

ANUNȚ DE PARTICIPARE INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE PRESELECȚIE/PROCEDURILE NEGOCIATE

**privind Achiziționarea de Consumabile Medicale conform necesităților IMSP Spitalul Clinic Republican
Timofei Moșneaga, pentru anul 2023
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 : 33100000-1

Nr. lot	Denumire lot	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Unitatea de măsură	Cantitatea	Valoarea estimativă
1	Ac cu filtru pentru colectarea soluțiilor	Filtu pentru aer: max. 0.1mkm; Filtru fluid: 4.5-5mkm Efect bactericid a filtrului de aer; Posibilitatea de folosire multipla 24 ore; Pastrarea solutiilor sterile, Steril	Bucată	24000	480 000,00
2	Ac getabil p-u ORL 23G (ac lung pentru anestezie locala)	Ac getabil p-u ORL 23G x 2 ³ / ₈ " ,Ø 0,60 x 60 mm	Bucată	300	7 500,00
3	Ac pentru punctie hepatica 4/16/18G	Ac pentru punctie hepatica, lungime min. 200mm, semiautomat sau automat, 4/16/18G	Bucată	20	6 000,00
4	Ace atraumatice lungi cu destinatie stomatologica	Ace atraumatice lungi cu destinatie stomatologica 27G, 0,4x35mm, cutie 100buc	Bucată	15	2 700,00
5	Ace chirurgicale BE-560-6	Ace chirurgicale BE-560-6	Bucată	532	4 788,00
6	Ace chirurgicale BE-560-8	Ace chirurgicale BE-560-8	Bucată	412	3 708,00
7	Ace chirurgicale BR-510-10	Ace chirurgicale BR-510-10	Bucată	292	2 628,00
8	Ace chirurgicale BR-510-15	Ace chirurgicale BR-510-15	Bucată	132	1 188,00
9	Ace chirurgicale BR-510-7	Ace chirurgicale BR-510-7	Bucată	72	648,00
10	Ace chirurgicale BR-510-8	Ace chirurgicale BR-510-8	Bucată	122	1 098,00
11	Ace chirurgicale BT-512-15	Ace chirurgicale BT-512-15	Bucată	192	1 728,00
12	Ace chirurgicale BT-512-4	Ace chirurgicale BT-512-4	Bucată	122	1 098,00
13	Ace chirurgicale BT-512-8	Ace chirurgicale BT-512-8	Bucată	36	324,00
14	Ace chirurgicale E-530-00	Ace chirurgicale E-530-00	Bucată	362	3 258,00
15	Ace chirurgicale G-504-12	Ace chirurgicale G-504-12	Bucată	442	3 978,00
16	Ace chirurgicale GAR-498-6	Ace chirurgicale GAR-498-6	Bucată	496	4 464,00
17	Ace chirurgicale GAR-498-7	Ace chirurgicale GAR-498-7	Bucată	366	3 294,00
18	Ace chirurgicale GE-548-10	Ace chirurgicale GE-548-10	Bucată	78	702,00
19	Ace chirurgicale GE-548-12	Ace chirurgicale GE-548-12	Bucată	356	3 204,00
20	Ace chirurgicale GR-514-10	Ace chirurgicale GR-514-10	Bucată	386	3 474,00
21	Ace chirurgicale GR-514-11	Ace chirurgicale GR-514-11	Bucată	646	5 814,00
22	Ace chirurgicale GR-514-5	Ace chirurgicale GR-514-5	Bucată	526	4 734,00
23	Ace chirurgicale GR-514-7	Ace chirurgicale GR-514-7	Bucată	276	2 484,00
24	Ace chirurgicale GR-514-8	Ace chirurgicale GR-514-8	Bucată	336	3 024,00
25	Ace chirurgicale GR-514-9	Ace chirurgicale GR-514-9	Bucată	146	1 314,00
26	Ace chirurgicale GT-516-10	Ace chirurgicale GT-516-10	Bucată	516	4 644,00
27	Ace chirurgicale GT-516-12	Ace chirurgicale GT-516-12	Bucată	266	2 394,00
28	Ace chirurgicale GT-516-13	Ace chirurgicale GT-516-13	Bucată	266	2 394,00
29	Ace chirurgicale GT-516-9	Ace chirurgicale GT-516-9	Bucată	116	1 044,00

30	Ace chirurgicale PB-538-0	Ace chirurgicale PB-538-0	Bucată	144	1 296,00
31	Ace chirurgicale PB-538-1	Ace chirurgicale PB-538-1	Bucată	324	2 916,00
32	Ace chirurgicale PB-538-2	Ace chirurgicale PB-538-2	Bucată	122	1 098,00
33	Ace chirurgicale PB-538-4	Ace chirurgicale PB-538-4	Bucată	506	4 554,00
34	Ace chirurgicale PB-538-6	Ace chirurgicale PB-538-6	Bucată	422	3 798,00
35	Ace chirurgicale PB-538-8	Ace chirurgicale PB-538-8	Bucată	352	3 168,00
36	Ace chirurgicale PB-538-9	Ace chirurgicale PB-538-9	Bucată	272	2 448,00
37	Ace chirurgicale PD-534-2	Ace chirurgicale PD-534-2	Bucată	172	1 548,00
38	Ace chirurgicale PD-534-4	Ace chirurgicale PD-534-4	Bucată	532	4 788,00
39	Ace de unică folosință pentru seringi 21G 1 1/2	Ace de unică folosință pentru seringi. Dimensiune ac: 21G 1 1/2, lungimea acului 0,8x40mm	Bucată	2500	2 500,00
40	Ace de unică folosință pentru seringi 22G 1 1/2	Ace de unică folosință pentru seringi Dimensiune ac: 22G 1 1/2, lungimea acului 0,7x30mm	Bucată	1000	1 000,00
41	Ace pentru biopsie prin aspirare măduvă osoasă din creasta iliacă și stern G16	Dimensiune ac: 16G, lungimea acului - ajustabilă de la 0 pînă la 40mm, mîner ergonomic, port Luer Lock pentru conectare seringă, Stilet pentru introducerea și curățarea acului, Steril, de unică folosință	Bucată	15	3 750,00
42	Ace Spinale tip Quincke G25	G25 (0,70 x 120 mm), să permită o trauma minima a tesuturilor - acul să fie confectionat din otel inox rezistent, să nu se indoie, 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	100	5 000,00
43	Ace Spinale tip Quincke G25	G25 (0,70 x 90 mm), ace anestezie spinala tip Quincke, să permită o trauma minima a tesuturilor - acul să fie confectionat din otel inox rezistent, să nu se indoie, varful acului să fie ascutit si taiat in 3 planuri, acul este insotit si de introducător 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	1800	54 000,00
44	Ace Spinale tip Quincke G26	G26 (0,47*88mm), cu introduser d-0,9*35mm 20G, să permită o trauma minima a tesuturilor - acul să fie confectionat din otel inox rezistent, să nu se indoie, 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	60	2 100,00
45	Ace Spinale tip Quincke; G22	G22 (1,20mm x 90 mm), să permită o trauma minima a tesuturilor - acul să fie confectionat din otel inox rezistent, să nu se indoie, 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	2000	50 000,00
46	Agent de sterilizare (Peroxid de hidrogen 50%)	Agent de sterilizare (Peroxid de hidrogen 50%) Ambalaj: Capsule 10 ml H2O2 - 50%.	Bucată	1500	675 000,00
47	Aparat de ras de unica folosință	Aparat de ras de unica folosință cu 2 lame, de unică folosință	Bucată	1800	18 000,00

48	Balon hemostatic (epistaxis anterior)	Balon hemostatic (epistaxis anterior) din silicon, cu balon gonflabil la proximal pina la 30cc	Bucată	30	9 000,00
49	Balon hemostatic (epistaxis antero-posterior)	Balon hemostatic (epistaxis antero-posterior) din silicon, lungime 16 cm; balon nr1: gonflabil pina la 30cc, balon nr.2 gonflabil pina la 10 cc; cu tub de aeratie.	Bucată	30	12 000,00
50	Balon hemostatic (epistaxis posterior)	Balon hemostatic (epistaxis posterior) din silicon, cu balon gonflabil la caputul distal pina la 10cc	Bucată	10	3 000,00
51	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	45000	135 000,00
52	Bande elastice 1metru	Bande din material elastic rezistent, lungimea 1m	metru	50	2 500,00
53	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 mai mare de 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	7000	28 000,00
54	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 mai mare de 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	25000	375 000,00
55	Bonetă chirurgicală femei	Bonetă chirurgicală femei 1.Unică folosință cu marcaj catalog și ambalaj pentru sala de operatii. 2.Material neșesut polipropilen cu densitatea min. 20g/m2 , 3.Dotate cu elastic proba de intindere min. 80cm., fără latex 4.Ambalate câte 100 buc. 5. Ne sterile Nu se admit bonete pentru uz industrial.	Bucată	71000	142 000,00
56	Burete hemostatic tip Merocel	Burete hemostatic tip Merocel lungime 10 cm	Bucată	120	48 000,00
57	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.	Bucată	10000	50 000,00
58	Canula pentru arteriotomie pentru artera mamara	Canulă metalică pentru artereotomie diametru 1mm, cu capăt distal în formă de olivă și proximal cu conector "female-luer"	Bucată	155	12 400,00
59	Canula pentru recoltare venei folosite la bypass Ao-coronarian	Canula pentru recoltare venei folosite la bypass Ao-coronarian Virf oblic(beveled tip) Lungimea-5cm Diametrul-3mm.	Bucată	400	44 000,00
60	Canula Traheala Montgomery StandardTD-13mm/69/24/34/55/11.	Canula Traheala Montgomery StandardTD-13mm/69/24/34/55/11.- produs original si patentat, confectionate din silicon de uz medical transparent sau radioopac.Suprafata neteda neaderenta.Setul include: canula, dop cu inel	Bucată	6	42 000,00

61	Canula Traheala Montgomery StandardTD-14mm/71/25/35/59/11.	Canula Traheala Montgomery StandardTD-14mm/71/25/35/59/11. - produs original si patentat, confectionate din silicon de uz medical transparent sau radioopac.Suprafata neteda neaderenta.Setul include: canula, dop cu inel	Bucată	4	28 000,00
62	Canula Traheala Montgomery StandardTD-15mm/73/26/36/56/11	Canula Traheala Montgomery StandardTD-15mm/73/26/36/56/11- produs original si patentat, confectionate din silicon de uz medical transparent sau radioopac.Suprafata neteda neaderenta.Setul include: canula, dop cu inel	Bucată	2	14 000,00
63	Căpăcele pentru obturarea cateterelor central și periferice vasculare	Căpăcele pentru obturarea cateterelor central și periferice vasculare. steril, ambalaj individual, male, female.	Bucată	15000	22 500,00
64	Cateter cu electrod bipolar p/t cardiostimulare electrică intracardiacă, transvenos cu balon, 5Fr	5Fr, Lungimea 125 cm,Primul electrod la capătul distal, al doilea electrod 1 cm proximal, cu balon, compatibil cu electrocardiostimulator de tip Medtronic.	Bucată	10	60 000,00
65	Cateter de aspiratie CH 10	1.Marimea: CH 10; (F), lungimea ~ 50cm 2.Material: PVC (Polyvinyl chloride), transparent cu linie XRO 3.Perforat ~ 7cm 4.Marcata 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	370	740,00
66	Cateter de aspiratie CH 12	1.Marimea: CH 12; (F), lungimea ~ 50cm 2.Material: PVC (Polyvinyl chloride), transparent cu linie XRO 3.Perforat ~ 7cm 4.Marcata 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	1500	3 000,00
67	Cateter de aspiratie CH 6	1.Marimea: CH 6; (F), lungimea ~ 40cm 2.Material: PVC (Polyvinyl chloride), transparent cu linie XRO 3.Perforat ~ 7cm 4.Marcata 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	1100	2 200,00

68	Cateter de aspiratie CH 8	1.Marimea: CH 8; (F), lungimea ~ 40cm 2.Material: PVC (Polyvinyl chloride), transparent cu linie XRO 3.Perforat ~ 7cm 4.Marcata 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	200	400,00
69	Cateter Foley 18 Fr, silicon, 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	40	10 000,00
70	Cateter Foley 20 Fr, silicon, 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	20	5 000,00
71	Cateter Foley 22 Fr, silicon, 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	20	5 000,00
72	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	3000	24 000,00
73	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	5400	43 200,00
74	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 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	9600	76 800,00

75	Cateter i/v periferic 20G	1.Dimensiune: 20G; 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 obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.	Bucată	11000	88 000,00
76	Cateter i/v periferic 22G	1.Dimensiune: 22G; 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 obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.	Bucată	7000	56 000,00
77	Cateter i/v periferic 24G	1.Dimensiune:24G; 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 obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.	Bucată	1700	13 600,00
78	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 obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.	Bucată	150	1 200,00
79	Cateter p/u aspir. a căilor endotraheale superioare Fr 10	Fr 10, L-60cm, sterill;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	450	1 350,00
80	Cateter p/u aspir. a căilor endotraheale superioare Fr 12	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	1100	3 300,00
81	Cateter p/u aspir. a căilor endotraheale superioare Fr14	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	2400	7 200,00

82	Cateter p/u aspir. a căilor endotraheale superioare Fr16	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	2300	6 900,00
83	Cateter Pizzer Fr -30	Fr - 30 L-400mm, virf de ciuperca, cu 2-3 orificii distale	Bucată	35	1 575,00
84	Cateter Pizzer Fr -32	Fr - 32 L-400mm, virf de ciuperca, cu 2-3 orificii distale	Bucată	35	1 575,00
85	Cateter ureteral,steril Fr5	Cateter ureteral nr.5F,lungimea70cm,steril.	Bucată	45	5 400,00
86	Cateter ureteral,steril Fr6	Cateter ureteral nr.6F,lungimea 70cm,steril.	Bucată	140	16 800,00
87	Cateter ureteral,steril Fr7	Cateter ureteral nr.7F,lungimea 70cm,steril.	Bucată	50	6 000,00
88	Cearșaf 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 absorbtie pe toata suprafata 100x75 cm (+/-5cm) si capacitatea de absorbtie 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.	set	1500	105 000,00
89	Cearșaf steril cu bord adeziv absorbant 100x70 cm (+/-5cm) (+/-5cm) – 4 buc.,jetabil	Din material neșesut, polistratificat, minim 3 straturi: <ul style="list-style-type: none"> • impermeabil; • absorbant cu zona de absorbtie pe toata suprafata 100x75 cm (+/-5cm) si capacitatea de absorbtie 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.	set	2900	145 000,00
90	Cîmp chirurgical cu orificiu adeziv 75 x 90 cm	Bistratificat, 75 x 90 cm, cu orificiu : Ø 6 cm	Bucată	3500	105 000,00

