea obiectelor cu impact fiecare ac anexat, dispozitiv steril de unică folosință.	Bucată	450	70546,88
62	Ac pentru trepan biopsie din crista iliaca 13G	Palma confortabilă, proiectat ergonomic mâner de proiectare care să permită utilizatorului să aplice o presiune semnificativă când e nevoie. punct de foraj ,trocar pe acul probe marcate, montare ISO, luer în mâner, ghid de sonde, protejarea obiectelor cu impact fiecare ac. anexat ,dispozitiv steril de unica folosinta G-13	Bucată	10	1566,90
63	Ac pentru biopsia prin aspirare măduvă osoasă din creasta iliacă și stern G16	Dimensiune ac: 16G, lungimea acului - ajustabilă de la 0 pînă la 40mm, mâner ergonomic, port Luer Lock pentru conectare seringă, Stilet pentru introducerea și curățarea acului, Steril, de unică folosință	Bucată	1524	381000,00
64	Ac pentru camera implantabila cu dispozitiv de stabilitate si siguranta pentru evitarea intepaturilor	Ace speciale, non-coring, pentru administrare solutii medicamentoase compatibile cu sistemele de acces venos/ arterial tip Porth-a-Cath. Sunt prevăzute cu un disc transparent pentru vizibilitate completa, stabilitate sporita și "aripioare" flexibile pentru fixare si pentru un confort mai bun pentru pacient. Contin un dispozitiv de evitare a înțepăturilor după utilizare/ retragere a acului pentru siguranta personalului medical. Dispozitivul/ discul transparent prezinta	Bucată	500	42825,00

		<p>doua gauri prin care permite pielii sa respire sub baza si mai contine un punct verde care arata indicatia clara ca dispozitivul de siguranta a fost activat.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Angulat 90° - Canula fabricata din otel inoxidabil - Prevazut cu tub prelungitor lungime de 190 mm /+-10mm - Clema pentru inchidere/ deschidere perfuzie - Aripioare de fixare flexibile si ergonomice pentru o manipulare usoara cu un cod de culoare in functie de grosimea acului pentru o identificare usoara si un mecanism de siguranta (Safety) pentru reducerea riscului de intepare/contaminare. - dimensiuni G19 (12, 15, 20,25, 32, 38 mm); G20 (12, 15, 20, 25, 32, 38 mm) si G22 (12, 15, 20, 25, 32 mm). - Compatibile RMN - Rezistenta la injectarea sub presiune a substantei de contrast CT de max 325 psi. - Nu contin latex sau DEHP - Ambalare: 20 bucati/ cutie si au termen de valabilitate de 5 ani de la data producerii. 			
65	Ac Spinale tip Quincke G25	<p>G25 120 mm (+- 2 mm)), 1.de unică folosință 2.ambou transparent 3.Mandren metalic fixat pe amboul acului printr-un sistem tip lacat-cheie care previne rotirea accidentala 4.steril 5. ambalat individual, să permită o trauma minima a tesuturilor</p> <ul style="list-style-type: none"> - acul să fie confectionat din otel inox rezistent, să nu se indoaie, varful acului să fie ascutit si taiat in 3 planuri, acul să fie insotit si de introductor din acelasi material - stiletul acului să fie fabricat din otel inox ca si acul si introductorul, varful să fie pozitionat in ac si să fie tăiat în in aceleasi 3 planuri, capatul distal să se imbine in ac intr-un locas special, prevazut cu conector din plastic cu cod al culorii - conectorul de pe ac transparent pentru a permite vizualizarea refluxul LCR, design ergonomic pentru manuirea usoara. 	Bucată	2255	65065,77
66	Ac Spinale tip Quincke G25	<p>G25 90 mm (+- 2 mm)), 1.de unică folosință 2.ambou transparent 3.Mandren metalic fixat pe amboul acului printr-un sistem tip lacat-cheie care previne rotirea accidentala 4.steril 5. ambalat individual, ace anestezie spinala tip Quincke, să permită o trauma minima a tesuturilor</p> <ul style="list-style-type: none"> - acul să fie confectionat din otel inox rezistent, să nu se indoaie, varful acului să fie ascutit si taiat in 3 planuri, acul este insotit si de introductor din acelasi material - stiletul acului fabricat din otel inox ca si acul, varful să fie pozitionat in ac si să fie taiat in aceleasi 3 planuri, capatul distal să se imbine in ac intr-un locas special și să corespundă cu direcția bizoului, să fie prevazut cu conector din plastic cu cod al culorii - conectorul de pe ac să fie transparent pentru a permite vizualizarea refluxul LCR, design ergonomic pentru manuirea usoara. 	Bucată	3790	69516,18

67	Ac Spinale tip Quincke G26	G26 90mm (+- 2 mm), 1.de unică folosință 2.ambou transparent 3.Mandren metalic fixat pe amboul acului printr-un sistem tip lacat-cheie care previne rotirea accidentala 4.steril 5. ambalat individual, să permită o trauma minima a tesuturilor - acul să fie confectionat din otel inox rezistent, să nu se indoaie, varful acului să fie ascutit si taiat in 3 planuri, acul să fie insotit si de introducător din acelasi material - stiletul acului să fie fabricat din otel inox ca si acul si introducătorul, varful să fie pozitionat in ac si să fie tăiat în in aceleasi 3 planuri, capatul distal să se imbine in ac intr-un locas special, prevazut cu conector din plastic cu cod al culorii - conectorul de pe ac transparent pentru a permite vizualizarea refluxul LCR, design ergonomic pentru manuirea usoara.	Bucată	460	9203,22
68	Ac Spinale tip Quincke G22	G22 90 mm (+- 2 mm) , 1.de unică folosință 2.ambou transparent 3.Mandren metalic fixat pe amboul acului printr-un sistem tip lacat-cheie care previne rotirea accidentala 4.steril 5. ambalat individual, să permită o trauma minima a tesuturilor - acul să fie confectionat din otel inox rezistent, să nu se indoaie, varful acului să fie ascutit si taiat in 3 planuri, stiletul acului fabricat din otel inox ca si acul , varful să fie pozitionat in ac si să fie taiat in aceleasi 3 planuri, capatul distal să se imbine in ac intr-un locas special și să corespundă cu direcția bizoului, să fie prevazut cu conector din plastic cu cod al culorii - conectorul de pe ac să fie transparent pentru a permite vizualizarea refluxul LCR, design ergonomic pentru manuirea usoara.	Bucată	10367	190151,51
69	Aleze de unica folosinta 60x60 cm	Cu stratul superior moale si delicat cu pielea, iar partea inferioara este protejata de o folie impermeabila si anti-alunecare.Cu miez absorbant din pulpa de celuloza. Protejeaza lenjeria si patul impotriva scurgerilor.- Dimensiune: 60 x 60 cm. Indicator umiditate (picaturi). Utilizare Zi/Noapte. Conținut pachet 10 buc-30 buc	Bucată	46180	132102,38
70	Aleze de unica folosinta 60x90 cm	Cu stratul superior moale si delicat cu pielea, iar partea inferioara este protejata de o folie impermeabila si anti-alunecare.Cu miez absorbant din pulpa de celuloza. Protejeaza lenjeria si patul impotriva scurgerilor.- Dimensiune: 60 x 90 cm. Indicator umiditate (picaturi). Utilizare Zi/Noapte. Conținut pachet 10 buc-30 buc	Bucată	78990	305576,11
71	Aleze de unica folosinta 90x90 cm	Cu stratul superior moale si delicat cu pielea, iar partea inferioara este protejata de o folie impermeabila si anti-alunecare.Cu miez absorbant din pulpa de celuloza. Protejeaza lenjeria si patul impotriva scurgerilor.- Dimensiune: 90 x 90 cm. Indicator umiditate (picaturi). Utilizare Zi/Noapte. Conținut pachet 10 buc-30 buc	Bucată	56140	222220,83
72	Ansa electrochirurgicala ovala 10mm unica folosinta	Ansa electrochirurgicala ovala 10mm unica folosinta Fir impletit, in tub transparent, dimaetrul indicat, lungimea de lucru: >2000 mm	Bucată	4	852,00
73	Ansa electrochirurgicala ovala 15mm unica folosinta	Ansa electrochirurgicala ovala 15mm unica folosinta Fir impletit, in tub transparent, dimaetrul indicat, lungimea de lucru: >2000 mm	Bucată	16	3408,00
74	Ansa electrochirurgicala ovala 20mm unica folosinta	Ansa electrochirurgicala ovala 20mm unica folosinta Fir impletit, in tub transparent, dimaetrul indicat, lungimea de lucru: >2000 mm	Bucată	10	2130,00

75	Ansa pentru polipectomie	Utilizare medicală: colonoscopia, Lungimea cateter -2200mm, canal endoscop 2,8mm, diametre obligatorii: 15 mm, 20 mm, 25 mm	Bucată	476	100436,00
76	Ansa pentru polipectomie	Utilizare medicală: EGDS, Lungimea cateter - 1650mm ,canal endoscop 2,8mm, diametre obligatorii: 15 mm, 20 mm, 25 mm	Bucată	116	24476,00
77	Aparat de ras de unica folosință	Aparat de ras de unica folosință cu 2 lame, de unică folosință	Bucată	33170	116095,00
78	Bahile (de unica folosinta)	1. Impermiabil (HDPE, LDPE, CPE) $\geq 15 \mu\text{m}$ 2.mărime: 41*15cm (devierea admisă 2 cm) 3.dotate cu bandă elastică 4.de unică folosință	Pereche	1720630	499269,47
79	Balon extractor de calculi	Balon extractor de calculi. Lungimea minim 1950cm, diametru balon -20mm, canal - 3,2mm	Bucată	55	71225,00
80	Balon hemostatic (epistaxis anterior)	Balon hemostatic (epistaxis anterior) din silicon, cu balon gonflabil la proximal pina la 30cc	Bucată	40	12000,00
81	Balon hemostatic (epistaxis antero-posterior)	Balon hemostatic (epistaxis antero-posterior) din silicon, lungime 16 cm; balon nr1: gonflabil pina la 30cc, balon nr.2 goflabil pina la 10 cc; cu tub de aeratie.	Bucată	39	15600,00
82	Balon hemostatic (epistaxis posterior)	Balon hemostatic (epistaxis posterior) din silicon, cu balon gonflabil la caputul distal pina la 10cc	Bucată	35	10500,00
83	Balon pentru pneumodilatate a căilor biliare	Balon pentru pneumodilatate a căilor biliare Lungimea caterer-2200 mm.Canal endoscop. - 2,8 mm, diametru balon 6-8 mm	Bucată	20	41400,00
84	Balon pentru pneumodilatate a structurilor tractului digestiv	Lungimea cateter - 2200mm , canal endoscop 2,8mm , diametru balon 15-20mm	Bucată	8	16960,00
85	Bandaj de fixare a cateterelor i/v , steril, hipoalergic, material neșesut	Bandaj de fixare a cateterelor i/v steril, hipoalergic, material neșesut, cu compresă neaderentă pe zona de puncție, cu apertura pe mijloc, marime: lungime 7cm-8 cm, lățime 5cm-6cm.	Bucată	479751	302203,15
86	Bandaj elastic - 2 m x 8 cm	1.Nesteril 2.lățime:8 cm \pm 2cm (stare liberă) 3.lungime: 2 m (stare liberă) 4.cleme de fixare 5.ambalaj individual 6.șesătură: bumbac-min 60%, poliamidă și/sau elastan 7. elasticitate: $\geq 100\%$.	Bucată	2797	54555,49
87	Bandaj elastic - 3 m x 20 cm	1.Nesteril 2.Dimensiune: lățime 20cm \pm 2cm (stare liberă) x lungime 3-4 m (stare liberă) 3.Elasticitate $\geq 100\%$ 4.cleme de fixare 5.ambalaj individual 6.șesătură: bumbac-min 60%, poliamidă și/sau elastan	Bucată	5605	93416,67
88	Bandaj elastic - 3-4 m x 10 cm	1.Nesteril 2.lățime:10 cm \pm 2cm (stare liberă) 3.lungime: 3-4 m (stare liberă) 4.cleme de fixare 5.ambalaj individual 6.șesătură: bumbac-min 60%, poliamidă și/sau elastan 7. elasticitate: $\geq 100\%$	Bucată	5162	40632,68
89	Bandaj elastic - 5-7 m x 15 cm	1.Nesteril 2.lățime:15 cm \pm 2cm (stare liberă) 3.lungime: 5-7 m (stare liberă) 4.cleme de fixare 5.ambalaj individual 6.șesătură: bumbac-min 60%, poliamidă și/sau elastan 7. elasticitate: $\geq 100\%$	Bucată	21548	443737,96

