

## ANUNȚ DE PARTICIPARE

**Privind Achiziționarea centralizată a consumabilelor medicale conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice pentru anul 2024 (partea II)**

**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](mailto:office@capcs.gov.md); [www.capcs.md](http://www.capcs.md);**
- 6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP***
- 7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): autoritate centrală de achiziție**
- 8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:**

**Cod CPV: 3310000-1**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

nr. lot conform proceduri	Denumire Lot	Specificația tehnică	Unitatea de măsură	Cantitatea necesara	Valoarea estimativă alocată fără TVA
1	Lame pentru bisturiu	1.Sterile (Metoda de sterilizare: radiatii Gamma) 2.Ascuțite 3.Material: oțel-carbon 4.Dimensiune lamă: nr.10; 11; 12; 15 - (compatibil cu mâner bisturiu nr.3) și 18; 20; 21; 22; 23; 24; 25 - (compatibil cu mâner bisturiu nr.4) 5.Mod de ambalare: ambalate individual in folie de aluminiu 6.Ambalate în cutii până la 100 buc.	Bucată	468174	348789,63
2	Stilet de intubație	Dispozitiv cu mobilitate buna, capete rotunjite si strat de plastic care acopera complet dispozitivul cu scopul evitarii traumei.Marimi 6,10,12,14 F	Bucată	1354	51594,17
3	Manseta pentru infuzie rapida, dubla.	Dispozitiv cu manseta si bulb cu manometru integrat 0-300mmHg,ce poate fi folosit cu una sau doua pungi de solutie perfuzabila succesiv sau alternativ.,cu robinet de 3 cai integrat.Reutilizabil, cu sistem de siguranta pentru suprapresiune.Capacitate 500mlx2	Bucată	39	117000,00
4	Manseta pentru infuzie rapida, simpla	Dispozitiv cu manșeta si bulb cu manometru integrat 0-300mmHg, cu robinet de 3 cai integrat. Reutilizabil, cu sistem de siguranța pentru suprapresiune. Capacitate 500ml.	Bucată	30	90000,00
5	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	224970	634415,40
6	Mască chirurgicală avansată - polipropilenă	1.Material: polipropilenă - neșesut, fără latex, trei straturi, trei pliuri, conform EN 14863 - Medical face mask 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	23950	19245,82
7	Mască chirurgicală avansată - SMS	1.Material: SMS 3 straturi. 3.cusută cu ultrasunet pentru fixare 4.fără latex 5.fără fibre din sticlă, 6.cu benzi de legare 7.bandă pentru fixare la nas 8. 3 pliuri 9.cu bandă anti-aburare, conform EN 14863 - Medical face mask	Bucată	160600	127208,58

8	Mască chirurgicala simpla	1.Material: polipropilenă - neșesut, fără latex, trei straturi, trei pliuri, conform EN 14863 - Medical face mask 2.Hipoalergica 3.Fixare: legare cu cordon (legători) 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	217300	69536,00
9	Mască de examinare simpla	1.Material: polipropilenă - neșesut, 3 straturi, 3 pliuri 2.fixare:cu elastic 3.culoare: alb, albastru sau verde 4. fixator pentru nas , conform EN 14863 - Medical face mask	Bucată	4690600	1387629,51
10	Mască de ventilare pentru terapia CPAP (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon	Mască de ventilare pentru terapia CPAP, cu manjet gonflabil ajustabil, pentru adulți, mărimi mari-medii și mici, cu două porturi 22M și 30F, în set system fixator, cu valve C-PEEP cu valori fixate de presiune: 2,5; 5,0; 7,5; 10,0; 12,5; 15,0 și 20,0 mm H2O	Bucată	112	56000,00
11	Mască pentru respirație artificială non-invazivă cu fixatoare adult (Mască de ventilare pentru terapia CPAP NONIVAZIVA (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon) IMU	CE, clasul dispozitivului conform directivei 93/42/EEC - IIa, trebuie sa acopere nas si gura, diapazonul de presiuni - 4-30 hPa, port pentru masurare presiunii cu diametrul Ø 4mm, posibilitate de a conencta canula cu oxigen, diametru la fișă conform standardului EN ISO 5356-1 - Ø 22mm, corpul mastii sa fie solid (policarbonat), suport la frunte cu posibilități de reglare, zonele de contact cu piele din material moale (silicon), sa nu contine latex, banda de sustinere din material elastic cu lățime ≤22mm, fără supapă de asfixie,sistema de exhalatie incorporata, posibilitate de a prelucra masca cu substante chimice (desinfectante), nivelul de zgomot ≤28dB.	Bucată	1135	567500,00
12	Mască facială cu protector	Plastic străveziu (incolor)	Bucată	9020	171380,00
13	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 curea dublă, pentru fixarea etanșă a măștii de cap, transparent	Bucată	3645	70968,15
14	Mască pentru oxigen, adulți	Pentru adulți, dotată cu dispozitiv de fixare (banda elastica), prelungitor de 2,5m. Pe furtun exista câteva adaptoare conice. Fara latex.	Bucată	71889	639812,10

15	Mască laringiana IGEL	Masca laringiana IGEL N 3, 4, 5, maturi	Bucată	398	94146,90
16	Mască laringiana N 3	100 % silicon medical. Transparent cu cordaje si linie X-ray opaca. Reuzabil. Conector polisulfon rezistent la autoclavare. Masca cu design Non-epiglottis-bar	Bucată	167	34569,00
17	Mască laringiana N 4	100 % silicon medical. Transparent cu cordaje si linie X-ray opaca. Reuzabil. Conector polisulfon rezistent la autoclavare. Masca cu design Non-epiglottis-bar	Bucată	535	110745,00
18	Mască laringiana N 5	100 % silicon medical. Transparent cu cordaje si linie X-ray opaca. Reuzabil. Conector polisulfon rezistent la autoclavare. Masca cu design Non-epiglottis-bar.	Bucată	442	91494,00
19	Mască 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	2784	40368,00
20	Mască respiratorie pentru VAP	Nr.3-4,5-6/maturi, fara flatanti. cu mansoane de culoare.,desing antialunecare, dom transparent.Forma anatomica precisă (negonflabilă). Disponibil cu/fara inel de fixare.	Bucată	252	126000,00
21	Mască respiratorie pentru VAP	Nr. 4,5-6/maturi, din PVC,cu perna gonflabila si inel de fixare cu cod de culoare. Formă anatomică	Bucată	4265	2132500,00
22	Mască respiratorie pentru VAP neinvaziva	Trebuie sa acopere nas si gura, diapazonul de presiuni - 4-30 hPa, port pentru efectuare investigatiilor endoscopice, diametru la fișă conform standardului EN ISO 5356-1 - Ø 22mm, corpul mastii sa fie solid (policarbonat), suport la frunte cu posibilitati de reglare, zonele de contact cu pielea din material moale (silicon), sa nu contine latex, banda de sustinere din material elastic cu latime ≤22mm, posibilitate de a prelucra masca cu substante chimice (desinfectante), nivelul de zgomot ≤28dB. Certificate - CE, 93/42/EEC - IIa, ISO 13485	Bucată	140	136500,00
23	Mască resuscitare pentru ventilatie mecanică, reciclabilă, autoclavabila, fara latex, diferite marimi	Nr.5; nr.4;nr.6;Masca adaptabila oricărui tip de balon reanimare, resuscitare din silicon autoclavabil, cu valva	Bucată	916	191673,00
24	Mască pentru oxigen, pediatrică	Transparenta, de unica folosință, Sterila. Nr. 1, 2, 3	Bucată	807	63914,40
25	Membrană hemostatică (tip surgical) 10x20cm	Mărimea 10x20 cm, absorbabil	Bucată	390	109053,75

26	Membrană hemostatică (tip surgical) 5x7cm	Marimea 5x7 cm, absorbabil	Bucată	365	41829,00
27	Microperfuzoare sterile (fluturas) cu ac G 19	1.mărime:19 G 2.ac din oțel inoxidabil, siliconat cu extensie 3.cu aripi și tubulatura 4. lungimea tubulaturii — 315 mm ± 15 mm fabricat din PVC, transparent, moale, flexibil, prevazut cu conector luer-lock si capac de închidere 5.steril 6.cod în culorile intemaționale conform mărimii	Bucată	3290	2102,31
28	Microperfuzoare sterile (fluturas) cu ac G 20	1.mărime: 20G 2.ac din oțel inoxidabil, siliconat cu extensie 3.cu aripi și tubulatura 4. lungimea tubulaturii — 315 mm ± 15 mm fabricat din PVC, transparent, moale, flexibil, prevazut cu conector luer-lock si capac de închidere 5.steril 6.cod în culorile intemaționale conform mărimii	Bucată	19675	12395,25
29	Microperfuzoare sterile (fluturas) cu ac G 21	1.mărime: 21G 2.ac din oțel inoxidabil, siliconat cu extensie 3.cu aripi și tubulatura 4. lungimea tubulaturii — 315 mm ± 15 mm fabricat din PVC, transparent, moale, flexibil, prevazut cu conector luer-lock si capac de închidere 5.steril 6.cod în culorile intemaționale conform mărimii	Bucată	59565	37525,95
30	Microperfuzoare sterile (fluturas) cu ac G 22	1.mărime: 22G 2.ac din oțel inoxidabil, siliconat cu extensie 3.cu aripi și tubulatura 4. lungimea tubulaturii — 315 mm ± 15 mm fabricat din PVC, transparent, moale, flexibil, prevazut cu conector luer-lock si capac de închidere 5.steril 6.cod în culorile intemaționale conform mărimii	Bucată	73255	46150,65
31	Microperfuzoare sterile (fluturas) cu ac G23	1.mărime: 23G 2.ac din oțel inoxidabil, siliconat cu extensie 3.cu aripi și tubulatura 4. lungimea tubulaturii — 315 mm ± 15 mm fabricat din PVC, transparent, moale, flexibil, prevazut cu conector luer-lock si capac de închidere 5.steril 6.cod în culorile intemaționale conform mărimii	Bucată	108240	68191,20
32	Microperfuzoare sterile (fluturas) cu ac G24	1.mărime: 24G 2.ac din oțel inoxidabil, siliconat cu extensie 3.cu aripi și tubulatura 4. lungimea tubulaturii — 315 mm ± 15 mm fabricat din PVC, transparent, moale, flexibil, prevazut cu conector luer-lock si capac de închidere 5.steril 6.cod în culorile intemaționale conform mărimii	Bucată	25300	15939,00
33	Microperfuzoare sterile (fluturas) cu ac G25	1.mărime: 25G 2.ac din oțel inoxidabil, siliconat cu extensie 3.cu aripi și tubulatura 4. lungimea tubulaturii — 315 mm ± 15 mm fabricat din PVC, transparent, moale, flexibil, prevazut cu conector luer-lock si capac de închidere 5.steril 6.cod în culorile intemaționale conform mărimii	Bucată	26010	16386,30
34	Microperfuzoare sterile (fluturas) cu ac G27	1.mărime: 27G 2.ac din oțel inoxidabil, siliconat cu extensie 3.cu aripi și tubulatura 4. lungimea tubulaturii — 315 mm ± 15 mm fabricat din PVC, transparent, moale, flexibil, prevazut cu conector luer-lock si capac de închidere 5.steril 6.cod în culorile intemaționale conform mărimii	Bucată	4820	3036,60
35	Mușama medicală în rulou	Mușama medicală, tip-A în rulou, lățime 85cm±5cm, rulou nu mai mic de 10 metri, fabricată din cauciuc pe bază de țesătură din bumbac, densit max - 650 g / m <sup>2</sup> , Rezistența la rupere - 3,8-6,0 kN /m elastice, non-lipicioase, impermeabile, rezistente la dezinfectarea repetată a unei soluții de 1% cloramină, la sterilizarea la abur cu curățare pre-sterilizare, netedă fără cute,	Bucată	9199	285169,00
36	Ochelari de protectie	Vizualizare panoramică; Lentile tratate p/u a nu se aburi și oferă prin forma panoramică un câmp vizual mare	Bucată	750	17130,00
37	Pansament adeziv hipoalergen pentru ochi	Pansament adeziv hipoalergen pentru ochi. Mărimea 10 (±5)cm x 7 (±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	Bucată	22360	24148,80

		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.			
38	Pansament p/u cateter pereferic si subclavia 10 x 10 cm	Bandă pentru fixarea cateterelor central si pereferic, 10x 10 cm (+- 2 cm), adezivă hipoalergenică neșesută pentru pielea sensibilă. Soft, respirabil și extensibil.	Bucată	7480	14960,00
39	Pansament p/u cateter periferic 5 x 6 cm	Bandă pentru fixarea cateterelor central si pereferic, 5 x 6 cm (+- 2 cm), adezivă hipoalergenică neșesută pentru pielea sensibilă, cu tampon neaderent. Soft, respirabil și extensibil.	Bucată	16450	16450,00
40	Pansament p/u cateter subclavia	Pentru fixarea catetilor central, 8x10 cm (+-1cm), si 6 x 7 cm (+-1cm), steril, hipoalergenic, respirabil, pe bază de poliuretan, transparent, adezivă, piele prietenos poliacrilat, bariera sterilă de la lichide,bacterii si virusi.	Bucată	7792	17999,52
41	Pansament steril	Pansament steril, hipoalergenic, adeziv, dimensiunile:30x10cm (+-3cm)	Bucată	19890	62653,50
42	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	42400	51516,00
43	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	25090	18064,80
44	Pansament absorbant oftalmice	Pansamente absorbante nonadezive, sterile, oftalmice, 3 straturi. 5,8x8,3 (+-0,3 cm)	Bucată	1460	2135,25
45	Pansament adeziv 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	33840	77155,20
46	Pansament adeziv 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	53795	242077,50
47	Papilotom arcuat	Lungimea - 200cm (+-10 cm), triluminal,port de irigare/contrastare, port pentru ghid, compatibil cu ghid 0,035, fir de taiere monofilament, partial izolat, unica folosinta	Bucată	40	58000,00