91	Cîmp operații cerebrale neurochirurgie adulti steril jetabil	<p>Set câmpuri operații cerebrale steril jetabil, componente 1 set împachetat steril, ambalaj individual:</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>3)2 buc.: Șervețele absorbante din celuloza 20x25cm (+/-2 cm). Șervețele absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS.</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.: 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>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.</p> <p>7)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 pentru lampa de operație.</p> <p>11)10 buc.: Tampon absorbant neurochirurgical, din material neșut, fără scame, hidrofil, cu indicator R-contrastant, dimensiuni 12 x 40 mm (+/-2mm).</p> <p>12)1 buc.: Bisturiu jetabil N15.</p> <p>13)1 buc.: Bisturiu jetabil N22.</p> <p>14)1 buc.: Buzunar cu banda adeziva pentru instrumentele de diatermie si aspirație 35x40cm, din polietilenă minim 80 mcm grosime.</p> <p>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".</p> <p>16)1 buc.: Husa microscop cu trei porturi, compatibil cu microscop Pentero 900. Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>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.</p> <p>Documente solicitate:</p> <p>1.Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE valabil;</p> <p>2.Declarație de conformitate CE conform Directivei 93/42/CEE cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite, valabilă;</p> <p>3.Certificat de la producător ce atestă calitatea produsului ISO 13485 valabil;</p> <p>4.Documente confirmative: Catalogul producătorului/ prospecte/ documente tehnice pentru produsul oferit. In oferta se vor indica codurile pentru fiecare poziție propusă pentru a putea fi identificate conform catalogului prezentat.</p> <p>5.Dovada înregistrării dispozitivelor în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medical. Pentru dispozitivele medicale care nu sunt înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a AMED se va prezenta o declarație-angajament de înregistrare.</p> <p>6.Mostre la solicitare.</p>	Set	150	450 000,00
92	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 absorbtie 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</p>	Set	250	750 000,00

		<p>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> <p>7)1 buc.: Câmp p/u masa tip Bobrov 190x280 cm (+/-2 cm), zonă absorbantă 100% pe toată suprafața - să fie plasată prima în set, deasupra celorlalte câmpuri și 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 absorbție 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 adezivă 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 adezivă pentru instrumentele de diatermie și 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 “risc 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 și aparatul de coagulare Erbe 200 /300 aflat în dotare.</p> <p>Documente solicitate:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE valabil; 2.Declarație de conformitate CE conform Directivei 93/42/CEE cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite, valabilă; 3.Certificat de la producător ce atestă calitatea produsului ISO 13485 valabil; 4.Documente confirmative: Catalogul producătorului/ prospecte/ documente tehnice pentru produsul oferit. În oferta se vor indica codurile pentru fiecare poziție propusă pentru a putea fi identificate conform catalogului prezentat. 5.Dovada înregistrării dispozitivelor în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medical. Pentru dispozitivele medicale care nu sunt înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a AMED se va prezenta o declarație-angajament de înregistrare. 6.Mostre la solicitare. 			
93	Câmp pentru masă de instrumente. Jetabil. Steril	240x160 cm (+/-10cm) – 1 buc., din material neșesut, polistratificat, minim 2 straturi: impermeabil; absorbant cu zona de absorbție minim 75x240 cm (+/-5cm). Capacitatea de absorbție nu mai puțin de 42 g/m.p. Rezistent la rupere.	Bucată	4000	120 000,00

94	Cîmp 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/m ² ; 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). Documente de calificare: 1. Certificat CE valabil; 2. Declarație de conformitate CE cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite, valabilă; 3. Certificat de la producător ISO 13485 valabil; 4. Documente confirmative: Catalogul producătorului/ prospecte/ documente tehnice pentru produsul oferit. În oferta se vor indica codurile pentru fiecare poziție propusă pentru a putea fi identificate conform catalogului prezentat. 6. Dovada înregistrării dispozitivelor în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medical. Pentru dispozitivele medicale care nu sunt înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a AMED se va prezenta o declarație-angajament de înregistrare. 7. Mostre la solicitare.	Bucată	240	28 800,00
95	Clame Michel, 11x 2 cm	Michel, 11x 2 cm.	Bucată	1500	3 000,00
96	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	9000	270 000,00
97	Clipuri plastice tip HEMOLOK-L	Polimer Non-absorbabile 10mm printr-un port	Bucată	350	56 000,00
98	Clipuri plastice tip HEMOLOK-XL	Polimer Non-absorbabile 10mm printr-un port	Bucată	250	40 000,00
99	Colac antiescare din cauciuc	pernă gonflabilă, utilizare pre și postoperatorie în leziuni, escare, hemoroizi, marime 42,5 cm-45cm, înălțimea 10-15 cm.	Bucată	15	1 800,00
100	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 menține vacuum; - Conector pentru vacuum; - Conector tub de aspirație; - Valvă de control de umplere a vasului.	Bucată	60	42 000,00
101	Emplastru ~ 2.5x500cm	1. Adeziv 2. Material - matase 3. Neiritant, nonalergic, testat dermatologic 4. Dimensiuni ~ 2.5x500cm.	Bucată	11000	66 000,00
102	Emplastru ~ 5x500cm	1. Adeziv 2. Material - matase 3. Neiritant, nonalergic, testat dermatologic 4. Dimensiuni ~ 5x500cm.	Bucată	2800	28 000,00
103	Emplastru 1x500cm	1. Adeziv 2. Material - matase 3. Neiritant, nonalergic, testat dermatologic 4. Dimensiuni ~ 1x500cm.	Bucată	2300	9 200,00

104	Emplastru special pentru protecția ochilor în timpul anesteziei	menține ochiul umed , non-latex și hipoalergic.	Bucată	7000	70 000,00
105	Filtre 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 utilizării24 ore, sterilizare cu etilenoxid, transparent.	Bucată	40000	800 000,00
106	Filtre 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 utilizării24 ore, sterilizare cu etilenoxid, transparent.	Bucată	200	4 000,00
107	Filtre 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 utilizării24 ore, sterilizare cu etilenoxid, transparent.	Bucată	250	5 000,00
108	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	350	27 300,00
109	Fixatoare pentru miini, (Hand fix), adult	Căpșeală 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	1000	30 000,00
110	Fixatoare pentru miini, (Hand fix), pediatrice.	Căpșeală 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	200	24 000,00
111	Gel ultrasonografie (ecografie), 5000ml	1.Volum: 5000ml + 1flacon de lucru, gol, transparent ~ 250ml (pentru fiecare 5000ml câte un flacon) 2.PH - 6.1-7.9 3.Hipoalergic, să nu irite pielea și mucoasele 4.Fără efect asupra sondelor 5.Transparent, incolor, inodor (fără miros) 6.Fără bule și microbule de aer 7.Să nu conțină: formaldehida, stabilizatori, substanțe uleioase, săruri 8.Hidrosolubil 9.Vâscozitate înaltă.	Flacon	118	14 160,00
112	Halat chirurgical eurostandard XL ranforsat	1.Din material neșut -fibre din polipropilenă,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(±3cm); 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 75cm(±3cm); 5.Miineca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide,se va exclude mâneca cusută 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 zona axilară minim 75cm(±3cm); 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;	Bucată	2500	250 000,00

113	Halat chirurgical eurostandard XXL ranforsat	1.Din material neșesut -fibre din polipropilen,minim 3 tipuri de fibre-SMS; 2.Repelent,grosimea materialului SMS minim 35 g/m ² ; 3.Ranforsat la mîinici,materialul ranforsării -film din polipropilenă și polietilenă,cu grosimea minim 40 g/m ² ; dimensiunile ranforsării la mîinici 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 90cm(±3cm); 5.Mîineca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide,se va exclude mîineca cusută cu acul,impermeabilitatea în zona ranforsării 100% ; 6.Lungimea mîinicilor nu mai puțin de 60cm(±3cm),lungimea halatului nu mai puțin de 155cm (±3cm),din umeri pînă la poale,lățimea halatului în zona axilară minim 75cm(±3cm); 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;	Bucată	2000	200 000,00
114	Husă pt tub camera video sterila	14cmx250cm structura materialului transparenta. Material - Polietilenă. Închidere ermetică a tijeii endoscopului cu lipici rezistent la apă.	Bucată	4500	90 000,00
115	Introducer pentru electrozi endocardiali 8Fr	Introducer pentru electrozi endocardiali 8Fr	Bucată	20	14 000,00
116	Lame microchirurgicale pentru arterele coronare	Lame microchirurgicale cu virf ascutit pentru arterele coronare	Bucată	200	20 000,00
117	Lame microchirurgicale pentru arterele coronare	Lame microchirurgicale cu virf rotunjit pentru arterele coronare	Bucată	200	20 000,00
118	Lentă pentru suspendarea vaselor	Lungimea – 75 cm; Latimea – 4 mm; Material-polyamed ,steril	Bucată	850	39 950,00
119	Mandren pentru sonde nazogastrice 12fr	Din material elastic, reutilizabil, posibilitate de prelucrare cu substante antiseptice, sterilizare. Lungimea 90-120cm	Bucată	45	675,00
120	Mănuși chirurgicale sterile cu BIOGEL 7.0	N 7,0. Mănuși sterile, nepudrate, din cauciuc deproteinizat, cu potential alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27 mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).	Pereche	3300	72 600,00
121	Mănuși chirurgicale sterile cu BIOGEL 7.5	N 7,5. Mănuși sterile, nepudrate, din cauciuc deproteinizat, cu potential alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27 mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).	Pereche	5500	121 000,00
122	Mănuși chirurgicale sterile cu BIOGEL 8.0	N 8,0. Mănuși sterile, nepudrate, din cauciuc deproteinizat, cu potential alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27 mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).	Pereche	6000	132 000,00
123	Mănuși chirurgicale sterile cu BIOGEL 8.5	N 8,5. Mănuși sterile, nepudrate, din cauciuc deproteinizat, cu potential alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27 mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).	Pereche	3000	66 000,00

124	Manusi chirurgicale sterile din latex, fara pudra 7.0	N 7,0 Latex cu talc, Material –latex din cauciuc natural, L-320mm. Formă anatomică, manjeta întărită fără rolet. Pudra – absorbabilă din amidon de porumb în interior. Suprafața exterioară : microtextură ,Sterilizare Gamma,Rezistente la contururile electromagnetice generate de diatermocoagulatoare	Pereche	3300	39 600,00
125	Manusi chirurgicale sterile din latex, fara pudra 7.5	N 7,5 Latex fără talc Material –latex din cauciuc natural L-320mm. Formă anatomică, manjeta întărită fără rolet. Sterilizare Gamma,Rezistente la contururile electromagnetice generate de diatermocoagulatoare	Pereche	6300	75 600,00
126	Manusi chirurgicale sterile din latex, fara pudra 8.0	N 8,0 Latex fără talc Material –latex din cauciuc natural L-320mm. Formă anatomică, manjeta întărită fără rolet. Sterilizare Gamma, Rezistente la contururile electromagnetice generate de diatermocoagulatoare	Pereche	9500	114 000,00
127	Manusi chirurgicale sterile din latex, fara pudra 8.5	N 8,5 Latex fără talc Material –latex din cauciuc natural L-320mm. Formă anatomică, manjeta întărită fără rolet. Sterilizare Gamma, Rezistente la contururile electromagnetice generate de diatermocoagulatoare	Pereche	2600	31 200,00
128	Mănuși din polietilenă	Material polietilenă, culoare transparentă, mărime universală, de unică folosință, nesterile. Pentru protejarea mâinilor de microbi, detergenți, substanțe chimice, destinate pentru activități miniminvasive. Cu margini bine sigilate.	Bucată	200000	20 000,00
129	Mănuși pentru îngrijirea igienică a pacientului	Mănușă de unică folosință, dotată cu peliculă internă de protecție, preumezită, impregnată cu o loțiune hipoalergică ce nu necesită clătire. Pentru utilizare în special pentru pacienții imobilizați la pat. Material neșesut, 90g/m2, reliefată în 3D. Componenta loțiunii: Aqua, disodium cocoamphodiacetat, glicerină, fenoxietanol, parfum, acid benzoic, pantenol, acid dihidroacetic, alantoină, acetat de tocoferol, poliaminpropilbiguanid, etilhexiglicerina, extract de flori de mușețel, suc de frunze de Aloe Vera, simeticonă. Loțiunea hipoalergică, fără parabeni, dermatologic testată. De unică folosință	Bucată	10000	100 000,00
130	Mască chirurgicală anti ceață cu bandă	1.Material: polipropilenă - neșesut, fără latex, trei straturi, trei pliuri 2.Hipoalergica 3.Bandă pe suprafață internă specială pentru a evita formarea condensatului și reflecției în ochelari. 4.Fixare: legare cu cordon 5.Culoare: alb, albastru (bleu) sau verde 6.Să permită respirația fără efort 7.Protecție împotriva contaminării 8.Adaptabilă la forma feței, cu benzi fixatoare, din plastic, pentru nas 9. Ambalaj - cutie-dispenser a cate 50-60 bucăți, cu marcaj mască chirurgicală anti-ceață. 10. Ne steril	Bucată	7000	35 000,00
131	Mască chirurgicală simplă, 3 straturi cu legatori	1.Material: polipropilenă - neșesut, fără latex, trei straturi, trei pliuri 2.Hipoalergica 3.Fixare: legare cu cordon 4.Culoare: alb, albastru (bleu) sau verde 5.Să permită respirația fără efort 6.Protecție împotriva contaminării 7.Adaptabilă la forma feței, cu benzi fixatoare, din plastic, pentru nas 8. Ambalaj - cutie-dispenser a cate 50-60 bucăți, cu marcaj mască chirurgicală 9. Ne steril	Bucată	100000	300 000,00
132	Mască facială pentru oxigen, tip HiOx, adulti	Pentru adulți, Material: Cu valvă de inspir și expir incorporată, Cu port suplimentar la mască pentru conectarea nebulizerului, Cu cureauă dublă, pentru fixarea etanșă a măștii de cap, transparent	Bucată	700	14 000,00