90	Benzi elastice 1 metru	Benzi din material elastic rezistent, lungimea 1m, lățimea 5-7 cm	Bucată	166	7470,00
91	Bisturiu steril de unică folosință cu lamă nr.10	Bisturiu steril de unică folosință cu lamă nr. 10	Bucată	11470	42056,67
92	Bisturiu steril de unică folosință cu lamă nr.22	Bisturiu steril de unică folosință cu lamă nr. 22	Bucată	36577	134115,67
93	Bonetă chirurgicală bărbați	Bonetă chirurgicală bărbați 1.Unică folosință cu marcaj catalog și ambalaj: uz medical pentru sala de operatii. 2.Material neșesut polistratificat (minim trei straturi) densitatea minim 25g/m2 pe laterală, spunbond pe partea superioară, cu legare la spate 3. Mărimea universală 4. Ambalate câte 100 buc. 5. Ne sterile Nu se admit bonete pentru uz industrial sau vizitatori.	Bucată	78600	290820,00
94	Bonetă chirurgicală bărbați cu banda absorbanta	1.Unică folosință cu marcaj catalog și ambalaj uz medical pentru sala de operatii. 2.Material neșesut polistratificat (minim trei straturi) densitatea minim 25g/m2, zona absorbantă din celuloză pe toată suprafața laterală, spunbond pe partea superioară, cu legare la spate 3. Mărimea universală 4. Ambalate câte 100 buc. 5. Ne sterile Nu se admit bonete pentru uz industrial sau vizitatori.	Bucată	42920	206016,00
95	Bonetă chirurgicală femei	Bonetă chirurgicală femei 1.Unică folosință cu marcaj catalog și ambalaj pentru sala de operatii. 2.Material neșesut polipropilen cu densitatea minim 20g/m2 , 3.Dotate cu elastic proba de întindere minim 80cm., fără latex 4.Ambalate câte 100 buc. 5. Ne sterile Nu se admit bonete pentru uz industrial.	Bucată	130940	261880,00
96	Bonetă medicală bufantă	1.De unică folosință 2.material: neșesut (polipropilenă) 3.ambalat: câte 50 - 100 buc. 4.greutatea unității minim 3.8 g. 5. Circumferința la extindere min 60 cm.	Bucată	1381960	434396,09
97	Burete hemostatic 10x 10x 10 mm	1.dimensiuni: 10x10x10 mm 2.Insolubil în apă 3.absorbabil 100% 4.sterilizare: radiații gamma 5.ambalate individual	Bucată	6785	25036,65

98	Burete hemostatic 80 x 50 x 10 mm	1.dimensiuni: 80x50x10 mm 2.Insolubil în apă 3.absorbabil 100% 4.sterilizare: radiații gamma 5.ambalate individual	Bucată	6580	112814,10
99	Burete hemostatic tip Merocel	Burete hemostatic tip Merocel sau echivalent, lungime 10 cm	Bucată	1610	485737,00
100	Canulă port venos implantabila cu cateter disponibil in varianta de 6,5 F si 8,5 F	<p>1.Cateter cu camera implantabila pentru administrare de chimioterapice, antibiotice, nutritie parenterala, prelevare sanguina, transfuzii. Camera contine trei puncte de sutura pentru o fixare cat mai buna; material: rezervor din titan imbracat in polysulfone (PSU), rezistenta la injectare sub presiune de max 325 psi (22.4 bari), prevazuta cu cateter radioopac din silicon cu marcaj la 5 cm pentru a facilita implantarea, contine un inel de conectare radiopaque fiabil cu protectie anti kink, design anatomic pentru o insertie simplificata si pentru confortul pacientului, camera este prevazuta cu o membrana din silicon medical, de inalta calitate, ce permite un numar cat mai mare de punctii. Compatibile CT, RMN. Tehnica de implantare este Seldinger. Camerele si cateterele să fie disponibile in urmatoarele dimensiuni:</p> <p>- A) Dimensiunea Standard (greutate camera 9 gr, dimensiune suprafata /la baza camera 35x27mm, inaltime camera 13,2 mm, diametru membrana silicon 12mm, volum intern 0.5 ml). Cateter disponibil atat in varianta de 6,5 F cat si 8,5 F din Silicon sau poliuritan, lungime 800 mm.</p> <p>- B) Dimensiunea Mica (greutate camera 4,7 gr, dimensiune suprafata/la baza camera 30 x22mm, inaltime camera 10,6 mm, diametru membrana silicon 9,5 mm, volum intern 0,25 ml). Cateter disponibil atat in varianta de 6,5 F cat si de 8,5 F din Silicon, lungime 800 mm.</p> <p>Fiecare cateter cu camera implantabila contine setul de implantare format din:</p> <ul style="list-style-type: none"> o 1 ac de punctie 18Gx70mm o 1 introducător tip “tear-away”L180/140mm o 1 ghd in J de 0,035” si 500 mm lungime o 1 seringă x10 ml o 2 ace drepte 22Gx30mm o 1 ac de administrare tip Huber prevazut cu aripioare de fixare 20Gx20mm. <p>Nu contin latex, pvc si DEHP. Termen de valabilitate de 5 ani de la data producerii.</p>	Bucată	110	404580,00
101	Câmp film de incizie antimicrobian Ioban	Steril. De unica folosință. Cu conținut de iodoform. Echivalent cu Ioban 6640. Dimensiune totală 60cm x 35cm, zona de incizie = 35cm x 35cm. Să prezintă o rată ridicată de transmitere a vaporilor care permite pielii ”să respire”. Flexibil se conformează pe conturul zonei aplicate. Memorie de întindere minimă. Aderența excelentă până la nivelul marginilor inciziei/leziunii. Nu se conține latex sau cauciuc uscat nici în produs, nici în ambalajul său.	Bucată	175	23388,75

102	Canula Nazala de Flux Inalt pentru Oxigenoterapie(HNFC)	Atraumatica, rotunda in sectiune, cu fixatoare elastice la pacient, , un capat se conecteaza la dispozitivul de inalta presiune cu conector de 15 mm , celalat capat cu 2 virfuri fine se introduc in narinele nazale Permite administrarea oxigenului în concentrație (FiO2 până la aproape 1.00) și debite (până la 60 L/min).Conectorul pivotant, Clemele integrate. Mărime: S, M, L	Bucată	2984	731080,00
103	Canula nazala pentru oxigen	Canula nazala pentru oxigen. Fabricat din PVC moale, netoxic, latex free. Suprafața reglabilă deasupra urechii, lungime 1,8-2,8m. de valabilitate a acestuia. Dimensiuni:	Bucată	55259	234850,75
104	Canula traheostomica	PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasa. Obturator perforat si curea de gât larg Marimile posibile: N7-9	Bucată	319	140679,00
105	Canula traheostomica spiralat-armat	Canulă cu conector 15mm, spirala-armata, cu manșetă de presiune joasa. Obturator perforat și fixator mobil si curea de gât larg	Bucată	36	15665,40
106	A Canula mare pentru clistere	Canula mare pentru clistere, adulți	Bucată	4700	44415,00
107	Căpăcele - dopuri pentru obturarea cateterelor central și periferice vasculare	Căpăcele pentru obturarea cateterelor central și periferice vasculare. steril, ambalaj individual, male - female.	Bucată	28030	16818,00
108	Cateter de prelevare a aspiratului bronhoalveolar	Cateter de prelevare a aspiratului bronhoalveolar selectiv cu robinet, non-bronhoscopic, la patul pacientului, cu gradație numerică pentru controlul adâncimii avansării, cu vîrf radioopac, atraumatic, în formă de "ciupearcă", direcționat pentru inserarea în bronșia dreaptă/stîngă, cu port suplimentar pentru oxigen, permite menținerea PEEP-ului și ventilarea pacientului în timpul procedurii, 1 adaptor pentru tubul aspiratorului, 1 adaptor "cot pivot dublu" cu clamă de fixare, 2 conectoare pentru sistemul cu mai multe accese	Bucată	60	13440,00
109	Cateter de aspiratie CH 20	1.diametru CH 20 (Fr) 2. lungime: 50 cm ± 2 cm. 3.material: PVC (Polyvinyl chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcare in cm, interval de 1cm. 6. atraumatic 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului sa fie indicat,ca cateterul este pentru aspiratie traheala; 9. cu vacuum control;	Bucată	11240	15766,82
110	Cateter de aspiratie CH 10	1.Marimea: CH 10; (F), lungimea 50 cm (± 2 cm) 2.Material: PVC (Polyvinyl chloride), transparent cu linie XRO 3.Perforat ~ 7cm 4.Marcat la ~ 10cm de la capatul distal 5.Marcare în cm, intervalul 1cm 6.Atraumatic 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului sa fie indicat,ca cateterul este pentru aspiratie traheala; 9. cu vacuum control;	Bucată	28920	60462,08
111	Cateter de aspiratie CH 12	1.Marimea: CH 12; (F), lungimea (50 cm ± 2 cm) 2.Material: PVC (Polyvinyl chloride), transparent cu linie XRO	Bucată	4599	8278,20

		3.Perforat ~ 7cm 4.Marcat la ~ 10cm de la capatul distal 5.Marcare în cm, intervalul 1cm 6.Atraumatic 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului sa fie indicat,ca cateterul este pentru aspiratie traheala; 9. cu vacuum control;			
112	Cateter de aspiratie CH 14	1.diametru CH 14 (Fr) 2. lungime: 50 cm ± 2 cm. 3.material: PVC (Polyvinyl chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcare in cm, interval de 1cm. 6. atraumatic 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului sa fie indicat,ca cateterul este pentru aspiratie traheala; 9. cu vacuum control;	Bucată	4990	10849,00
113	Cateter de aspiratie CH 14, cu supapă	1.diametru CH 14 (Fr) 2. lungime: 50 cm ± 2 cm.3.material: PVC (Polyvinyl chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcare în cm 6. atraumatic 7. cu supapă	Bucată	14865	31193,63
114	Cateter de aspiratie CH 16	1.diametru CH 16 (Fr) 2. lungime: 50 cm ± 2 cm 3.material: PVC (Polyvinyl chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcare in cm, interval de 1cm. 6. atraumatic 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului sa fie indicat,ca cateterul este pentru aspiratie traheala; 9. cu vacuum control;	Bucată	6374	12046,17
115	Cateter de aspiratie CH 16, cu supapă	1.diametru CH 16 (Fr) 2. lungime: 50 cm ± 2 cm 3.material: PVC (Polyvinyl chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcare in cm 6. atraumatic 7. cu supapă	Bucată	54105	113537,24
116	Cateter de aspiratie CH 18	1.diametru CH 18 (Fr) 2. lungime: 50 cm ± 2 cm. 3.material: PVC (Polyvinyl chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcare in cm, interval de 1cm. 6. atraumatic 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului sa fie indicat,ca cateterul este pentru aspiratie traheala; 9. cu vacuum control;	Bucată	16390	31529,85
117	Cateter de aspiratie CH 18, cu supapă	1.diametru CH 18 (Fr) 2. lungime: 50 cm ± 2 cm. 3.material: PVC (Polyvinyl chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcare in cm 6. atraumatic 7. cu supapă	Bucată	46570	97725,34
118	Cateter de aspiratie CH 6	1.Marimea: CH 6; (F), lungimea 40cm (+-1 cm) 2.Material: PVC (Polyvinyl chloride), transparent cu linie XRO 3.Perforat ~ 7cm 4.Marcat la ~ 10cm de la capatul distal 5.Marcare în cm, intervalul 1cm 6.Atraumatic 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului sa fie indicat,ca cateterul este pentru aspiratie traheala; 9. cu vacuum control;	Bucată	18745	22775,18
119	Cateter de aspiratie CH 8	1.Marimea: CH 8; (F), lungimea - 40cm (+-1 cm) 2.Material: PVC (Polyvinyl chloride), transparent cu linie XRO 3.Perforat ~ 7cm 4.Marcat la ~ 10cm de la capatul distal 5.Marcare în cm, intervalul 1cm 6.Atraumatic	Bucată	36159	72444,56

