

Specificații tehnice							Anexa 22
Numărul licitației: 21048340							din 14.01.2022
Denumirea licitației: Produse parafarmaceutice - 2022 Conform necesitatilor IMSP Institutul de Medicina Urgenta							Alternativa nr. Pagina 1 din 1
Lot: conform listei solicitate							
Valuta, lei MDL							
Codul CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul Aricolului	Țara de origine	Producătorul	Specif tehnică deplina solicitata	Specificatie tehnică propus de ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
	Bunuri						
	Lotul 31						
33600000-6	31.Caciuliță p/u EEG verde	E1-XS	SUA	Electro-Cap International Inc.	Caciulița EEG verde; Mărimi: XS 48-50cm; Preasamblată cu 21 electrozi, amplasați după sistemul standard 10-20; Căciulițele sunt perforate, perforațiile căptușite cu cauciuc; Electrozii cu dimensiunile 1300-1500 și grosime standard, amplasați extern sau intern și fixați de cauciuc.	Capacele electrice sunt o tehnică de aplicare a electrozilor EEG. Acestea sunt realizate dintr-o țesătură elastică tip spandex cu electrozi încastrat, pur și simplu tinici atașați la țesătură. Electrozii de pe capacele standard sunt poziționați conform metodei internaționale 10-20 de plasare a electrozilor. Electro-Cap - foarte mic (46-50 cm) (verde)	CE
	Total lot 31						
	Lotul 32						
33600000-6	32.Caciuliță p/u EEG roșie	E1-M	SUA	Electro-Cap International Inc.	Caciulița EEG roșie; Mărimi: M/6 54-58cm; Preasamblată cu 21 electrozi, amplasați după sistemul standard 10-20; Căciulițele sunt perforate, perforațiile căptușite cu cauciuc; Electrozii cu dimensiunile 1300-1500 și grosime standard, amplasați extern sau intern și fixați de cauciuc	Capacele electrice sunt o tehnică de aplicare a electrozilor EEG. Acestea sunt realizate dintr-o țesătură elastică tip spandex cu electrozi încastrat, pur și simplu tinici atașați la țesătură. Electrozii de pe capacele standard sunt poziționați conform metodei internaționale 10-20 de plasare a electrozilor. Electro-Cap - Mediu (54-58 cm) (Roșu)	CE
	Total lot 32						
	Lotul 33						
33600000-6	33.Caciuliță p/u EEG albastră	E1-L	SUA	Electro-Cap International Inc.	Caciulița EEG albastră; Mărimi: 4/7 58-72cm; Preasamblată cu 21 electrozi, amplasați după sistemul standard 10-20; Căciulițele sunt perforate, perforațiile căptușite cu cauciuc; Electrozii cu dimensiunile 1300-1500 și grosime standard, amplasați extern sau intern și fixați de cauciuc.	Capacele electrice sunt o tehnică de aplicare a electrozilor EEG. Acestea sunt realizate dintr-o țesătură elastică tip spandex cu electrozi încastrat, pur și simplu tinici atașați la țesătură. Electrozii de pe capacele standard sunt poziționați conform metodei internaționale 10-20 de plasare a electrozilor. Electro-Cap - mare (58-62 cm) (albastru)	CE
	Total lot 33						
	Lotul 34						
33600000-6	34.Caciuliță p/u EEG galbenă	E1-S	SUA	Electro-Cap International Inc.	Caciulița EEG galbenă; Mărimi: S 50-54cm; Preasamblată cu 21 electrozi, amplasați după sistemul standard 10-20; Căciulițele sunt perforate, perforațiile căptușite cu cauciuc; Electrozii cu dimensiunile 1300-1500 și grosime standard, amplasați extern sau intern și fixați de cauciuc.	Capacele electrice sunt o tehnică de aplicare a electrozilor EEG. Acestea sunt realizate dintr-o țesătură elastică tip spandex cu electrozi încastrat, pur și simplu tinici atașați la țesătură. Electrozii de pe capacele standard sunt poziționați conform metodei internaționale 10-20 de plasare a electrozilor. Electro-Cap - Mic (50-54 cm) (galben)	CE