133	Mască inhalare oxigen cu prelungitor	dotata cu dispozitiv de fixare (banda elastica), prelungitor de 2,5m. Pe furtun exista câteva adaptoare conice. Fara latex.	Bucată	3000	45 000,00
134	Masca Nebulizer	cu camera speciala conceputa cu rata de nebulizare aproximativ 3 ml-10min, dimensiunea medie a particulelor 2 microni -kit complet format din masca-nebulizator, camera nebulizator si tub de 210 cm	Bucată	1000	16 000,00
135	Mască resuscitare pentru ventilatie mecanică, reciclabilă, autoclavabila, fara latex, diferite marimi	nr.5; nr.4;nr.6;Masca adaptabila oricarui tip de balon reanimare, resuscitare din silicon autoclavabil, cu valva	Bucată	50	1 500,00
136	Membrană hemostatică (tip surgicel) 10x20cm	Marimea 10x20 cm, absorbabil	Bucată	200	70 000,00
137	Membrană hemostatică (tip surgicel) 5x7cm	Marimea 5x7 cm, absorbabil	Bucată	150	22 500,00
138	Pansament adeziv hipoalergen pentru ochi	9,5x6,5 cm Pansamentul să fie prevăzut pentru termen de aplicare de până la 48 de ore. Suportul pansametului să fie din polyester, poros și să permita respirația pielii pentru un confort sporit, să permita schimbul de umiditate, oxigen și reducerea riscului de macerare a pielii, Tamponul să fie neaderent, realizat din mătase artificială, să nu se lipească de ochi. Adezivul să fie hipoalergenic, rezistent la apă, să nu conțină cauciuc, latex și oxid de zinc, să asigure o adeziune foarte bună, să fie radiotransparent.	Bucată	6500	26 000,00
139	Pansament steril adeziv Dimensiuni: 10x10 cm (-/+ 1cm)	Pansamentul să fie prevăzut pentru termen de aplicare de până la 48 de ore. Suportul pansametului să fie din polyester, poros și să permita respirația pielii pentru un confort sporit, să permita schimbul de umiditate, oxigen și reducerea riscului de macerare a pielii, Tamponul să fie neaderent, realizat din mătase artificială, să nu se lipească de plaga. Adezivul să fie hipoalergenic, rezistent la apă, să nu conțină cauciuc, latex și oxid de zinc, să asigure o adeziune foarte bună, să fie radiotransparent.	Bucată	3900	23 400,00
140	Pansament steril adeziv Dimensiuni: 5x7 cm (-/+ 1cm)	Pansamentul să fie prevăzut pentru termen de aplicare de până la 48 de ore. Suportul pansametului să fie din polyester, poros și să permita respirația pielii pentru un confort sporit, să permita schimbul de umiditate, oxigen și reducerea riscului de macerare a pielii, Tamponul să fie neaderent, realizat din mătase artificială, să nu se lipească de plaga. Adezivul să fie hipoalergenic, rezistent la apă, să nu conțină cauciuc, latex și oxid de zinc, să asigure o adeziune foarte bună, să fie radiotransparent.	Bucată	10000	70 000,00
141	Pansamente adezive Dimensiuni: 9x20 cm (-/+ 1 cm) - pansamentul integral, tamponul de 5x15 cm (-/+ 0.5 cm)	Pansamentul să fie prevăzut pentru termen de aplicare de până la 48 de ore. Suportul pansametului să fie din polyester, poros și să permita respirația pielii pentru un confort sporit, să permita schimbul de umiditate, oxigen și reducerea riscului de macerare a pielii, Tamponul să fie neaderent, realizat din mătase artificială, să nu se lipească de plaga. Adezivul să fie hipoalergenic, rezistent la apă, să nu conțină cauciuc, latex și oxid de zinc, să asigure o adeziune foarte bună, să fie radiotransparent.	Bucată	30000	150 000,00
142	Pansamente adezive Dimensiuni: 9x35 cm (-/+ 1 cm) - pansamentul integral, tamponul de 5x30 cm (-/+ 0.5 cm)	Pansamentul să fie prevăzut pentru termen de aplicare de până la 48 de ore. Suportul pansametului să fie din polyester, poros și să permita respirația pielii pentru un confort sporit, să permita schimbul de umiditate, oxigen și reducerea riscului de macerare a pielii, Tamponul să fie neaderent, realizat din mătase artificială, să nu se lipească de plaga. Adezivul să fie hipoalergenic, rezistent la apă, să nu conțină cauciuc, latex și oxid de zinc, să asigure o adeziune foarte bună, să fie radiotransparent.	Bucată	28000	140 000,00
143	Perforator pentru aortă destinat chirurgiei coronariene pentru a decupa o rondelă de aortă ascendentă realizând conturi precise	Confecționate din plastic, capăt metalic cu două piese taietoare capabile să derondeze o rondelă chiar și din țesut aortic calcificat, diametrul-4,0mm	Bucată	150	105 000,00
144	Perii pentru prelucrarea mâinilor preoperator	Îmbibate cu betadina, Lățimea 5-6cm; Lungimea 8-9(cm) Îmbibate cu detergent; Pe o parte – permane pe altă parte - perie	Bucată	30000	300 000,00

145	Plasa (implant) pentru hernioplastie Siliconata (bifațetată)	Plasă dual mesh (dublu strat / neaderentă / IPOM). Dacă plasa intră în contact direct cu intestinalele (plasare intraperitoneală) o astfel de proteză este obligatorie. - plasă chirurgicală compozită pentru hernie sau eventrație - stratul 1: » polipropilenă (PP) - aderent » macroporos (porozitate: 2,76 mm sau 91%) » diametrul monofilamentului: 0,12 mm » stimulează un răspuns fibroblastic rapid - stratul 2: ◊ film transparent - neaderent ◊ grosime: 0,05 mm ◊ conceput pt. contactul cu viscerele - grosimea totală a plasei: 0,6 mm - gramaj mediu (ambele straturi): 93 g/m ² - ideală pentru laparoscopic - transparentă (facilitează poziționarea corectă a plasei) - în cazul operației laparoscopice, este indicat ca firele de ancorare să fie atașate doar de stratul macroporos, fără a perfora stratul neaderent - sterilizare: oxid de etilenă (în ambalaj dublu securizat) - valabilitatea sterilizării plasei - 5 ani de la fabricație - valabilitatea plasei - pe viață -dimensiuni- 20x20 cm.	Bucată	2	20 000,00
146	Plasă (implant) pentru hernioplastie 30x30cm	1.Mărime: 30x30cm 2.Steril 3.Polipropilenă, diametru firului 0,15 material tricostat, fir monofilament, 4.Elasticitate bidirecțională 5.Termen de valabilitate 5 ani (steril) 6,Porozitatea structurii 1,3*1,0 7.Ambalaj dublu 8.Plasa să poată fi tăiată în funcție de mărimea și forma necesară, fără a se destrăma 9.Transparentă 10.Proteză inertă biologic, risc redus de infecții locale	Bucată	150	37 500,00
147	Ploșcă pentru femei	Ploșcă pentru femei Capacitate: 2 litri, material - masă plastică;	Bucată	70	3 500,00
148	Prelungitoare pentru sisteme infuzie (presiune înaltă), opace	1.Steril, apirogen, ne-toxic 2.Lungimea 150cm 3.Material: PVC, opac, presiune ~ 4 bari 4.Unică folosință 5.Ambalaj individual 6.Conectare Luer-Lock 7.Tip "male-female"	Bucată	200	14 000,00
149	Prelungitoare pentru sisteme infuzie (presiune înaltă), transparente	1.Steril, ne-toxic 2.Lungimea 150cm 3.Material: PVC, transparent, presiune ~ 4 bari 4.Unică folosință 5.Ambalaj individual 6.Conectare Luer-Lock 7.Termen de valabilitate - 5 ani de la livrare. 8.Tip "male-female"	Bucată	36000	540 000,00
150	Prelungitor pentru tubul endotraheal l-120mm	Pediatrice si neonatali, flexibil, fără latex, lungime 120mm, cap unghiular cu rotație biaxială p/u tubul de intubare și orificiu dublu securizat pentru aplicații 7,6/9,5mm	Bucată	100	2 000,00

151	Prelungitor pentru tubul endotraheal l-180mm	Pentru adulți, flexibil, fără latex, lungime 180mm, cap unghiular cu rotație biaxială p/u tubul de intubare și orificiu dublu securizat pentru aplicații 7,6/9,5mm	Bucată	15000	300 000,00
152	Protector/retractor plagă tip Alexis,	Retractor de plaga tip Alexis, confecționat din silicon. Pentru incizie 5-9 cm. *Garantia min 2 ani. Codul personalizat pe fiecare instrument pentru trasabilitate cu indicarea termenului de garantie	Bucată	35	3 500,00
153	Protector/retractor plagă tip Alexis,	"Retractor de plaga tip Alexis, confecționat din silicon. Pentru incizie 2.5-6 cm. *Garantia min 2 ani. Codul personalizat pe fiecare instrument pentru trasabilitate cu indicarea termenului de garantie.	Bucată	20	2 000,00
154	Proteza tip"Teflon-Piston"	Proteza tip"Teflon-Piston" p-u stapedoplastie, diametru piston 0.5mm; diametru intern bucla 0.6mm; lungime 6 mm, din PTFE sau teflon.	Bucată	100	180 000,00
155	Pungă igienică pentru vomă	Pungă din polietilenă, rezistentă la rupturi, cu inel de fixare din plastic, special pentru gură, cu diametru cca 11 cm, atraumatic, ce permite folosirea igienică de către pacient. Volumul pînă la 1 litru de lichid, cu valvă antireflux, cu mecanism ce permite ermitizarea ulterioară a conținutului. Nesteril.	Bucată	900	9 000,00
156	Punga Sterilă pentru transportarea organelor la prelevare transplant	Pungă pentru transportarea organelor la prelevare transplant, din polietelen 50x50 cm, cu adeziv pe bază de acrilat, cu suport de hîrtie pentru inscripția informațiilor. Steril, transparent, termostabil, biologic inert.	Bucată	150	15 000,00
157	Pungi sterilizare cu plazma (54%) 250mmx70m	rulou 250mm x 70 m, pentru sterilizare cu plasmă la 54 grade C	Bucată	140	238 000,00
158	Retractor chirurgical din silicon radiopac bumbac sau polyester	Flexibil. Rezistent, suprafata neteda, fara tesut aderential, diferite culori, dimensiuni - 1,5 mm	Bucată	70	22 400,00
159	Rolă de bandă indicator chimic sterilizare cu plasmă	rolă lățimea 70 cm lungimea 200 m, pentru sterilizare cu plasmă 54 grade C, pretăiate, să fie asigurată desprinderea ușoară	Bucată	10	8 500,00
160	Saci pentru deșeuri medicale pentru autoclavare ~ 100 litri	1.Volumul ~ 100 litri (±20) 2.Cu pictograma "Pericol biologic" 3.Culoare galbenă 4.Rezistență mecanică mare, nu permite scurgerea lichidelor 5.Sacul să poată fi închis ușor și sigur 6. Rezistent la temperatura mai mare de 121 grade Celsius	Bucată	30000	300 000,00
161	Saci pentru deșeuri medicale pentru autoclavare ~ 50 litri	1.Volumul ~ 50 litri (±20) 2.Cu pictograma "Pericol biologic" 3.Culoare galbenă 4.Rezistență mecanică mare, nu permite scurgerea lichidelor 5.Sacul să poată fi închis ușor și sigur 6. Rezistent la temperatura mai mare de 121 grade Celsius	Bucată	15000	105 000,00
162	Saci pentru deșeuri medicale pentru autoclavare ~ 120 litri	1.Volumul ~ 120 litri (±20) 2.Cu pictograma "Pericol biologic" 3.Culoare galbenă 4.Rezistență mecanică mare, nu permite scurgerea lichidelor 5.Sacul să poată fi închis ușor și sigur 6. Rezistent la temperatura mai mare de 121 grade Celsius	Bucată	25000	175 000,00

163	Saci pentru deșeuri medicale pentru autoclavare ~ 240 litri	1.Volumul ~ 240 litri (±20) 2.Cu pictograma "Pericol biologic" 3.Culoare galbenă 4.Rezistență mecanică mare, nu permite scurgerea lichidelor 5.Sacul să poată fi închis ușor și sigur 6. Rezistent la temperatura mai mare de 121 grade Celsius	Bucată	12000	120 000,00
164	Sârma "GIGLI" nesterilă	Sîrmă "GIGLI", cu eficiență de tăiere superioară, cu înălțimea zimților mai puțin de 1mm , cu 3 fire răsucite ce asigură realibilitatea și duritatea, lațurile de la ambele capete rezistente, prelucrate fin pentru excluderea perforării mănușilor, lungimea părții de lucru cca 50cm, material inox medical, nesterilă	Bucată	500	35 000,00
165	Seringă pentru irigare cu para din cauciuc	Seringa din material PVC cu volum 60ml conectată cu pară din cauciuc 50 ml.	Bucată	20	300,00
166	Servețele umede pentru igienă personală	Set in ambalaj de 120 servetele umede. Să nu conțină parfumuri alergenic. Să fie testate dermatologic pentru o compatibilitate optimă cu pielea.	Set	5000	110 000,00
167	Set canule pentru irigatii	Set canule irigație conector Jane, 1canulă - 18Fr (6,0 mm), 1canulă - 24 Fr (8,0 mm), steril	Bucată	500	8 500,00
168	Set cardiovascular adulți steril jetabil	Set cardiovascular adulți steril jetabil. Componentă inclusă în set: 1)1 buc.: câmp Mayo pentru masa de operație, ranforsat, dimensiuni 80x145cm (±5 cm), 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65x85 cm (±5 cm), din viscoză minim 40g/m2 și polietilenă minim 50mcm grosime; 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. 2)4 buc.: Ștergere pentru mâini, 20x25 cm (±5 cm), din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS. 3)1 buc.: câmp de masă instrumentar - 150x190cm (+/-5cm), zona absorbantă – minim 190x75cm, 2 straturi: strat absorbant din viscoză minim 20g/m2; strat impermeabil din polietilenă minim 55mcm grosime. 4)1 buc.: Sac pentru defibrilator, 30x40 cm (±5 cm), transparent, cu lipici, detașabil. 5)1 buc.: Mâneacă impermeabilă – lungime 50 cm (±5 cm), compusă din 2 straturi: strat impermeabil 100% pe exterior; strat absorbant pe interior, rezistentă la rupere și împunsături; Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul sau mânecă de polipropilen hidrofob. 6)4 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (câte o pereche: N7; N7,5; N8, N8,5) - din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27 mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)). 7)1 buc.: Pansament absorbant adeziv, dimensiuni 10x35 cm (±5 cm), cu film transparent pentru monitorizarea răni postoperator; superabsorbant – zona absorbantă din viscoză, minim 4x25cm (+/-2cm), capacitate de absorbție minim 2800g/m2; strat exterior impermeabil la lichide, viruși și bacterii, maleabil. 8)2 buc.: Susținător de cablu velcro, minim 2x30 cm, cu lipici, detașabil. 9)1 buc.: Pernuță pentru curățarea forcepsului de coagulare, dimensiuni minime 5x5cm, abraziv gentil. 10)1 pereche: Bahile pereche, impermeabile, dimensiuni 35x30 cm (±5 cm), din material 2 straturi: polietilenă și viscoză, cu lipici pentru ajustarea mărimii individuale. 11)2 buc.: Cearșaf cu bord adeziv - 75x75 cm (±5 cm), Triplu stratificat pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient, din celuloză sau polipropilenă, b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2, cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide. 12)1 buc.: Cearșaf cu absorbant perineal – dimensiuni 200x260 cm (±5 cm), compus din minim 3 straturi bine delimitate: a) strat confort pentru pacient, din celuloză sau polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2. Despicătură urogenitală 20x100cm (±5 cm) cu bord adeziv impregnat (nu se va	Bucată	400	800 000,00