48	Papilotom punțional	Ac lungimea -5mm , Lungimea - 200cm (+-10 cm), triluminal,	Bucată	30	43500,00
49	Pensă pentru extragerea calculilor pentru nefroscop, 10CH/FR, 38cm, Nitinol	Pensă pentru extragerea calculilor pentru nefroscop, 10CH/FR, 38cm, Nitinol	Bucată	52	464360,00
50	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	240	67198,00
51	Perie-burete pentru spalarea mainilor cu antiseptic	Perie-burete pentru spalarea mainilor cu antisepticul clorhexidrină	Bucată	73910	585120,83
52	Perii pentru prelucrarea mâinilor preoperator	Îmbibate cu betadina, Lățimea 5-6cm; Lungimea 8-9(cm) Îmbibate cu detergent; Pe o parte – permanente pe altă parte - perie	Bucată	36930	273282,00
53	Periuța citologică Cervex Brush	Periuța citologică Cervex Brush , plastic și partea superioară cu periuta din silicon p-u citologie, cu vârful moale (tip bradut) pentru a fi mai ușor de suportat de către pacient. Sterilizat cu oxid de etilenă. Ambalate individual. În cutii de până la 200 bucăți.	Bucată	166170	441273,67
54	Periuța citologică sterile	Periuța pentru prelevarea citologiei cervicale Cap tip Perie: lungimea 20 mm (+/- 0,5 mm), fir de nailon + fir inoxidabil ; Mâner diametru 3 mm, lungimea 175 mm (+/- 10mm), din polipropilena, lungimea totală a dispozitivului 195 mm (+/- 10 mm), sterilizate cu oxid de etilenă, ambalate individual. În cutii de până la 200 bucăți.	Bucată	51400	85049,87
55	Piesa bucala p-u spirograf d= 30 mm	Piesa bucala p-u spirograf d= 30 mm, getabil, ambalat separat	Bucată	6200	9300,00
56	Piesa Y-conector rotativ cu capac de aspirație	Piesa Y-conector rotativ cu capac de aspirație siliconat, pentru bronhoscop adult utilizată pentru conectarea la circuitul respirației mecanice și tub de intubare	Bucată	950	13689,50
57	Pipa orofaringiană tip Guedel 100 mm	CANULE DE INTUBARE TIP GUEDEL (PIPE GUEDEL) 100 mm	Bucată	1941	6079,21
58	Pipa Tip Guedel, cu canal	Orafaringian, tip Guedel, cu canal intern de aspirație și ventilare. Marimi 50-100mm	Bucată	129	2979,90
59	Pipa tip Robertazzi	Nazofaringian, tip Robertazzi	Bucată	62	3208,50

60	Pipa orofaringiană tip Guedel 110 mm	CANULE DE INTUBARE TIP GUEDEL (PIPE GUEDEL) 110 mm	Bucată	2010	7477,20
61	Pipa orofaringiană tip Guedel 90 mm	CANULE DE INTUBARE TIP GUEDEL (PIPE GUEDEL) 90 mm	Bucată	1526	5676,72
62	Plasă (implant) pentru hernioplastie 15x15 cm	1. mărime: 15 x 15 cm 2.steril 3. material: polipropilenă, tricotat, monofilament 4. diametrul firului 0,15, porozitate 1,3x1,0 mm 5. elasticitate bidirecțională 6.termen de valabilitate 3 ani 7.ambalaj dublu 8.transparent, Plasa să poată fi tăiată în funcție de mărimea și forma necesară, fără a se destrăma	Bucată	790	46083,33
63	Plasă (implant) pentru hernioplastie 8x15 cm	1. mărime: 15 x 8 cm 2.steril 3. material: polipropilenă, tricotat, monofilament 4. diametrul firului 0,15. porozitate 1,3x1,0 mm 5. elasticitate bidirecțională 6.termen de valabilitate 5 ani 7.ambalaj dublu 8.transparent, Plasa să poată fi tăiată în funcție de mărimea și forma necesară, fără a se destrăma	Bucată	1278	52185,00
64	Plasă (implant) pentru hernioplastie 30x30 cm	1.Mărime: 30x30cm 2.Steril 3.Polipropilenă, diametru firului 0,15 material tricotat, 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	862	89791,67
65	Plasă (implant) pentru hernioplastie 10x20 cm pentru hernioplastii	Plasa (proteza sintetica)20x10cm de polipropilen pentru hernioplastii, monofilament Ø 0,15 mm, porozitate 1,3x1,0 mm, grosime 0,59 mm, Plasa să poată fi tăiată în funcție de mărimea și forma necesară, fără a se destrăma	Bucată	133	9697,92
66	Plasă (implant) pentru hernioplastie 15x30 cm pentru hernioplastii	Plasa (proteza sintetica)30x15cm de polipropilen pentru hernioplastii, monofilament Ø 0,15 mm, porozitate 1,3x1,0 mm, grosime 0,59 mm , Plasa să poată fi tăiată în funcție de mărimea și forma necesară, fără a se destrăma	Bucată	143	15479,75
67	Ploșcă urinară, din inox, pentru femei	Ploșca din inox, masuri minime 355x290x50 mm, cu mâner și capac	Bucată	131	47160,00
68	Ploșcă urinară pentru femei	Ploșcă pentru femei Capacitate: 2 litri, material - masă plastică; cu mâner și capac	Bucată	4252	212600,00
69	Pompa elastometrică 275 ml	Teaca externă din plastic ABS pentru a permite controlul vizual al medicamentelor administrate. Scala gradată pentru a verifica volumul administrat. - Rezervor din silicon gradat, transparent, biocompatibil, fără latex. Piston mobil pentru a asigura o forță constantă de propulsie în interiorul elastomerului:Tub de conectare anti-torsiune cu valva de umplere anti-reflux bi-direcțională: Filtru de 1,2 microni (5 microni la cerere) pentru particule, anti-bacteriale și "aerul ventilat";Regulator de debit	Bucată	555	122294,25



		cu lumen larg pentru a reduce riscul de ocluzie a particulelor si cristalelor; Clema detasabila din PVC; Volum maximal: 275 ml; Durata de utilizare: 5 zile + 17 h, pentru chimioterapie.			
70	Pompa pentru administrarea medicamentului (CBI Pump)	Volum 100 ml. Viteza 2-6 ml/ora Administrarea in bolus-0,5/1 ml. Timpul de blocare 10/15 min. Pentru analgezia multimodală.	Bucată	113	16950,00
71	Pompa pentru administrarea medicamentului (MultiRates CBI PCA CP Pump)	Volum 275 ml. Viteza 2-8 ml/ora. Administrarea in bolus-0,5/1 ml. Timpul de blocare 10/15 min. Pentru analgezia multimodală.	Bucată	5	800,00
72	Prelungitor pentru sisteme infuzie	1.steril 2.lungime: 150 cm 3.material: PVC, transparent 4.de unică folosință 5.ambalaj individual 6.Conector: Luer-Lock 7.teremen de valabilitate - 3 ani de la livrare	Bucată	85975	208231,45
73	Prelungitor pentru sisteme infuzie (presiune înaltă), opace	1.Steril, apirogen, ne-toxic 2.Lungimea 150cm 3.Material: PVC, opac, presiune - 4-7 bari 4.Unică folosință 5.Ambalaj individual 6.Conectare Luer-Lock 7.Tip "male-female" 8.Termen de valabilitate - 3 ani de la livrare	Bucată	21910	56966,00
74	Prelungitor pentru sisteme infuzie (presiune înaltă), transparente	1.Steril, apirogen, ne-toxic 2.Lungimea 150cm 3.Material: PVC, transparent, presiune - 4-7 bari 4.Unică folosință 5.Ambalaj individual 6.Conectare Luer-Lock 7.Termen de valabilitate - 3 ani de la livrare. 8.Tip "male-female"	Bucată	99770	249425,00
75	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	8135	142362,50
76	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	23595	326554,80
77	Prezervative, pentru USG	Prezervative, p/u USG lungimea prezervativului 210 mm, latex, non-alergic, ambalaj individual cu indicarea termenului de valabilitate.	Bucată	77600	159080,00
78	Protecție pentru linie de monitorizare CO2	Protectie p/u linie de monitorizare CO2 cu filtru compatibil cu capnometru Draeger Fabius	Bucată	1264	117172,80

79	Protector/retractor plagă tip Alexis, 5-9 cm	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	71	35687,56
80	Protector/retractor plagă tip Alexis, 2,5-6 cm	"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	21	16298,28
81	Pungi pentru gheata	Containerul pentru transferul componentului sanguin:	Bucată	728	21039,20
82	Pungi pentru colectarea urinei 2 litri	1.Volum: 2 litri 2.steril 3.Cu valvă de evacuare 4.material: PVC, transparent 5. gradate (g) 6.Cu tub conector (posibilitatea de a fi conectat la sonda urinară) 7.Ambalaj individual	Bucată	208402	757523,90
83	Rampă de robinete cu 5 canale pentru infuzii multiple	Rampă de robinete cu 5 canale pentru infuzii multiple, Cu mecanism de închidere/deschidere (comutator) „Floswitch” a fluxului pentru fiecare robinet în parte, codate prin culori, stickere color pentru falcoanele de infuzie. Prelungitor integrat cu lungimea 150-180 cm. Materiale: policarbonat, polietilen, polipropilen-corpul,polivinilhlorid. Non latex. Metoda de sterilizare etilen oxid. Volum umplere $\geq 3$ ml.	Bucată	4505	585650,00
84	Recipient plastic pentru deșeuri infecțioase, 15 litri	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 (devierea admisibilă doar în creștere până la 20 % ); - 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	689	172250,00
85	Recipient plastic pentru deșeuri infecțioase, 25-30l	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 (devierea admisibilă doar în creștere până la 20 % ); - 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	2352	882000,00
86	Recipient plastic pentru deșeuri infecțioase, 50l	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 (devierea admisibilă doar în creștere până la 20 % ); - Capacul trebuie să permită deschiderea și închiderea temporară cu ușurință și să împedice scurgerea conținutului când este închis; - Dotat cu pedală;	Bucată	165	75900,00

		- Culoare: galben Marcaj pictograma”Pericol Biologic”;			
87	Recipient plastic pentru deșeuri tăietor-înțepătoare, 0,75 litri	Recipient din material plastic rigid (polipropilenă) cu posibilitate de închidere temporară și definitivă, impermeabil, rezistent la acțiuni mecanice. Capacitate 0,75 litri (devierea admisibilă doar în creștere până la 20 % ) ; H: 13-15 cm - Capacul recipientelor să prezinte orificii speciale pentru detașarea acelor de seringă, a lamelor de bisturiu și a altor deșeuri tăietor- înțepătoare de dimensiuni mai mari; - Dotat cu mâner; - Culoare galbenă; - Marcaj pictograma”Pericol Biologic”; - Calitatea conform standardelor ISO 9001, ISO 13485.	Bucată	30368	253066,67
88	Recipient plastic pentru deșeuri tăietor-înțepătoare, 1,5 litri	Recipient din material plastic rigid (polipropilenă) cu posibilitate de închidere temporară și definitivă, impermeabil, rezistent la acțiuni mecanice. Capacitate 1,5 litri (devierea admisibilă doar în creștere până la 20 % ) ; H: 14-16 cm - Capacul recipientelor să prezinte orificii speciale pentru detașarea acelor de seringă, a lamelor de bisturiu și a altor deșeuri tăietor- înțepătoare de dimensiuni mai mari; - Dotat cu mâner; - Culoare galbenă; - Marcaj pictograma”Pericol Biologic”; - Calitatea conform standardelor ISO 9001, ISO 13485.	Bucată	14983	174801,67
89	Recipient plastic pentru deșeuri tăietor-înțepătoare, 2,5 litri	Recipient din material plastic rigid (polipropilenă) cu posibilitate de închidere temporară și definitivă, impermeabil, rezistent la acțiuni mecanice. Capacitate 2,5 litri (devierea admisibilă doar în creștere până la 20 % ) ; H:22-25 cm - Capacul recipientelor să prezinte orificii speciale pentru detașarea acelor de seringă, a lamelor de bisturiu și a altor deșeuri tăietor- înțepătoare de dimensiuni mai mari; - Dotat cu mâner; - Culoare galbenă; - Marcaj ”Pericol Biologic”; - Calitatea conform standardelor ISO 9001, ISO 13485.	Bucată	4051	101275,00
90	Recipient plastic pentru deșeuri tăietor-înțepătoare, 5,0 litri	Soluția anticoagulantă – va conține citrat de natriu, fosfat, adenină și dextroză în volum de 63ml;	Bucată	19288	482200,00
91	Robinet tridirecțional steril, cu linie de extensie	Sistemul de recoltare a probei sanguine de laborator:	Bucată	65135	488765,80
92	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	15	1651,50