		7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului sa fie indicat,ca cateterul este pentru aspiratie traheala; 9. cu vacuum control;			
120	Cateter Foley uretro-vezical tip Dufour, cu 3 canale, steril	Cateter uretral Foley 18 Fr, silicon 100%, tip Dufour(curved tip), cu 3 canale, capacitatea balonului nu mai mic de 50 ml (50 ml - 100 ml), Steril	Bucată	7193	1798250,00
121	Cateter Foley uretro-vezical tip Dufour, cu 3 canale, steril	Cateter uretral Foley 20 Fr, silicon 100%, tip Dufour(curved tip), cu 3 canale, capacitatea balonului nu mai mic de 50 ml (50 ml - 100 ml), Steril	Bucată	4653	1163250,00
122	Cateter Foley uretro-vezical tip Dufour, cu 3 canale, steril	Cateter uretral Foley 22 Fr, silicon 100%, tip Dufour(curved tip), cu 3 canale, capacitatea balonului nu mai mic de 50 ml (50 ml - 100 ml), Steril	Bucată	1601	400250,00
123	Cateter i/v cu valvă periferic	Cateter periferic cu port suplimentar pentru perfuzie si (valva de silicon) din PUR,X-RAY.Material poliuretan Dimensiune G24, G22, G20, G18, G16;	Bucată	22015	137703,83
124	Cateter i/v periferic 14G	1.Dimensiune: 14G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat in conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabilcu 3-4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de impingere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire 7.Camera transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstructie, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.	Bucată	10261	66675,98
125	Cateter i/v periferic 16G	1.Dimensiune: 16G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat in conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabilcu 3-4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de impingere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire 7.Camera transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstructie, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.	Bucată	21050	136782,90
126	Cateter i/v periferic 18G	1.Dimensiune: 18G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat in conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință	Bucată	156690	1018171,62

		<p>4.Material: poliuretan, Rg contrastabilcu 3-4 linii de contrast</p> <p>5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de impungere accidentală</p> <p>6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire</p> <p>7.Camera transparentă</p> <p>8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire</p> <p>9. Atrombogen, Termoelastic</p> <p>10.Ambalaj individual.</p>			
127	Cateter i/v periferic 20G	<p>1.Dimensiune: 20G;</p> <p>2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat in conformitate cu dimensiunea branulei</p> <p>3.Sterile, de unică folosință</p> <p>4.Material: poliuretan, Rg contrastabilcu 3-4 linii de contrast</p> <p>5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de impungere accidentală</p> <p>6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire</p> <p>7.Camera transparentă</p> <p>8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire</p> <p>9. Atrombogen, Termoelastic</p> <p>10.Ambalaj individual.</p>	Bucată	234502	1523794,00
128	Cateter i/v periferic 22G	<p>1.Dimensiune: 22G;</p> <p>2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat in conformitate cu dimensiunea branulei</p> <p>3.Sterile, de unică folosință</p> <p>4.Material: poliuretan, Rg contrastabilcu 3-4 linii de contrast</p> <p>5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de impungere accidentală</p> <p>6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire</p> <p>7.Camera transparentă</p> <p>8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire</p> <p>9. Atrombogen, Termoelastic</p> <p>10.Ambalaj individual.</p>	Bucată	255307	1658984,89
129	Cateter i/v periferic 24G	<p>1.Dimensiune:24G;</p> <p>2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat in conformitate cu dimensiunea branulei</p> <p>3.Sterile, de unică folosință</p> <p>4.Material: poliuretan, Rg contrastabilcu 3-4 linii de contrast</p> <p>5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de impungere accidentală</p>	Bucată	134245	872324,01

		6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire 7.Camera transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstructie, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.			
130	Cateter i/v periferic 26G	1.Dimensiune: 26G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat in conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabilcu 3-4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de impungere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire 7.Camera transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstructie, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.	Bucată	55300	373275,00
131	Cateter ombilical 10 Fr	Cateter ombilical 10 Fr Cateter radioopac, transparent, din PVC, utilizat pe linie venoasa sau arteriala - marcaj la fiecare centimetru de la 5 la 25 cm, lungime 40 cm (+- 3 cm), diametru 10 Fr - flexibil, termosenzitiv pentru a reduce trauma, capat distal cu ochi - ambalaj steril dublu, cateterul este obligatoriu sa fie protejat si introdus intr-un tub de plastic pentru a nu se cuda - capatul proximal prevazut cu conector si capacel luer lock - steril	Bucată	1320	16632,00
132	Cateter ombilical 3.5 Fr	Cateter ombilical 3.5 Fr Cateter radioopac, transparent, din PVC, utilizat pe linie venoasa sau arteriala - marcaj la fiecare centimetru de la 5 la 25 cm, lungime 40 cm (+- 3 cm), diametru 3,5 Fr - flexibil, termosenzitiv pentru a reduce trauma, capat distal cu ochi - ambalaj steril dublu, cateterul este obligatoriu sa fie protejat si introdus intr-un tub de plastic pentru a nu se cuda - capatul proximal prevazut cu conector si capacel luer lock - steril	Bucată	130	1248,00
133	Cateter ombilical 4 Fr	Cateter ombilical 4 Fr Cateter radioopac, transparent, din PVC, utilizat pe linie venoasa sau arteriala - marcaj la fiecare centimetru de la 5 la 25 cm, lungime 40 cm (+- 3 cm), diametru 4 Fr - flexibil, termosenzitiv pentru a reduce trauma, capat	Bucată	341	3273,60

		distal cu ochi - ambalaj steril dublu, cateterul este obligatoriu sa fie protejat si introdus intr-un tub de plastic pentru a nu se cuda - capatul proximal prevazut cu conector si capacel luer lock - steril			
134	Cateter ombilical 5 Fr	Cateter ombilical 5 Fr Cateter radioopac, transparent, din PVC, utilizat pe linie venoasa sau arteriala - marcaj la fiecare centimetru de la 5 la 25 cm, lungime 40 cm (+- 3 cm), diametru 5 Fr - flexibil, termosensitiv pentru a reduce trauma, capat distal cu ochi - ambalaj steril dublu, cateterul este obligatoriu sa fie protejat si introdus intr-un tub de plastic pentru a nu se cuda - capatul proximal prevazut cu conector si capacel luer lock - steril	Bucată	295	2832,00
135	Cateter ombilical 6 Fr	Cateter ombilical 6 Fr Cateter radioopac, transparent, din PVC, utilizat pe linie venoasa sau arteriala - marcaj la fiecare centimetru de la 5 la 25 cm, lungime 40 cm (+- 3 cm), diametru 5 Fr - flexibil, termosensitiv pentru a reduce trauma, capat distal cu ochi - ambalaj steril dublu, cateterul este obligatoriu sa fie protejat si introdus intr-un tub de plastic pentru a nu se cuda - capatul proximal prevazut cu conector si capacel luer lock - steril	Bucată	1277	12259,20
136	Cateter ombilical 8 Fr	Cateter ombilical 8 Fr Cateter radioopac, transparent, din PVC, utilizat pe linie venoasa sau arteriala - marcaj la fiecare centimetru de la 5 la 25 cm, lungime 40 cm (+- 3 cm), diametru 8 Fr - flexibil, termosensitiv pentru a reduce trauma, capat distal cu ochi - ambalaj steril dublu, cateterul este obligatoriu sa fie protejat si introdus intr-un tub de plastic pentru a nu se cuda - capatul proximal prevazut cu conector si capacel luer lock - steril	Bucată	1152	14515,20
137	Cateter de aspiratie a căilor endotraheale superioare Fr 10, cu supapă	Fr 10, L-60cm, steril; Varf deschis; Vârf fluier cu supapă de control pentru aspirație precisă; Material: PVC, transparent; Vizibilitate la Raze-X. Nepirogenic, netoxic. Cu 2 ochi mari laterali.	Bucată	3885	9013,20
138	Cateter de aspiratie a căilor endotraheale superioare Fr 12, cu supapă	Fr 12, L-60cm, steril; Varf deschis; Vârf fluier cu supapă de control pentru aspirație precisă; Material: PVC, transparent; Vizibilitate la Raze-X. Nepirogenic, netoxic. Cu 2 ochi mari laterali.	Bucată	3190	7400,80
139	Cateter de aspiratie a căilor endotraheale superioare Fr 14, cu supapă	F-14, L-60cm, steril; Varf deschis; Vârf fluier cu supapă de control pentru aspirație precisă; Material: PVC, transparent; Vizibilitate la Raze-X. Nepirogenic, netoxic. Cu 2 ochi mari laterali.	Bucată	9215	21378,80
140	Cateter de aspiratie a căilor endotraheale superioare Fr 16, cu supapă	F-16, L-60cm, steril; Varf deschis; Vârf fluier cu supapă de control pentru aspirație precisă; Material: PVC, transparent; Vizibilitate la Raze-X. Nepirogenic, netoxic. Cu 2 ochi mari laterali.	Bucată	7890	18304,80

141	Cateter de aspiratie si drenaj Redon 14 Fr	1.diametru 14 (Fr) 2. lungime: 70-80 cm 3.material: PVC (Polyvinyl chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcaj de intervale. 6. atraumatic cu 7-8 orificii laterale (la nivele diferite distanta 1 cm) 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului sa fie indicat,ca cateterul este pentru aspiratie de tip Redon; . cu vacuum control;	Bucată	920	41285,00
142	Cateter de aspiratie si drenaj Redon 16 Fr	1.diametru 16 (Fr) 2. lungime: 70-80 cm 3.material: PVC (Polyvinyl chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcarea in cm, interval de 1cm. 6. atraumatic cu 7-8 orificii laterale (la nivele diferite distanta 1 cm) 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului sa fie indicat,ca cateterul este pentru aspiratie de tip Redon; . cu vacuum control;	Bucată	1170	52503,75
143	Cateter de aspiratie si drenaj Redon 18 Fr	1.diametru 18 (Fr) 2. lungime: 70-80 cm 3.material: PVC (Polyvinyl chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcarea in cm, interval de 1cm. 6. atraumatic cu 7-8 orificii laterale (la nivele diferite distanta 1 cm) 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului sa fie indicat,ca cateterul este pentru aspiratie de tip Redon; . cu vacuum control;	Bucată	1340	60132,50
144	Cateter de aspiratie si drenaj Redon 20 Fr	1.diametru 20 (Fr) 2. lungime: 70-80 cm 3.material: PVC (Polyvinyl chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcarea in cm, interval de 1cm. 6. atraumatic cu 7-8 orificii laterale (la nivele diferite distanta 1 cm) 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului sa fie indicat,ca cateterul este pentru aspiratie de tip Redon; . cu vacuum control;	Bucată	1280	60160,00
145	Cateter de aspiratie si drenaj Redon 22 Fr	1.diametru 22 (Fr) 2. lungime: 70-80 cm 3.material: PVC (Polyvinyl chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcarea in cm, interval de 1cm. 6. atraumatic cu 7-8 orificii laterale (la nivele diferite distanta 1 cm) 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului sa fie indicat,ca cateterul este pentru aspiratie de tip Redon; . cu vacuum control;	Bucată	585	27495,00
146	Cateter de aspiratie si drenaj Redon 24 Fr	1.diametru 24 (Fr) 2. lungime: 70-80 cm 3.material: PVC (Polyvinyl chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcarea in cm, interval de 1cm. 6. atraumatic cu 7-8 orificii laterale (la nivele diferite distanta 1 cm) 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului sa fie indicat,ca cateterul este pentru aspiratie de tip Redon; . cu vacuum control;	Bucată	510	23970,00
147	Cateter de aspiratie si drenaj Redon 26 Fr	1.diametru 26 (Fr) 2. lungime: 70-80 cm 3.material: PVC (Polyvinyl chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcarea in cm, interval de 1cm. 6. atraumatic cu 7-8 orificii laterale (la nivele diferite distanta 1 cm) 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului sa fie indicat,ca cateterul este pentru aspiratie de tip Redon; . cu vacuum control;	Bucată	575	27025,00
148	Cateter de aspiratie si drenaj Redon 28 Fr	1.diametru 28 (Fr) 2. lungime: 70-80+ cm 3.material: PVC (Polyvinyl chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcarea in cm, interval de 1cm. 6. atraumatic cu 7-8 orificii laterale (la nivele diferite distanta 1 cm)c 7.Ambalare individuală, 8. Pe	Bucată	315	14805,00