		<p>accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide. Absorbantul perineal atașat la camp, absorbantul compus din 2-straturi: a) polietilenă minim 50mcm grosime, b) polipropilenă minim 10g/m2.</p> <p>13)1 buc.: Câmp thoracic integru – dimensiuni 200/300x330cm (±5 cm), aria de incizie cu film integrat 30x40 cm(±3 cm). Câmp integru, impermeabil, din trei straturi pe toata suprafața, în zona critică 50x140cm(±5 cm) compus din minim 4 straturi bine delimitate: a) strat confort pentru pacient din celuloză sau polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2, d) strat superabsorbant din viscoză minim 50g/m2. Film de incizie integrat, canale integrate pentru fixarea tuburilor, minim 4 saci din polietilenă minim 80mcm grosime integrate cu cearșaful, cu dimensiunile 30x70 cm(±3 cm), pictograme pentru ghidare. Rezistent la instrumente chirurgicale grele.</p> <p>14)1 buc.: Cearșaf pentru masa de operație 150x240cm(±5 cm), zonă absorbantă pe toată suprafața; Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50mcm grosime; b) strat absorbant cu capacitatea de absorbție minim 2g/dm2.</p> <p>15)3 buc.: Huse pentru lichid - 40x35 cm (±5 cm), transparente, din polietilenă, cu lipici, detașabile.</p> <p>16)3 buc.: Panglici 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>17)2 buc.: Halat chirurgical XXL - a) Din material neșut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul; d) Lungimea mânecilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 150 cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm).</p> <p>18)2 buc.: Halat chirurgical XXL ranforsat - a) Din material neșut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Ranforsat la mâneci, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 40 g/m²; dimensiunile ranforsării la mânecă cu lungimea 40cm (±3cm); d) 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 90cm (±3cm); e) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul, impermeabilitatea în zona ranforsării 100%; f) Lungimea mânecilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 150 cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm). g) Impermeabilitate în zona ranforsată – 100%.</p> <p>19)2 buc.: Ștergare pentru mâini - 20x25cm (±5 cm), din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS.</p> <p>20)2 buc.: husă mâner lampă chirurgicală.</p> <p>21)1 buc.: contor 20 ace, cu strat din spumă și magnet.</p>			
169	Set cardiovascular By-pass steril jetabil	<p>Set cardiovascular By-Pass steril jetabil, în următoarea componență:</p> <p>1)1 buc.: câmp Mayo pentru masa de operație, ranforsat, dimensiuni 80x145cm (±5 cm), 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)8 buc.: Ștergare pentru mâini, 20x25 cm (±5 cm), din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS.</p> <p>3)1 buc.: câmp de masă instrumentar - 150x190cm (+/-5cm), zona absorbantă – minim 190x75cm, 2 straturi: strat absorbant din viscoză minim 20g/m2; strat impermeabil din polietilenă minim 55mcm grosime.</p> <p>4)1 buc.: Sac pentru defibrilator, 20x40 cm (±5 cm), transparent, cu lipici, detașabil.</p> <p>5)1 buc.: 1 buc.: Mânecă impermeabilă – lungime 50 cm (±5 cm), compusă din 2 straturi: strat impermeabil 100% pe exterior; strat absorbant pe interior, rezistentă la rupere și împunsături; Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul sau mânecă de polipropilen hidrofob.</p> <p>6)4 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (câte o pereche: N7; N7,5; N8, N8,5) - din cauciuc deproteinizat, cu potential alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27 mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).</p> <p>7)1 buc.: Pansament absorbant adeziv, dimensiuni 10x35 cm (±5 cm), cu film transparent pentru monitorizarea răni</p>	Bucată	200	400 000,00

postoperator; superabsorbant – zona absorbantă din viscoză, minim 4x25cm (+/-2cm), capacitate de absorbție minim 2800g/m²; exterior impermeabil la lichide, viruși și bacterii, maleabil.

8)2 buc.: Susținător de cablu velcro, minim 2x30 cm, cu lipici, detașabil.

9)1 buc.: Pernuță pentru curățarea forcepsului de coagulare, dimensiuni minime 5x5cm, abraziv gentil.

10)1 pereche: Bahile pereche, impermeabile, dimensiuni 35x30 cm (±5 cm), din material 2 straturi: polietilenă și viscoză, cu lipici pentru ajustarea mărimii individuale.

11)2 buc.: Cearșaf cu bord adeziv - 75x75 cm (±5 cm), Triplu stratificat pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient, din celuloză sau polipropilenă, b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m², cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide.

12)3 buc.: Cearșaf cu bord adeziv - 100x100cm (±5 cm), Triplu stratificat pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient, din celuloză sau polipropilenă, b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m², cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide.

13)1 buc.: Cearșaf pentru masa de operație - 200x280cm(±10 cm), zonă absorbantă pe toată suprafața. 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 absorbție minim 2g/dm².

14)1 buc.: Câmp toracic – dimensiuni 200/300x350cm(±5 cm), 3 arii de incizie cu film integrat: 30x40 cm (±5 cm) și două arii 15x110 cm (±5 cm). Cearșaf compus din trei straturi pe toată suprafața, zona critică toracală 50x100cm(±5 cm) compusă din minim 4 straturi bine delimitate: a) strat confort pentru pacient din celuloză sau polipropilen; b) strat impermeabil din polietilenă minim 50mcm grosime; c) strat impermeabil ranforsat cu polietilenă minim 40mcm; d) strat superabsorbent de viscoză și polyester minim 50g/m². Capacitatea de absorbție în zona critică torace minim 3g/dm²; zona critică picioare – 3,5g/dm². Film de incizie integrat, canale integrate pentru fixarea tuburilor, minim 4 saci din polietilenă minim 80mcm grosime integrate cu cearșaful, cu dimensiunile 30x70 cm(±3 cm), pictograme pentru ghidare. Rezistent la instrumente chirurgicale grele.

15)1 buc.: Cearșaf pentru masa de operație 150x240cm(±5 cm), zonă absorbantă 80x240cm (±5 cm); Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50mcm grosime; b) strat absorbant din viscoză minim 20g/dm².

16)2 buc.: Huse pentru lichid - 40x35 cm (±5 cm), transparente, din polietilenă, cu lipici, detașabile.

17)3 buc.: Panglici de operație - 10x50 cm (±5 cm) – 3 buc. 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.

18)2 buc.: Halat chirurgical XXL - a) Din material neșut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul; d) Lungimea mâneșilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 150 cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm).

19)2 buc.: Halat chirurgical XXL ranforsat - a) Din material neșut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Ranforsat la mâneci, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 40 g/m²; dimensiunile ranforsării la mânecă cu lungimea 40cm (±3cm); d) 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 90cm (±3cm); e) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul, impermeabilitatea în zona ranforsării 100%; f) Lungimea mâneșilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 150 cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm). g) Impermeabilitate în zona ranforsată – 100%.

20)1 buc. Absorbant perineal cu elastic, dimensiuni 20cm/47cmx55cm (+/-2cm), din 2 straturi bine delimitate: a) strat impermeabil din polietilenă minim 50mcm grosime; b) strat absorbant din polipropilenă.

21)2 buc.: husă mâner lampă chirurgicală.

22)1 buc.: contor 20 ace, cu strat din spumă și magnet.

170	Set cardiovascular copii steril jetabil	<p>Set cardiovascular copii steril jetabil. Componentă inclusă în set:</p> <p>1)1 buc.: câmp Mayo pentru masa de operație, ranforsat, dimensiuni 80x145cm (±5 cm), 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)4 buc.: Ștergare pentru mâini, 20x25 cm (±5 cm), din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS.</p> <p>3)1 buc.: 1 buc.: câmp de masă instrumentar - 150x190cm (+/-5cm), zona absorbantă – minim 190x75cm, 2 straturi: strat absorbant din viscoză minim 20g/m²; strat impermeabil din polietilenă minim 55mcm.</p> <p>4)1 buc.: Sac pentru defibrilator, 30x40 cm (±5 cm), transparent, cu lipici, detașabil.</p> <p>5)1 buc.: Mâneacă impermeabilă – lungime 50 cm (±5 cm), compusă din 2 straturi: strat impermeabil pe exterior ; strat absorbant pe interior, rezistente la rupere și împunsături; Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul mânecă de poliester;</p> <p>6)4 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (câte o pereche: N7; N7,5; N8, N8,5) - din cauciuc deproteizată, cu potențial alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27 mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).</p> <p>7)1 buc.: Pansament absorbant adeziv, dimensiuni 10x35 cm (±5 cm), cu film transparent pentru monitorizarea răni postoperator; superabsorbant – zona absorbantă din viscoză, minim 4x25cm (+/-2cm), capacitate de absorbție minim 2800g/m²; exterior impermeabil la lichide, viruși și bacterii, maleabil.</p> <p>8)1 buc.: Pernuță pentru curățarea forcepsului de coagulare, dimensiuni minime 5x5cm, abraziv gentil;</p> <p>9)1 pereche: Bahile pereche, impermeabile, dimensiuni 35x30 cm (±5 cm), din material 2 straturi: polietilenă și viscoză, cu lipici pentru ajustarea mărimii individuale.</p> <p>10)2 buc.: Cearșaf cu bord adeziv - 75x75 cm (±5 cm), Triplu stratificat pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient, din celuloză sau polipropilenă, b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m², cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide.</p> <p>11)1 buc.: Cearșaf cu absorbant perineal – dimensiuni 200x260 cm (±5 cm), compus din minim 3 straturi bine delimitate: a) strat confort pentru pacient din celuloză sau polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m². Despicătură urogenitală 20x100cm (±5 cm) cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide. Absorbantul perineal atașat la câmp, absorbantul compus din 2-straturi: a) polietilenă minim 50mcm grosime, b) polipropilenă minim 10g/m².</p> <p>12)1 buc.: Cearșaf toracic – dimensiuni 200x300 (±5 cm), aria de incizie 10x15cm(±3 cm), compus din minim trei straturi bine delimitate: a) strat confort din celuloza sau polipropilenă pe toată suprafața; b) strat impermeabil pe toată suprafața din polietilenă minim 50mcm grosime; c) strat absorbant în zona critică 50x80cm(±5 cm) din viscoză minim 50g/m²; capacitatea de absorbție minim 3,5g/m².</p> <p>14. 1 buc.:Film de incizie transparent, dimensiuni 40x40 (±5 cm), adeziv pe toată suprafața, din film de poliuretan de minim 25mcm.</p> <p>13)1 buc.: Cearșaf pentru masa de operație 150x240cm(±5 cm), zonă absorbantă pe toată suprafața. Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50mcm grosime; b) strat absorbant cu capacitatea de absorbție minim 2g/dm².</p> <p>14)2 buc.: Huse pentru lichid - 40x35 cm (±5 cm), transparente, din polietilenă, cu lipici, detașabile.</p> <p>15)3 buc.: Panglici de operație - 10x50 cm (±5 cm) – 3 buc. 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>16)2 buc.: Halat chirurgical XXL - a) Din material nețesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul; d) Lungimea mâneșilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la</p>	Bucată	50	90 000,00
-----	---	--	--------	----	-----------

		<p>poale) - 150 cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm). 17)2 buc.: Halat chirurgical XXL ranforsat - a) Din material neșesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Ranforsat la mâneci, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 40 g/m²; dimensiunile ranforsării la mânecă cu lungimea 40cm (±3cm); d) 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 90cm (±3cm); e) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul, impermeabilitatea în zona ranforsării 100%; f) Lungimea mânecilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 150 cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm). g) Impermeabilitate în zona ranforsată – 100%. 18)2 buc.:Ștergare pentru mâini - 20x25cm (±5 cm), din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS. 19)2 buc.: husă mâner lampă chirurgicală. 20)1 buc contor 20 ace, cu strat din spumă și magnet.</p>			
171	Set chirurgical mare p/u operații cu risc sporit de lichide, jetabil	<p>1.Camp Mayo pentru masă de instrumente 145x80 cm (+/-10cm) – 1 buc., Impermeabil, absorbant, zonă absorbantă minim 65x85 cm(+/-5cm). Pictogramă pentru ghidare. 2.Cearșaf cu bord adeziv și câmp absorbant 90x75 cm(+/-5cm) – 2 buc., Material neșesut minim 4 straturi, nu mai puțin de 42 g/m.p., Polistratificat, impermeabil, zona câmpului absorbant minim 90x40 cm(+/-5cm), cu nivelul absorbției majorat. 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. 3.Servețele absorbante sterile din celuloza 20x25cm – 4 buc. 4.Panglica de operație minim 10x50 cm (±5 cm) – 1 buc. Impermeabila, absorbanta, cu lipici pe toată suprafața, liber de colofoniu. Pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației. 5.Cearșaf cu bord adeziv și câmp absorbant 175x175 cm (+/-10cm) – 1 buc., Material neșesut minim 4 straturi, nu mai puțin de 42 g/m.p., Polistratificat, impermeabil, zona câmpului absorbant minim 60x40 cm, cu nivelul absorbției majorat. 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. Pictogramă pentru ghidare. 6.Cearșaf steril cu bord adeziv și câmp absorbant 240x150 cm (+/-10cm) – 1 buc.,Material neșesut minim 4 straturi, nu mai puțin de 42 g/m.p., Polistratificat, impermeabil, absorbant, zona câmpului absorbant minim 60x40 cm, cu nivelul absorbției majorat. Cu “Tube Holders” (orificii pentru fixare tuburilor și firelor). 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. Pictogramă pentru ghidare. 7.Cearșaf absorbant pentru pacient 150x190 cm (+/-10cm) – 1 buc., zona de absorbție minim 75x190 cm (+/-5cm). 2 straturi, impermeabil, absorbant. 8..Ambalaj-sterilizare cu EO(nu Roentgen),termen de valabilitate nu mai mic de 2ani; 9.Marcaj CE,certificat EN13795;</p>	Bucată	1500	750 000,00