	Total lot 34						
	Lotul 37						
33600000-6	37.Electrozi	DENIL02025	Austria	EMS Handelsges.mbH	De unică folosință, din spumă, pentru adaptoarele de butoane EKG/ EMG (cutie cu 50buc).	20mm x25mm cutie cu 50buc	CE
	Total lot 37						

33600000-6	Lotul 43							
	43.Cateter i/v cu valvă periferic	CHFX0101645 CHFX0101845 CHFX0102032 CHFX0102225 CHFX0102419	Slovakia	CHIRANA T.Injecta, a.s.	Cateter periferic cu port suplimentar pentru perfuzie și (valva de silicon) din PUR, X-RAY; Material poliuretan; Dimensiune G24G122, G20, G18, G16.	Marimea G 16, 18, 20, 22 , 24 Diametru (mm) 1.7, 1.3, 1.1, 0.9, 0.7 Lungime (mm) 45, 32, 25, 19 CU PORT CU ARIPI	CE	
Total lot 43								
33600000-6	Lotul 48							
	48.Cateter p/tromembol. Fogarty 3Fr	5540003080	Germania	P. J. Dahlhausen & Co. GmbH	Cateter p/tromembol. Fogarty 3Fr	Cateter de Embolectomie din silicon pur. Scurgerea de ghidare este localizată în peretele cateterului (scurgerea ghidului coextrudat). Utilizabil și ca cateter de tromboctomie. Cateterul este codat în culori și sunt ușor de utilizat și ecologic ambalate împreună cu vârful. Cateterul este extrudat cu sulfat de bariu și sunt negative la raze X. Potențial alergic: Latex Număr (lumen): 1-lumen Zona de aplicare: Arterial Stil curb: Atraumatic Steril: Da Lungime totală 80 cm Diametru exterior 3Fr Diametru (desfășurat balon) 5mm Max. volumul de umplere cu gaz (balon) 0,10 ml	CE	
Total lot 48								
33600000-6	Lotul 49							
	49.Cateter p/tromembol. Fogarty 4Fr	5540004080	Germania	P. J. Dahlhausen & Co. GmbH	Cateter p/tromembol. Fogarty 4Fr	Cateter de Embolectomie din silicon pur. Scurgerea de ghidare este localizată în peretele cateterului (scurgerea ghidului coextrudat). Utilizabil și ca cateter de tromboctomie. Cateterul este codat în culori și sunt ușor de utilizat și ecologic ambalate împreună cu vârful. Cateterul este extrudat cu sulfat de bariu și sunt negative la raze X. Potențial alergic: Latex Număr (lumen): 1-lumen Zona de aplicare: Arterial Stil curb: Atraumatic Steril: Da Lungime totală 80 cm Diametru exterior 4Fr Diametru (desfășurat balon) 9mm Max. volumul de umplere cu gaz (balon) 0,50 ml	CE	
Total lot 49								
33600000-6	Lotul 50							
	50.Cateter p/tromembol. Fogarty 5Fr	5540005080	Germania	P. J. Dahlhausen & Co. GmbH	Cateter p/tromembol. Fogarty 5Fr	Cateter de Embolectomie din silicon pur. Scurgerea de ghidare este localizată în peretele cateterului (scurgerea ghidului coextrudat). Utilizabil și ca cateter de tromboctomie. Cateterul este codat în culori și sunt ușor de utilizat și ecologic ambalate împreună cu vârful. Cateterul este extrudat cu sulfat de bariu și sunt negative la raze X. Potențial alergic: Latex Număr (lumen): 1-lumen Zona de aplicare: Arterial Stil curb: Atraumatic Steril: Da Lungime totală 80 cm Diametru exterior 5Fr Diametru (desfășurat balon) 11mm Max. volumul de umplere cu gaz (balon) 0,75 ml	CE	
Total lot 50								
33600000-6	Lotul 70							
	70.Electrod p/u electrocoagulator (diatermocoagulare)	U908-1A	China	Shenzhen UpnMed Equipment Co.,Ltd	Fir monofocal 3mm.	Creion electrochirurgical de unică folosință, mâner L= 170mm, Lungimea lamei = 40mm, L CABLE = 3M	CE	
Total lot 70								

33600000-6	Lotul 79						