		ambalajul produsului sa fie indicat,ca cateterul este pentru aspiratie de tip Redon; . cu vacuum control;			
149	Cateter de aspiratie si drenaj Redon 30 Fr	1.diametru 30 (Fr) 2. lungime: 70-80 cm 3.material: PVC (Polyvinyl chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcare in cm, interval de 1cm. 6. atraumatic cu 7-8 orificii laterale (la nivele diferite distanta 1 cm)c 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului sa fie indicat,ca cateterul este pentru aspiratie de tip Redon; . cu vacuum control;	Bucată	475	22325,00
150	Cateter Pezzer Fr - 24	Cateter Pezzer FR 24, L-400mm, virf de ciuperca, cu 2-3 orificii distale	Bucată	65	2275,00
151	Cateter Pezzer Fr - 26	Cateter Pezzer FR 26, L-400mm, virf de ciuperca, cu 2-3 orificii distale	Bucată	49	1715,00
152	Cateter Pezzer Fr - 28	Cateter Pezzer FR 28, L-400mm, virf de ciuperca, cu 2-3 orificii distale	Bucată	85	2975,00
153	Cateter Pezzer Fr - 30	Fr - 30 L-400mm, virf de ciuperca, cu 2-3 orificii distale	Bucată	125	3550,00
154	Cateter Pezzer Fr - 32	Fr - 32 L-400mm, virf de ciuperca, cu 2-3 orificii distale	Bucată	133	3777,20
155	Cateter rectal nr. 28	Cateter rectal nr.28, fabricat din latex cu lung.Minimă 40 cm	Bucată	2422	9688,00
156	Cateter rectal nr. 32	Cateter rectal nr.32, fabricat din latex cu lung.Minimă 40 cm	Bucată	3135	12540,00
157	Set cateter pentru vena subclaviculară	Set cateter pentru vena subclaviculară. Cateter 22G, 18G, 16G. Material: PUR, radiopac, lungime 8-20cm. Ace 19-22G, lungime 38-50mm. Ghid metalic 0.35-0.68mm, lungime 35-60cm.	Bucată	2095	245115,00
158	Cateter toracic cu trocar 16 FR	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, disponibil atat cu varf bont cat si cu varf ascutit, aplicatie in drenaj rapid, pleural si toracic, non-operativ, fixare etansa in zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu varf ascutit, perforatii largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezinta marcaje la 2 cm si linie radio-opaca pentru o aplicare precisa, varful permite o conectare simpla la orice sistem de drenaj toracic, diametru 16 Fr.	Bucată	672	40320,00
159	Cateter toracic cu trocar 20 FR	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, disponibil atat cu varf bont cat si cu varf ascutit, aplicatie in drenaj rapid, pleural si toracic, non-operativ, fixare etansa in zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu varf ascutit, perforatii largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezinta marcaje la 2 cm si linie radio-opaca pentru o aplicare precisa,	Bucată	1197	66074,40

		varful permite o conectare simpla la orice sistem de drenaj toracic, diametru 20 Fr.			
160	Cateter toracic cu trocar 24 FR	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, disponibil atat cu varf bont cat si cu varf ascutit, aplicatie in drenaj rapid, pleural si toracic, non-operativ, fixare etansa in zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu varf ascutit, perforatii largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezinta marcaje la 2 cm si linie radio-opaca pentru o aplicare precisa, varful in forma de palnie permite o conectare simpla la orice sistem de drenaj toracic, marimi 24 CH	Bucată	1287	41184,00
161	Cateter toracic cu trocar 28 FR	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, disponibil atat cu varf bont cat si cu varf ascutit, aplicatie in drenaj rapid, pleural si toracic, non-operativ, fixare etansa in zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu varf ascutit, perforatii largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezinta marcaje la 2 cm si linie radio-opaca pentru o aplicare precisa, varful permite o conectare simpla la orice sistem de drenaj toracic, , diametru 28 Fr.	Bucată	865	47748,00
162	Cateter ureteral,steril Fr 4	Cateter ureteral tip 4 Fr. Lungime = 700 mm, steril	Bucată	240	24000,00
163	Cateter ureteral,steril Fr 5	Cateter ureteral tip 5 Fr. Lungime = 700 mm, steril	Bucată	975	117000,00
164	Cateter ureteral,steril Fr 6	Cateter ureteral tip 6 Fr. Lungime = 700 mm, steril	Bucată	1085	130200,00
165	Cateter ureteral,steril Fr 7	Cateter ureteral tip 7 Fr. Lungime = 700 mm, steril	Bucată	615	73800,00
166	Cateter urinar (Nelaton) (marimi disponibile) CH 10"	1.diametru: CH 10 2.lungimea 40-42cm 3.material PVC 4.atraumatic 5.cu două orificii laterale 5.Steril 6.cod culoare internațională 7. tub moale 8. Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de impingere accidentală	Bucată	3245	4289,92
167	Cateter urinar (Nelaton) (marimi disponibile) CH 12"	1.diametru: CH 12 2.lungimea 40-42cm 3.material PVC 4.atraumatic 5.cu două orificii laterale 5.Steril 6.cod culoare internațională 7. tub moale	Bucată	7136	9433,85
168	Cateter urinar (Nelaton) (marimi disponibile) CH 14"	1.diametru: CH 14 2.lungimea 40-42cm 3.material PVC 4.atraumatic 5.cu două orificii laterale 5.Steril 6.cod culoare internațională 7. tub moale	Bucată	11220	14832,93
169	Cateter urinar (Nelaton) (marimi disponibile) CH 16"	1.diametru: CH 16 2.lungimea 40-42cm 3.material PVC 4.atraumatic 5.cu două orificii laterale 5.Steril 6.cod culoare internațională 7. tub moale	Bucată	17746	23460,36
170	Cateter urinar (Nelaton) (marimi disponibile) CH 18"	1.diametru: CH 18 2.lungimea 40-42cm 3.material PVC 4.atraumatic 5.cu două orificii laterale 5.Steril 6.cod culoare internațională 7. tub moale	Bucată	36763	48600,99
171	Cateter urinar (Nelaton) (marimi disponibile) CH 20"	1.diametru: CH 20 2.lungimea 40-42cm 3.material PVC 4.atraumatic 5.cu două orificii laterale 5.Steril 6.cod culoare internațională 7. tub moale	Bucată	3849	5088,41

172	Cateter urinar (Nelaton) (marimi disponibile) CH 22"	1.diametru: CH 22 2.lungimea 40-42cm 3.material PVC 4.atraumatic 5.cu două orificii laterale 5.Steril 6.cod culoare internațională 7. tub moale	Bucată	1064	1406,62
173	Cateter urinar (Nelaton) (marimi disponibile) CH 8"	1.diametru: CH 8 2.lungimea 40-42cm 3.material PVC 4.atraumatic 5.cu două orificii laterale 5.Steril 6.cod culoare internațională 7. tub moale	Bucată	2103	2780,18
174	Cateter urinar (Nelaton) (marimidisponibile) CH 6"	1.diametru: CH 6 2.lungimea 40-42cm 3.material PVC 4.atraumatic 5.cu două orificii laterale 5.Steril 6.cod culoare internațională 7. tub moale	Bucată	1715	2267,24
175	Set pentru vase Centrale metoda Seldinger monolumen 6F - Cateter venos central	Cateter venos central. 1.Ac- 1,3* 70 mm, 18 G*; Ghid 0,89 mm/ 0,035 L-50 mm; Dilator 1,0*2,7 mm, L-9,6cm; Cateter 1,4*2,1 mm/ 14G., L-20 cm. Contrast radiologic	Bucată	2146	380794,82
176	Ceara pentru hemostaza	1. cel puțin 3 (trei) componente: ceara de albine, parafină, izopropil palmitat 2.steril 3.greutatea per buc. ~ 2,5gr 4. ambalaj individual 5.fără acțiune biochimică	Bucată	4709	91119,15
177	Cearșaf chirurgical u/f 240*140cm (+/-5cm) steril	U/f 240*140cm (+/-5cm) steril Material neșesut 5 straturi SSMMS cu adeziv pe lateral, neabsorbant, hidropelent, nu mai puțin de 65 g/m.p.,	Bucată	34490	677308,87
178	Cearșaf jetabil pentru investigații (rulou igienic)	Cearsaf jetabil pentru investigații (rulou igienic), latime minimă 80 cm * lungime minimă 200 m (rulou), nesteril	Bucată	6680	8847,66
179	Cearșaf laparoscopic 240/140x300(200+100) cm, (+/-5cm) steril	240/140x300(200+100) cm, (+/-5cm) Material neșesut 5 straturi SSMMS , nu mai puțin de 65 g/m.p., strat confort pe interior. Ciorapii vor fi parte componentă a câmpului laparoscopic. Apertură abdominală 25x25 cm cu strat adeziv. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute. Nu se va admite lipici cu fața dublă. Minim 6 orificii integrate pentru fixarea fermă a cablurilor.	Bucată	2410	140583,33
180	Cearșaf medical 200*100 cm	Cearsaf medical de uz medical unic - dimensiuni 200x100 cm (deviere admisibilă ±5cm), culoare albastră, din material neșesut SMS densitatea minim 29 g/m ² . NU se vor admite cearsafuri în rulou cu perforare	Bucată	71552	818750,46
181	Cearșaf medical 200*160 cm (steril)	Cearsaf steril densitatea minim 29 g/m ² . Material neșesut, dimensiuni 200*160 cm (deviere admisibilă ±5cm), ambalat individual	Bucată	11165	228874,59
182	Cearșaf pentru ECO Dopler rulou 200 m/70 cm, material netesut, getabil	Cearsaf pentru ECO Dopler rulou 200 m/70 cm (+/-5cm), material netesut, getabil	Bucată	479	152481,67
183	Cearșaf steril cu bord adeziv absorbant 100x70 cm (+/-5cm) – 4 buc., jetabil	Din material neșesut, polistratificat, minim 3 straturi: <ul style="list-style-type: none"> impermeabil; absorbant cu zona de absorbție pe toată suprafața 100x75 cm (+/-5cm) și capacitatea de absorbție nu mai puțin de 42 g/m.p. Strat confort (din celuloza) pentru pacient. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. Fără latex, fără colofoniu.	Bucată	4628	231400,00

184	Cearșaf steril cu bord adeziv 175x175 cm (+/-10cm) – 2 buc.,jetabil	Cearșaf steril cu bord adeziv 175x175 cm (+/-10cm) – 2 buc.,jetabil. Din material neșesut, polistratificat, minim 3 straturi: <ul style="list-style-type: none"> • impermeabil; • absorbant cu zona de absorbție pe toată suprafața 100x75 cm (+/-5cm) și capacitatea de absorbție nu mai puțin de 42 g/m.p. • Strat confort (din celuloza) pentru pacient Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. Fără latex, fără colofoniu.	Bucată	3628	253960,00
185	Cearșaf TUR 250x200 cm (+/-10cm)	Material neșesut 5 straturi SSMMS, nu mai puțin de 65 g/m.p.,strat confort pe interior. Pictograme pentru ghidare.	Bucată	1910	95500,00
186	Cearșaf medical 200*150 cm (materiale neșesut SMS)	1.material: neșesut, SMS, 29-35 g/m.p. 2.dimensiune: 200*150 cm (+/-5cm)	Bucată	72280	602333,33
187	Cearșaf medical 50*40 cm	1.material: neșesut, SMS, 29-35 g/m.p. 2.dimensiune: 50*40 cm (+/-5cm)	Bucată	145270	279293,68
188	Cervicostat tip PHILADELPHIA	Orteza cervicală tip Philadelphia cu deschidere traheală, limitează mișcarea capului și gâtului, confecționat din spuma poliuretanică, fără miros stringent, mărime M,L.	Bucată	93	23250,00
189	Câmp chirurgical cu orificiu adeziv 75 x 90 cm	Bistratificat, 75 x 90 cm, cu orificiu : Ø 6 cm	Bucată	12595	178429,17
190	Câmp operații cerebrale neurochirurgie adulți steril jetabil	Set câmpuri operații cerebrale steril jetabil, componente 1 set împachetat steril, ambalaj individual: 1)1 buc.: Câmp craniotomie 230x300 cm (+/-2 cm), aria de incizie transparentă 30x20 cm (+/-2 cm), cu sac de colectare lichide, cu robinet, zonă superabsorbantă în aria de lucru. Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața, ranforsat în zona critică: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2. Pictograme pentru ghidare. 2)4 buc.: Câmp absorbant 50x50 cm (+/-2 cm). Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2. 3)2 buc.: Șervețele absorbante din celuloză 20x25cm (+/-2 cm). Șervețele absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS. 4)1 buc.: Panglică de operație - 10x50 cm (±5 cm). Din 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcm grosime; b) absorbant din	Bucată	280	705600,00

poliester minim 40g/dm²; cu lipici pe toată suprafața, pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației.