172	Set chirurgical standard steril	<p>1. Camp Mayo pentru masă de instrumente 145x80 cm (+/-10cm) – 1 buc., Impermiabil, absorbant, zonă absorbantă minim 65x85 cm(+/-5cm). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>2. Cearșaf steril cu bord adeziv și câmp absorbant 240x150 cm (+/-10cm) – 1 buc., Material neșesut minim 3 straturi bine delimitate, polistratificat, impermeabil, zona câmpului absorbant minim 60x40 cm, cu nivelul absorbției mediu. Cu “Tube Holders” (orificii pentru fixare tuburilor și firelor). 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. Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>3.Cearșaf cu bord adeziv și câmp absorbant 175x175 cm (+/-10cm) – 1 buc., Material neșesut minim 3 straturi bine delimitate, Polistratificat, impermeabil, zona câmpului absorbant minim 60x40 cm, cu nivelul absorbției mediu. 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. Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>4. Cearșaf cu bord adeziv și câmp absorbant 90x75 cm(+/-5cm) – 2 buc., Material neșesut minim 3 straturi bine delimitate, polistratificat, impermeabil, zona câmpului absorbant minim 90x40 cm(+/-5cm), cu nivelul absorbției mediu. 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.</p> <p>5. Servețele absorbante sterile din celuloza 20x25cm – 4 buc.</p> <p>6.Panglica de operație minim 20x25 cm (±5 cm) – 1 buc. Impermeabila, absorbanta, cu lipici pe toată suprafața, liber de colofoniu. Pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației.</p> <p>7.Ambalaj-sterilizare cu EO(nu Roentgen),termen de valabilitate nu mai mic de 2ani;</p> <p>8.Marcaj CE,certificat EN13795;</p>	Bucată	3700	1 480 000,00
173	Set de aspirație cu minier Yankauer	<p>Set aspirație Yankauer :</p> <p>1.Tub PVC moale, transparent, steril, cu striții longitudinale, rezistent la torsiuni diametrul intern 7-8mm, conectorul proximal tip pâlnie cu posibilitatea tăierii pentru conectare la diferite tipuri de aspiratoare, conectorul distal tip pâlnie standard pentru unirea la minerul Yankauer din set, lungime 300cm.</p> <p>2.Minerul Yankauer, L-26 cm , transparent, steril, cu orificiu pentru vacuum control digital, cap distal tip tubular cu diametrul intern 4mm.</p> <p>3. Un set per ambalaj steril.</p>	Bucată	5300	159 000,00
174	Set de irigare/aspirație pentru endourologie	Set dublu pentru perfuzii, pentru soluții de irigare, 3M-steril.	Bucată	1300	910 000,00
175	Set de tuburi endotraheale bilumen drept, nr.35	<p>bilumen drept nr.35.</p> <p>Sonda sterilă pentru intubatia selectivă pe dreapta, varf ușor curbat, material atraumatic, termosensibil transparent, balanos traheal și bronsic de joasă presiune, cu set conector bronsic, dublu marcaj radioopac la nivel bronsic și traheal</p> <p>-Tranzitie libera între lumen simplu și dublu</p> <p>-Asigura trecerea eficientă a bronhoscopului</p> <p>-Relatie eficientă între interiorul și exteriorul secțiunii transversale</p> <p>-Balonas bronsic în forma de S.</p> <p>-Ambalare: individual, steril</p>	Bucată	50	27 500,00
176	Set de tuburi endotraheale bilumen drept, nr.37	<p>bilumen drept nr.37.</p> <p>Sonda sterilă pentru intubatia selectivă pe dreapta, varf ușor curbat, material atraumatic, termosensibil transparent, balanos traheal și bronsic de joasă presiune, cu set conector bronsic, dublu marcaj radioopac la nivel bronsic și traheal</p> <p>-Tranzitie libera între lumen simplu și dublu</p> <p>-Asigura trecerea eficientă a bronhoscopului</p> <p>-Relatie eficientă între interiorul și exteriorul secțiunii transversale</p> <p>-Balonas bronsic în forma de S.</p> <p>-Ambalare: individual, steril</p>	Bucată	50	27 500,00

177	Set de tuburi endotraheale bilumen drept, nr.39	bilumen drept nr.39 Sonda sterila pentru intubatia selectiva pe dreapta, varf usor curbat, material atraumatic, termosensibil transparent, balanos traheal si bronsic de joasa presiune, cu set conector bronsic, dublu marcaj radioopac la nivel bronsic si traheal -Tranzitie libera intre lumen simplu si dublu -Asigura trecerea eficienta a bronhoscopului -Relatie eficienta intre interiorul si exteriorul sectiunii transversale -Balonas bronsic in forma de S. -Ambalare: individual, steril	Bucată	50	27 500,00
178	Set de tuburi endotraheale bilumen sting, nr.35	bilumen sting nr.35. Sonda sterila pentru intubatia selectiva pe stinga, varf usor curbat, material atraumatic, termosensibil transparent, balanos traheal si bronsic de joasa presiune, cu set conector bronsic, dublu marcaj radioopac la nivel bronsic si traheal -Tranzitie libera intre lumen simplu si dublu -Asigura trecerea eficienta a bronhoscopului -Relatie eficienta intre interiorul si exteriorul sectiunii transversale -Balonas bronsic in forma de S. -Ambalare: individual, steril	Bucată	50	27 500,00
179	Set de tuburi endotraheale bilumen sting, nr.37	bilumen sting nr.37. Sonda sterila pentru intubatia selectiva pe stinga, varf usor curbat, material atraumatic, termosensibil transparent, balanos traheal si bronsic de joasa presiune, cu set conector bronsic, dublu marcaj radioopac la nivel bronsic si traheal -Tranzitie libera intre lumen simplu si dublu -Asigura trecerea eficienta a bronhoscopului -Relatie eficienta intre interiorul si exteriorul sectiunii transversale -Balonas bronsic in forma de S. -Ambalare: individual, steril	Bucată	50	27 500,00
180	Set de tuburi endotraheale bilumen sting, nr.39	bilumen sting nr.39 Sonda sterila pentru intubatia selectiva pe stinga, varf usor curbat, material atraumatic, termosensibil transparent, balanos traheal si bronsic de joasa presiune, cu set conector bronsic, dublu marcaj radioopac la nivel bronsic si traheal -Tranzitie libera intre lumen simplu si dublu -Asigura trecerea eficienta a bronhoscopului -Relatie eficienta intre interiorul si exteriorul sectiunii transversale -Balonas bronsic in forma de S. -Ambalare: individual, steril	Bucată	50	27 500,00
181	Set de tuburi pentru ventilatoare (contururi), adulti	Pentru adulti, Calitati: transparent, gofrat, tip "inspir-expir"; Completarea cu: 1) sac de rezerva 2 l, 2) cu conector unghiular biaxial flexibil fara latex Lime 180 cm, Steril	Bucată	6000	420 000,00
182	Set de tuburi pentru ventilatoare (contururi), neonatali	neonatali, circuite cu inspiratie de aer incalzit si fluxbidirectional cu d = 15 mm; Calitati: Transparent, gofrat, tip "inspir-expir", Completarea cu: 1) sac de rezerva 0,5-1,0 l, 2) cu conector unghiular, rotatie biaxiala, Lungime 150-180 cm, Cu fir/sensor de temperatura in tubul de inspir: Steril	Bucată	100	60 000,00
183	Set de tuburi pentru ventilatoare (contururi), pediatrice	pediatrice, circuite cu inspiratie de aer incalzit si fluxbidirectional cu d = 15 mm; Calitati: Transparent, gofrat, tip "inspir-expir", Completarea cu: 1) sac de rezerva 0,5-1,0 l, 2) cu conector unghiular, rotatie biaxiala, Lungime 150-180 cm, Cu fir/sensor de temperatura in tubul de inspir: Steril	Bucată	200	120 000,00
184	Set electrocauter	Miner autoclavabil min. 30 cicluri, cu 2 taste, cablu L = 3 m, 3 contacte, si electrod tip cutit L = 70 mm compatibil cu minerul, accesoriu detasabil.	Bucată	300	120 000,00

185	Set introducer 9Fr	9Fr, valva antireflux, cu port lateral pentru infuzie intravenoasă, pentru instalarea cateterului SwanGanz sau electrod transvenos bipolar. Setul sa includa introducer, dilatator, ghid metalic "J", ac pentru punctie	Bucată	15	12 000,00
186	Set introducer 8Fr	8Fr ; valva antireflux, cu port lateral pentru infuzie intravenoasă, pentru instalarea cateterului SwanGanz sau electrod transvenos bipolar. Setul sa includa introducer, dilatator, ghid metalic "J", ac pentru punctie	Bucată	15	9 000,00
187	Set ORL pentru 2 operații, jetabil	1. cîmp steril cu bord adeziv 110x190 cm (+/-10cm), gaură 7x45 cm) -2 buc. Polistratificat, minim 3 straturi: impermeabil, absorbant, strat confort pe interior. Pictograme pentru ghidare. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate de aderență 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. Fără latex, fără colofoniu. 2. cimp de masa 210x100cm (+/-10cm) - 2 buc. 3. servetele absorbante (20x20 cm) - 10 buc.	Bucată	300	75 000,00
188	Set ORL pentru 5 operații, jetabil	1. cîmp steril cu bord adeziv 140x110 cm (+/-10cm), gaură 7x45 cm) -5 buc. Polistratificat, minim 3 straturi: impermeabil, absorbant, strat confort pe interior. Pictograme pentru ghidare. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate de aderență 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. Fără latex, fără colofoniu. 2. cimp de masa 210x100cm (+/-10cm) - 5 buc. 3. servetele absorbante (20x20 cm) - 20 buc. 4. cerasaf combinat pentru masa de instrumente 140x80 cm (+/-10cm) (Mayo) - 1 buc.- impermeabil, absorbant, zona absorbanta minim 65x85 cm (+/-5cm). Pictograma pentru ghidare.	Bucată	500	200 000,00
189	Set pentru drenarea vezicii urinare	Diametrul acului 5,6 mm , L – 12 cm , diametrul cateterului CH 12, Lungimea cateterului 65 cm , steril	Bucată	100	25 000,00
190	Set pentru inhalații cu oxigen (cateter nazal), pediatrice	Set pentru inhalații cu oxigen (cateter nazal), pediatrice, pentru copii	Bucată	100	3 000,00
191	Set pentru nefrostoma percutanata 10FR	Set pentru nefrostomie percutanata , sonda tip PIGTAL,dilatator cu teaca detasabila,ghidj 0,38x80cm,ac de punctie cu mandren 18x20cm,seringa Iuerlok,bisturiu,Flansa de fixare,patch-uri de fixare steril.	Bucată	60	96 000,00
192	Set pentru operații proctologice mici,jetabil	1. Camp Mayo pentru masă de instrumente 145x80 cm (+/-10cm) – 1 buc., Impermeabil, absorbant, zonă absorbantă minim 65x85 cm(+/-5cm). Pictogramă pentru ghidare. 2. Cîmp de masă (210x100 cm) (+/-10cm) -1 buc.; Polistratificat, minim 2 straturi: impermeabil, absorbant. 3. Cîmp steril cu bord adeziv (140x110 cm) (+/-10cm) - 2 buc. Polistratificat, minim 3 straturi: impermeabil, absorbant, strat confort pe interior. Pictograme pentru ghidare. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate de aderență 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. Fără latex, fără colofoniu . 4. Cearșaf steril cu bord adeziv 100x75 cm(+/-5cm) – 2 buc., Polistratificat, minim 3 straturi: impermeabil, absorbant, strat confort pe interior. Pictograme pentru ghidare. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate de aderență 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. Fără latex, fără colofoniu . 5. Servetele absorbante sterile din celuloza 20x25cm – 2 buc.	Bucată	700	140 000,00
193	Set pentru punctia si drenarea cavitatii peritoneale 14Fr	14 Fr Lungime ajustabila gradata, troacar de metal, canula de plastic 3*3,5*115mm,. Ctateter 2,2*2,9*450mm.	Bucată	20	3 000,00
194	Set pentru punctie si cateterizare arteriala G20	G-20, pentru adulți, lungimea cateterului 160mm (+/-5mm), diametrul extern al cateterului – 1,0-1,1mm, lungimea ghidului 40cm (+/-5cm). Material: Etilen-propilen fluorurat sau poliuretan, radioopac, cu aripioare pentru fixare, ac pentru punctie, ghid (conductor) metalic drept, cu un capăt flexibil. Steril.	Bucată	1000	200 000,00
195	Set pentru punctie si cateterizare arteriala G22	G-22, pentru copii (pediatric), lungimea cateterului 80mm (+/-5mm), diametrul extern al cateterului – 0,8-0,9mm, lungimea ghidului 25cm (+/-5cm). Material: Etilen-propilen fluorurat sau poliuretan, radioopac, cu aripioare pentru fixare, ac pentru punctie, ghid (conductor) metalic drept, cu un capăt flexibil. Steril.	Bucată	400	80 000,00

196	Set pentru punctie si cateterizare arteriala pentru nou-nascuti G24	G-24, pentru copii (pediatric), Lungime 5 cm, Material: P fluoretilenpropilen, Diametru extern 0,7-0,8 mm, Rentghencontrast, cu aripioare pentru fixare, Ac pentru punctie, Ghid (conductor) din oțel inoxidabi drept, cu un capăt flexibil Steril	Bucată	20	3 000,00
197	Set pentru traheostomie transcutana	Trusa de traheostomie percutana care permite inserarea canulei de traheostomie prin metoda Seldinger , compusa din: • Bisturiu, • Seringa de 10ml,• Ansamblu canula IV 14G • Forceps dilatator tip „Griggs” • Fir ghid cu varf in “J” si aplicator cu varf detasabil • Dilatator • Canula de traheostomie cu balonas care trebuie sa intruneasca urmatoarele caracteristici: , termosensibil ce asigura o rigiditate initiala suficienta in momentul inserarii, pentru a deveni flexibila la temperatura corpului ,cu varf conic rotunjit. - Obturator cu varf conic rotunjit atraumatic, prevazut la capatul proximal cu cleme de fixare pentru a inlatura miscarea varfului obturatorului in momentul inserarii canulei, cu canal central pentru inserarea ghidului. • Balonasul trebuie sa fie: impermeabil la gaze, cu volum redus, sa fie fabricat dintr-un material moale, sa se muleze pe canula la insertie sau suprimare. • Banda de fixare. Mărimea canulei traheostomice 7.5-9.0 (cu specificarea în solicitare)	Bucată	20	60 000,00
198	Set PICCO	Cateter PICCO Diametru 5 Fr, lungimea activa 20cm, cu Luer conector trogamid si ghid nitinol (PV 2015L20-A)+set de monitorizare (PV8215); transducer cu presiune cu linia arteriala la 150cm; sensor de injectare (PV4046)	Bucată	43	258 000,00