93	Saci colector pentru cateter toracic	Unitatea de aspirație a plăgii, închisă. Unitatea Bellow 600/800 ml. Troacar curbat. Două drenuri libere. Cuier. Tub de conectare cu conector Y și c-clemă. Steril, gata de utilizare, cu valvă(supapă). MĂRIMEA : FG16,18,20	Bucată	2685	161100,00
94	Saci pentru deșeuri medicale pentru autoclavare - 100 litri	1.Volumul - 100 litri (±10) 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	8780	109757,32
95	Saci pentru deșeuri medicale pentru autoclavare - 50 - 80 litri	Tubulatura de prelevare a sîngelui de donator cu 10 segmente aliatonii și cod numeric de identificare a acestora ;	Bucată	562545	4866389,28
96	Saci pentru deșeuri medicale pentru autoclavare - 120 litri	Tubulaturile de transfer a componentelor sanguine asigurat cu lungimea tubulaturii de transfer nu mai mică de 40 cm, prezența codului numeric de identificare a acestora și asigurat cu clamă.	Bucată	113950	1093207,81
97	Sârma "GIGLI" nesterilă	Forma de ambalare: fiecare unitate ambalată separat, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, inclusiv identificare prin cod bare, termenii de valabilitate, condiții de păstrare) și prezența notificărilor „DE UZ UNIC”, „STERIL”. Datele de identitate expuse pe ambalaj vor coincide în mod obligator cu cele de pe eticheta containerului.	Bucată	2036	86530,00
98	Scutece-adulți L	Mărimea L, >75 kg, diametru taliei 100-150cm (abatere admisibilă +-10cm.), unică folosință , conservarea mirosului , sistem ce previne scurgerea la spate , bandă elastică la talie , fixatoare adezive , capacitate bună de absorbție , senzație de uscat la piele, indicator de umplere a scutecului , să permită circulația aerului	Bucată	286725	1597058,25
99	Scutece-adulți M	Mărimea M diametru taliei 80-115cm (abatere admisibilă +-10cm.), unică folosință , conservarea mirosului , sistem ce previne scurgerea la spate , bandă elastică la talie , fixatoare adezive , capacitate bună de absorbție , senzație de uscat la piele, indicator de umplere a scutecului , să permită circulația aerului	Bucată	120180	579267,60
100	Scutece-adulți S	Mărimea S diametru taliei 50-80cm (abatere admisibilă +-10cm.) , unică folosință , conservarea mirosului , sistem ce previne scurgerea la spate , bandă elastică la talie , fixatoare adezive , capacitate bună de absorbție , senzație de uscat la piele, indicator de umplere a scutecului , să permită circulația aerului	Bucată	15820	70319,90
101	Scutece-adulți XL	Mărimea XL, > 95kg, diametru talie 130cm-170cm (abatere admisibilă +-10cm.), unică folosință , conservarea mirosului , sistem ce previne scurgerea la spate , bandă elastică la talie , fixatoare adezive , capacitate bună de absorbție , senzație de uscat la piele, indicator de umplere a scutecului , să permită circulația aerului	Bucată	80700	559520,00

102	Scutece-copii 2-5kg	Scutece pentru copii, N1/2-5kg cu benzi flexibile lateral, unică folosință, conservarea mirosului, capacitate bună de absorbție, senzație de uscat la piele, indicator de umplere a scutecului, să permită circulația aerului prevenind iritațiile pielii.	Bucată	22000	40333,33
103	Scutece-copii 4-9kg	Scutece pentru copii, N3/4-9kg, cu benzi flexibile laterale unică folosință, conservarea mirosului, capacitate bună de absorbție, senzație de uscat la piele, indicator de umplere a scutecului, să permită circulația aerului prevenind iritațiile pielii.	Bucată	16560	38640,00
104	Scutece-copii 7-14kg	Scutece pentru copii, N4/7-14kg, cu benzi flexibile laterale unică folosință, conservarea mirosului, capacitate bună de absorbție, senzație de uscat la piele, indicator de umplere a scutecului, să permită circulația aerului prevenind iritațiile pielii.	Bucată	38640	77280,00
105	Seringa Jane 120-150 ml	1. tip: Jane 2.mărime: 120 - 150 ml 3. steril 4.ambalaj individual	Bucată	40858	456276,73
106	Seringa Jane 60 ml (steril)	1. tip: Jane 2.mărime: 60 ml 3.steril 4.ambalaj individual	Bucată	72457	362285,00
107	Servețele cu alcool 110 mm*200 mm	Servetele antibacteriale cu alcool 70-80% în cutie plastică, ambalaj.nr.50-200 buc, lungime 20 - 30 cm, lățime 10 - 12 cm,	Bucată	682390	250209,67
108	Servețele cu alcool 42,5 mm*42.5 mm	Salfete imbibate cu alcool 70% în stativ, parametri salfetelor 42.5x42.5±2.5mm, ambalate în cutie de plastic a câte 50-200 bucăți cu posibilitate de extragere a câte 1 Bucată.	Bucată	1341110	409485,59
109	Servețele cu alcool 65 mm*30 mm	Salfetă/Tampon steril, saturate cu 70% isopropyl alcool, pentru uz extern, 65x30±5mm, 2 straturi, ambalate în cutie plastic (a câte 50-200 buc) cu posibilitate de extragere a câte 1 Bucată.	Bucată	1315580	238470,80
110	Servețele umede pentru igienă personală	Set în ambalaj de 120 servetele umede. Să nu conțină parfumuri alergice. Să fie testate dermatologic pentru o compatibilitate optimă cu pielea.	Bucată	26453	317436,00
111	Set canule pentru irigații	Set canule irigație conector Jane, 1canulă - 18Fr (6,0 mm), 1canulă - 24 Fr (8,0 mm), steril	Bucată	2573	43741,00
112	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/m <sup>2</sup> 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/m <sup>2</sup> (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/m <sup>2</sup> ; strat impermeabil din polietilenă minim 55mcm grosime. 4)1 buc.: Sac pentru defibrilator, 30x40 cm (±5 cm), transparent, cu lipici, detașabil. 5)1 buc.: Mâncă impermeabilă – lungime 50 cm (±5 cm), compusă din 2 straturi: strat impermeabil 100% pe exterior; strat absorbant pe interior, rezistentă la rupere și împunsături; Mânca cusută cu	Bucată	450	778500,00

laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul sau mână 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 ( $\pm 5$  cm), cu film transparent pentru monitorizarea răni postoperator; superabsorbant – zona absorbantă din viscoză, minim 4x25cm (+/- 2cm), capacitate de absorbție minim 2800g/m<sup>2</sup>; 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 ( $\pm 5$  cm), din material 2 straturi: polietilenă și viscoză, cu lipici pentru ajustarea mărimii individuale.

11)2 buc.: Cearșaf cu bord adeziv - 75x75 cm ( $\pm 5$  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/m<sup>2</sup>, 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 ( $\pm 5$  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/m<sup>2</sup>. Despicătură urogenitală 20x100cm ( $\pm 5$  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/m<sup>2</sup>.

13)1 buc.: Câmp toracic integrat – dimensiuni 200/300x330cm ( $\pm 5$  cm), aria de incizie cu film integrat 30x40 cm ( $\pm 3$  cm). Câmp integrat, impermeabil, din trei straturi pe toată suprafața, în zona critică 50x140cm ( $\pm 5$  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/m<sup>2</sup>, d) strat superabsorbant din viscoză minim 50g/m<sup>2</sup>. Film de incizie integrat, canale integrate pentru fixarea tuburilor, minim 4 saci din polietilenă minim 80mcm grosime integrate cu cearșaful, cu dimensiunile 30x70 cm ( $\pm 3$  cm), pictograme pentru ghidare. Rezistent la instrumente chirurgicale grele.

14)1 buc.: Cearșaf pentru masa de operație 150x240cm ( $\pm 5$  cm), zonă absorbantă pe toată suprafața;

		<p>Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50mcm grosime; b) strat absorbant cu capacitatea de absorbție minim 2g/dm<sup>2</sup>.</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/dm<sup>2</sup>; 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 neșesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m<sup>2</sup>; 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).</p> <p>18)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/m<sup>2</sup>; c) Ranforsat la mâneci, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 40 g/m<sup>2</sup>; dimensiunile ranforsării la mânecă cu lungimea 40cm (±3cm); d) Ranforsat în față, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 33g/m<sup>2</sup>; 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%.</p> <p>19)2 buc.: Ștergere 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>			
113	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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>2)8 buc.: Ștergere 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/m<sup>2</sup>; 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</p>	Bucată	250	499500,00

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 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)).

7)1 buc.: Pansament absorbant adeziv, dimensiuni 10x35 cm ( $\pm 5$  cm), cu film transparent pentru monitorizarea răni postoperator; superabsorbant – zona absorbantă din viscoză, minim 4x25cm (+/- 2cm), capacitate de absorbție minim 2800g/m<sup>2</sup>; 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 ( $\pm 5$  cm), din material 2 straturi: polietilenă și viscoză, cu lipici pentru ajustarea mărimii individuale.

11)2 buc.: Cearșaf cu bord adeziv - 75x75 cm ( $\pm 5$  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/m<sup>2</sup>, 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 ( $\pm 5$  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/m<sup>2</sup>, 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( $\pm 10$  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/m<sup>2</sup> cu capacitatea de absorbție minim 2g/dm<sup>2</sup>.

14)1 buc.: Câmp toracic – dimensiuni 200/300x350cm( $\pm 5$  cm), 3 arii de incizie cu film integrat: 30x40 cm ( $\pm 5$  cm) și două arii 15x110 cm ( $\pm 5$  cm). Cearșaf compus din trei straturi pe toată suprafața, zona critică toracală 50x100cm( $\pm 5$  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/m<sup>2</sup>. Capacitatea de absorbție în zona critică torace minim 3g/dm<sup>2</sup>; zona critică picioare – 3,5g/dm<sup>2</sup>. Film de incizie integrat, canale integrate pentru fixarea tuburilor, minim 4 saci din polietilenă minim 80mcm grosime integrate cu cearșaful, cu dimensiunile 30x70 cm( $\pm 3$  cm), pictograme pentru ghidare. Rezistent la instrumente chirurgicale grele.



		<p>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/dm<sup>2</sup>.</p> <p>16)2 buc.: Huse pentru lichid - 40x35 cm (±5 cm), transparente, din polietilenă, cu lipici, detașabile.</p> <p>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/dm<sup>2</sup>; cu lipici pe toată suprafața, pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației.</p> <p>18)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/m<sup>2</sup>; 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).</p> <p>19)2 buc.: Halat chirurgical XXL ranforsat - a) Din material nețesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m<sup>2</sup>; c) Ranforsat la mâneci, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 40 g/m<sup>2</sup>; dimensiunile ranforsării la mânecă cu lungimea 40cm (±3cm); d) Ranforsat în față, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 33g/m<sup>2</sup>; 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%.</p> <p>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.</p> <p>21)2 buc.: husă mâner lampă chirurgicală.</p> <p>22)1 buc.: contor 20 ace, cu strat din spumă și magnet.</p>			
114	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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>2)4 buc.: Ștergere 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/m<sup>2</sup>; 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.: Mânecă impermeabilă – lungime 50 cm (±5 cm), compusă din 2 straturi: strat impermeabil</p>	Bucată	100	150000,00

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;

6)4 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (câte o pereche: N7; N7,5; N8, N8,5) - din cauciuc deproteizat, 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)).

7)1 buc.: Pansament absorbant adeziv, dimensiuni 10x35 cm ( $\pm 5$  cm), cu film transparent pentru monitorizarea răni postoperator; superabsorbant – zona absorbantă din viscoză, minim 4x25cm (+/- 2cm), capacitate de absorbție minim 2800g/m<sup>2</sup>; exterior impermeabil la lichide, viruși și bacterii, maleabil.

8)1 buc.: Pernuță pentru curățarea forcepsului de coagulare, dimensiuni minime 5x5cm, abraziv gentil;

9)1 pereche: Bahile pereche, impermeabile, dimensiuni 35x30 cm ( $\pm 5$  cm), din material 2 straturi: polietilenă și viscoză, cu lipici pentru ajustarea mărimii individuale.

10)2 buc.: Cearșaf cu bord adeziv - 75x75 cm ( $\pm 5$  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/m<sup>2</sup>, cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide.

11)1 buc.: Cearșaf cu absorbant perineal – dimensiuni 200x260 cm ( $\pm 5$  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/m<sup>2</sup>. Despicătură urogenitală 20x100cm ( $\pm 5$  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 camp, absorbantul compus din 2-straturi: a) polietilenă minim 50mcm grosime, b) polipropilenă minim 10g/m<sup>2</sup>.

12)1 buc.: Cearșaf toracic – dimensiuni 200x300 ( $\pm 5$  cm), aria de incizie 10x15cm( $\pm 3$  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 in zona critica 50x80cm( $\pm 5$  cm) din viscoză minim 50g/m<sup>2</sup>; capacitatea de absorbție minim 3,5g/m<sup>2</sup>.

14. 1 buc.:Film de incizie transparent, dimensiuni 40x40 ( $\pm 5$  cm), adeziv pe toată suprafața, din film de poliuretan de minim 25mcm.