5)1 buc.: Câmp p/u masa tip Bobrov 190x280 cm (+/-2 cm), zonă absorbantă 100% pe toată suprafața - să fie plasata prima in set, deasupra celorlalte câmpuri si accesorii. Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 30g/m² cu capacitatea de absorbtie minim 2g/dm².

6)2 buc.: Câmp tip Mayo pentru masă de instrumente 80x145cm (+/-5 cm), ranforsat, impermeabil, absorbant, 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65x85 cm (±5 cm), din viscoză minim 40g/m² și polietilenă minim 50mcm; plus un strat de polietilenă pe toată suprafața de minim 60mcm grosime. Capacitate de absorbtie în zona critică minim 2 g/m² (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.

7)1 buc.: Cateter de aspirație 12CH, minim 0,5m.

8)1 buc.: Burete abraziv pentru instrumentele de coagulare, 5x5 cm (+/-2 cm).

9)3 buc.: Seringa 20 ml, Luer lock.

10)2 buc.: Mânere pentru lampa de operație.

11)10 buc.: Tampon absorbant neurochirurgical, din material neșesut, fără scame, hidrofil, cu indicator R-contrastant, dimensiuni 12 x 40 mm (+/-2mm).

12)1 buc.: Bisturiu jetabil N15.

13)1 buc.: Bisturiu jetabil N22.

14)1 buc.: Buzunar cu banda adeziva pentru instrumentele de diatermie si aspirație 35x40cm, din polietilenă minim 80 mcm grosime.

15)1 buc.: Bol gradat 120 ml pentru ace utilizate, din polipropilen, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, inscripționat cu eticheta "risc biologic".

16)1 buc.: Husa microscop cu trei porturi, compatibil cu microscop Pentero 900. Pictogramă pentru ghidare.

17)1 buc.: Forceps jetabil cu virf non-aderent pentru coagulator bipolar. Design baioneta, compatibil cu cablul si aparatul de coagulare Erbe 200 /300 aflat în dotare.

191	Cîmp operații spinale neurochirurgie adulti steril jetabil	<p>Set câmpuri operații spinale steril jetabil, componente 1 set împachetat steril, ambalaj individual:</p> <p>1)3 buc.: Câmp tip Mayo pentru masă de instrumente 80x145cm (+/-5 cm), ranforsat, impermeabil, absorbant, 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65x85 cm (±5 cm), din viscoză minim 40g/m² și polietilenă minim 50mcm; plus un strat de polietilenă pe toată suprafața de minim 60mcm grosime. Capacitate de absorbție în zona critică minim 2 g/m² (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>2)2 buc.: Câmp cu bord adeziv dimensiuni 90x75 cm (+/-2 cm). Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața, ranforsat în zona critică: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m², d) strat superabsorbant în zona critică – minim 50g/m². Capacitate de absorbție în zona critică minim 3,5 g/m². Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă.</p> <p>3)4 buc.: Șervețele absorbante din celuloza 20x25cm (+/-2 cm).</p> <p>4)1 buc.: Panglică de operație - 10x50 cm (±5 cm). Din 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/dm²; cu lipici pe toată suprafața, pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației.</p> <p>5)1 buc.: Cearșaf cu bord adeziv 175x175 cm (+/-2 cm). Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața, ranforsat în zona critică: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m². Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>6)1 buc.: Cearșaf steril cu bord adeziv și câmp absorbant 240x150 cm (+/-2 cm), Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața, ranforsat în zona critică: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m². Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. Pictogramă pentru ghidare.</p>	Bucată	850	2048500,00
-----	------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-----	------------

		<p>7)1 buc.: Câmp p/u masa tip Bobrov 190x280 cm (+/-2 cm), zonă absorbantă 100% pe toată suprafața - să fie plasata prima in set, deasupra celorlalte câmpuri si accesorii. Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 30g/m2 cu capacitatea de absorbtie minim 2g/dm2.</p> <p>1)1 buc.: Cateter de aspirație 12CH, minim 0,5m.</p> <p>8)1 buc.: Burete abraziv pentru instrumentele de coagulare, 5x5 cm (+/-2 cm).</p> <p>9)3 buc.: Seringa 20 ml, Luer lock.</p> <p>10)2 buc.: Mânere sterile pentru lampa de operație.</p> <p>11)1 buc.: Film de incizie transparent, adeziv, dimensiuni 30x26 cm (+/-2 cm), zona adeziva 30x20 cm, din poliuretan minim 25mcm grosime.</p> <p>12)10 buc.: Tampon absorbant neurochirurgical, din material neșesut, fără scame, hidrofil, cu indicator R-contrastant, dimensiuni 12 x 40 mm (+/-2mm).</p> <p>13)1 buc.: Bisturiu jetabil N11.</p> <p>14)1 buc.: Bisturiu jetabil N22.</p> <p>15)2 buc.: Buzunar cu banda adeziva pentru instrumentele de diatermie si aspirație 35x40cm, din polietilenă minim 80 mcm grosime.</p> <p>16)1 buc.: Bol gradat 120 ml pentru ace utilizate, din polipropilen, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, inscripționat cu eticheta “risic biologic”.</p> <p>17)1 buc.: Husa pentru C-arm 140 cm (+/-2 cm).</p> <p>18)1 buc.: Husa microscop cu trei porturi, compatibil cu microscop Pentero 900. Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>19)1 buc.: Forceps jetabil cu virf non-aderent pentru coagulator bipolar. Design drept, compatibil cu cablul si aparatul de coagulare Erbe 200 /300 aflat în dotare.</p>			
192	Câmp pentru masă de instrumente. Jetabil. Steril	240x160 cm (+/-10cm) – 1 buc., din material neșesut, polistratificat, minim 2 straturi: impermeabil; absorbant cu zona de absorbtie minim 75x240 cm (+/-5cm). Capacitatea de absorbtie nu mai puțin de 42 g/m.p. Rezistent la rupere.	Bucată	12730	305520,00
193	Câmp superabsorbant steril jetabil dim. minime 55x70 cm (±5 cm)	Câmp steril super absorbant Dimensiuni 55x70 cm (±5 cm); compus din 3 straturi bine delimitate: 1. strat din viscoză, grosime nu mai mică de 80 g/m2;	Bucată	3300	143440,00

		2.strat din polietilenă, grosimea stratului – minim 40 mcm; strat adeziv aplicat pe margine, pe toată lungimea, se va exclude lipici cu fața dublă. Capacitatea de absorbție nu mai puțin de 3,5 g/dm ² ; materialul nu va face scame, indicele formării scamelor < 2,0 log10, confirmat de producător. Se va exclude materialul care va face scame (pentru a evita riscul de pătrundere a scamelor în vasele sangvine).			
194	Ciorapi antitromboflebitici	Ciorapi lungi coapsa ,la capătul superior cu bandă din silicon, cu decupaj inferior mobil pentru vizualizarea stării țesuturilor ,compresie gr. 1-3 Sock pressure 18-24mm/Hg, la solicitare diferite mărimi S, M, L, XL, XLL, XLLL	Pereche	3146	314600,00
195	Set pentru cistostomie troacără (14CH)	Cistostomă troacără (14CH) set	Bucată	154	51975,00
196	Clame Michel, 11x 2 cm	Clame Michel, 11x 2 cm.	Bucată	1600	3200,00
197	Clemă hemostatica titan, 8 mm, standard Shtorz	Clema hemostatica titan, 8 mm, standard Shtorz	Bucată	650	3033,33
198	Clemă pentru cordonul ombilical	Clemă pentru cordonul ombilical din polipropilenă, cu dinții de prindere siguri, cu margini rotunjite, care să nu taie cordonul ombilical. Suprafața de strângere a brațelor să stabilizeze clema de pe cordonul ombilical. După închidere să nu fie posibilă deschiderea din nou a clemei. Dispozitivul de blocare dublu. Dimensiunea universală, de unică folosință, nepirogenice, fără latex, fără ftalat, EO sterilizat. ambalat individual.	Bucată	15490	19736,84
199	Clipuri din titan sterile medium large cu 6 clipaplicatoare laparoscopice 33cm. Medium Large	Medium Large 10 mm.; Suprafata interna cu canale transversale ,pentru fixarea sigura și atraumatica în aplicator. Firul din titan de forma inimii în secțiune . Aplicator cu șanturi pentru fixarea sigură a clipului, fără zimți de fixare.	Bucată	18996	569880,00
200	Clipuri plastice tip HEMOLOK-L	Clipuri plastice tip HEMOLOK-L. Polimer Non-absorbabile 10mm printr-un port	Bucată	801	42453,00
201	Clipuri plastice tip HEMOLOK-XL	Clipuri plastice tip HEMOLOK-XL. Polimer Non-absorbabile 10mm printr-un port	Bucată	1070	56710,00
202	Colac antiescare din cauciuc	Dispozitiv (colac) gonflabil, utilizare pre si postoperatorie în leziuni, escare, hemoroizi, marime 42,5 cm-45cm, înălțimea 10-15 cm.	Bucată	493	59160,00
203	Conector respirator gofrat	Conector respirator gofrat, adaptor între tubul endotraheal și circuitul de respirație mecanică, 15 mm (plug dad) x 22 mm (plug mum)	Bucată	14225	203275,25
204	Container pentru drenaje toracice (container universal pentru aspirație) 1000-2000ml,	Rezervor-borcan : - borcan din PVC; - Marcajul cu pasul -100ml; - Volumul borcanului 1500-2000ml ; - Reutilizabil, nesteril; Capacul cu garnitură se închide ermetic pentru a mentine vacuum; - Conector pentru vacuum; - Conector tub de aspirație; - Valvă de control de umplere a vasului.	Bucată	517	268840,00