199	Set steril jetabil pentru intervenții diagnostice	<p>Set steril jetabil pentru intervenții diagnostice, în componența setului:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1 buc.: câmp de masă pentru instrumentar - 150x150cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din polipropilen; strat impermeabil din polietilenă; zonă absorbantă 75x150cm (+/-5cm) 2. 2 buc.: șervețele pentru mâini, din celuloză, minim 15x25cm. 3. 1 buc.: câmp absorbant - 55x80cm (+/-5cm), absorbant pe toată suprafața, polistratificat. 4. 1 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. 5. 1 buc.: Câmp angiografie - 240x330cm (+/-5cm), integru, impermeabil 100% pe toată suprafața. a) Zona critică: dimensiuni: 240x80cm (+/-5cm), ranforsată triplu stratificată, cu grad înalt de absorbție – minim 3g/dm2); cu 4 orificii: 2 orificii de 8x10cm (+/-3cm) și 2 orificii de 5x7cm (+/-3cm), cu bord adeziv impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fețe). b) Zona semi-critică absorbantă, minim 75x240cm. c) Margini laterale transparente, dim. 70x220cm. Toate zonele câmpului vor asigura 100% etanșeitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezlipească în mediu uscat și/sau lichid, câmpul să fie rezistent la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice și instrumentelor ascuțite, conform standardului EN ISO 13938. 6. 1 buc.: câmp de masă pentru pacient - 150x150cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din polipropilen; strat impermeabil din polietilenă; zonă absorbantă 75x150cm (+/-5cm) 7. 3 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărimi: N7,5 – 2 perechi; N8,0 – 1 pereche) - din cauciuc deproteinizat, cu potential alergen scăzut (conținut de proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27 mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)). 8. 1 buc.: Seringă angio 10 ml cu rotator. 9. 1 buc.: Rampă 3 căi OFF, robineti cu „aripioare“, rezistentă la 35 bar integrată cu: a) sistemul de contrast minim 1800 mm; b) sistemul de perfuzie minim 1900 mm; c) tub minim 1500 mm. 10. 1 buc.: Bisturiu E11. 11. 1 buc.: Ghid angiografic – lungimea minim 175 cm, tip J, cu manevrabilitate avansată de tip constructiv FC-FS (fixed core - fingerstraightenable), 0,035“, acoperire PTFE, ghid metalic din nickel-crom. 12. 30 buc.: Tampon de tifon, absorbant 10x10cm, minim 8 straturi. 13. 1 buc.: Ac seringă 18G. 14. 2 buc.: Ac seringă 21G. 15. 1 buc.: Ac seringă 22G 16. 1 buc.: Seringă Luer Lock 20 ml. 17. 1 buc.: Seringă Luer Lock 10 ml. 18. 1 buc.: Seringă Luer Lock 5 ml. 19. 1 buc.: Seringă Luer Lock 2 ml. 20. 1 buc.: Bol pentru tubulatură – 30x30cm (+/-3cm). 21. 1 buc.: Câmp steril pentru tubulatură - 100 x 150 cm (+/-3cm). Minim 2 straturi: a) absorbant din material nețesut minim 30g/m2; b) impermeabil din polietilenă minim 35g/m2. 	Bucată	500	750 000,00
200	Set steril jetabil pentru intervenții endovasculare majore	<p>Set steril jetabil pentru intervenții endovasculare majore, în componența setului:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1 buc.: Câmp angiografie - 240x330cm (+/-5cm), integru, impermeabil 100% pe toată suprafața. a) Zona critică: dimensiuni: 240x80cm (+/-5cm), ranforsată triplu stratificată, cu grad înalt de absorbție – minim 3g/dm2); cu 4 orificii: 2 orificii de 8x10cm (+/-3cm) și 2 orificii de 5x7cm (+/-3cm), cu bord adeziv impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fețe). b) Zona semi-critică absorbantă, minim 75x240cm. c) Margini laterale transparente, dim. 70x220cm. Toate zonele câmpului vor asigura 100% etanșeitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezlipească în mediu uscat și/sau lichid, câmpul să fie rezistent la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice și instrumentelor ascuțite, conform standardului EN ISO 13938. 2. 1 buc.: câmp superabsorbant - 35x45cm (+/-5cm), extra-absorbant, polistratificat, minim 6 straturi, din viscoză și poliester minim 50g/m2, cu bandă adezivă, capacitatea de absorbție - minim 500ml lichide. 	Bucată	850	2 040 000,00

3. 1 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.
4. 1 buc.: câmp de masă ranforsat pentru instrumentar - 150x190cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din polipropilen minim 30 g/m2; strat impermeabil din polietilenă minim 55 mcm; grad de absorbție minim 2,0g/dm2; zonă absorbantă pe toată suprafața.
5. 4 buc.: șervețele pentru mâini, din celuloză, minim 30x40cm.
6. 3 buc.: Halat chirurgical XL - a) Din material neșesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m2; c) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul; d) Lungimea mâneșilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 130 cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm).
7. 3 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărimi: N7,5 – 2 perechi; N8,0 – 1 pereche) - din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (conținut de proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27 mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).
8. 2 buc.: husă ecran circulară - 140cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.
9. 1 buc.: husă tub radiologic C-arm, circulară, 75 cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.
10. 1 buc.: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent, cu fileț și capac, înălțimea minim 7cm, Inscricționat cu eticheta "risc biologic".
11. 1 buc.: Bol minim 100 ml din polipropilen, transparent.
12. 1 buc.: Bol minim 250 ml din polipropilen, color.
13. 1 buc.: Bol renal minim 800 ml.
14. 1 buc.: Forceps – 15cm (+/-3cm).
15. 1 buc.: Clamă – 10cm (+/-3cm).
16. 1 buc.: Tăviță 2500 ml, rotundă, din polipropilen, color, cu „aripioare“, înălțimea minim 9cm (+/-1cm) – pentru asigurarea poziției ferme a ghidului metalic și prevenirea alunecării acestuia.
17. 1 buc.: Seringă angio 10 ml cu rotator.
18. 1 buc.: Rampă 3 căi OFF, robineți cu „aripioare“, rezistentă la 35 bar integrată cu: a) sistemul de contrast minim 1800 mm; b) sistemul de perfuzie minim 1900 mm; c) tub minim 1500 mm.
19. 1 buc.: Bisturiu E11.
20. 1 buc.: Ghid angiografic – lungimea minim 175 cm, tip J, cu manevrabilitate avansată de tip constructiv FC-FS (fixed core - fingerstraightenable), 0,035“, acoperire PTFE, ghid metalic din nickel-crom.
21. 30 buc.: Tampon de tifon, absorbant 10x10cm, minim 8 straturi.
22. 1 buc.: Ac seringă 18G.
23. 2 buc.: Ac seringă 21G.
24. 1 buc.: Ac seringă 22G
25. 1 buc.: Seringă Luer Lock 20 ml.
26. 1 buc.: Seringă Luer Lock 10 ml.
27. 1 buc.: Seringă Luer Lock 5 ml.
28. 1 buc.: Seringă Luer Lock 2 ml.
29. 1 buc.: Bol pentru tubulatură – 30x30cm (+/-3cm).
30. 1 buc.: Câmp steril pentru tubulatură - 100 x 150 cm (+/-3cm). Minim 2 straturi: a) absorbant din material neșesut minim 30g/m2; b) impermeabil din polietilenă minim 35g/m2.

201	Set TUR steril	1.Cearșaf TUR cu leggiins incorporat și pungă în formă de pîlnie p/u colectarea materialului biologic înlăturat cu canula de drenare separată cu plasă pentru capturarea fragmentelor 200x250cm (+/-5cm) - 1buc 2.Cearșaf steril p/u masă chirurgicală 15x200 cm (+/-5cm) - 1buc 3.Cearșaf steril combinat p/u masă de istumente(Mayo)145x80cm (+/-5cm) - 1buc 4.Cearșaf steril 75x90cm (+/-5cm) - 1buc 5.Șervețel steril -33x33cm (+/-10cm) - 4buc 6. Husă p/u videocamera - 250x15cm - 1buc	Bucată	1300	390 000,00
202	Seturi drenaj toracic	cu trocar drenaj toracic, valve unidirectionale HEIMLICH uni/bicamerale si truse complete pentru drenaj toracic si peritoneal 10-12 Fr	Bucată	20	28 000,00
203	Seturi tournichet și șnururi pentru venele cave	Confecționate din tuburi rigide prevăzute pentru a strînge șnurul în jurul canulei,cantitatea în set 2 bucăți cu 2 șnuri de nylon,lungimea 13-14cm	Bucată	200	90 000,00
204	Sistem de aspiratie cu circuit închis pentru adulti 14Fr/4.6mm	14Fr/4,6mm Sonda de aspiratie fabricata din PVC transparent, adaptor "pentru 72 ore, cot cu pivot dublu" endotraheal, de unica utilizare, destinata aspirarii secretiilor din arborele traheo-bronsic la pacientii cu ventilatie artificiala, cu linie radioopaca pe toata lungimea, protejata de o teaca anticontaminare, Capatul distal al sondei de aspiratie este prevazut cu varf atraumatic deschis si doua ochiuri laterale, iar capatul proximal este prevazut cu conector marcat cu dimensiunea sondei si valva de protectie si control, Dispozitiv pentru facilitarea deconectarii tubului de ventilatie.	Bucată	70	35 000,00
205	Sistem de aspiratie cu circuit închis pentru adulti 14Fr/4mm	12Fr /4mm Sonda de aspiratie fabricata din PVC transparent, adaptor "pentru 72 ore, cot cu pivot dublu" endotraheal, de unica utilizare, destinata aspirarii secretiilor din arborele traheo-bronsic la pacientii cu ventilatie artificiala, cu linie radioopaca pe toata lungimea, protejata de o teaca anticontaminare. Capatul distal al sondei de aspiratie este prevazut cu varf atraumatic deschis si doua ochiuri laterale, iar capatul proximal este prevazut cu conector marcat cu dimensiunea sondei si valva de protectie si control, Dispozitiv pentru facilitarea deconectarii tubului de ventilatie.	Bucată	200	80 000,00
206	Sistem de aspiratie cu circuit închis pentru adulti 16Fr/5.3mm	16Fr./5,3mm Sonda de aspiratie fabricata din PVC transparent, adaptor "pentru 72 ore, cot cu pivot dublu" endotraheal, de unica utilizare, destinata aspirarii secretiilor din arborele traheo-bronsic la pacientii cu ventilatie artificiala, cu linie radioopaca pe toata lungimea, protejata de o teaca anticontaminare. Capatul distal al sondei de aspiratie este prevazut cu varf atraumatic deschis si doua ochiuri laterale, iar capatul proximal este prevazut cu conector marcat cu dimensiunea sondei si valva de protectie si control, Dispozitiv pentru facilitarea deconectarii tubului de ventilatie.	Bucată	200	80 000,00
207	Sistem de aspirație traheală pentru luare de probe din trahee	Contine: Conector universal container pentru secretii traheale valva cu sistem de inchidere capacel de inchidere cu filet impachetat steril, 20 ml.	Bucată	200	14 000,00
208	Sistem de drenaj 12CH	1. Dren PVC 12CH, cu gradație și linie radiopacă , lungime 50-60cm, 2. Conector ce asigura conexiunea drenului la tubul colectorului 3. Tubul colectorului cu lungime cca 100cm și colector, gradat, cu supapă volum cca. 2000ml. 4. Ambalaj steril.	Bucată	200	10 000,00
209	Sistem de drenaj 16CH	1. Dren PVC 16CH, cu gradație și linie radiopacă , lungime 50-60cm, 2. Conector ce asigura conexiunea drenului la tubul colectorului 3. Tubul colectorului cu lungime cca 100cm și colector, gradat, cu supapă volum cca. 2000ml. 4. Ambalaj steril.	Bucată	200	10 000,00
210	Sistem de drenaj 18CH	1. Dren PVC 18CH, cu gradație și linie radiopacă , lungime 50-60cm, 2. Conector ce asigura conexiunea drenului la tubul colectorului 3. Tubul colectorului cu lungime cca 100cm și colector, gradat, cu supapă volum cca. 2000ml. 4. Ambalaj steril.	Bucată	400	20 000,00
211	Sistem de drenaj 20CH	1. Dren PVC 20CH, cu gradație și linie radiopacă , lungime 50-60cm, 2. Conector ce asigura conexiunea drenului la tubul colectorului 3. Tubul colectorului cu lungime cca 100cm și colector, gradat, cu supapă volum cca. 2000ml. 4. Ambalaj steril.	Bucată	2000	100 000,00
212	Sistem de drenaj 22CH	1. Dren PVC 22CH, cu gradație și linie radiopacă , lungime 50-60cm, 2. Conector ce asigura conexiunea drenului la tubul colectorului 3. Tubul colectorului cu lungime cca 100cm și colector, gradat, cu supapă volum cca. 2000ml. 4. Ambalaj steril.	Bucată	1200	60 000,00

213	Sistem de drenaj 24CH	1. Dren PVC 24CH, cu gradație și linie radiopacă , lungime 50-60cm, 2. Conector ce asigura conexiunea drenului la tubul colectorului 3. Tubul colectorului cu lungime cca 100cm și colector, gradat, cu supapă volum cca. 2000ml. 4. Ambalaj steril.	Bucată	2200	110 000,00
214	Sistem de drenaj 26CH	1. Dren PVC 26CH, cu gradație și linie radiopacă , lungime 50-60cm, 2. Conector ce asigura conexiunea drenului la tubul colectorului 3. Tubul colectorului cu lungime cca 100cm și colector, gradat, cu supapă volum cca. 2000ml. 4. Ambalaj steril.	Bucată	3000	150 000,00
215	Sistem de drenaj 28CH	1. Dren PVC 28CH, cu gradație și linie radiopacă , lungime 50-60cm, 2. Conector ce asigura conexiunea drenului la tubul colectorului 3. Tubul colectorului cu lungime cca 100cm și colector, gradat, cu supapă volum cca. 2000ml. 4. Ambalaj steril.	Bucată	1600	80 000,00
216	Sistem de drenaj 30CH	1. Dren PVC 30CH, cu gradație și linie radiopacă , lungime 50-60cm, 2. Conector ce asigura conexiunea drenului la tubul colectorului 3. Tubul colectorului cu lungime cca 100cm și colector, gradat, cu supapă volum cca. 2000ml. 4. Ambalaj steril.	Bucată	1000	50 000,00
217	Sistem închis cu pompă cu vid redus (low-vaccum) pentru drenarea plăgilor postoperatorii	Sistem de vacuum cu presiune joasă "low-vacuum". Tub de conexiune la sitema de vacuum. Gradație în ml cu posibilitatea monitoringului eliminarilor la fiecare ora. Steril. Capacitatea colectorului de acumulare 600-800 ml	Bucată	600	39 000,00
218	Sistem pentru drenare perman a plagilor (vaacum-aspirația permanent)	Sistem pentru drenare perman a plagilor (vaacum-aspirația permanent) volum 200-300ml, cu valvă .	Bucată	100	6 500,00
219	Sistem Recipient p/u acumularea eliminarilor biologice, V-1200ml	Sistem de vacuum cu presiune mare tip "Polyseal" Tub de conexiune la sitema de vacuum. Tun de conexiune la dren pentru drenajul pleural transparent. Gradație în ml cu posibilitatea monitoringului eliminarilor la fiecare ora. Cu fixatoare metaliceSterilCapacitatea colectorului de acumulare 1200 ml	Bucată	100	20 000,00
220	Sistem Recipient pentru acumularea eliminarilor biologice din plaga 500ml	Sistem Recipient pentru acumularea eliminarilor biologice din plaga, volum 500ml	Bucată	500	30 000,00
221	Sistem Recipient pentru acumularea eliminarilor biologice din plaga 800ml	Sistem Recipient pentru acumularea eliminarilor biologice din plaga, volum 800ml	Bucată	300	21 000,00
222	Sistemă de perfuzie cu dozator de debit integrat, Sistema Intrafix	cu filtru, cu reglator al vitezei de perfuzie de la0 pina la -250 ml/ora, Material: poliuretan Cu scară fină de reglare al vitezei de perfuzie: Cu viteză constantă de perfuzare, Steril Transparenta, lungimea minim 180cm,	Bucată	1200	42 000,00
223	Sistema pentru respiratie artificiala manuala sac Ambu	transparent, steril, material polietilen, luer-loch, Adult, volumul sacului 2500ml; volumul aerului pompat 1500ml	Bucată	50	13 000,00