13)1 buc.: Cearșaf pentru masa de operație 150x240cm( $\pm 5$  cm), zonă absorbantă pe toată suprafața. Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50mcm grosime;

		<p>b) strat absorbant cu capacitatea de absorbție minim 2g/dm<sup>2</sup>.</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/dm<sup>2</sup>; 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 neșesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m<sup>2</sup>; 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).</p> <p>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/m<sup>2</sup>; c) Ranforsat la mâneci, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 40 g/m<sup>2</sup>; dimensiunile ranforsării la mânecă cu lungimea 40cm (±3cm); d) Ranforsat în față, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 33g/m<sup>2</sup>; 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%.</p> <p>18)2 buc.:Ștergere pentru mâini - 20x25cm (±5 cm), din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS.</p> <p>19)2 buc.: husă mâner lampă chirurgicală.</p> <p>20)1 buc contor 20 ace, cu strat din spumă și magnet.</p>			
115	Set cateter venos central cu 4 lumene	Cateter venos central cu 4 lumene, 14/16/18/18G, 8 Fr x 20 cm (+- 1 cm), steril cu marcaj CE, piesa de ghidare și fixare, bisturiu, fixator cateter, capac heparinat, clema laterala, stopper, ac. Nu conține latex și nu conține DEHP	Bucată	360	167091,84
116	Set cateter venos central TRIO/ triplu lumen	Cateter venos central TRIO/ cu 3 lumene, 16/18/18G, 7 Fr x 16 cm (+-1cm), steril cu marcaj CE, piesa de ghidare și fixare, bisturiu, fixator cateter, capac heparinat, clema laterala, stopper, ac. Nu conține latex și nu conține DEHP	Bucată	393	98250,00
117	Set cateterizarea spatului spinal	Ac G19 cu bizou transparent, aripi emovabile, L-90 mm; catater G 22, material PUR, linie Xray opaca, L- 90 cm, diametrul intern 0,3 mm, diametrul extern 0,7 mm, cu ghid pentru cateter.	Bucată	27	3584,25
118	Set chirurgical mare p/u operații cu risc sporit de lichide, 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.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.	Bucată	3557	1173810,00

		<p>3.Servețele absorbante sterile din celuloza 20x25cm – 4 buc.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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;</p> <p>9.Marcaj CE,certificat EN13795;</p>			
119	Set chirurgical pentru intervenții laborioase (de durată lungă), steril	<p>"Camp pentru masa de instrumente cu Zona reinforșată din SMS 150x190cm (+/-10cm) - 1 buc Camp pentru Masa Mayo cu reinforșare SMS 80x140 cm(+/-10 cm) - 1 buc Servetel pentru absorbție- sa nu lase scame- 30x35 cm (+/- 10 cm) - 2 buc Camp in forma de U. 200x310 cm (+/-10cm) - 1 buc • Zona de incizie-10x110 cm (+/-5 cm); • Banda de pozitionare - pe toata suprafata zonei de incizie, impregnate in tesatura, latimea de &gt;5cm; • Zona absorbanta - pe toata suprafata de incizie; rezistenta la penetrare lichide de min. 150 cm de H20/cm2 • Fixatoare pentru tuburi - 4 buc. din SMS; • Material SMS pe toata suprafata campului, cu rezistenta lichide &gt; 50 cm H20/cm2 Camp parte superioara. 150x270 cm (+/- 10 cm) - 1 buc • Banda de pozitionare- pe toata suprafata zonei de incizie, impregnate in tesatura, latimea de &gt; 5 cm; • Zona absorbanta- pe toata suprafata de incizie; rezistenta la penetrare lichide de 150 cm de H20/cm2 • Material SMS pe toata suprafata campului, cu rezistenta lichide min. 150 cm H20/cm2 Camp parte laterala. 95*105 cm ( +/- 10 cm) - 2 buc • Banda de pozitionare- pe toata suprafata zonei de incizie, impregnate in tesatura, latimea de &gt;5 cm; • Zona absorbanta- pe toata suprafata de incizie; rezistenta la penetrare lichide de min 150 cm de H20/cm2 • Material SMS pe toata suprafata campului, cu rezistenta lichide min. 150 cm H20/cm2 Banda de pozitionare 10*50 ( +/-5cm) - 1 buc</p>	Bucată	2675	430027,65
120	Set tuburi gofrate pentru aparate de ventilare	Set circuit respirație (p-u aparat de respirație artificială) (sifon inspirație, sifon expirație, cu port CO2, Y-configurație cu 8 conectori, tub neted alezaj L minimă =1,50m, cu conectoare, sac) Steril	Bucată	692	65705,40
121	Set de aspirație cu mâner Yankauer	Set aspirație Yankauer : 1.Tub PVC moale, transparent, steril, cu striații longitudinale, rezistent la torsiuni diametrul intern 7-	Bucată	30180	825423,00

		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. 2. Minerul Yankauer, L-26 cm , transparent, steril, cu orificiu pentru vacuum control digital, cap distal tip tubular cu diametrul intern 4mm. 3. Un set per ambalaj steril.			
122	Set de drenare a cavităților pleurale	Un sistem închis de drenare a lichidului, cu un rezervor transparent spring bellow adecvat pentru drenaj la presiune negativă după operare, cu utilizarea simultană a unuia sau a doi catetere. Setul constă din: Aspirator cu ștecher; Conector tub cu clemă și conector "Y"; Un trocar curbat cu cateter; Cateter de scurgere redon perforat redus; Lungimea drenului 750mm-1000mm; Marimile 16, 18 FG.	Bucată	820	53935,50
123	Set de irigare/aspiratie pentru endourologie	Set dublu pentru perfuzii, pentru soluții de irigare, 3M-steril.	Bucată	1310	917000,00
124	Set de nastere steril	I. 1. cearșaf laminat 2. mărime: 100 X 75 cm 3. 1 Bucată II. 1. șervețele absorbante dense 2. mărime 80 X 70 cm (+/-5 cm) 3.4 bucăți III. 1. scutec (protector) 2. mărime :90 X 60 cm 3.1 Bucată IV. 1. șort laminat 2.1 buc V. 1. bonetă 2.1 Bucată VI. 1. mască chirurgicală 2. trei straturi cu elastic 3. 1 Bucată VII. 1. cerșaf 2. material: SMS 3. mărime: 130 X 75 cm 4.1 Bucată VIII. 1. cămă ombelicală 2. 1 Bucată IX. 1. mini rulou de vată 2. 2 buc	Bucată	14429	1094870,12
125	Set de perfuzie cu filtru	Rezistentă la perfuzii sub presiune (max 4,5 bar) diametru tub 3mm x 4,1 mm, lungime 180 cm; canulă de plastic pentru introducerea în flacon prevăzută cu două orificii; dispozitiv de aerisire manual cu filtru antibacterian de 0,2 μm și căpăcel de protecție; cameră de picurare cu două corpuri (cel superior transparent rigid cu formator de picături performant - 20 picături ≈ 1 ml; cel inferior flexibil) și cu filtru hidrofil pentru întreruperea automată a perfuziei după golirea flaconului; filtru de 15 μm în camera de picurare; dispozitiv de reglare a ritmului de picurare cu șanț în formă de V pentru posibilitatea de reglare la ritmuri mici de picurare, element de fixare / parcare a tubului de perfuzie, canal de introducere a vârfului canulei de plastic; conexiunea la cateter de tip luer-lock cu căpăcel de plastic ce prezintă o membrană hidrofoba ce asigură umplerea trusei fără aer și fără pierdere de substanță; fără LATEX, fără PVC.	Bucată	5	372,50
126	Set de tuburi endotraheale bilumen drept, nr.35	Bilumen drept nr.35. Sonda sterilă pentru intubația selectivă pe dreapta, varf ușor curbat, material atraumatic, termosensibil transparent, balanos traheal și bronșic de joasă presiune, cu set conector bronșic, dublu marcaj radioopac la nivel bronșic și traheal -Tranzitie libera între lumen simplu și dublu -Asigura trecerea eficientă a bronhoscopului -Relatie eficientă între interiorul și exteriorul secțiunii transversale -Balonas bronșic în forma de S. -Ambalare: individual, steril	Bucată	91	43963,92

127	Set de tuburi endotraheale bilumen drept, nr.37	<p>Bilumen drept nr.37. 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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Tranzitie libera intre lumen simplu si dublu</li> <li>-Asigura trecerea eficienta a bronhoscopului</li> <li>-Relatie eficienta intre interiorul si exteriorul sectiunii transversale</li> <li>-Balonas bronsic in forma de S.</li> <li>-Ambalare: individual, steril</li> </ul>	Bucată	98	47345,76
128	Set de tuburi endotraheale bilumen drept, nr.39	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Tranzitie libera intre lumen simplu si dublu</li> <li>-Asigura trecerea eficienta a bronhoscopului</li> <li>-Relatie eficienta intre interiorul si exteriorul sectiunii transversale</li> <li>-Balonas bronsic in forma de S.</li> <li>-Ambalare: individual, steril</li> </ul>	Bucată	86	41548,32
129	Set de tuburi endotraheale bilumen sting, nr.35	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Tranzitie libera intre lumen simplu si dublu</li> <li>-Asigura trecerea eficienta a bronhoscopului</li> <li>-Relatie eficienta intre interiorul si exteriorul sectiunii transversale</li> <li>-Balonas bronsic in forma de S.</li> <li>-Ambalare: individual, steril</li> </ul>	Bucată	125	60390,00
130	Set de tuburi endotraheale bilumen sting, nr.37	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Tranzitie libera intre lumen simplu si dublu</li> <li>-Asigura trecerea eficienta a bronhoscopului</li> <li>-Relatie eficienta intre interiorul si exteriorul sectiunii transversale</li> <li>-Balonas bronsic in forma de S.</li> <li>-Ambalare: individual, steril</li> </ul>	Bucată	116	56041,92

131	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	94	45413,28
132	Set de tuburi pentru ventilatoare (contururi) - reutilizabil	Pentru adulti –reutilizabile, rezistent la autoclavare, gofrat, tip “inspire-expire”, cu captatori de vapori expirati. Completare:1) Sac de rezerva 2l, 2) Conector unghiular, rotativ, biaxial. Lungime 180 cm (+-10 cm)	Bucată	18275	1043959,38
133	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 ungiular, rotatie biaxiala, Lungime 150-180 cm, Cu fir/sensor de temperatura in tubul de inspir: Steril	Bucată	150	89242,50
134	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 ungiular, rotatie biaxiala, Lungime 150-180 cm, Cu fir/sensor de temperatura in tubul de inspir: Steril	Bucată	860	385667,00
135	Set drenare activa 500 ml	Set drenare activa 500 ml, getabil, material transparent, min 3 tuburi pentru drenaj d=5,5-11 mm, l=500-700 mm, cu supapa de reținere si clama, min 5 orificii la capatul distal, dop cu o supapă de aer.	Bucată	867	46240,00
136	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	1545	502125,00
137	Set ginecologic	I. 1.Oglinda (speculă) vaginală tip Cusco 2. material: plastic, transparent 3.depărtător tip „surub” 4. steril, 5. ambalat individual - 1 buc. 6.mărimi disponibile S, M, L II. 1.mănuși de unică folosință, sterile - 2buc. III. 1.periuță echivalent cu Cervex-Brush® Combi 2. steril - 1 buc. IV. 1.cearșaf steril (de așternut) dimensiuni 40cmx60cm (+-5 cm) V 1.ambalat individual (set)	Bucată	79895	1096558,88
138	Set igiena orala, pentru pacienții intubați	Sa contina: tampon cu tub de aspiratie; tampon cu sistem de control pentru aspiratie;cateter pentru igiena orala cu sistem de aspiratie;periuta de dinti cu sistem de aspiratie; conector pentru aspiratie	Bucată	4955	319597,50
139	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	20	11480,00
140	Set ligaturare varice esofagian	1. Sistem de detasare a inelelor cu 2 fire paralele. 2. Cateter preghidat din metal siliconat, neagresiv canalului de lucru al endoscopului. 3. Conector luer-lock pentru irigare incorporate. 4. Set disponibil cu 10 inele latex sau Latex-free hipoalergene la solicitare.	Bucată	106	307400,00

141	Set ORL pentru 2 operații, jetabil	1. câmp 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	520	94177,78
142	Set ORL pentru 5 operații, jetabil	1. câmp 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 abserbanta minim 65x85 cm (+/-5cm ). Pictograma pentru ghidare.	Bucată	20	4660,00
143	Set pentru anestezie epidurala, cu filtru, ac G18	I. 1.ac tip Tuohy 2. mărime: 18 G, 8cm 3. marcat la fiecare 10 mm <b>II. 1. cateter mărime 19G-20G</b> , 2. Lungimea 90 cm-100cm 3. radiopac III. Adaptor Tuohy Borst (TBA) sau Conector (cum ar fi NRFit) pentru fixarea cateterului IV.Filtru hidrofilic antibacterial - 0.2 μm V. 1.seringă de plastic LOR (Loos of Resistance)- 10-20 ml- sterilă, Latex Free	Bucată	2887	240342,75
144	Set pentru catetirizarea vaselor centrale monolumen, metoda Seldinger, 4Fr/18-20G	Cateter din poliuretan Rg-contrastabil, 4F/18-20G, diametru 1.4mm, lungimea 20cm. Ac 20G, lungimea 50mm, Conductor metalic tip "J" rezistent la indoire, 0,63-0,68mm*50-70cm	Bucată	732	132925,71
145	Set pentru catetirizarea vaselor centrale monolumen, metoda Seldinger 5F/16G, 18G, 20G	Cateter din poliuretan Rg-contrastabil, 5F/16-20G, diametru 1.7mm, lungimea 20cm.Ac, lungimea 70mm. Conductor metalic tip "J" rezistent la indoire, 0,89mm*50-60cm	Bucată	2699	503696,38
146	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal 16-18G	Componenta: 1. Ac de punctiune - 16-18G. Ambou ergonomic, pentru mănuierea ușoară, cu semn, ce indică poziția bizoului; 2. Ghidul metalic J (0,89-0,96 mm x 50-60 cm) „kink proof”, cu flexibilitate crescuta: -Cu cap flexibil în forma de J, plasat într-un dispozitiv ergonomic de ghidare ce permite introducerea cu o singură mână a ghidului fără risc de contaminare sau îndoire; - Marcaje din 10 in 10 cm pe ghid; 3. Cateter 7-8,5F echivalent la 12-16G ( lungime- 15-25 cm), -Fabricat din PUR (poliuretan); -Vârful cateterului atraumatic (soft type); -Radioopac, detectabil la raze X;	Bucată	1820	433032,60