205	Container pentru reziduri 5 L	Containere pentru reziduri 5-7 litri, oricare culoare cu excepția: galben	Bucată	245	6855,10
206	Corset dorso-lombar	Corset dorso-lombar cu fixare dubla semirigid, marimea M-XL	Bucată	21	15225,00
207	Corset lombar	Corset lombar cu fixare dubla semirigid, laminarea de 20-35cm , marimea M-XL	Bucată	16	9344,00
208	Coș spiralat + extractor de calculi	Spiralat, lungime -190cm, canal - 2,8mm	Bucată	40	40600,00
209	Coș hexagonal+ extractor de calculi	Hexagonal , lungime - 190cm , canal - 2,8mm	Bucată	40	32800,00
210	Cutii p/u incinerarea deseurilor medicale 10 l	Cutii din carton triplu start destinate colectării deșeurilor medicale care nu sunt înțepătoare și tăietoare, după efectuarea actului medical 10 l, cu sac galben Material: Polietilenă ~ 0.050mm , cu pictograma pericol biologic, din material rezistent la acțiuni mecanice. - De formă paralelipipedică cu mâner și fantă izolantă; - Marcaj: pictograma "pericol biologic"; - Calitatea conform standardelor ISO 9001, ISO 13486	Bucată	64120	475556,67
211	Cutii p/u incinerarea deseurilor medicale 18,5 l	Cutii din carton triplu start destinate colectării deșeurilor medicale care nu sunt înțepătoare și tăietoare, după efectuarea actului medical 18,5-20 l, cu sac galben Material: Polietilenă ~ 0.050mm , cu pictograma pericol biologic, din material rezistent la acțiuni mecanice. - De formă paralelipipedică cu mâner și fantă izolantă; - Marcaj: pictograma "pericol biologic"; - Calitatea conform standardelor ISO 9001, ISO 13487	Bucată	53005	628877,82
212	Cutii p/u incinerarea deseurilor medicale 7,5 l	Cutii din carton triplu start destinate colectării deșeurilor medicale care nu sunt înțepătoare și tăietoare, după efectuarea actului medical 7,5l, cu sac galben Material: Polietilenă ~ 0.050mm , cu pictograma pericol biologic, din material rezistent la acțiuni mecanice. - De formă paralelipipedică cu mâner și fantă izolantă; - Marcaj: pictograma "pericol biologic"; - Calitatea conform standardelor ISO 9001, ISO 13485	Bucată	42220	368693,19
213	Cuva dreptunghiulara, 30cmx25cmx5cm, inox	Cuva dreptunghiulara, 30cmx25cmx5cm, inox	Bucată	495	69300,00
214	Cuva reniforma masa plastica	Cuva reniforma masa plastica	Bucată	2670	32040,00
215	Cuva reniforma metalica, inox	Cuva reniforma metalica, inox	Bucată	1572	88032,00

216	Dispozitiv protectie gura(dinti)	Dispozitiv din cauciuc moale cu banda ajustabila atasata.Marimi M,L	Bucată	138	2760,00
217	Dren ventricular	Material: Silicon. Diametru intern/Externă: 1.3-1.5mm / 2.5-2.8mm. Lungime: 25-35cm. Impregnat cu Barium radiopac. Componența setului: 1.Cateter ventricular; 2.Căpăcel Luer Lock; 3.Adaptor Luer Female; 4.Stilet de inox, lungime 35cm (+-1cm); 5.Trocar, lungime 15cm (+-1cm).	Bucată	75	60000,00
218	Cateter pentru drenaj toracal 18Fr	DRENAJE PLEURALE TORACICE CU STILET Fr18, d=6,0 mm, d=350 mm, rosu	Bucată	432	21189,60
219	Emplastru - 2.5cmx500cm, Mătase	1.Adeziv 2.Material - matase 3.Neiritant, nonalergic, testat dermatologic 4.Dimensiuni - 2.5x500cm (+-0,5cm)	Bucată	97816	431205,53
220	Emplastru - 2.5cmx500cm	"1.Adeziv 2.Material tesut 3. Neiritant, nonalergic, testat dermatologic 4.Dimensiuni - 2.5x500cm (+-0,5cm)	Bucată	180034	574368,47
221	Emplastru - 5cmx500cm, Mătase	1.Adeziv 2.Material - matase 3.Neiritant, nonalergic, testat dermatologic 4.Dimensiuni - 5x500cm (+-0,5cm)	Bucată	30286	231687,90
222	Emplastru - 5cmx500cm	"1.Adeziv 2.Material tesut 3. nonalergic, testat dermatologic 4.Dimensiuni - 5x500cm (+-0,5cm)	Bucată	36648	226041,81
223	Emplastru - 1.25cmx5m	Emplastru banda 1.25cmx5m (+-0,25cm) material netesut poliuritan,transparent cu microperforări	Bucată	25357	63392,50
224	Emplastru 10cmx10m	Banda de pansare, din fibre, autoadezivă, hipoalergică, neiritantă, nesterilă dimensiune :10cmx10m (+- 1cm)	Bucată	9651	169375,05
225	Emplastru - 1cmx500cm	1.Adeziv 2.Material - matase 3.Neiritant, nonalergic, testat dermatologic 4.Dimensiuni ~ 1x500cm (+-0,5cm).	Bucată	7800	20800,00
226	Emplastru 2,5cm x 7,2cm, transparent	Pflaster steril, 2,5cm x 7,2cm (+-0,5cm), bactericid, adesiv transparent, fără barieră la transpirația pielii.	Bucată	47610	63480,00
227	Emplastru 5cmx5m	Emplastru banda 5cmx5m (+-0,5cm) material netesut poliuritan,transparent cu microperforări	Bucată	14210	51156,00

228	Emplastru 6cmx10cm	6X10cm (+-0,5cm), bactericid , hipoalergic pe suport textil	Bucată	9220	11064,00
229	Emplastru bactericid (2,5cmx7,2cm)	1.emplastru bactericid 2.mărime: 2.5 X 7.2 cm (+-0,5cm)	Bucată	319445	35990,80
230	Emplastru special pentru protecția ochilor în timpul anesteziei	Menține ochiul umed , non-latex și hipoalergic. Dimensiuni 5,5-6,00 cm x 8,0-8,5 cm	Bucată	17470	31446,00
231	Filtru antibacteriene pentru aparatele de ventilare artificiala adulti	Adulti, volumul minimal la inspire 200 ml, efectivitatea filtrării bacteriene si virale 99,99%, tipul filtrării mecanic, durata utilizării 24 ore, sterilizare cu etilenoxid, transparent.	Bucată	145430	1269179,73
232	Filtru antibacteriene pentru aparatele de ventilare artificiala neonatali	Pentru neonatali, "nas artificial", volumul minimal la inspire 30 ml, efectivitatea filtrării bacteriene si virale 99,99%, tipul filtrării mecanic, durata utilizării 24 ore, sterilizare cu etilenoxid, transparent.	Bucată	1150	23000,00
233	Filtru antibacteriene pentru aparatele de ventilare artificiala pediatrice	Pediatrice, volumul minimal la inspire 75 ml, efectivitatea filtrării bacteriene si virale 99,99%, tipul filtrării mecanic, durata utilizării 24 ore, sterilizare cu etilenoxid, transparent.	Bucată	5050	101000,00
234	Filtru antibacterial antiviral cu return hidrotermic (HME) p/VAP	Filtru(formă pătrată) respirator HME p/u aparatele de anestezie si ventilare,eficienta de filtrare bacteriana si virala 99,9999%,resistenta fluxului la 30 L/min-1,0 cmH2O,la 60 L/min-2,6 cmH2O,volum compresibil 60 ml,volum Tidal minimal 200 ml,return de lichid la VT-500 ml-30,6 mg H2O/L,port Luer p/proba de CO2	Bucată	5360	235840,00
235	Filtru cu filtrare eficienta si cu returnarea optima a umiditatii si caldurii	Filtru cu returnare de umiditate și căldură, pentru circuite de respirație, antiviral antibacterial, electrostatic pentru protecția pacienților, personalului, echipamentelor de ventilare și anestezie, pentru adulți, cu port Luer Lock cu capac etanșator anti-pierdere, cu mecanism antiocluzional, cu lamele interne difuzoare pentru distribuirea fluxului , 22F/15M-22M/15F, eficacitatea filtrării cel puțin 99.999%, return H2O cel puțin 32,0 mg H2O/l, rezistența la flux 30l/min nu mai mult de 1,6cm H2O, volum compresibil nu mai mult de 57ml, greutate nu mai mult de 31g, volumul Tidal minim 150 ml. Timp efectiv de utilizare 24 ore. Material: polipropilenă, acril, ceramica. Ambalaj: individual, steril. Port Luer p/proba de CO2.	Bucată	38300	589820,00
236	Filtru pentru pacienti la respiratia spontana prin traheostomie, pentru reducerea pierderii a umiditatii si caldurei (HME)	Umidificator "nas artificial" HME, cu returnare de umiditate și căldură, pentru tuburi traheostomice, return H2O cel puțin 26,0 mg H2O/l, rezistența la flux 30l/min nu mai mult de 0,2cm H2O, volum compresibil nu mai mult de 19ml, greutate nu mai mult de 8g, conexiune 15F, volumul Tidal minim 50ml, port adițional pentru oxigen, port central cu capac-clip pentru sanarea tubului traheostomic fără scoaterea de la pacient. Timp efectiv de utilizare 24 ore. Ambalaj: individual, steril.	Bucată	7215	129870,00

237	Filtru pentru protectia echipamentului respirator si concentratori de oxigen (24ore) , nu se conecteaza la pacienti	Filtru pentru protectia echipamentului respirator si concentratoarelor de oxigen (24ore, contraindicat conectarii la pacienti), eficienta antivirala si antibacteriana peste 99,999%, conectiuni 22F/15M-22M/15F, rezistenta la flux 30 l/min nu mai putin 1,2cm H2O, volum compresibil 90-113ml, greutate nu mai mult de 43g. Material: polipropilena, acril, ceramica.Ambalat individual, steril.	Bucată	2400	254880,00
238	Fir-ghid hidrofil Nitinol 0,035" 150cm Amplatz Stiff	Fir-ghid hidrofil Nitinol 0,035" 150cm Amplatz Stiff	Bucată	70	40833,33
239	Fixatoare adezive multiple pentru tuburile endotraheale la adulți, adolescenți și copii.	Flexibil,permite miscarea TET, usor de aplicat, poate fi aplicat de o singura persoana, sa nu irite pielea,	Bucată	11400	190380,00
240	Fixatoare pentru miini, (Hand fix), adult	Căptușeală respirabilă și fără margini tăiate cu închidere cu cârlig și buclă, reglabil la multe circumferințe braț sau picior, rezistență ridicată la rupere (sigur, flexibil si din material calitativ).	Bucată	10998	297312,60
241	Fixatoare pentru miini, (Hand fix), pediatrice.	Căptușeală respirabilă și fără margini tăiate cu închidere cu cârlig și buclă, reglabil la multe circumferințe braț sau picior, rezistență ridicată la rupere (sigur, flexibil si din material calitativ).	Bucată	532	25466,84
242	Garou hemostatic fără latex	1. dimensiuni: lungime ~ 40 cm X lățime ~ 2.5 cm 2.fixator din plastic 3.cu sistem de siguranță închidere/deschidere rapidă, dotat cu un dispozitiv de închidere sigur și ușor de folosit cu o singură mână 4.material: țesut, nu conține latex și Garoul medical este hipoalergenic și poate fi utilizat în cazul persoanelor cu pielea sensibilă;	Bucată	11004	78568,56
243	Ghid pentru PCGRE	Ghid (pentru PCGRE) lungimea - 4500m , diametru -max 0,63mm	Bucată	31	34100,00
244	Halat chirurgical eurostandard XL ranforsat	1.Din material nețesut -fibre din polipropilenă,minim 3 tipuri de fibre-SMS; 2.Repelent,grosimea materialului SMS minim 35 g/m ² ; 3.Ranforsat la mânici,materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă,cu grosimea minim 40 g/m ² ; dimensiunile ranforsării la mânici cu lungimea minim 40cm(±3cm); 4.Ranforsat în față materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă,cu grosimea minim 33g/m ² ; dimensiunile ranforsării în față de la umeri la poale cu lungimea minim 75cm(±3cm); 5.Cusutura cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide,se va exclude cusutura cu acul,impermeabilitatea în zona ranforsării 100% ; 6.Lungimea mânicilor nu mai puțin de 60cm(±3cm),lungimea halatului nu mai puțin de 130cm (±3cm),din umeri până la poale,lățimea halatului în	Bucată	18000	480000,00