	79.Filtru cu filtrare eficientă și cu returnarea optimală a umidității și căldurii	4300905708	Germania	P. J. Dahlhausen & Co. GmbH	Filtru cu returnare de umiditate și căldură, pentru circuite de respirație, antiviral antibacterian, electrostatic pentru protecția pacienților, personalului, echipamentelor de ventilare și anestezie, pentru adulți, cu port Luer Lock cu capac etanșator anti-pierdere, cu mecanism antiocluzional, cu lamele interne difuzoare pentru distribuirea fluxului, 22F/15M - 22M/15F, eficacitatea filtrării cel puțin 99.999%, return H2O cel puțin 32,0mg H2O/l, rezistența la flux 30l/min nu mai mult de 1,6cm H2O, volum compresibil nu mai mult de 57ml, greutate nu mai mult de 31g, volumul Tidal minim 150ml. Timp efectiv de utilizare 24 ore. Material: polipropilenă, acril, ceramica. Ambalaj: individual, curat clinic. Port Luer p/proba de CO2.	Filtru bacterian / viral cu port HME și CO2. Scopul filtrului este de a proteja pacientul și de a umezi aerul inhalat. Filtrul este plasat între tubul endotraheal / canula traheală și piesa Y a sistemului de respirație. Păstrarea particulelor 99.999% Stil ISO (capăt mașină) Masculin / Feminin Diametru interior (capătul mașinii) 22/13 mm Max. volum mareic (filtru respirator) 1.500 ml	CE
	Total lot 79						
33600000-6	Lotul 80						
	80.Filtru pentru pacienți la respirația spontană prin traheostomie, pentru reducerea pierderii a umidității și căldurii (HME)	4300905706	Germania	P. J. Dahlhausen & Co. GmbH	Umidificator "nas artificial" HME, cu returnare de umiditate și căldură, pentru tuburi traheostomice, return H2O cel puțin 26,0mg H2O/l, rezistența la flux 30l/min nu mai mult de 0,2cm H2O, volum compresibil nu mai mult de 19ml, greutate nu mai mult de 8g, conexiune 15F, volumul Tidal minim 50ml, port adițional pentru oxigen, port central cu capac-clip pentru sanarea tubului traheostomic fără scoaterea de la pacient. Timp efectiv de utilizare 24 ore. Ambalaj: individual, curat clinic.	Aplicație (umidificator): Adult. Versiune (umidificator): Cu supapă, cu legătură cu oxigen. Pierderea de umiditate (umidificator la Vt = 250 ml): 9 mg / l. Pierderea de umiditate (umidificator la Vt = 500 ml): 13,2 mg / l. Volum intern (umidificator): 17 ml. Lungime (umidificator): 29 mm. Volum mare de aer (umidificator): 1000 ml. Material de umidificare a aerului din suflare: carcasă: PP; Capac: TPE; Spumă: spumă PE / poliester (compoziție: polimer poliuretanic) cu acoperire cu clorură de calciu.	CE
	Total lot 80						
33600000-6	Lotul 81						
	81.Filtru pentru protecția echipamentului respirator și concentratori de oxigen (24ore), nu se conectează la pacienți	1580001001	Germania	P. J. Dahlhausen & Co. GmbH	Filtru p/u protecția echipamentului respirator și concentratoarelor de oxigen (24ore, contraindicat conectării la pacienți), eficiența antivirală și antibacteriană peste 99,999%, conexiuni 22F/15M-22M/15F, rezistența la flux 30 l/min nu mai puțin 1,2cm H2O, volum compresibil 90-113ml, greutate nu mai mult de 43g. Material: polipropilenă, acril, ceramică. Ambalaj individual, curat clinic.	Filtrul de bacterii-virus de la Vitalograph® reprezintă o barieră mecanică care filtrează 99,999% din picăturile, aerosolii, bacteriile și virusurile din aerul pe care îl respirăm. Economisiți timp și bani în practica de zi cu zi prin reducerea efortului de curățare a dispozitivelor de măsurare utilizate. Produsul este potrivit numai pentru un singur pacient și de o singură utilizare. Sterilitate: Nu.	CE