		<p>-Are marcaje pe lungimea cateterului din cm în cm pentru o poziționare precisă;</p> <p>-Are marcaje dimensiunilor în Gauge (G) pe cateter; - fără risc de îndoire la manipulări, duritatea cateterului să asigure o administrare corectă a medicamentului fără traumarea țesutului;</p> <p>4. Aripioare moi de fixare cateterului, mobile și detașabile, pentru o fixare corectă a cateterului pe suprafața pielii;</p> <p>5. Dilatator - cu 1-2F mai mare decât cateterul;</p> <p>6. Căpăcel cu valvă de siguranță care protejează de embolie gazoasă sau hemoragie în caz de deconectare accidentală a perfuziei. 7. Seringa de 5 ml-10ml din 3 piese, latex free;</p> <p>8. Cablu de conectare pentru poziționarea simultană cu ajutorul ECG (integrat în set) - steril; 9. Toate accesoriile setului sterile, de unică folosință, incluse în set.</p>			
147	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal 13G	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal (7Fr), L=20-30 cm, Material: a.Poliuretan, b. Rentghencontrast, c.Cu marcaj al lungimii cateterului, d.Cu conductor metalic tip "J", e.Cu valva de siguranță care protejează de embolie gazoasă sau hemoragie în caz de deconectare accidentală a perfuziei. Obligatoriu diametrul unui lumen trebuie să fie nu mai mic de 13G	Bucată	330	68112,00
148	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal 11G	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal (9Fr), L=20-30 cm, Material: a.Poliuretan, b. Rentghencontrast, c.Cu marcaj al lungimii cateterului, d.Cu conductor metalic tip "J", e.Cu valva de siguranță care protejează de embolie gazoasă sau hemoragie în caz de deconectare accidentală a perfuziei. Obligatoriu diametrul unui lumen trebuie să fie nu mai mic de 11G	Bucată	155	45167,00
149	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal 12G	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal (8Fr), L=20-30 cm, Material: a.Poliuretan, b. Rentghencontrast, c.Cu marcaj al lungimii cateterului, d.Cu valva de siguranță care protejează de embolie gazoasă sau hemoragie în caz de deconectare accidentală a perfuziei. Obligatoriu diametrul unui lumen trebuie să fie nu mai mic de 12G	Bucată	855	173137,50
150	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal 14G, Y-type	Set cateter Y-type biluminal G14, G16 -componenta setului - cateter din poliuretan Rg contrastabil, ac, conductor metalic tip "J" rezistent la îndoire, Flux >100ml/min pentru ambele lumene. Obligatoriu diametrul unui lumen trebuie să fie nu mai mic de 14G	Bucată	1570	291466,58
151	Set pentru cateterizarea vaselor centrale monolumen 16-18G	<p>Componenta:</p> <p>1. Ac de puncționare - 16-18G. Ambou ergonomic, pentru mână ușoară, cu semn, ce indică poziția bizoului;</p> <p>2. Ghidul metalic J (0,89-0,96 mm x 50-60 cm) „kink proof”, cu flexibilitate crescută:</p> <p>-Cu cap flexibil în forma de J, plasat într-un dispozitiv ergonomic de ghidare ce permite introducerea cu o singură mână a ghidului fără risc de contaminare sau îndoire;</p> <p>- Marcaje din 10 în 10 cm pe ghid;</p> <p>3. Cateter 7-8,5F echivalent la 14-16G (lungime- 20-30 cm),</p> <p>-Fabricat din PUR (poliuretan);</p> <p>-Vârful cateterului atraumatic (soft type);</p> <p>-Radioopac, detectabil la raze X;</p> <p>-Are marcaje pe lungimea cateterului din cm în cm pentru o poziționare precisă;</p> <p>-Are marcaje dimensiunilor în Gauge (G) pe cateter; - fără risc de îndoire la manipulări, duritatea</p>	Bucată	996	188375,69

		<p>cateterului să asigure o administrare corectă a medicamentului fără traumarea țesutului;</p> <p>4. Aripioare moi de fixare cateterului, mobile și detașabile, pentru o fixare corectă a cateterului pe suprafața pielii;</p> <p>5. Dilatator - cu 1-2F mai mare decât cateterul;</p> <p>6. Căpăcel cu valvă de siguranță care protejează de embolie gazoasă sau hemoragie în caz de deconectare accidentală a perfuziei.</p> <p>7. Seringa de 5 ml-10ml din 3 piese, latex free;</p> <p>8. Cablu de conectare pentru poziționarea simultană cu ajutorul ECG (integrat în set) - steril;</p> <p>9. Toate accesoriile setului sterile, de unică folosință, incluse în set.</p>			
152	Set pentru cateterizarea vaselor centrale monolumen 16-18G l=30cm	Set pentru cateterizarea venei subclave, l=30cm, ac 14-18G 8cm, monolumen, din poliuretan, rentghencontrast cu lungimea cateterului 30 cm., cu conductor metallic tip J rezistent la îndoire și fixator de securitate, ac cu valva 16-18G, lungimea acului 7-9cm. Seringa, cablu pentru ECG control al poziției cateterului în vasul magistral, cu marcaj al lungimii cateterului. Diametrul cateterului 6F (2,1 mm).	Bucată	758	188363,00
153	Set pentru cateterizarea vaselor centrale monolumen G14-G16	Set cateter G14-G-16 componenta setului - cateter din poliuretan Rg contrastabil, ac, conductor metallic tip "J" rezistent la îndoire, Flux 60-100ml/min	Bucată	1915	263121,00
154	Set pentru cateterizarea vaselor centrale quadrolumenal 16-18G l=30cm	Set pentru cateterizarea venei subclave, l=30cm, ac 16-18G 8cm, quadrolumenal, din poliuretan (densitatea nu mai puțin de 1) rentghencontrast cu lungimea cateterului 30 cm., cu conductor metallic tip J rezistent la îndoire și fixator de securitate, ac cu valva 16G/16G/18G/18G, ceea ce va preveni contactul cu sângele și tromboembolia) lungimea acului 7-9cm. Seringa, cablu pentru ECG control (compatibil cu adaptorul existent în secție) al poziției cateterului în vasul magistral, cu marcaj al lungimii cateterului. Conductorul la flexie să nu formeze unghuri. (e de dorit să fie din material nitinol). Diametrul cateterului 8F (2,8 mm).	Bucată	640	268704,00
155	Set pentru cateterizarea vaselor centrale trilumenal (pediatrice), l=13 cm	<p>Componenta:</p> <p>1. Ac de puncționare - 0,8mm x 38mm-50mm. Ambou ergonomic, pentru mână ușoară, cu semn, ce indică poziția bizoului;</p> <p>2. Ghidul metallic J (0,46-0,56 mm x 50 cm) „kink proof”, cu flexibilitate crescută: -Cu cap flexibil în forma de J, plasat într-un dispozitiv ergonomic de ghidare ce permite introducerea cu o singură mână a ghidului fără risc de contaminare sau îndoire; - Marcaje din 10 în 10 cm pe ghid;</p> <p>3. Cateter 5F (lungime 13-15 cm), - Fabricat din PUR (poliuretan); - Vârful cateterului atraumatic (soft type); - Radioopac, detectabil la raze X; - Are marcaje pe lungimea cateterului din cm în cm pentru o poziționare precisă; - Are marcaje dimensiunilor în Gauge (G) pe cateter;</p> <p>4. Aripioare moi de fixare cateterului, mobile și detașabile, pentru o fixare corectă a cateterului pe suprafața pielii.</p>	Bucată	130	39201,50

		<p>5. Dilatator 6F; 6. Bisturiu  7. Seringa de 5-10 ml din 3 piese, latex free;  8. Cablu de conectare pentru poziționarea simultană cu ajutorul ECG (integrat în set) - steril; 9.  Toate accesoriile setului sterile, de unica folosinta, incluse în set.</p>			
156	Set pentru cateterizarea vaselor centrale triluminal (pediatrice), l= 8 cm	<p>Componenta:  1. Ac de puncționare - 0,8mm x 38mm-50mm. Ambou ergonomic, pentru mănuierea ușoară, cu semn, ce indică poziția bizoului;  2. Ghidul metalic J (0,46-0,56 mm x 50 cm) „kink proof”, cu flexibilitate crescută:  -Cu cap flexibil în forma de J, plasat într-un dispozitiv ergonomic de ghidare ce permite introducerea cu o singură mână a ghidului fără risc de contaminare sau îndoire;  - Marcaje din 10 în 10 cm pe ghid;  3. Cateter 5F (lungime 8-10 cm),  - Fabricat din PUR (poliuretan);  -Vârful cateterului atraumatic (soft type);  -Radioopac, detectabil la raze X;  -Are marcaje pe lungimea cateterului din cm în cm pentru o poziționare precisă;  -Are marcaje dimensiunilor în Gauge (G) pe cateter;  4. Aripioare moi de fixare cateterului, mobile și detașabile, pentru o fixare corectă a cateterului pe suprafața pielii.  5. Dilatator 6F; 6. Bisturiu  7. Seringa de 5-10 ml din 3 piese, latex free;  8. Cablu de conectare pentru poziționarea simultană cu ajutorul ECG (integrat în set) - steril; 9.  Toate accesoriile setului sterile, de unica folosinta, incluse în set.</p>	Bucată	132	39804,60
157	Set pentru cateterizarea vaselor centrale triluminal 16-18G	<p>Componenta:  1. Ac de puncționare - 16-18G. Ambou ergonomic, pentru mănuierea ușoară, cu semn, ce indică poziția bizoului;  2. Ghidul metalic J (0,89 mm x 50-60 cm) „kink proof”, cu flexibilitate crescută:  -Cu cap flexibil în forma de J, plasat într-un dispozitiv ergonomic de ghidare ce permite introducerea cu o singură mână a ghidului fără risc de contaminare sau îndoire;  - Marcaje din 10 în 10 cm pe ghid;  3. Cateter 7-8,5F echivalent la 14-18G (lungime- 15-25 cm),  -Fabricat din PUR (poliuretan);  -Vârful cateterului atraumatic (soft type);  -Radioopac, detectabil la raze X;  -Are marcaje pe lungimea cateterului din cm în cm pentru o poziționare precisă;  -Are marcaje dimensiunilor în Gauge (G) pe cateter; - fără risc de îndoire la manipulări, duritatea cateterului să asigure o administrare corectă a medicamentului fără traumarea țesutului;  4. Aripioare moi de fixare cateterului, mobile și detașabile, pentru o fixare corectă a</p>	Bucată	2893	803675,40

		cateterului pe suprafața pielii; deciț cateterul; 6.Căpăcel cu valvă de siguranță care protejează de embolie gazoasă sau hemoragie în caz de deconectare accidentală a perfuziei. 7. Seringa de 5 ml-10ml din 3 piese, latex free; 8. Toate accesoriile setului sterile, de unica folosinta, incluse în set.	5. Dilatator - cu 1-2F mai mare			
158	Set pentru cateterizarea vaselor centrale triluminal 16-18G, l=30cm	Set pentru cateterizarea venei subclave, l=30cm, ac 16-18G 8cm, triluminal, din poliuretan, rentghencontrast cu lungimea cateterului 30 cm., cu conductor metalic tip J rezistent la indoire si fixator de securitate, ac cu valva 16-18G, lungimea acului 7-9cm. Seringa, cablu pentru ECG control al poziției cateterului în vasul magistral, cu marcaj al lungimii cateterului. Fixatoare de securitate la piele. Diametrul cateterului 7F (2,4 mm)		Bucată	517	154712,25
159	Set pentru cateterizarea vaselor centrale triluminal G14	Set cateter 3-luminal G14. Obligatoriu diametrul unui lumen trebuie să fie nu mai mic de 14G		Bucată	1170	228079,80
160	Set pentru cezariana	1. 1. cearșaf pentru masa de instrumente 2. material: SMMS 3. mărime: ~150 x 200 cm - 1 buc. II. 1.cearșaf pentru cezariană cu buzunar colector 2.mărime: ~ 200 x 300 cm - 1 buc. III. 1.cearșaf pentru nou-nascut 2.mărime: ~ 75 x 90 cm. 1 buc. IV.1. clamă ombilicală - 1 buc. V.1.halat chirurgical (material SMS) ranforsat 2. mărime: L (universală) - 2buc. VI.1. prosop pentru mâini 2.mărime: 40 x 40 cm - 2 buc. VII.1. cearșaf 2.mărime: 100 x 100 cm - 1 buc.		Bucată	4850	790550,00
161	Set pentru drenajul cavității pleurale (setul de ambulatoriu Portex)	SET: un cateter toracic cu un conductor (standardul trocar 28Fr),un sac de 1700 ml. cu o supapă de scurgere și antireflux, o seringă cu un blocaj Luerlock de 20 ml, un bisturiu nr. 10,Ața sterila cu ac taietor pentru fixare drenajul spre pielea.		Bucată	796	494316,00
162	Set pentru drenarea vezicii urinare	Diametrul acului 5,6 mm , L – 12 cm , diametrul cateterului CH 12, Lungimea cateterului 65 cm , steril		Bucată	115	52440,00
163	Set pentru drenarea vezicii urinare 12 Fr cu balon SUPRA-KATH	1.Cateter cu balon SUPRA-KATH ,, INTEGRAL,, SILIKON, L-43 cm 2.Kanula L- 12 cm, diametru 4,6 mm		Bucată	115	42550,00
164	Set pentru drenarea vezicii urinare 14 Fr cu balon SUPRA-KATH	1.Cateter cu balon SUPRA-KATH ,, INTEGRAL,, SILIKON, L-43 cm 2.Kanula L- 14 cm, diametru 4,6 mm		Bucată	172	63640,00
165	Set pentru gastrostomie endoscopica percutanata	1. 1 Ghid de inserare a buclei 2. 1 tub de alimentare din silicon 3. 1 cablu cu laț 4. 1 adaptor universal 5. 1 adaptor bolus		Bucată	46	55200,00