		<p>zona axilară minim 75cm(\pm3cm); 7.Ambalajul individual cu 2 șervețele absorbante de celuloză; 8.Ambalaj-sterilizare cu EO(nu Roentgen),termen de valabilitate nu mai mic de 5ani; 9.Marcaj CE,certificat EN13795;</p>			
245	Halat chirurgical eurostandard XXL ranforsat	<p>1.Din material neșesut -fibre din polipropilen,minim 3 tipuri de fibre-SMS; 2.Repelent,grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; 3.Ranforsat la mânici,materialul ranforsării -film din polipropilenă și polietilenă,cu grosimea minim 40 g/m²; dimensiunile ranforsării la mânici cu lungimea minim 40cm(\pm3cm); 4.Ranforsat în față materialul ranforsării -film din polipropilenă și polietilenă,cu grosimea minim 33g/m²; dimensiunile ranforsării în față de la umeri la poale cu lungimea minim 90cm(\pm3cm); 5.Cusutura cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide,se va exclude cusutura cu acul,impermeabilitatea în zona ranforsării 100%; 6.Lungimea mâinilor nu mai puțin de 60cm(\pm3cm),lungimea halatului nu mai puțin de 155cm (\pm3cm),din umeri pînă la poale,lățimea halatului în zona axilară minim 75cm(\pm3cm); 7.Ambalajul individual cu 2 șervețele absorbante de celuloză; 8.Ambalaj-sterilizare cu EO(nu Roentghen),termen de valabilitate nu mai mic de 5ani; 9.Marcaj CE,certificat EN13795;</p>	Bucată	23190	657050,00
246	Halat chirurgical steril L	<p>1.mărimea: L 2.Material neșesut 3 straturi SMS rezistentă la penetrare de lichide în limita 50-80 cm H₂O conform testului EN 20811:1981 (metoda de testare a organismului de certificare europeană) 3.cu manșete elastice, tricotate 4.steril 5.ambalat individual 6.ajustare la nivelul gâtului 7.închidere suprapusă la spate prin Legături 8. Lungime nu mai puțin de 132 cm 9. Halatul să corespundă standardului EN 13795 sau echivalentul, cusutura - cu laser</p>	Bucată	49630	848118,80
247	Halat chirurgical steril M	<p>1.mărimea: M 2.Material neșesut 3 straturi SMS rezistentă la penetrare de lichide în limita 50-80 cm H₂O conform testului EN 20811:1981(metoda de testare a organismului de certificare europeană) 3.cu manșete elastice, tricotate 4.steril 5.ambalat individual 6.ajustare la nivelul gâtului 7.închidere suprapusă la spate prin Legături 8. Lungime nu mai puțin</p>	Bucată	17220	294269,71

		de 125 cm 9. Halatul să corespundă standardului EN 13795 sau echivalentul, cusutura - cu laser			
248	Halat chirurgical steril ranforsat L	Halat chirurgical steril ranforsat L 1.mărimea: L 2.Material neșesut 3 straturi SMS rezistentă la penetrare de lichide în limita 50-80 cm H2O conform testului EN 20811:1981(metoda de testare a organismului de certificare europeană) 3.cu manșete elastice, tricotate 4.steril 5.ambalat individual 6.ajustare la nivelul gâtului 7.închidere suprapusă la spate prin Legături 8. Lungime nu mai puțin de 132 cm 9. Halatul să corespundă standardului EN 13795 sau echivalentul, cusutura - cu laser	Bucată	9790	198541,20
249	Halat chirurgical steril ranforsat M	Halat chirurgical steril ranforsat M 1.mărimea: M 2.Material neșesut 3 straturi SMS rezistentă la penetrare de lichide în limita 50-80 cm H2O conform testului EN 20811:1981(metoda de testare a organismului de certificare europeană) 3.cu manșete elastice, tricotate 4.steril 5.ambalat individual 6.ajustare la nivelul gâtului 7.închidere suprapusă la spate prin Legături 8. Lungime nu mai puțin de 125 cm 9. Halatul să corespundă standardului EN 13795 sau echivalentul, cusutura - cu laser	Bucată	8435	171061,80
250	Halat chirurgical steril ranforsat S	Halat chirurgical steril ranforsat S 1.mărimea: S 2.Material neșesut 3 straturi SMS rezistentă la penetrare de lichide în limita 50-80 cm H2O conform testului EN 20811:1981(metoda de testare a organismului de certificare europeană) 3.cu manșete elastice, tricotate 4.steril 5.ambalat individual 6.ajustare la nivelul gâtului 7.închidere suprapusă la spate prin Legături 8. Lungime nu mai puțin de 117 cm 9. Halatul să corespundă standardului EN 13795 sau echivalentul, cusutura - cu laser	Bucată	1060	21496,80
251	Halat chirurgical steril ranforsat XL	Halat chirurgical steril ranforsat XL 1.mărimea: XL 2.Material neșesut 3 straturi SMS rezistentă la penetrare de lichide în limita 50-80 cm H2O conform testului EN 20811:1981(metoda de testare a organismului de certificare europeană) 3.cu manșete elastice, tricotate 4.steril 5.ambalat individual 6.ajustare la nivelul gâtului 7.închidere suprapusă la spate prin Legături 8. Lungime nu mai puțin de 140 cm 9. Halatul să corespundă standardului EN 13795 sau echivalentul, cusutura - cu laser	Bucată	50160	1017244,80
252	Halat chirurgical steril ranforsat XXL	Halat chirurgical steril ranforsat XXL 1.mărimea: XXL 2.Material neșesut 3 straturi SMS rezistentă la penetrare de lichide în limita 50-80 cm H2O conform testului EN 20811:1981(metoda de testare a organismului de certificare europeană) 3.cu manșete elastice, tricotate 4.steril 5.ambalat individual 6.ajustare la nivelul gâtului 7.închidere suprapusă la spate prin	Bucată	67430	1367480,40

		Legături 8. Lungime nu mai puțin de 150 cm 9. Halatul să corespundă standardului EN 13795 sau echivalentul, cusutura - cu laser			
253	Halat chirurgical steril S	1.mărimea: S 2.Material neșesut 3 straturi SMS rezistentă la penetrare de lichide în limita 50-80 cm H ₂ O conform testului EN 20811:1981(metoda de testare a organismului de certificare europeană) 3.cu manșete elastice, tricotate 4.steril 5.ambalat individual 6.ajustare la nivelul gâtului 7.închidere suprapusă la spate prin Legături 8. Lungime nu mai puțin de 117 cm 9. Halatul să corespundă standardului EN 13795 sau echivalentul, cusutura - cu laser	Bucată	4060	70883,54
254	Halat chirurgical steril XL	1.mărimea: XL 2.Material neșesut 3 straturi SMS rezistentă la penetrare de lichide în limita 50-80 cm H ₂ O conform testului EN 20811:1981(metoda de testare a organismului de certificare europeană) 3.cu manșete elastice, tricotate 4.steril 5.ambalat individual 6.ajustare la nivelul gâtului 7.închidere suprapusă la spate prin Legături 8. Lungime nu mai puțin de 140 cm 9. Halatul să corespundă standardului EN 13795 sau echivalentul, cusutura - cu laser	Bucată	85480	1460753,47
255	Halat chirurgical steril XXL	1.mărimea: L 2.Material neșesut 3 straturi SMS rezistentă la penetrare de lichide în limita 50-80 cm H ₂ O conform testului EN 20811:1981(metoda de testare a organismului de certificare europeană) 3.cu manșete elastice, tricotate 4.steril 5.ambalat individual 6.ajustare la nivelul gâtului 7.închidere suprapusă la spate prin Legături 8. Lungime nu mai puțin de 150 cm 9. Halatul să corespundă standardului EN 13795 sau echivalentul, cusutura - cu laser	Bucată	87050	1487582,94
256	Halat de unica folosință cu legături	Halat medical de uz unic, material neșesut, densitatea min 35g/m.p. Înălțimea mărimea S (110 cm ±5 cm), mărimea M (110 cm ±5 cm), L (115 cm ±5 cm), XL (120 cm ±5 cm), XXL (130 cm ±5 cm), XXXL (140 cm ±5 cm), cu fixare spate prin legături în două nivele, fixare ajustată la gât, manșetă pentru fixare la mâneci. Mărimi disponibile (S,M,L,XL,XXL, XXXL), Certificat CE/ Declarație de conformitate sau certificat de la ANSP(pentru producătorii autohtoni) în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat. Certificat ISO 13485 și/sau ISO 9001 (în dependență de categoria produsului), cusutura - cu laser *Pentru producătorii autohtoni: Sa se prezinte Certificatele la materia primă	Bucată	134515	1088876,51
257	Husă pentru camera video sterilă	14cmx250cm structura materialului transparentă. Material - Polietilenă. Închidere ermetică a tije endoscopului cu lipici rezistent la apă.	Bucată	13221	220350,00

258	Injector endoscopic	Teflon cateter, Sistem de fixare a pozitiei, Luer conector ,lungimea cateter 2200mm, diametru-2,8 , lungimea ac-5mm , diametru ac-22G	Bucată	532	87780,00
259	Injector seringă pentru perfuzie 50 ml	1. 3 componente 2. adaptată pentru perfuzie 3. luer-lock 4. Presiune înaltă 5. material : polipropilenă, fără latex 6. pistonul stop/garnitură de etanșare 7. gradat 8. steril 9. radiopac	Bucată	168050	541457,10
260	Introducer pentru electrozi endocardiali 8Fr	Introducer pentru electrozi endocardiali 8Fr	Bucată	20	11700,00
261	A Irigator-clizma Esmarch	1.capacitate 2500ml - 3000ml 2.PVC moale cu canulă rigidă	Bucată	190	15041,67
262	Kit cateter tempoar pentru hemodializa cu 2 lumene 14 Fr x 15 cm	Kit cateter tempoar pentru hemodializa , cu lumen dublu, radiopac, din poliuretan, steril, prevazut cu mansoane implantabile, conectoare Luer - Lock și cleme, 15 cm lungime.	Bucată	10	3000,00
263	Set pentru catetizarea vaselor centrale monolumen, metoda Seldinger, 4.5Fr – 6F/14-20G	Cateter venos central cu inserție periferică, radiopac, din poliuretan, cu lumen simplu, rezistent la presiune, pentru puncție directă după metoda Seldinger. Dimensiuni: 20 cm - 50 cm	Bucată	200	34850,00
264	Lame microchirurgicale pentru arterele coronare, virf ascuțit	Lame microchirurgicale cu virf ascutit pentru arterele coronare	Bucată	500	26250,00
265	Lame microchirurgicale pentru arterele coronare, virf rotunjit	Lame microchirurgicale cu virf rotunjit pentru arterele coronare	Bucată	500	26250,00

Valoarea estimativă totală: 120 614 385,92 lei

Valoarea estimativă partea I: 45 775 830,46 lei

Valoarea estimativă partea II: lei

Valoarea estimativă partea III: lei

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. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare și dare în exploatare: **Inconterms 2020 DDP - Franco Destinație Vămuit, cu transportul Vînzătorului, pe parcursul anului 2024, conform următoarelor cerinte:**

	2024	Condiții de livrare generale Cuantumul din cantitatea totală contractată a Bunurilor per lot	
Condiții de livrare conform graficului de livrare	Ianuarie	10%	Cantitatea per lot proporțională cu cuantumul menționat poate fi divizată în mai multe livrări, cu condiția livrării cumulative – nu mai puțin de 10% la fiecare 2 luni
	Februarie		
	Martie	10%	
	Aprilie		
	Mai	10%	
	Iunie		
	Iulie	10%	
	August		
	Septembrie	10%	
	Octombrie		
	Noiembrie	10%	
Până la 15 Decembrie			
Condiții de livrare conform bonului de comandă- livrare	În decurs de maxim 20 zile calendaristice din data plasării bonului de comandă-livrare de către Beneficiar	≤40%	

Note:

1. În cazul în care Vînzătorul nu respectă condițiile de livrare conform graficului de livrare indicat în tabelul de mai sus, Beneficiarul este în drept să refuze recepționarea bunurilor nelivrate conform condițiilor contractuale. În acest caz, în termen de 10 zile de la finalizarea termenului de livrare stabilit conform graficului de livrare (indicat în tabel), Beneficiarul se obligă să informeze CAPCS și Vînzătorul, prin intermediul unui demers oficial, în privința refuzului recepționării bunurilor nelivrate conform graficului de livrare, cu indicarea măsurilor care au fost întreprinse de către Beneficiar, astfel încît să nu fie afectată continuitatea activității sale;
2. Pe parcursul anului Beneficiarul poate plasa în adresa Vînzătorului mai multe bonuri de comandă- livrare, reieșind din cantitatea necesară, dar care nu depășește 40% din cantitatea totală contractată per lot. În bonul de comandă-livrare este obligatoriu de indicat mențiunea ”conform bonului de comandă – livrare”;