	Total lot 81						
33600000-6	Lotul 82						
	82.Filtru p/u utilizare în anestezie sau în TI	4300905096	Germania	P.J.Dahlhausen & Co. GmbH	Filtru p/u circuite de respirație, antiviral antibacterian, electrostatic p/u protecția pacienților, personalului, echipamentelor de ventilare și anestezie, p/u adulți, cu port Luer Lock cu capac etanșator anti-pierdere, cu mecanism antiocluzional, cu lamele interne difuzoare p/u distribuirea fluxului, 22F/15M-22M/15F, eficacitatea filtrării cel puțin 99.99%, rezistența la flux 30l/min nu mai puțin 0,9cm H2O, volum compresibil nu mai mult de 60ml, greutate nu mai mult de 28g, volum Tidal minim 200ml. Timp efectiv de utilizare 24 ore. Material: polipropilenă, acril, ceramică. Ambalaj: individual, curat clinic. Port Luer p/proba de CO2.	Domeniul de aplicare Adult Păstrarea particulelor 99.999% Stil ISO (capătul mașinii) Bărbat / Femeie Diametru interior (capătul mașinii) 22/13 mm Max. volum mareic (filtru respirator) 1.500 ml	CE
	Total lot 82						
33600000-6	Lotul 83						
	83.Fluometru de aer 30L/min	Rs AIR	Italy	Flow-Meter S.p.A.	Fluometru de aer p/u regimul CPAP cu volum 30L/min	Dimensiuni (LxLxH) 80x33x136 mm Greutate 0,24 Kg Aprovizionare max. presiune 600 kPa Valorile finalului scării - 3,5 bar 30 L / min. Lichidele aeriene Precizie ± 10% valoare citită sau ± 0,5 L / min. (± 0,2 L / min. Pentru debit <mai mare de 1 L / min.) Dacă este mai mare Conectare la intrare - ISO G 1/8 "F. • ISO G 1/4" M. • 1/4 "NPT M. • 3/8 "ISO 3253 F. • M 12x1 F. Racord la ieșire 1/4 "ISO 3253 M. • 3/8" ISO 3253 M. • M 12x1.25 M. • 9/16 "UNF EN 13544-2 M. • 1/2" BSF F.	CE
	Total lot 83						

336000000-6	Lotul 93							
	93.Linie p/u măsurarea presiunii arteriale invazivă (GE)	U800-1C U800-2C	China	Shenzhen UpnMed Equipment Co.,Ltd	Linie pentru măsurarea presiunii arteriale invazivă, compatibile cu monitorul GE	transductor de unică folosință . Conector EDWARD. Channel single si duble	CE	
Total lot 93								
336000000-6	Lotul 94							
	94.Linie p/u măsurarea presiunii arteriale invazivă (Draeger Fabius Plus)	U800-2A U800-2B U800-2C U800-2D U800-2E U800-2F U800-2G U800-2H U800-2J	China	Shenzhen UpnMed Equipment Co.,Ltd	Linie p/u măsurarea presiunii arteriale invazivă MEMSCAP Line 844-26 p/u Draeger Fabius Plus.	transductor de unică folosință . Conector EDWARD, UTAH, ABBOT, BD, PHILIPS/B.BRAUN, ARGON/MAXXIM, PVB/SIMMS, MEDEX, ANTMED. Channel duble	CE	
Total lot 94								
336000000-6	Lotul 95							
	95.Linie p/u măsurarea presiunii arteriale invazivă (Date Mindray)	U800-1K U800-2K	China	Shenzhen UpnMed Equipment Co.,Ltd	Linie p/u măsurarea a presiunii arteriale p/u DATE Mindray	transductor de unică folosință . Conector Mindray. Channel single si duble	CE	
Total lot 95								
336000000-6	Lotul 96							
	96.Mandren intubare p/u sonde endotraheale	4400000006 4400000001 4400000014	Germania	P. J. Dahlhausen & Co. GmbH	Dispozitiv cu mobilitate bună, capete rotungite și strat de plastic care acoperă complet dispozitivul cu scopul evitării traumei. Mărimi: 6, 10, 14F	Ghidaj Sărmă pentru tuburi endotraheale. Steril: Da. 6 CH. 10 CH. 14 CH	CE	
Total lot 96								
336000000-6	Lotul 99							