		<p>6. 1 bucușă din silicon pentru blocare  7. 1 ac – intraductor – ac mare  8. 1 bisturiu  9. 1 seringă de 5ml cu ac  10. 1 ac 25 G – ac mic  11. 1 șervețel steril  12. 1 foarfece  13. 1 ansa  Silicon 100%  24 Fr</p>			
166	Periuță de dinți pentru pacienți intubați	Periuță de dinți duritate moale , tratată cu pastă de dinți uscată care la contact cu apa se pronunță , ambalată individual, pentru igienizarea cavității bucale la pacienții intubați	Bucată	6170	80621,33
167	Set pentru inhalații cu oxigen (cateter nazal), pediatrice	Set pentru inhalații cu oxigen (cateter nazal), pediatrice, pentru copii	Bucată	530	2586,40
168	Set pentru insulfarea oxigenului in nas	Set pentru insulfarea oxigenului in nas	Bucată	17070	90129,60
169	Set pentru nefrostoma percutanata 10, 12, 14 FR	Set pentru nefrostomie percutanata, sonda tip PIGTAL, dilatator cu teaca detasabila, ghid elastic metalic J. 0,38x80cm, ac de punctie cu mandren 18gx20cm,seringa Luer Lock, bisturiu, Flansa de fixare, patch-uri de fixare steril.	Bucată	444	369630,00
170	Set pentru operații proctologice mici, 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. 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.Servețele absorbante sterile din celuloza 20x25cm – 2 buc.</p>	Bucată	770	96250,00
171	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 (Politetrafluoretilen) sau poliuretan, radioopac, cu aripioare pentru fixare, ac pentru punctie, ghid (conductor) metalic drept, rezistent la îndoire, cu un capăt flexibil. Steril.	Bucată	2355	411183,00

172	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 (Politetrafloretilen) sau poliuretan, radioopac, cu aripioare pentru fixare, ac pentru punctie, ghid (conductor) metalic drept, rezistent la îndoire, cu un capăt flexibil. Steril.	Bucată	955	152131,50
173	Set pentru punctie si cateterizare arteriala pentru nou-nascuti G24	G-24, pentru copii (pediatric), Lungime 5 cm, Material: P fluoretilenpropilen (Politetrafloretilen), 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, rezistent la îndoire, Steril	Bucată	220	55495,00
174	Set pentru traheostomie percutana dilatationala <b>fenestrata</b> cu aspiratia <b>subglotica</b> , cu presiune scazuta si atraumatic la inserare	Set pentru dilatare (scalpel,seringa,ac pentru punctie,cateter din teflon,ghid metalic cu inserter,dilatator scurt,cateter de ghidare,dilatator). Set pentru insertie atraumatica (Tub de reinsertie atraumatic. Canula exterioara, fenestrata cu manseta de presiunea scazuta, cu posibilitate de aspiratie subglotică și conector de 15 mm. Canula interioara nefenestrată radiopacă, canula interioara fenestrata.Conector pentru aspiratie. Capac pentru decanulare. Gel lubrefiant steril. Obturator perforat si curea de git larg, valva pentru posibilitate de a vorbi).Diametrul exterior 8.0-9.0mm., cu valva de protectie si control	Bucată	87	261000,00
175	Set pentru traheostomie percutana dilatationala <b>fenestrata</b> , cu presiune scazuta si atraumatic la inserare	Set pentru dilatare (scalpel,seringa,ac pentru punctie,cateter din teflon,ghid metalic cu inserter,dilatator scurt,cateter de ghidare,dilatator). Set pentru insertie atraumatica (Tub de reinsertie atraumatic. Canula exterioara, fenestrata cu manseta de presiunea scazuta, cu conector de 15 mm. Canula interioara nefenestrată radiopacă, canula interioara fenestrata. Capac pentru decanulare, Gel lubrefiant steril. Obturator perforat si curea de git larg, valva pentru posibilitate de a vorbi).Diametrul exterior 8.0-9.0mm.	Bucată	2	6000,00
176	Set pentru traheostomie percutana dilatationala <b>nefenestrata</b> cu aspiratia <b>subglotica</b> , cu presiune scazuta si atraumatic la inserare	Set pentru dilatare (scalpel,seringa,ac pentru punctie,cateter din teflon,ghid metalic cu inserter,dilatator scurt,cateter de ghidare,dilatator). Set pentru insertie atraumatica (Tub de reinsertie atraumatic. Canula exterioara, nefenestrata cu manseta de presiunea scazuta, cu posibilitate de aspiratie subglotică și conector de 15 mm. Canula interioara nefenestrată radiopacă, canula interioara nefenestrata.Conector pentru aspiratie, Gel lubrefiant steril. Obturator perforat si curea de git larg).Diametrul exterior 8.0-9.0mm., cu valva de protectie si control	Bucată	229	687000,00
177	Set pentru traheostomie percutana dilatationala <b>nefenestrata</b> , cu presiune scazuta si atraumatic la inserare	Set pentru dilatare (scalpel,seringa,ac pentru punctie,cateter din teflon,ghid metalic cu inserter,dilatator scurt,cateter de ghidare,dilatator). Set pentru insertie atraumatica (Tub de reinsertie atraumatic. Canula exterioara, nefenestrata cu manseta de presiunea scazuta, cu conector de 15 mm. Canula interioara nefenestrată radiopacă, canula interioara nefenestrata. Gel lubrefiant steril. Obturator perforat si curea de git larg).Diametrul exterior 8.0-9.0mm.	Bucată	163	482344,17

178	Set pentru traheostomie percutana dilatationala <b>nefenestrata, armata</b> , cu presiune scazuta si atraumatic la inserare	Set pentru dilatare (scalpel,seringa,ac pentru punctie,cateter din teflon,ghid metallic cu inserter,dilatator scurt,cateter de ghidare,dilatator). Set pentru insertie atraumatica (Tub de reinsertie atraumatic. Canula exterioara, nefenestrata, armata, cu manseta de presiunea scazuta, cu conector de 15 mm. Canula interioara nefenestrată radiopacă, canula interioara nefenestrata. Gel lubrefiant steril. Obturator perforat si curea de git larg).Diametrul exterior 8.0-9.0mm.	Bucată	150	450000,00
179	Set pentru traheostomie percutană (metoda Seldinger)	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	33	97135,50
180	Set pentru vase Centrale metoda Seldiner monolumen 7F	Set pentru vase Centrale metoda Seldiner monolumen 7F, 20 cm, siringa 10ml, bisturiu, fixatoare. Din poliuretan, steril	Bucată	1450	215325,00
181	Set pentru vase centrale metoda Seldinger,monolumen 2F	Set pentru vase centrale metoda Seldinger,monolumen 2F, 10cm, monolumen, steril, siringa 10ml, bisturiu, fixatoare. Din poliuretan, steril	Bucată	57	13187,90
182	Set pentru vase centrale metoda Seldinger,monolumen 3F	Set pentru vase centrale metoda Seldinger,monolumen 3F, 15cm, monolumen, steril, siringa 10ml, bisturiu, fixatoare. Din poliuretan, steril	Bucată	197	42506,03
183	Set pentru vase centrale metoda Seldinger,monolumen 4F	Set pentru vase centrale metoda Seldinger,monolumen 4F, 15cm, monolumen, steril, siringa 10ml, bisturiu, fixatoare. Din poliuretan, steril	Bucată	297	42055,20

184	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	90	495000,00
185	Stent ureteral Pigtail cu ghid bilateral X-Ray 4 - 4,7 Fr, pentru maturi	4-4,7Fr, capat distal deschis , lungimea 26-28cm, cu ghid metalic 150cm, puser-70cm aplicabil prin cistoscop sau ureterorenoscop	Bucată	85	59500,00
186	Set steril jetabil pentru intervenții diagnostice	<p>Set steril jetabil pentru interventii diagnostice, în componența setului:</p> <p>1. 1 buc.: câmp de masă pentru instrumentar - 150x150cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din polipropilen; strat impermeabil din polietilenă; zonă absorbantă 75x150cm (+/-5cm)</p> <p>2. 2 buc.: șervețele pentru mâini, din celuloză, minim 15x25cm.</p> <p>3. 1 buc.: câmp absorbant - 55x80cm (+/-5cm), absorbant pe toata suprafata, polistratificat.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>6. 1 buc.: câmp de masă pentru pacient - 150x150cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din polipropilen; strat impermeabil din polietilenă; zonă absorbantă 75x150cm (+/-5cm)</p> <p>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 protectie 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>8. 1 buc.: Seringă angio 10 ml cu rotator.</p> <p>9. 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.</p> <p>10. 1 buc.: Bisturiu E11.</p> <p>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-</p>	Bucată	200	300000,00



		<p>crom.</p> <p>12. 30 buc.: Tampon de tifon, absorbant 10x10cm, minim 8 straturi.</p> <p>13. 1 buc: Ac seringă 18G.</p> <p>14. 2 buc: Ac seringa 21G.</p> <p>15. 1 buc.: Ac seringă 22G</p> <p>16. 1 buc.: Seringă Luer Lock 20 ml.</p> <p>17. 1 buc.: Seringă Luer Lock 10 ml.</p> <p>18. 1 buc.: Seringă Luer Lock 5 ml.</p> <p>19. 1 buc.: Seringă Luer Lock 2 ml.</p> <p>20. 1 buc.: Bol pentru tubulatură – 30x30cm (+/-3cm).</p> <p>21. 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.</p>			
187	Set steril jetabil pentru intervenții endovasculare majore	<p>Set steril jetabil pentru intervenții endovasculare majore, în componența setului:</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5. 4 buc.: șervețele pentru mâini, din celuloză, minim 30x40cm.</p> <p>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).</p> <p>7. 3 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărimi: N7,5 – 2 perechi; N8,0 – 1 pereche) - din cauciuc deproteizat, cu potential alergen scăzut (conținut de proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g),</p>	Bucată	1300	2628600,00

		<p>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>8. 2 buc.: husă ecran circulară - 140cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>9. 1 buc.: husă tub radiologic C-arm, circulară, 75 cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>10. 1 buc.: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, Inscrisiționat cu eticheta “risc biologic”.</p> <p>11. 1 buc.: Bol minim 100 ml din polipropilen, transparent.</p> <p>12. 1 buc.: Bol minim 250 ml din polipropilen, color.</p> <p>13. 1 buc.: Bol renal minim 800 ml.</p> <p>14. 1 buc.: Forceps – 15cm (+/-3cm).</p> <p>15. 1 buc.: Clamă – 10cm (+/-3cm).</p> <p>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.</p> <p>17. 1 buc.: Seringă angio 10 ml cu rotator.</p> <p>18. 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.</p> <p>19. 1 buc.: Bisturiu E11.</p> <p>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.</p> <p>21. 30 buc.: Tampon de tifon, absorbant 10x10cm, minim 8 straturi.</p> <p>22. 1 buc.: Ac seringă 18G.</p> <p>23. 2 buc.: Ac seringă 21G.</p> <p>24. 1 buc.: Ac seringă 22G</p> <p>25. 1 buc.: Seringă Luer Lock 20 ml.</p> <p>26. 1 buc.: Seringă Luer Lock 10 ml.</p> <p>27. 1 buc.: Seringă Luer Lock 5 ml.</p> <p>28. 1 buc.: Seringă Luer Lock 2 ml.</p> <p>29. 1 buc.: Bol pentru tubulatură – 30x30cm (+/-3cm).</p> <p>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.</p>			
188	Set tuburi gofrate pentru aparat de ventilare	<p>Tubulatura gofrate Aparat de ventilare</p> <p>1. Cu sac (colector) pentru O2, 2 litri</p> <p>2. Fara miros</p> <p>3. Piesa Y</p>	Bucată	6122	432474,32

		4. Conector in genunchi cu adaptor Luer-lock pentru controlul concentratie CO2 5. Lungimea minima 150 cm (+- 10cm) 6. Conector standart cu ventilator si sonda de intubare 15 mm si 22 mm 7. Ambalat steril			
189	Set tuburi gofrate pentru aparat de anestezie	Circuit de respirație, Compact II sau echivalent, p/u conectarea pacientului la aparatul de anestezie si ventilator; Reversibil, configurabil, pliant, extensibil, p/u adulți; Diametrul 22mm; Lungimea circuitului de pana la 2,0m in stare intinsa; tub suplimentar 1,5m; sac 2L; adaptor unghiular biaxial cu un port luer, cu capac la tubul endotraheal; conectiunea adaptorului 22M/15F; conectiunea furtunurilor 22F; Material- polipropilena, polietilena, elastomer, fara latex; Ambalaj individual; Steril.	Bucată	27996	1762838,13
190	Set chirurgical 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	216666,67
191	Set drenaj toracic	Cu trocar drenaj toracic, valve unidirectionale HEIMLICH uni/bicamerale si truse complete pentru drenaj toracic si peritoneal 10-12 Fr	Bucată	56	78120,00
192	Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, adaptor „cot cu pivot dublu” pentru 72 ore, endotraheal	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “cot cu pivot dublu rotativ” pentru adulți 72 ore, camera dedicata epurarii centrifuge cu flux turbulent, cu inchidere automata la retractia cateterului, cu minim 2 inele de curatare a cateterului , cateter cu gradație numerică pentru controlul adîncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 54-55 cm, capat atraumatic cu 3 guri de aspiratie, cu port additional p/u introducerea medicamentelor inhalatorii, endotraheal, benzi adezive cu zilele saptaminii,14Fr/4,6mm, cu valva de protectie si control	Bucată	960	192000,00
193	Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, adaptor „cot cu pivot dublu” pentru 72 ore, endotraheal	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “cot cu pivot dublu rotativ” pentru adulți 72 ore, camera dedicata epurarii centrifuge cu flux turbulent, cu inchidere automata la retractia cateterului, cu minim 2 inele de curatare a cateterului, cateter cu gradație numerică pentru controlul adîncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 54-55 cm, capat atraumatic cu 3 guri de aspiratie, cu port additional p/u introducerea medicamentelor inhalatorii, endotraheal, benzi adezive cu zilele saptaminii,16Fr/5,3mm valva de protectie si control	Bucată	1160	232000,00
194	Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, adaptor „cot cu pivot dublu” pentru 72 ore, traheostomie	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “cot cu pivot dublu rotativ” pentru adulți 72 ore, camera dedicata epurarii centrifuge cu flux turbulent, cu inchidere automata la retractia cateterului, cu minim 2 inele de curatare a cateterului , cateter cu gradație numerică pentru controlul adîncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 30,5-32cm, capat atraumatic cu 3 guri de aspiratie, cu port additional p/u introducerea medicamentelor inhalatorii, traheostomie, benzi adezive cu zilele saptaminii,14Fr/4,6mm, cu valva de protectie si control	Bucată	400	80000,00