224	Sisteme stomice	1. Flanșă plană adezivă pentru protezarea ileostomelor/colostomelor alcătuită din hidrocoloid și un strat din polimer, rezistent la eroziune și protejează pielea de iritare, asigurând aderența sigură de piele și absorbția excesului de umiditate din piele, pentru fixare ~ 72 ore, delicat de îndepărtat. Flanșa ce se poate decupa până la 80mm. 2.Pungă cu evacuare: - Dimensiuni ~ 30x15 cm - cu filtrul integrat ce evită riscul ca punga să se „baloneze”, - transparent pe o față, ce permite aplicarea corectă, - tapetat pe partea ce intră în contact cu pielea cu material neșesut - hipoalergic, moale pe piele, ce nu se agață de haine și se usucă rapid. - mecanism de evacuare de tip deschis, cu sistem de închidere etanș.	Bucată	2000	60 000,00
225	Sonda Blakmore din cauciuc	Sonda Blakmore din cauciuc	Bucată	100	36 000,00
226	Sonda pentru alimentatie 4F	Marcarea FG - 4(F) Lungimea - 50cm x 1.33mm Material PVC (Polyvinil chloride) transparent cu linie XRO Perforat - 7cm Marcat la - 10cm de la capatul distal Marcare in cm,interval 1cm Atraumatic Ambalare individuala Pe ambalajul produsului sa fie indicat ca cateterul este pentru aspiratie cu vacum control	Bucată	80	280,00
227	Sonda pentru alimentatie 5F	Marcarea FG - 5(F) Lungimea - 50cm x 1.67mm Material PVC (Polyvinil chloride) transparent cu linie XRO Perforat - 7cm Marcat la - 10cm de la capatul distal Marcare in cm,interval 1cm Atraumatic Ambalare individuala Pe ambalajul produsului sa fie indicat ca cateterul este pentru aspiratie cu vacum control	Bucată	100	350,00
228	Sonde pentru alimentare 10Fr	10 Fr, Transparent Cu linie Rg-contrast, Extremitatea distala inchisa Orificii laterale (8-12) Fr Marcaj in cm (5-35 cm sonde 8-10Fr) Sonde (8-12Fr) strict pentru alimentare Steril	Bucată	50	175,00
229	Sonde pentru alimentare 12Fr	12 Fr, Transparent Cu linie Rg-contrast, Extremitatea distala inchisa Orificii laterale (8-12) Fr Marcaj in cm (5-35 cm sonde 8-10Fr) Sonde (8-12Fr) strict pentru alimentare Steril	Bucată	1000	3 500,00
230	Sonde pentru alimentare 8Fr	8 Fr, Transparent Cu linie Rg-contrast, Extremitatea distala inchisa Orificii laterale (8-12) Fr Marcaj in cm (5-35 cm sonde 8-10Fr) Sonde (8-12Fr) strict pentru alimentare Steril	Bucată	300	1 050,00
231	Sonde gastro-duodenale 16Fr	16 Fr, Transparent Cu linie Rg-contrast, Extremitatea distala inchisa Orificii laterale(14-16Fr) Macaj in cm.(5-70cm sonde 14-16Fr) Sonde (14-16Fr) - gastro-duodenale Cupa mica la extremitatea proximala, Steril	Bucată	170	5 950,00
232	Sonde gastro-duodenale 14Fr	14 Fr, Transparent Cu linie Rg-contrast, Extremitatea distala inchisa Orificii laterale(14-16Fr) Macaj in cm.(5-70cm sonde 14-16Fr) Sonde (14-16Fr) - gastro-duodenale Cupa mica la extremitatea proximala, Steril	Bucată	110	3 850,00
233	Sonde tip Fogarty 3F	Sonde tip Fogarty 3F	Bucată	100	45 000,00
234	Sonde tip Fogarty 4F	Sonde tip Fogarty 4F	Bucată	100	45 000,00
235	Sonde tip Fogarty 5F	Sonde tip Fogarty 5F	Bucată	70	31 500,00
236	Sonde tip Fogarty 6F	Sonde tip Fogarty 6F	Bucată	50	22 500,00
237	Sonde tip Fogarty 7F	Sonde tip Fogarty 7F	Bucată	60	27 000,00
238	Spirometru pentru stimulare pulmonara V-1500-2500 cm3	Spirometru de stimulare din polistiren netoxic cu volumul 1500-2500 cm3, cu furtun flexibil cu adaptor pentru gura.	Bucată	600	216 000,00

239	Splinturi nazale interne din silicon cu tub de aerisire	Tubul de aerisire permite respirația nazală post-operatorie . Siliconul previne aderența. Steril, gata de utilizare. Material moale pentru inserare și îndepărtare ușoară. Găuri de sutură perforate. Suprafața în formă de frunză de Lotus, pentru adult.	Bucată	50	17 500,00
240	Stent traheal TD-13mm/8cm	Confectionate din silicon de uz medical transparent sau radioopac.Este stentul clasic și drept pentru afecțiunile traheale. Are o structură tubulară, cu știfturi de ancorare pe suprafața plană pe peretele exterior pentru a preveni migrarea stentului.	Bucată	4	61 968,00
241	Stent traheal TD-14mm/8cm	Confectionate din silicon de uz medical transparent sau radioopac.Este stentul clasic și drept pentru afecțiunile traheale. Are o structură tubulară, cu știfturi de ancorare pe suprafața plană pe peretele exterior pentru a preveni migrarea stentului.	Bucată	6	92 952,00
242	Stent traheal TD-15mm/8cm	Confectionate din silicon de uz medical transparent sau radioopac.Este stentul clasic și drept pentru afecțiunile traheale. Are o structură tubulară, cu știfturi de ancorare pe suprafața plană pe peretele exterior pentru a preveni migrarea stentului.	Bucată	2	30 984,00
243	Stent ureteral Pigtail cu ghid bilateral X-RAY 5Fr	5Fr. lungimea 28cm. Perioada aflării situ 6 luni. Pigtail, cu ghid de nitinol cu vârful de platină, pentru stentări dificile cu uretere tortuoase și calculi	Bucată	90	117 000,00
244	Stent ureteral Pigtail cu ghid bilateral X-RAY 6Fr	6Fr. lungimea 28cm. Perioada aflării situ 6 luni. Pigtail, din poliuretan (Tecoflex), cu ghid de nitinol cu vârful de platină, pentru stentări dificile cu uretere tortuoase și calculi mari	Bucată	200	400 000,00
245	Stent ureteral Pigtail cu ghid bilateral X-RAY 6Fr	6Fr. lungimea 28cm. Perioada aflării situ 12 luni. Pigtail, din poliuretan (Tecoflex), cu ghid de nitinol cu vârful de platină, pentru stentări dificile cu uretere tortuoase și calculi mari	Bucată	120	240 000,00
246	Stent ureteral Pigtail cu ghid bilateral X-RAY 7Fr	7Fr. lungimea 28cm. Perioada aflării situ 6 luni. Pigtail, din poliuretan (Tecoflex), cu ghid de nitinol cu vârful de platină, pentru stentări dificile cu uretere tortuoase și calculi mari	Bucată	55	110 000,00
247	Stent ureteral Pigtail cu ghid bilateral X-RAY 7Fr	7Fr. lungimea 28cm. Perioada aflării situ 12 luni. Pigtail, din poliuretan (Tecoflex), cu ghid de nitinol cu vârful de platină, pentru stentări dificile cu uretere tortuoase și calculi mari	Bucată	20	40 000,00
248	Stilet (bougie) intubație pentru intubație dificilă. Adulți	Ghid flexibil pentru tub endotraheal. Adult. Lungimea 65-75cm, 15Fr, gradat la fiecare 10 cm. Vîrf în unghi 30-40 grade, cu lumen intern care să permită fluxul oxigenului pînă la 15 l/min. Fără latex. Reutilizabil	Bucată	40	8 000,00
249	Stilet (bougie) intubație pentru intubație dificilă. Neonatal	Ghid flexibil pentru tub endotraheal. Neonatal. Lungimea 45-55cm, Fr, gradat. Vîrf în unghi 30-40 grade, cu lumen intern care să permită fluxul oxigenului pînă la 5 l/min. Fără latex. Reutilizabil	Bucată	2	400,00
250	Stilet (bougie) intubație pentru intubație dificilă. Pediatric	Ghid flexibil pentru tub endotraheal. Pediatric. Lungimea 55-65cm, Fr, gradat. Vîrf în unghi 30-40 grade, cu lumen intern care să permită fluxul oxigenului pînă la 10 l/min. Fără latex. Reutilizabil	Bucată	5	1 000,00
251	Stilet de intubație cu lubrifiant 10Fr	10Fr Miez din aluminiu, cu lubrifiant. Steril	Bucată	10	600,00
252	Stilet de intubație cu lubrifiant 12Fr	12 FR, Fără latex. Confectionat din aluminiu maleabil, acoperit cu plastic medical lubriferat. Steril. Ambalat individual.	Bucată	10	600,00
253	Stilet de intubație cu lubrifiant 14Fr	14 FR Miez din aluminiu, cu lubrifiant. Steril	Bucată	75	4 500,00
254	Stilet de intubație cu lubrifiant 16Fr	16FR, Fără latex. Confectionat din aluminiu maleabil, acoperit cu plastic medical lubriferat. Steril. Ambalat individual.	Bucată	20	1 200,00
255	Termofor combinat 2500ml	Termofor combinat 2500ml	Bucată	90	7 200,00
256	Test fluorescein	Benzi de testare Fluoresceină: cu capăt absorbant oval, secțiune colorată cu margine rotundă, ambalaj individual steril, fiecare bandă conține 1mg fluoresceină sodică, porțiunea colorată produsă din hîrtie absorbantă, impregnată cu colorant.	Bucată	1000	6 000,00

257	Test Schirmer	Benzi de testare Schirmer: confecționate din hîrtie filtru special, cu lățimea 5mm, lungimea 4-5cm, cu capăt oval, ambalaj individual steril. Gradație milimetrică.	Bucată	400	2 400,00
258	Tifon medical nesteril, cupon, 90 cmx5m, densitatea 32 g/m2	Tifon medical, nesteril - Bumbac 100 %; numar de fire pe cm ² = 20-24 fire; -este rulat si conditionat in ambalaj individual, fara cusaturi si defecte de tesere - tesatura fesii nu permite desprinderea de fire libere pe margini; Caracteristici fizico-mecanice: - latime 90cm ±1.5cm, lungime 5m; - densitate minima 32 g/m ² ±2g - caracteristici fizico-chimice: hidrofilie pina la 10 sec. - agentul de albire utilizat: non-toxic, non-alergic, non-inflamabil - fabricat conform standartului SM SR EN 14079:2003	Bucată	20000	600 000,00
259	Tub endotraheal armat cu fir metalic 6.0	6,0; 100% silicon medical de inalta bio- compatibilitate, transparent cu gradare si linie X-ray opaca, tip Murphy (orificiu additional lateral); manseta de fixare, presiune joasa	Bucată	10	300,00
260	Tub endotraheal armat cu fir metalic 6.5	6,5; 100% silicon medical de inalta bio- compatibilitate, transparent cu gradare si linie X-ray opaca, tip Murphy (orificiu additional lateral); manseta de fixare, presiune joasa	Bucată	10	300,00
261	Tub endotraheal armat cu fir metalic 7.0	7,0; 100% silicon medical de inalta bio- compatibilitate, transparent cu gradare si linie X-ray opaca, tip Murphy (orificiu additional lateral); manseta de fixare, presiune joasa	Bucată	30	900,00
262	Tub endotraheal armat cu fir metalic 7.5	7,5; 100% silicon medical de inalta bio- compatibilitate, transparent cu gradare si linie X-ray opaca, tip Murphy (orificiu additional lateral); manseta de fixare, presiune joasa	Bucată	50	1 500,00
263	Tub endotraheal armat cu fir metalic 8.0	8,0; 100% silicon medical de inalta bio- compatibilitate, transparent cu gradare si linie X-ray opaca, tip Murphy (orificiu additional lateral); manseta de fixare, presiune joasa	Bucată	90	2 700,00
264	Tub endotraheal armat cu fir metalic 8.5	8,5; 100% silicon medical de inalta bio- compatibilitate, transparent cu gradare si linie X-ray opaca, tip Murphy (orificiu additional lateral); manseta de fixare, presiune joasa	Bucată	100	3 000,00
265	Tub endotraheal armat cu fir metalic 9.0	9,0; 100% silicon medical de inalta bio- compatibilitate, transparent cu gradare si linie X-ray opaca, tip Murphy (orificiu additional lateral); manseta de fixare, presiune joasa	Bucată	20	1 100,00
266	Tub Kher nr.14	Tub Kher nr.14	Bucată	25	8 850,00
267	Tub Kher nr.16	Tub Kher nr.16	Bucată	35	12 390,00
268	Tub Kher nr.18	Tub Kher nr.18	Bucată	45	15 930,00
269	Tub pentru drenaj pleural. CH 24	CH 24 ,apirogen, din silicon, cu gradație la cm,linie radiopacă, conector, tub drept, lungimea 520 mm, ambalaj steril.	Bucată	20	900,00
270	Tub pentru drenaj pleural. CH 28	CH 28 , arirogen, din silicon, cu gradație la cm,linie radiopacă, conector, tub drept, lungimea 520 mm,ambalaj steril.	Bucată	1000	45 000,00
271	Tub pentru drenaj pleural. CH 30	CH 30, arirogen, din silicon, cu gradație la cm,linie radiopac,conector, tub drept,,lungimea 520 mm,ambalaj steril	Bucată	200	9 000,00
272	Tub pentru drenaj toracic. CH 10	10ch, biocompatibil,trombozistent,rezistența la creșterea microorganismelor,cu semne distinctive la 1-2 cm,drepte,transporent,cu rezistența mărită,cu coeficient de frecare mic,cu găuri de drenare conice,din silicon,ambalaj steril,lingimea 520mm	Bucată	20	1 000,00
273	Tub pentru drenaj toracic. CH 12	12ch, biocompatibil,trombozistent,rezistența la creșterea microorganismelor,cu semne distinctive la 1-2 cm,drepte,transporent,cu rezistența mărită,cu coeficient de frecare mic,cu găuri de drenare conice,din silicon,ambalaj steril,lingimea 520mm	Bucată	20	1 000,00
274	Tub pentru drenaj toracic. CH 14	14ch, biocompatibil,trombozistent,rezistența la creșterea microorganismelor,cu semne distinctive la 1-2 cm,drepte,transporent,cu rezistența mărită,cu coeficient de frecare mic,cu găuri de drenare conice,din silicon,ambalaj steril,lingimea 520mm	Bucată	30	1 500,00
275	Tub pentru drenaj toracic. CH 18	18ch, biocompatibil,trombozistent,rezistența la creșterea microorganismelor,cu semne distinctive la 1-2 cm,drepte,transporent,cu rezistența mărită,cu coeficient de frecare mic,cu găuri de drenare conice,din silicon,ambalaj steril,lingimea 520mm	Bucată	100	5 000,00