	99.Manșetă p/u infuzie rapidă, dublă	4301900013	Germania	P. J. Dahlhausen & Co. GmbH	Dispozitiv cu manșetă și bulb cu manometru integrat 0-300mmHg, ce poate fi folosit cu una sau două pungi de soluție perfuzabilă succesiv sau alternativ, cu robinet de 3 căi integrat. Reutilizabil, cu sistem de siguranță p/u suprapresiune. Capacitate 500mlx2	Presa sigură poate fi utilizată pentru saci de lichid până la 500 resp. 1.000 ml volum de umplere. Se compune dintr-o manșetă cu suport pentru sacul integrat, un tub de legătură cu manometru și un pompă cu supapă de ieșire. Manșeta este utilizată pentru infuzii și transfuzii susținute cu presiune. Manșonul este reutilizabil. Potențialul alergic: fără latex. Capacitate - 1.000 ml.	CE	
Total lot 99								
336000000-6	Lotul 100							
	100.Manșetă p/u infuzie rapidă, simplă	4301800013	Germania	P. J. Dahlhausen & Co. GmbH	Dispozitiv cu manșetă și bulb cu manometru integrat 0-300mmHg, cu robinet de 3 căi integrat. Reutilizabil, cu sistem de siguranță p/u suprapresiune. Capacitate: 500ml.	Presa sigură poate fi utilizată pentru saci de lichid până la 500 resp. 1.000 ml volum de umplere. Se compune dintr-o manșetă cu suport pentru sacul integrat, un tub de legătură cu manometru și un pompă cu supapă de ieșire. Manșeta este utilizată pentru infuzii și transfuzii susținute cu presiune. Manșonul este reutilizabil. Potențialul alergic: fără latex. Capacitate - 500 ml	CE	
Total lot 100								
336000000-6	Lotul 108							
	108.Mască pentru oxigen	0100008110	Germania	P. J. Dahlhausen & Co. GmbH	Nr. 4,5-6 maturi, unică folosință, cu fixator, tub de conectare 1,5-2m	Mască de oxigen sub bărbie, cu tub de conectare de siguranță cu conectori standard pe ambele părți. Mască de utilizat pentru tratarea oxigenului și a terapiei cu aerosoli. Adult Lungime (tub de oxigen) 210 cm	CE	
Total lot 108								

33600000-6	Lotul 109						
	109.Mască respiratorie p/VAP	5150000040 5150000050 5150000060	Germania	P. J. Dahlhausen & Co. GmbH	Nr.4,5-6; maturi, fără flatanți, cu manson de culoare, desing antialunecare, dom transparent. Formă anatomică. Disponibil cu și fără inel de fixare.	Mască de respirație, albastru cu silicon, manșetă gonflabilă. Stil: Cu tampon gonflabil. Culoare: Albastru. Material: Dome; Polisulfonă, manșetă: silicon; Conector: silicon; Cârlig: oțel inoxidabil. Steril: Nu. Dimensiune - 4, 5, 6	CE
	Total lot 109						
33600000-6	Lotul 110						
	110.Mască respiratorie p/VAP	5150000040 5150000050 5150000060	Germania	P. J. Dahlhausen & Co. GmbH	Nr. 4,5-6 maturi, din PVC, cu pernă gonflabilă și inel de fixare cu cod de culoare	Mască de respirație, albastru cu silicon, manșetă gonflabilă. Stil: Cu tampon gonflabil. Culoare: Albastru. Material: Dome; Polisulfonă, manșetă: silicon; Conector: silicon; Cârlig: oțel inoxidabil. Steril: Nu. Dimensiune - 4, 5, 6	CE
	Total lot 110						
33600000-6	Lotul 111						
	111.Mască respiratorie p/VAP	5150000040 5150000050 5150000060	Germania	P. J. Dahlhausen & Co. GmbH	Nr.4,5-6 maturi, din PVC , fără latex, cu pernă gonflabilă. Formă anatomică	Mască de respirație, albastru cu silicon, manșetă gonflabilă. Stil: Cu tampon gonflabil. Culoare: Albastru. Material: Dome; Polisulfonă, manșetă: silicon; Conector: silicon; Cârlig: oțel inoxidabil. Steril: Nu. Dimensiune - 4, 5, 6	CE
	Total lot 111						
33600000-6	Lotul 122						
	122.Pipa Guedel	7390000000 7390000010 7390000100 7390000200 7390000300 7390000400	Germania	P. J. Dahlhausen & Co. GmbH	Tip Guedel, cu canal intern de aspirație și ventilare. Mărimi: 50-100mm.	Guedel Tubes, semi-transparent cu cod de culoare și scut de mușcătură. Material: polietilenă (PE). Sterile: Da. Dimensiune - 00, 0, 1, 2, 3, 4.	CE