195	Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, racord în "T", pentru 24 ore, endotraheal, 14Fr/4,6mm	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor "piesa în T" (pentru sevrajul de ventilator) pentru adulți 72 ore, camera dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la retractia cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului, destinate p/u sistemele de aspirație, cateter cu gradație numerică pentru controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 54-55cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație, endotraheal, benzi adezive cu zilele săptămânii, 16Fr/5,3mm, cu valvă de protecție și control	Bucată	506	101200,00
196	Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, racord în "T", pentru 72 ore, traheostomie	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor "piesa în T" (pentru sevrajul de ventilator) pentru adulți 72 ore, camera dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la retractia cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului destinate p/u sistemele de aspirație, cateter cu gradație numerică pentru controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 30,5-32cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație, traheostomie, benzi adezive cu zilele săptămânii, 14Fr/4,6mm, cu valvă de protecție și control	Bucată	200	40000,00
197	Sistem de aspirație cu circuit închis pentru adulți 12Fr/4mm	12Fr /4mm Sonda de aspirație fabricată din PVC transparent, adaptor "pentru 72 ore, cot cu pivot dublu" endotraheal, de unică utilizare, destinată aspirării secrețiilor din arborele traheo-bronșic la pacienții cu ventilație artificială, cu linie radioopacă pe toată lungimea, protejată de o teacă anticontaminare, Capătul distal al sondei de aspirație este prevăzut cu varf atraumatic deschis și două ochiuri laterale, iar capătul proximal este prevăzut cu conector marcat cu dimensiunea sondei și valvă de protecție și control, Dispozitiv pentru facilitarea deconectării tubului de ventilație.	Bucată	30	6750,00
198	Sistem de aspirație monocameral 1000 sau 2000 ml	Sistem de drenaj post-operator pentru piept care se folosește pentru drenajul aerului sau lichidului din cavitatea pleurală. Sistemul cu o singură sticlă este un model simplu și cuprinzător, care încorporează o etansare subacvatică; ideal pentru utilizarea ambulatorie, în cazurile de efuziune masivă pleurală. Seul conține: rezervor PET transparent de pe 1000 până la 2000 ml cu scală marcată la fiecare 50 ml, valvă-umbrelă unidirecțională din silicon; tub prelungitor din PVC de 150 cm, cu adaptor în trepte, palnie anti-răsucire; stativ de podea și carlig de apucare.	Bucată	50	7500,00
199	Sistem de aspirație traheală pentru luare de probe din trahee	Conține: Conector universal container pentru secreții traheale valvă cu sistem de închidere capacel de închidere cu filet împachetat steril, 20 ml.	Bucată	960	16848,00
200	Sistem de drenaj 20CH	1. Dren PVC 20CH, cu gradație și linie radiopacă, lungime 50-60cm, 2. Conector ce asigură conexiunea drenului la tubul colectorului 3. Tubul colectorului cu lungime cca 100cm și colector, gradat, cu supapă volum cca. 2000ml. 4. Ambalaj steril.	Bucată	1640	62730,00
201	Sistem de drenaj 22CH	1. Dren PVC 22CH, cu gradație și linie radiopacă, lungime 50-60cm, 2. Conector ce asigură conexiunea drenului la tubul colectorului 3. Tubul colectorului cu lungime cca 100cm și colector, gradat, cu supapă volum cca. 2000ml. 4. Ambalaj steril.	Bucată	1830	69997,50

202	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	1772	63792,00
203	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	2050	73800,00
204	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	1805	69041,25
205	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	1085	41501,25
206	Sistem de protejare pacienti	Sistem de imobilizarea a incheieturilor cu spuma la interior si curele de nailon la exterior.Latime ajustabila.Sistem de deschidere usor. Sa corespunda normelor internationale pentru siguranta pacientului.	Bucată	226	9220,80
207	Sistem drenaj 100ml in set cu dren plat 7mm	Sistem de drenaj activ a plăgii de tip închis, cu tub de silicon 70-80 cm, cu canal de scurgere plat, lățimea 7mm, perforat, flexibil, lungimea de 15-25 cm, cu colector de silicon, suprimabil, de 100-200 ml, cu supapa, steril, de unică folosință	Bucată	1700	238000,00
208	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	615	34593,75
209	Sistem închis pentru măsurarea diurezei	Sistem închis pentru măsurarea diurezei, 2 valve non-reflux, tub din polipropilena cu dublu lumen pentru reducerea riscului de staza a urinei, port pentru colectarea mostrelor de urina fara folosirea acelor de seringă,punga de urina min 2000 ml, camera de recoltare pina la 500 ml,system de inchidere/deschidere pentru usoara golire a camerei de recoltare,scurgerea vertical a urinei din camera min 30 secunde, system de prindere de patul pacientului	Bucată	1015	42942,62
210	Sistem pentru drenare perman a plagilor (vaacum-aspirația permanent)	Sistem pentru drenare perman a plagilor (vaacum-aspirația permanent) volum 200-300ml, cu valvă .	Bucată	385	24255,00
211	Sistem pentru nutritie enterala, gravitational	1.volum: 1200-1400 ml 2.tansparent 3.gradat 4.cu tub 150 cm 5.ambalat individual	Bucată	15917	288162,69

212	Sistem Recipient p/u acumularea eliminărilor 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. Gradaiție în ml cu posibilitatea monitoringului eliminărilor la fiecare ora. Cu fixatoare metalice Steril Capacitatea colectorului de acumulare 1200 ml	Bucată	660	109890,00
213	Sistem Recipient pentru acumularea eliminărilor biologice din plaga 500ml	Sistem Recipient pentru acumularea eliminărilor biologice din plaga, volum 500ml	Bucată	250	14625,00
214	Sistem Recipient pentru acumularea eliminărilor biologice din plaga 800ml	Sistem Recipient pentru acumularea eliminărilor biologice din plaga, volum 800ml	Bucată	290	16965,00
215	Sistem de perfuzie cu dozator de debit integrat, Sistema Intrafix	Cu filtru, cu reglator al vitezei de perfuzie de la 0 pînă 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	10600	359658,00
216	Sistem pentru respirație artificială manuală sac Ambu	Transparent, steril, material polietilen, luer-loch, Adult, volumul sacului 2500ml; volumul aerului pompat 1500ml	Bucată	77	20020,00
217	Sistem stomic	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 pînă 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	13130	156247,00
218	Cateter Foley uretrovezical CH 12	1.dimensiuni: CH 12, lungimea 40 - 45 cm 2. balon simetric, rotund 3.cu 2 canale 4.material: latex siliconat sau silicon 5.orificii amplasate lateral 6.vîrf atraumatic, cilindric 7.steril 8.radiopac 9.valvă Luer - Lock tip seringă 10.ambalat individual	Bucată	2571	15860,50
219	Cateter Foley uretrovezical CH 14	1.dimensiuni: CH 14, lungimea 40 - 45 cm 2. balon simetric, rotund 3.cu 2 canale 4.material: latex siliconat sau silicon 5.orificii amplasate lateral 6.vîrf atraumatic, cilindric 7.steril 8.radiopac 9.valvă Luer - Lock tip seringă 10.ambalat individual	Bucată	10364	63935,52

220	Cateter Foley uretrovezical CH 16	1.dimensiuni: CH 16, lungimea 40 - 45 cm 2. balon simetric, rotund 3.cu 2 canale 4.material: latex siliconat sau silicon 5.orificii amplasate lateral 6.vîrf atraumatic, cilindric 7.steril 8.radiopac 9.valvă Luer - Lock tip seringă 10.ambalat individual	Bucată	30748	189684,41
221	Cateter Foley uretrovezical CH 16 (F) trei canale	1.Dimensiuni: CH 16 (F), lungimea 40-45cm, balon simetric rotund cu volumul 30-50ml 2.Model: cu trei canale 3.Material: silicon 4.Orificii amplasate lateral, 5.Vârf atraumatic, drept, cilindric 6.Steril, radiopac 7.Valva Luer si Luer - Lock tip seringă 8.Ambalare individuală	Bucată	3523	151489,00
222	Cateter Foley uretrovezical CH 18	1.dimensiuni: CH 18, lungimea 40 - 45 cm 2. balon simetric, rotund 3.cu 2 canale 4.material: latex siliconat sau silicon 5.orificii amplasate lateral 6.vîrf atraumatic, cilindric 7.steril 8.radiopac 9.valvă Luer - Lock tip seringă 10.ambalat individual	Bucată	26877	165804,21
223	Cateter Foley uretrovezical CH 18 (F) trei canale	1.Dimensiuni: CH 18 (F), lungimea 40-45cm, balon simetric rotund cu volumul 30-50ml 2.Model: cu trei canale 3.Material: silicon 4.Orificii amplasate lateral, 5.Vârf atraumatic, drept, cilindric 6.Steril, radiopac 7.Valva Luer si Luer - Lock tip seringă 8.Ambalare individuală	Bucată	1404	60372,00
224	Cateter Foley uretrovezical CH 20	1.dimensiuni: CH 20, lungimea 40 - 45 cm 2. balon simetric, rotund 3.cu 2 canale 4.material: latex siliconat sau silicon 5.orificii amplasate lateral 6.vîrf atraumatic, cilindric 7.steril 8.radiopac 9.valvă Luer - Lock tip seringă 10.ambalat individual	Bucată	10498	64762,16
225	Cateter Foley uretrovezical CH 20 (F) trei canale	1.Dimensiuni: CH 20 (F), lungimea 40-45cm, balon simetric rotund cu volumul 30-50ml 2.Model: cu trei canale 3.Material: silicon 4.Orificii amplasate lateral, 5.Vârf atraumatic, drept, cilindric 6.Steril, radiopac 7.Valva Luer si Luer - Lock tip seringă 8.Ambalare individuală	Bucată	1438	61834,00
226	Cateter Foley uretrovezical CH 22	1.dimensiuni: CH 22, lungimea 40 - 45 cm 2. balon simetric, rotund 3.cu 2 canale 4.material: latex siliconat sau silicon 5.orificii amplasate lateral 6.vîrf atraumatic, cilindric 7.steril 8.radiopac 9.valvă Luer - Lock tip seringă 10.ambalat individual	Bucată	2324	14336,76

227	Cateter Foley uretrovezical CH 22 (F) trei canale	1.dimensiuni: CH 22, lungimea 40 - 45 cm 2. balon simetric, rotund 3.cu 3 canale 4.material: silicon 5.orificii amplasate lateral 6.vîrf atraumatic, cilindric 7.steril 8.radiopac 9.valvă Luer - Lock tip seringă 10.ambalat individual	Bucată	1503	64629,00
228	Cateter Foley uretrovezical CH 24	1.dimensiuni: CH 24, lungimea 40 - 45 cm 2. balon simetric, rotund 3.cu 2 canale 4.material: latex siliconat sau silicon 5.orificii amplasate lateral 6.vîrf atraumatic, cilindric 7.steril 8.radiopac 9.valvă Luer - Lock tip seringă 10.ambalat individual	Bucată	978	6033,28
229	Cateter Foley uretrovezical CH 26	1.dimensiuni: CH 26, lungimea 40 - 45 cm 2. balon simetric, rotund 3.cu 2 canale 4.material: latex siliconat sau silicon 5.orificii amplasate lateral 6.vîrf atraumatic, cilindric 7.steril 8.radiopac 9.valvă Luer - Lock tip seringă 10.ambalat individual	Bucată	262	1841,60
230	Cateter Foley uretrovezical CH 28	1.dimensiuni: CH 28, lungimea 40 - 45 cm 2. balon simetric, rotund 3.cu 2 canale 4.material: latex siliconat sau silicon 5.orificii amplasate lateral 6.vîrf atraumatic, cilindric 7.steril 8.radiopac 9.valvă Luer - Lock tip seringă 10.ambalat individual	Bucată	38	540,97
231	Cateter Foley uretrovezical CH 30	1.dimensiuni: CH 30, lungimea 40 - 45 cm 2. balon simetric, rotund 3.cu 2 canale 4.material: latex siliconat sau silicon 5.orificii amplasate lateral 6.vîrf atraumatic, cilindric 7.steril 8.radiopac 9.valvă Luer - Lock tip seringă 10.ambalat individual	Bucată	88	1374,21
232	Cateter Foley uretrovezical (mărimi disponibile) CH 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30	1.Dimensiuni: CH 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 (F), lungimea 40-45cm, balon simetric rotund cu volumul 30-50ml; Model: cu 3 (TREI) canale; Material: latex siliconat; Orificii amplasate lateral; Vîrf atraumatic, drept, cilindric; Vîrf atraumatic, drept, cilindric; Steril, radiopac; Valva Luer si Luer - Lock tip seringă; Ambalare individuală; Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat; Certificat ISO 13485 și/sau ISO 9001 (în dependență de categoria produsului).	Bucată	837	22975,65
233	Sonda Blackmore maturi	Sonda Blackmore maturi Nr. 18-23	Bucată	1000	247500,00
234	Sonda gastrica cu palnie CH-16	Sonda gastrica cu palnie CH-16, oranj (pentru lavaj gastric tip Moskin) d intern=3,8 mm, d extern =5,3 mm, L=70-110 cm)	Bucată	424	23162,94
235	Sondă intestinală	Sondă intestinală 8Fr 100cm, radiopac	Bucată	147	2940,00
236	Sonda nazogastrala pentru intubarea intestinului 18 G	Sonda nazogastrala pentru intubarea intestinului 18 G, l=300 cm	Bucată	432	19997,28
237	Sonda nazo-gastrica (tip Levin) CH 10	1.dimensiuni: CH10, lungime:100 - 120 cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adîncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual	Bucată	3159	7023,71
238	Sonda nazo-gastrica (tip Levin) CH 12	1.dimensiuni: CH12, lungime:100 - 120 cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adîncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual	Bucată	3786	8417,78
239	Sonda nazo-gastrica (tip Levin) CH 14	1.dimensiuni: CH14, lungime:100 - 120 cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adîncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual	Bucată	6250	13896,23