276	Tub pentru drenaj toracic. CH 8	8ch, biocompatibil,tromborezistent,rezistența la creșterea microorganismelor,cu semne distinctive la 1-2 cm,drepte,transparent,cu rezistența mărită,cu coeficient de frecare mic,cu găuri de drenare conice,din silicon,ambalaj steril,lingimea 520mm	Bucată	15	750,00
277	Tub pentru timpanostomie,tip Mini-Tef	Dimensiune pentru aplicatii pediatrice,canalul auditiv extern mic si canalul urechii intortocheate.Tuburile mini-tef sunt confectionate din fluoroplastic alb si prezinta o flanta interioara cu diametru mai mare.Diametrul intern a fetii externe 0,89 mm,diametrul tot al circumferintii fetii externe 2,0 mm.Diametrul circumferintei fetii interne 1,6 mm.Lungimea bratului 1,0 mm.Lungimea totala a tubului 1,5 mm.Steril.De unica folosinta.	Bucată	50	6 000,00
278	Tub pentru traheostomie bilumen tip Shiley 10	Tub pentru traheostomie cu balon si cu canula interna (tip Shiley) 10 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă.	Bucată	15	26 250,00
279	Tub pentru traheostomie bilumen tip Shiley 7.5	Tub pentru traheostomie cu balon si cu canula interna (tip Shiley) 7.5material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă.	Bucată	10	17 500,00
280	Tub pentru traheostomie bilumen tip Shiley 8.0	Tub pentru traheostomie cu balon si cu canula interna (tip Shiley) 8.0material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă.	Bucată	15	26 250,00
281	Tub pentru traheostomie bilumen tip Shiley 8.5	Tub pentru traheostomie cu balon si cu canula interna (tip Shiley) 8.5material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă.	Bucată	15	26 250,00
282	Tub polimer 10mm/8mm	Diametru extern 10mm, Diametru intern 8mm	Metru	500	12 500,00
283	Tub polimer 8mm/6mm	Diametru extern 8mm, Diametru intern 6mm	Metru	500	7 500,00
284	Urinar pentru barbati	Urinar pentru barbati volum 1200ml, material plastic	Bucată	190	3 420,00
285	Recipient plastic pentru deșeuri tăietor-începătoare	Recipient din material plastic rigid (polipropilenă) cu posibilitate de închidere temporară și definitivă, impermeabil, rezistent la acțiuni mecanice. - Capacitate 0,75 litri; - Capacul recipientelor să prezinte orificii speciale pentru detașarea acelor de seringă, a lamelor de bisturiu și a altor deșeuri tăietor- începtoare de dimensiuni mai mari; - Culoare galbenă; - Marcaj pictograma"Pericol Biologic"; - Calitatea conform standardelor ISO 9001, ISO 13485.	Bucată	16,20	40 500,00
286	Recipient plastic pentru deșeuri tăietor-începătoare	Recipient din material plastic rigid (polipropilenă) cu posibilitate de închidere temporară și definitivă, impermeabil, rezistent la acțiuni mecanice. - Capacitate 1,5 litri; - Capacul recipientelor să prezinte orificii speciale pentru detașarea acelor de seringă, a lamelor de bisturiu și a altor deșeuri tăietor- începtoare de dimensiuni mai mari; - Culoare galbenă; - Marcaj pictograma"Pericol Biologic"; - Calitatea conform standardelor ISO 9001, ISO 13485.	Bucată	20,00	50 000,00
287	Recipient plastic pentru deșeuri tăietor-începătoare	Recipient din material plastic rigid (polipropilenă) cu posibilitate de închidere temporară și definitivă, impermeabil, rezistent la acțiuni mecanice. - Capacitate 2,5 litri; - Capacul recipientelor să prezinte orificii speciale pentru detașarea acelor de seringă, a lamelor de bisturiu și a altor deșeuri tăietor- începtoare de dimensiuni mai mari; - Culoare galbenă; - Marcaj "Pericol Biologic"; - Calitatea conform standardelor ISO 9001, ISO 13485.	Bucată	29,00	72 500,00
288	Recipient plastic pentru deșeuri tăietor-începătoare	Recipient din material plastic rigid (polipropilenă) cu posibilitate de închidere temporară și definitivă, impermeabil, rezistent la acțiuni mecanice. - Capacitate 5,0 litri; - Capacul recipientelor să prezinte orificii speciale pentru detașarea acelor de seringă, a lamelor de bisturiu și a altor deșeuri tăietor- începtoare de dimensiuni mai mari; - Culoare galbenă; - Marcaj pictograma"Pericol Biologic"; - Calitatea conform standardelor ISO 9001, ISO 13485.	Bucată	40,00	4 000,00

289	Recipient plastic pentru deșeuri infecțioase	Recipient pentru deșeuri infecțioase din material plastic rigid rezistent la acțiuni mecanice, ușor lavabile și rezistente la acțiunea soluțiilor dezinfectante, dotata cu sistem de închidere. - Volumul 15l; Capacul trebuie să permită deschiderea și închiderea temporară cu ușurință și să împedice scurgerea conținutului când este închis; - Dotat cu pedală; - Culoare: galben - Calitatea conform standardelor ISO 9001, ISO 13485. - Marcaj "Pericol Biologic";	Bucată	250,00	25 000,00
290	Recipient plastic pentru deșeuri infecțioase	Recipient pentru deșeuri infecțioase din material plastic rigid rezistent la acțiuni mecanice, ușor lavabile și rezistente la acțiunea soluțiilor dezinfectante, dotata cu sistem de închidere. - Volumul 25-30l; Capacul trebuie să permită deschiderea și închiderea temporară cu ușurință și să împedice scurgerea conținutului când este închis; - Dotat cu pedală; - Culoare: galben - Calitatea conform standardelor ISO 9001, ISO 13485. - Marcaj "Pericol Biologic";	Bucată	500,00	25 000,00
291	Recipient plastic pentru deșeuri infecțioase	Recipient pentru deșeuri infecțioase din material plastic rigid rezistent la acțiuni mecanice, ușor lavabile și rezistente la acțiunea soluțiilor dezinfectante, dotata cu sistem de închidere. - Volumul 50l; Capacul trebuie să permită deschiderea și închiderea temporară cu ușurință și să împedice scurgerea conținutului când este închis; - Dotat cu pedală; - Culoare: galben - Calitatea conform standardelor ISO 9001, ISO 13485. - Marcaj pictograma "Pericol Biologic";	Bucată	500,00	12 500,00
292	Container cu capac și pedală pentru deșeuri infecțioase	Recipient pentru deșeuri infecțioase din material plastic rigid rezistent la acțiuni mecanice, ușor lavabile și rezistente la acțiunea soluțiilor dezinfectante, dotata cu sistem de închidere. - Volumul 120l; Capacul trebuie să permită deschiderea și închiderea temporară cu ușurință și să împedice scurgerea conținutului când este închis; - Rezistent la radiații UV, substanțe chimice; - Mecanism de deschidere al capacului: mână și pedală; - Roți rezistente cu axuri fabricate din oțel galvanizat de înaltă calitate; - Culoare: galben - Calitatea conform standardelor ISO 9001, ISO 13485. - Roți și mâner pentru manevrare ușoară; - Marcaj pictograma "Pericol Biologic";	Bucată	850,00	8 500,00
293	Fonendoscop	Fonendoscop rappoport Material : aluminiu Tip: dublu Lungime: 55 cm Diametrul de 5 mm	bucată	250,00	500,00

Valoarea estimativă fără TVA: 24 597 966,00 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. **Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitată: Inconterms 2020 DDP - Franco Destinație Vămuit, cu transportul Vânzătorului pe parcursul anului 2023:**

- În cazul în care valoarea totală a contractului, inclusiv TVA, nu depășește 10 mii lei moldovenești, livrarea se va realiza într-o singură tranșă, până la data de 31 martie 2023;
- În cazul în care valoarea totală a contractului, inclusiv TVA, depășește 10 mii lei moldovenești, livrarea se va realiza:
 - la fiecare 2 luni, în proporție de a câte 10% per lot din cantitatea totală contractată (I tranșă: până la 28 februarie 2023, II tranșă: până la 30 aprilie 2023, III tranșă: până la 30 iunie 2023, IV tranșă: până la 31 august 2023, V tranșă: până la 31 octombrie 2023, VI tranșă: până la 31 decembrie 2023), iar restul 40% din cantitatea totală contractată - livrarea se va efectua doar la solicitarea în scris a Beneficiarului, în termen de 20 zile calendaristice din data plasării bonului de comandă, conform necesităților reale ale beneficiarului.

12. Termenul de valabilitate a contractului: până la 31.12.2023

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 (DUAЕ, documentație):

16. Documente **OBLIGATORII** care se depun până la termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor în SIA RSAP (MTENDER). **Neprezentarea sau completarea neconformă a documentelor enunțate constituie temei de descalificare (art. 65 alin. (4) a Legii nr. 131/15 privind achizițiile publice)**

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Obligați vitatea
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; Conform anexei nr. 7 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.	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 se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 22 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021	DA
3	Specificația de preț	Original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 23 din	DA

		<i>Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</i>	
4	DUAЕ	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>Notă: prezentarea oricărui alt formular de DUAЕ decât cel atașat la procedură sau completat neconform constituie temei de descalificare a operatorilor economici.</i>	DA
5	Garanția pentru ofertă	- 2 % din valoarea ofertei fără TVA. -În cazul în care garanției bancare urmează a fi prezentată în original conform anexei nr. 9 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, valabilă 160 zile , - de: 2 % din valoarea ofertei fără TVA. Dacă este semnată olograf de către bancă se va prezenta în original la sediu CAPCS după în termen de 72 de ore de la data limită de depunere a ofertelor. - 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; Notă: Termenul de valabilitate a garanției de ofertă va fi același ca și termenul de valabilitate al ofertei.	DA
6	Declarație privind valabilitatea ofertei (160 de zile)	- original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Conform anexei nr. 8 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.</i> Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (160 de zile) se va calcula din data deschiderii ofertelor.	DA
7	Declarație de la ofertant cu privire înregistrarea în Registrul de Stat al Dispozitivelor (pentru dispozitivele medicale)	cu privire la prezentarea numărului de înregistrare la AMDM în termen de 15 zile de la solicitare autorității contractant – original, conform modelului atașat, 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>* Neprezentarea dovezii privind numărul de înregistrare în registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale, în termenul menționat, servește drept temei de descalificare a ofertei</i> <i>Notă: pentru dispozitivele medicale înregistrate Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale se va prezenta dovada înregistrării (numărul de înregistrare/extrasul din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale) până la termenul limită de depunere a ofertelor.</i> Notă: *Vor fi contractate doar dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale, pentru care se va	DA

		prezinta - extras din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale și care corespund cerințelor tehnice solicitate.	
Cerinte de calificare obligatorii			
8	Certificat de atribuire a contului bancar	eliberat de banca deținătoare de cont – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
9	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
10	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice; Lista fondatorilor operatorilor economici (numele, prenumele, codul personal Operatorul economic nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare/atestare ori apartenența din punct de vedere profesional copie- confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
11	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
12	Declarație de la ofertant	cu privire la Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui nu mai puțin de 80% din termenul total al produsului, dar nu mai puțin de 12 luni - 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	Declarație de la ofertant	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, cu privire la prezentarea mostrelor în termen de 10 zile de la solicitare, ambalate și etichetate (se acceptă inscripția pe ambalaj în una din limbile de circulație internațională) cu specificare obligatorie a modelului articolului, producătorului și țării de origine pe ambalajul original al mostrei. Mostrele vor fi prezentate în termen de 10 zile de la solicitare, 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 în parte va fi indicat numărul lotului și denumirea operatorului economic.	DA
Mostrele vor fi ambalate și etichetate conform prevederilor HG 702/2018.			

		Notă: Mostrele prezentate după termenul după termenul limită nu vor fi acceptate sau neprezentarea mostrelor va constitui temei de respingere a ofertelor.	
14	Declarația privind confirmarea beneficiarilor efectivi	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
15	Documente confirmatoare a specificațiilor tehnice	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate – copie - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice; Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, cu indicarea/marcarea numărului de referință/modelul articolului atribuit Numărului de lot oferit. Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare. Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare.	DA
16	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 (proponerea financiară), în caz contrar oferta depusă pentru lotul la care vor fi depistate divergențe va fi respinsă.	DA
17	Notă	Operatorul economic va fi respins din cadrul procedurii de atribuire în cazul în care nu va încărca în SIA RSAP (Mtender) oferta pentru loturile care sunt indicate în formularul specificațiilor de preț.	DA
18	Notă	În oferta „formularul specificațiilor tehnice” se va indica obligatoriu codul produsului oferit, inclusiv, a tuturor accesoriilor, pozițiilor, pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. În caz contrar oferta va fi respinsă.	DA
19	Notă:	Garanția de bună execuție va fi valabilă până la data de 31.01.2024.	DA

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

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TT Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

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

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

sau

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

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

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

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TT Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

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

sau

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

Notă: Garanția de bună execuție va fi valabilă până la data de 31.01.2024.

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

20. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică):nu se aplică.

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

22. Ofertele se prezintă: în lei.

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

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

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

26. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- conform SIA RSAP MTender

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

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

28. Termenul de valabilitate a ofertelor: 160 de zile
29. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP
30. *Ofertele întârziate vor fi respinse.*
31. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:
Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA RSAP.
32. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba se stat.
33. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu
34. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:
Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor
Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;
Tel/Fax/email:022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md
35. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul): se va publica după publicare în SIA RSAP (Mtender).
36. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: trimestrul III -IV 2022.
37. Data publicării anunțului de intenție: BAP nr. 77 din 30.09.2022
38. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 04.10.2022
39. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
Depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	Se va utiliza
Sistemul de comenzi electronice	-
Facturarea electronică	Se va utiliza
Plățile electronice	Se va utiliza

40. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): da _____

(se specifică da sau nu)

Conducătorul grupului de lucru: semnat electronic

Gheorghe GORCEAG