	Total lot 122						
33600000-6	Lotul 123						
	123.Pipa Robertazzi	4300803060 4300803065 4300803070 4300803075 4300803080 4300803085	Germania	P. J. Dahlhausen & Co. GmbH	tip Roberazi	Tuburile nazofaringiene sunt proiectate pentru a fi introduse în canalul nazal pentru a asigura o căi respiratorii deschise. Material: PVC, PP. Sterile: Da. Diametrul interior - 6,0 mm, 6,5 mm, 7,0 mm, 7,5 mm, 8,0 mm, 8,5 mm.	CE
	Total lot 123						
33600000-6	Lotul 124						
	124.Prelungitor p/u seringă 50ml injectomat	50150	Germania	Dispomed Witt oHG	Original perfuzor tubing PE	Tuburi de infuzie din PVC conform nr. conform ISO 8536 / DIN 58362-SL-P Luer-Lock și Luer; cu capac de protecție compatibil pentru toate echipamentele cu autorizarea tuburilor de infuzie standard conform la DIN / ISO (de exemplu, Braun Perfusor) scurgeri testate, presiune de 500 kPa (5 bari) Sterile R (radiații gamma) EO steril (oxid de etilenă)	CE
	Total lot 124						

33600000-6	Lotul 125						
	125.Prelungitoare sisteme infuzie, de înaltă presiune	50150	Germania	Dispomed Witt oHG	Presiune: 800 psi; Lungime: 100-150cm; Diametru: 2,0mm.	Tuburi de infuzie din PVC conform nr. conform ISO 8536 / DIN 58362-SL-P Luer-Lock și Luer; cu capac de protecție compatibil pentru toate echipamentele cu autorizarea tuburilor de infuzie standard conform la DIN / ISO (de exemplu, Braun Perfusor) scurgeri testate, presiune de 500 kPa (5 bari) Sterile R (radiații gamma) EO steril (oxid de etilenă)	CE
	Total lot 125						
33600000-6	Lotul 145						
	145.Seringă p/u perfuzor	CH03050PTB	Slovakia	CHIRANA T.Injecta, a.s.	Sterilă, 50ml, p/u B.Braun, Terumo, Alaris, cu Luer-Lock, aparate existente în instituție.	50ml BB transparent	CE
	Total lot 145						
33600000-6	Lotul 157						
	157.Sistem de aspirare cu circuit închis p/u adulți, adaptor „cot cu pivot dublu” p/u 72 ore, endotraheal 14Fr/4,6mm	4300457140	Germania	P. J. Dahlhausen & Co. GmbH	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “cot cu pivot dublu rotativ” p/u adulți 72 ore, camera dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la retracția cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului, cateter cu gradație numerică p/u controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 54-55cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație, cu port adițional p/u introducerea medicamentelor inhalatorii, endotraheal, benzi adezive cu zilele săptămânii, 14Fr/4,6mm	Sistem de aspirare endotraheală închis, sigur, cu cameră de irigare blocabilă, cu posibilitatea de a curăța cateterul fără spălare, deci fără întreruperea respirației. Cateterul este izolat de trahee cu control triplu pivotant și vac. Domeniul de aplicare: Adult Durata timpului: 72 h Lungime totală: 56 cm Steril: Da 14 Fg	CE
	Total lot 157						
33600000-6	Lotul 158						
	158.Sistem de aspirare cu circuit închis p/u adulți, adaptor „cot cu pivot dublu” p/u 72 ore, endotraheal 16Fr/5,3mm	4300457160	Germania	P. J. Dahlhausen & Co. GmbH	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “cot cu pivot dublu rotativ” p/u adulți 72 ore, camera dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la retracția cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului, cateter cu gradație numerică p/u controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 54-55cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație, cu port adițional p/u introducerea medicamentelor inhalatorii, endotraheal, benzi adezive cu zilele săptămânii, 16Fr/5,3mm	Sistem de aspirare endotraheală închis, sigur, cu cameră de irigare blocabilă, cu posibilitatea de a curăța cateterul fără spălare, deci fără întreruperea respirației. Cateterul este izolat de trahee cu control triplu pivotant și vac. Domeniul de aplicare: Adult Durata timpului: 72 h Lungime totală: 56 cm Steril: Da 16 Fg	CE