240	Sonda nazo-gastrica (tip Levin) CH 16	1.dimensiuni: CH16, lungime:100 - 120 cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual	Bucată	18632	41426,31
241	Sonda nazo-gastrica (tip Levin) CH 18	1.dimensiuni: CH 18, lungime:100 - 120 cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual	Bucată	20298	45130,49
242	Sonda nazo-gastrica (tip Levin) CH 20	1.dimensiuni: CH 20, lungime:100 - 120 cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual	Bucată	8529	18963,34
243	Sonda nazo-gastrica (tip Levin) CH 6	1.dimensiuni: CH6, lungime:100 - 120 cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual	Bucată	1578	3508,52
244	Sonda nazo-gastrica (tip Levin) CH 8	1.dimensiuni: CH8, lungime:100 - 120 cm 2.radioopac 3.atraumatic 4.cu orificii laterale 5.tub simplu 6.material: PVC 7.marcaj de măsurare a adâncimii (cm) 8.steril 9.ambalat individual	Bucată	1604	3347,55
245	Sonda 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	2557	4602,60
246	Sonda 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	945	1701,00
247	Sonda 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	4100	6150,00
248	Sonda gastro-duodenale 16Fr	16 Fr, Transparent Cu linie Rg-contrast, Extremitatea distala inchisa Orificii laterale(14-16Fr) Marcaj in cm.(5-70cm sonde 14-16Fr) Sonde (14-16Fr) - gastro-duodenale Cupa mica la extremitatea proximala, Steril	Bucată	438	9855,00
249	Sonda gastro-duodenale 14Fr	14 Fr, Transparent Cu linie Rg-contrast, Extremitatea distala inchisa Orificii laterale(14-16Fr) Marcaj in cm.(5-70cm sonde 14-16Fr) Sonde (14-16Fr) - gastro-duodenale Cupa mica la extremitatea proximala, Steril	Bucată	710	15975,00
250	Cateter pentru tromboembolctomie tip Fogarty 3F	Sonde tip Fogarty 3F, monolumen, lungime 80 cm	Bucată	253	101326,50
251	Cateter pentru tromboembolctomie tip Fogarty 4F	Sonde tip Fogarty 4F, monolumen, lungime 80 cm	Bucată	311	124555,50
252	Cateter pentru tromboembolctomie tip Fogarty 5F	Sonde tip Fogarty 5F, monolumen, lungime 80 cm	Bucată	198	79299,00
253	Cateter pentru tromboembolctomie tip Fogarty 6F	Sonde tip Fogarty 6F, monolumen, lungime 80 cm	Bucată	76	30438,00
254	Cateter pentru tromboembolctomie tip Fogarty 7F	Sonde tip Fogarty 7F, monolumen, lungime 80 cm	Bucată	70	28035,00

255	Șorț protector nesteril din polietilenă	De unică folosință, cu suprafață protectoare impermeabilă pentru murdării (lichide și a.), lungimea 140 cm (+-10 cm), latime 80 cm (+-5 cm), densitatea 40 g/m <sup>2</sup> , din polipropilenă laminată rezistentă la umiditate, hidrofobă, fără scame	Bucată	32880	40141,00
256	Spatule din lemn (apasatoare de limba),sterile	1.material: lemn, margini si suprafete fin slefuite 2.dimensiuni: 150 x 18 x 1.6 - 2 mm 3.ambalate individual a câte 100 buc 4.Steril.	Bucată	127308	2698929,60
257	Specula ginecologica tip Cusco L	1.oglină vaginala tip Cusco 2. mărime: L 3. material: plastic, transparent 3. Depărtător tip „șurub” 4.steril 5.ambalate individual 6.Non-toxice, hipoalergice, apirogene	Bucată	48165	206708,13
258	Specula ginecologica tip Cusco M	1.oglină vaginala tip Cusco 2. mărime: M 3. material: plastic, transparent 3. Depărtător tip „șurub” 4.steril 5.ambalate individual, 6.Non-toxice, hipoalergice, apirogene	Bucată	197345	789380,00
259	Specula ginecologica tip Cusco S	1.oglină vaginala tip Cusco 2. mărime: S 3. material: plastic, transparent 3. Depărtător tip „șurub” 4.steril 5.ambalate individual 6.Non-toxice, hipoalergice, apirogene	Bucată	87855	377044,38
260	Spirometru pentru stimulare pulmonara V-1500-2500 cm <sup>3</sup>	Spirometru de stimulare din polistiren netoxic cu volumul 1500-2500 cm <sup>3</sup> , cu furtun flexibil cu adaptor pentru gura.	Bucată	621	29745,90
261	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	176	61600,00
262	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	5	45833,33
263	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	5	45833,33
264	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	3	27500,00

**Valoarea estimativă totală: 120 614 385,92 lei**

**Valoarea estimativă partea I: 45 775 830,46 lei**

**Valoarea estimativă partea II: 61 858 962,50 lei**

**Valoarea estimativă partea III: lei**

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

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

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite

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

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

**Note:**

1. În cazul în care Vânzătorul nu respectă condițiile de livrare conform graficului de livrare indicat în tabelul de mai sus, Beneficiarul este în drept să refuze recepționarea bunurilor nelivrate conform condițiilor contractuale. În acest caz, în termen de 10 zile de la finalizarea termenului de livrare stabilit conform graficului de livrare (indicat în tabel), Beneficiarul se obligă să informeze CAPCS și Vânzătorul, prin intermediul unui demers oficial, în privința refuzului recepționării bunurilor nelivrate conform graficului de livrare, cu indicarea măsurilor care au fost întreprinse de către Beneficiar, astfel încât să nu fie afectată continuitatea activității sale;

2. Pe parcursul anului Beneficiarul poate plasa în adresa Vânzătorului mai multe bonuri de comandă- livrare, reieșind din cantitatea necesară, dar care nu depășește 40% din cantitatea totală contractată per lot. În bonul de comandă-livrare este obligatoriu de indicat mențiunea ”conform bonului de comandă – livrare”;

3. În cazul în care Beneficiarul necesită livrarea unimomentană a unei cantități de bunuri care depășește cumulativ 10% conform tranșei de livrare și 40% conform bonului de comandă livrare, Beneficiarul este obligat să înștiințeze în acest sens Vanzătorul cu 60 de zile calendaristice înainte de livrare;

4. Livrarea bunurilor conform tranșelor de livrare se execută prin coordonarea prealabilă dintre Beneficiar și Vanzător cu **5 zile** calendaristice înainte de livrare. În cazul unor impedimente din partea Beneficiarului de a recepționa Bunurile (ex: lipsa spațiului suficient de depozitare), Beneficiarul va înștiința Vanzătorul în privința termenului (ziua/luna) până la care vor fi recepționate Bunurile, însă cu respectarea graficului de livrare indicat în tabelul de mai sus;

5. În cazul în care valoarea totală a contractului, inclusiv TVA, nu depășește 10 mii lei moldovenești, livrarea se va realiza în 1 sau 2 tranșe. **În cazul necesității livrării bunurilor în 2 tranșe, Beneficiarul în mod obligatoriu va înștiința autoritatea contractantă (CAPCS) și Vanzătorul, în acest sens, prin intermediul unui demers oficial, în termen de până la 10 zile din data intrării în vigoare a contractului.** În caz contrar, se va considera aprobarea tacită a livrării bunurilor într-o singură tranșă. Totodată, se va lua în calcul că în cazul aprobării tacite de livrare într-o singură tranșă, livrarea se realizează nu mai târziu de 31 martie 2024. În cazul în care se solicită livrarea în 2 tranșe, atunci aceasta se realizează după cum urmează: I tranșă – nu mai târziu de 31 martie 2024, II tranșă – nu mai târziu de 30 septembrie 2024;

6. Vanzătorul va lua în considerare divizarea articolelor parafarmaceutice per cutie, astfel încât să fie livrate doar ambalaje secundare integrale (nu se admite livrarea per bucată, etc.), fiind totodată respectat cuantumul minim indicat în tabelul de mai sus;

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

## **12. Termenul de valabilitate a contractului: 31 decembrie 2024**

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

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

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

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

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

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

		<p><i>Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, valabilă 160 zile, - de: 1.00% din valoarea ofertei fără TVA. Dacă este semnată olograf de către bancă se va prezenta în original la sediu CAPCS după în termen de 72 de ore de la data limită de depunere a ofertelor.</i></p> <p><i>- 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;</i></p> <p><i>Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (160 de zile) se va calcula din data deschiderii ofertelor</i></p>	
6	Declarație privind valabilitatea ofertei (160 de zile)	<p><i>- 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. 8 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</i></p> <p><i>Notă: Termenul de valabilitate a garanției de ofertă va fi același ca și termenul de valabilitate al ofertei.</i></p>	DA
<p><b>Notă: Operatorii economici participanți urmează să depună oferta prin intermediul platformei SIA “RSAP” Mtender. Se va completa suma fără TVA pentru fiecare lot ofertat. Informațiile din cadrul platformei SIA “RSAP” Mtender (suma fără TVA per fiecare lot în parte) trebuie să coincidă cu informațiile din Specificațiile de preț (propunerea financiară), în caz contrar oferta depusă pentru lotul la care vor fi depistate divergențe va fi respinsă.</b></p>			
<b><u>Documente justificative solicitate, aferente ofertei și a celor cuprinse în DUAE</u></b>			
<b><u>Cerințe de calificare obligatorii</u></b>			
7	Certificat de atribuire a contului bancar	<p>eliberat de banca deținătoare de cont – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;</p>	DA
8	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	<p>Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice; Lista fondatorilor operatorilor economici (numele, prenumele, codul personal). Operatorul economic nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare/atestare ori apartenența din punct de vedere profesional copie- confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau</p>	DA

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

13	Prezentarea mostrelor	<p>Mostrele vor fi prezentate în 2 bucăți- în termen de 14 zile de la solicitarea autorității contractante, într-o cutie pe care se va indica denumirea operatorului economic și numărul procedurii de achiziție publică. Se va prezenta lista mostrelor incluse în cutie și numărul de lot al acestora cu scrisoare de însoțire semnată. Pe fiecare produs (mostră) în parte va fi indicat numărul lotului și denumirea operatorului economic.</p> <p>Mostrele vor fi prezentate pentru testare clinică sau de laborator (după caz).</p> <p>Mostrele vor fi ambalate și etichetate conform prevederilor HG 702/2018.</p> <p>Obligativ vor fi indicate pe ambalaj mostrele date de identitate precum: denumirea, modelul, producătorul, țara producerii, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de sterilizare și păstrare ale produsului. Informația indicată pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligativ cu eticheta produsului.</p> <p><b>Notă: Neprezentarea mostrelor va constitui temei de descalificare a ofertei sau prezentarea pentru un alt model.</b></p>	DA
14	<p>Pentru dispozitivele medicale oferite, care nu sunt înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale</p> <p><i>Notificarea pentru înregistrarea dispozitivelor medicale în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale:</i></p>	<p><b>Notificarea pentru înregistrarea dispozitivelor medicale în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale conform modelului aprobat de AMDM Anexa nr. 1</b></p> <p><i>La Procedurile administrative pentru notificarea dispozitivelor medicale care dețin marcajul CE Către Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale</i></p> <p><a href="https://amdm.gov.md/ro/page/notificarea-dm-cu-ce">https://amdm.gov.md/ro/page/notificarea-dm-cu-ce</a> – într-un singur fișier, independent de celelalte fișiere atașate (doar pentru codurile oferite în formularul specificațiilor tehnice) – original, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire, însoțită de următoarele documente:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>declarația de conformitate CE emisă de producător pentru dispozitivul medical fabricat;</li> <li>certificatul de conformitate CE valabil pentru dispozitivele fabricate, după caz;</li> <li>actul prin care producătorul își desemnează reprezentantul;</li> <li>declarația pe propria răspundere privind veridicitatea datelor.</li> </ol> <p>Notă: Vor fi transmise în adresa AMDM doar notificările ofertelor calificate.</p> <p><b>Notă: Vor fi atribuite doar Dispozitivelor Medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale.</b></p>	DA



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

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

***Transfer la contul instituției***

Beneficiar: MF-TT Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

Cu următoarea notă: *Garanția pentru ofertă în cuantum de 1% la procedura de achiziție publică nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_.*

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

*sau*

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

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

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

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

***Transfer la contul instituției***

Beneficiar: MF-TT Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

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

*sau*

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

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

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

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

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

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

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

**21. Ofertele se prezintă: în lei.**

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

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

**24. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:**

- conform SIA RSAP MTender

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

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

26. Termenul de valabilitate a ofertelor: 160 de zile
27. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP
28. *Ofertele întârziate vor fi respinse.*
29. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor: *Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA RSAP.*
30. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba se stat.
31. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu
32. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor: *Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor*  
*Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;*  
*Tel/Fax/email:022-820 652, 022 820-651, [contestatii@ansc.md](mailto:contestatii@ansc.md)*
33. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul): se va publica după publicare în Mtender.
34. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare:
35. Data publicării anunțului de intenție: s-a transmis spre publicare la data de 07.07.2023
36. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 07.07.2023
37. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:

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

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

Conducătorul grupului de lucru: */semnat electronic/*

**Gheorghe GORCEAG**