3. În cazul în care Beneficiarul necesită livrarea unimomentană a unei cantități de bunuri care depășește cumulativ 10% conform tranșei de livrare și 40% conform bonului de comandă livrare, Beneficiarul este obligat să înștiințeze în acest sens Vanzătorul cu 60 de zile calendaristice înainte de livrare;
4. Livrarea bunurilor conform tranșelor de livrare se execută prin coordonarea prealabilă dintre Beneficiar și Vanzător cu **5 zile** calendaristice înainte de livrare. În cazul unor impedimente din partea Beneficiarului de a recepționa Bunurile (ex: lipsa spațiului suficient de depozitare), Beneficiarul va înștiința Vanzătorul în privința termenului (ziua/luna) până la care vor fi recepționate Bunurile, însă cu respectarea graficului de livrare indicat în tabelul de mai sus;
5. În cazul în care valoarea totală a contractului, inclusiv TVA, nu depășește 10 mii lei moldovenești, livrarea se va realiza în 1 sau 2 tranșe. **În cazul necesității livrării bunurilor în 2 tranșe, Beneficiarul în mod obligatoriu va înștiința autoritatea contractantă (CAPCS) și Vanzătorul, în acest sens, prin intermediul unui demers oficial, în termen de până la 10 zile din data intrării în vigoare a contractului.** În caz contrar, se va considera aprobarea tacită a livrării bunurilor într-o singură tranșă. Totodată, se va lua în calcul că în cazul aprobării tacite de livrare într-o singură tranșă, livrarea se realizează nu mai târziu de 31 martie 2024. În cazul în care se solicită livrarea în 2 tranșe, atunci aceasta se realizează după cum urmează: I tranșă – nu mai târziu de 31 martie 2024, II tranșă – nu mai târziu de 30 septembrie 2024;
6. Vanzătorul va lua în considerare divizarea articolelor parafarmaceutice per cutie, astfel încât să fie livrate doar ambalaje secundare integrale (nu se admite livrarea per bucată, etc.), fiind totodată respectat cuantumul minim indicat în tabelul de mai sus;

**Ambalaje secundare integrale nu presupune cutii colective/pentru depozitare angro.*

12. Termenul de valabilitate a contractului: 31 decembrie 2024

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

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/ Obligativitatea
1	Cererea de participare	original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Conform anexei nr. 7 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.</i>	DA
2	Specificația tehnică	- 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	DA

		<p>se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 22 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</p> <p>Notă: In oferta „formularul specificațiilor tehnice” se va indica obligatoriu codul produsului oferit, inclusiv, a tuturor accesoriilor, pozițiilor, pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. În caz contrar oferta va fi respinsă.</p> <p>ATENȚIE: In oferta „formularul specificațiilor tehnice” operatorul economic este obligat să completeze specificația tehnică oferită, detaliată cu indicarea tuturor parametrilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pentru parametrii tehnici măsurabili se va indica exact parametru cu trimiterea la pagina din catalog; - pentru parametrii tehnici nemăsurabili se va indica parametru cu trimiterea la pagina din catalog. (de exemplu s-a solicitat număr de elemente ≥192 de oferit parametru exact 194 elemente pagina 19; solicitat - imagine în timp real - oferit imagine în timp real pagina 11). <p>În cazul indicării specificației tehnice incomplete, doar a sintagmei „da”, doar trimiterea la pagina din catalog, copierea specificației tehnice solicitate de autoritatea contractantă, neindicarea expresă a parametrilor oferați, divergențe dintre specificația tehnică propusă și catalogul atașat- atrage după sine respingerea ofertei</p>	
3	Specificația de preț	<p>- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 23 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</p> <p>Notă: Operatorul economic va fi respins din cadrul procedurii de atribuire în cazul în care nu va încărca în SIA RSAP (Mtender) oferta pentru loturile care sunt indicate în formularul specificațiilor de preț.</p>	DA
4	DUAE	<p>original – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;</p> <p><i>Notă: prezentarea oricărui alt formular de DUAE decât cel atașat la procedură sau completat neconform constituie temei de descalificare a operatorilor economici.</i></p>	DA
5	Garanția pentru ofertă	<p>- 2.00% din valoarea ofertei fără TVA.</p> <p>-În cazul în care garanției bancare urmează a fi prezentată în original conform anexei nr. 9 din</p>	DA

		<p><i>Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, valabilă 160 zile, - de: 1.00% din valoarea ofertei fără TVA. Dacă este semnată olograf de către bancă se va prezenta în original la sediu CAPCS după în termen de 72 de ore de la data limită de depunere a ofertelor.</i></p> <p>- În cazul garanției pentru ofertă sub formă de transfer bancar, operatorul economic va prezenta ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății până la termenul limită de depunere a ofertei. copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;</p> <p>Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (160 de zile) se va calcula din data deschiderii ofertelor</p>	
6	Declarație privind valabilitatea ofertei (160 de zile)	<p>- original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;.</p> <p><i>Conform anexei nr. 8 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</i> Notă: Termenul de valabilitate a garanției de ofertă va fi același ca și termenul de valabilitate al ofertei.</p>	DA

Notă: Operatorii economici participanți urmează să depună oferta prin intermediul platformei SIA "RSAP" Mtender. Se va completa suma fără TVA pentru fiecare lot ofertat. Informațiile din cadrul platformei SIA "RSAP" Mtender (suma fără TVA per fiecare lot în parte) trebuie să coincidă cu informațiile din Specificațiile de preț (propunerea financiară), în caz contrar oferta depusă pentru lotul la care vor fi depistate divergențe va fi respinsă.

Documente justificative solicitate, aferente ofertei și a celor cuprinse în DUAE

Cerinte de calificare obligatorii

7	Certificat de atribuire a contului bancar	<p>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;</p>	DA
8	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	<p>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</p>	DA

		împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	
9	Certificat privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național	eliberat de Serviciul Fiscal de Stat (valabilitatea certificatului - conform cerințelor Serviciului Fiscal de Stat al Republicii Moldova), valabil la data deschiderii ofertelor - 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
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	Documente confirmative (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit	Documente confirmative (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/ Manualul de utilizare, cu <u>indicarea/ marcarea numărului de referință/modelul articolului atribuit numărului de lot oferit și a parametrilor tehnici solicitați în documentația de atribuire.</u>	DA
12	Declarație de la ofertant	cu privire Termenul de valabilitate restant al Bunurilor la momentul livrării va constitui: livrate de la 01.01.2024 - 30.06.2024, va constitui: - nu mai puțin de 60% din termenul de valabilitate inițial pentru bunurile cu o valabilitate de 2 ani și mai mulți; - și de minim 80% din cel inițial pentru Bunurile cu o valabilitate de până la 2 ani. Termenul de valabilitate restant al Bunurilor la momentul livrării, livrate de la 01.07.2024-31.12.2024 va constitui: - nu mai puțin de 40% din termenul de valabilitate inițial pentru bunurile cu o valabilitate de 2 ani și mai mulți; - și de minim 60% din cel inițial pentru Bunurile cu o valabilitate de până la 2 ani. - Original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire,	DA

13	Prezentarea mostrelor	<p>Mostrele vor fi prezentate în 2 bucăți- în termen de 14 zile de la solicitarea 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>Mostrele vor fi prezentate pentru testare clinică sau de laborator (după caz).</p> <p>Mostrele vor fi ambalate și etichetate conform prevederilor HG 702/2018.</p> <p>Obligativ vor fi indicate pe ambalaj mostrele date de identitate precum: denumirea, modelul, 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 obligativ cu eticheta produsului.</p> <p>Notă: Neprezentarea mostrelor va constitui temei de descalificare a ofertei sau prezentarea pentru un alt model.</p>	DA
14	<p>Pentru dispozitivele medicale oferite, care nu sunt înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale</p> <p><i>Notificarea pentru înregistrarea dispozitivelor medicale în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale:</i></p>	<p>Notificarea pentru înregistrarea dispozitivelor medicale în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale conform modelului aprobat de AMDM Anexa nr. 1</p> <p><i>La Procedurile administrative pentru notificarea dispozitivelor medicale care dețin marcajul CE Către Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale</i></p> <p>https://amdm.gov.md/ro/page/notificarea-dm-cu-ce – într-un singur fișier, independent de celelalte fișiere atașate (doar pentru codurile oferite în formularul specificațiilor tehnice) – 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, însoțită de următoarele documente:</p> <ol style="list-style-type: none"> declarația de conformitate CE emisă de producător pentru dispozitivul medical fabricat; certificatul de conformitate CE valabil pentru dispozitivele fabricate, după caz; actul prin care producătorul își desemnează reprezentantul; declarația pe propria răspundere privind veridicitatea datelor. <p>Notă: Vor fi transmise în adresa AMDM doar notificările ofertelor calificate.</p> <p>Notă: Vor fi atribuite doar Dispozitivelor Medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale.</p>	DA

		Pentru dispozitivele medicale înregistrare din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale se va prezenta numărul de înregistrare.	
Documente care se vor prezenta după atribuirea contractelor de achiziții publice:			
17	Declarația privind confirmarea beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani	Se va prezenta de către ofertantul desemnat câștigător în termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică, în adresa autorității contractante (CAPCS) și Agenției Achiziții Publice, conform modelului aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 145/2020, semnat în format electronic, de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire.	DA
18	<u>Garanția de bună execuție</u>	<p>În cazul în care este emisă de o bancă comercială - completată conform anexei nr. 10 din Documentația standard pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri și servicii aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice sau olografe (cu aplicarea suplimentară a ștampilei) de către banca comercială emitentă;</p> <p>2. În cazul transferului la contul autorității contractante (CAPCS) - completată conform următoarelor date bancare, prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Beneficiarul plății: CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE 2. Denumirea Băncii: Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat 3. Codul fiscal: 1016601000212 4. IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA 5. cu nota “Pentru garanția de bună execuție la LD nr. (se va indica numărul procedurii)” <p><u>Garanția de bună execuție va fi valabilă până la 31 ianuarie 2025</u></p>	DA

17. Garanția pentru ofertă: în cuantum de 1 % din valoarea ofertei fără TVA.:

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TT Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

Cu următoarea notă: *Garanția pentru ofertă în cuantum de 1% 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 sediul CAPCS, după deschiderea ofertelor în termen de 72 de ore. Termenul de valabilitate a garanției bancare trebuie să fie același cu termenul de valabilitate a ofertei.

Prezentarea oricărui alt formular decât cel aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021 constituie temei de respingere a ofertei, conform pct. 49 din Ordin.

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

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TT Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

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

sau

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

Prezentarea oricărui alt formular decât cel aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021 constituie temei de respingere a ofertei, conform pct. 49 din Ordin.

Notă: Garanția de bună execuție Bancară va fi valabilă la 31 ianuarie 2025

Garanția de bună execuție a contractului constituită de către contractant în scopul asigurării autorității contractante, se va reține în cazul neîndeplinirii cantitative, calitative și în perioada convenită a contractului de achiziție publică.

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

19. Tehnici și instrumente specifice de atribuire: nu se aplică.

20. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului: nu se aplică

21. Ofertele se prezintă: în lei.

22. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului și modalitatea de atribuire a contractului: cel mai scăzut preț cu corespunderea tuturor cerințelor, per lot.

23. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: nu se aplică

24. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- conform SIA RSAP MTender

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

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

26. Termenul de valabilitate a ofertelor: 160 de zile
27. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP
28. *Ofertele întârziate vor fi respinse.*
29. 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.*
30. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba se stat.
31. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu
32. 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
33. 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 Mtender.
34. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare:
35. Data publicării anunțului de intenție: s-a transmis spre publicare la data de 07.07.2023
36. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 07.07.2023
37. 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

38. 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): _____

Conducătorul grupului de lucru: */semnat electronic/*

Gheorghe GORCEAG