	Total lot 158						
33600000-6	Lotul 159						
	159.Sistem de aspirare cu circuit închis p/u adulți, adaptor „cot cu pivot dublu rotativ” p/u 72 ore, traheostomie 14Fr/4,6mm	4300457141	Germania	P. J. Dahlhausen & Co. GmbH	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “cot cu pivot dublu rotativ” p/u adulți 72 ore, camera dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la retracția cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului, cateter cu gradație numerică p/u controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 30,5-32cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație, cu port adițional p/u introducerea medicamentelor inhalatorii, traheostomie, benzi adezive cu zilele săptămânii, 14Fr/4,6mm	Sistem de aspirare endotraheală închis, sigur, cu cameră de irigare blocabilă, cu posibilitatea de a curăța cateterul fără spălare, deci fără întreruperea respirației. Cateterul este izolat de trahee cu control triplu pivotant și vac. Domeniul de aplicare: Adult Durata timpului: 72 h Lungime totală: 36 cm Steril: Da 14 Fg	CE
	Total lot 159						

33600000-6	Lotul 160						
	160.Sistem de aspirare cu circuit închis p/u adulți, racord în "T", p/u 24 ore, endotraheal , 14Fr/4,6mm	4300457160	Germania	P. J. Dahlhausen & Co. GmbH	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor "piesa în T" (p/u sevrăjului de ventilator) p/u adulți 72 ore, camera dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la rețracția cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului , destinate p/u sistemele de aspirație, cateter cu gradație numerică p/u 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	Sistem de aspirare endotraheală închis, sigur, cu cameră de irigare blocabilă, cu posibilitatea de a curăța cateterul fără spălare, deci fără întreruperea respirației. Cateterul este izolat de trahee cu control triplu pivotant și vac. Domeniul de aplicare: Adult Durata timpului: 72 h Lungime totală: 56 cm Steril: Da 16 Fg	CE
	Total lot 160						
33600000-6	Lotul 161						
	161.Sistem de aspirare cu circuit închis p/u adulți, racord în "T", p/u 72 ore, traheostomie	4300457141	Germania	P. J. Dahlhausen & Co. GmbH	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor "piesa în T" (p/u sevrăjului de ventilator) p/u adulți 72 ore, camera dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la rețracția cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului destinate p/u sistemele de aspirație, cateter cu gradație numerică p/u 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	Sistem de aspirare endotraheală închis, sigur, cu cameră de irigare blocabilă, cu posibilitatea de a curăța cateterul fără spălare, deci fără întreruperea respirației. Cateterul este izolat de trahee cu control triplu pivotant și vac. Domeniul de aplicare: Adult Durata timpului: 72 h Lungime totală: 36 cm Steril: Da 14 Fg	CE
	Total lot 161						
33600000-6	Lotul 162						
	162.Sisteme de perfuzie cu dozator	7302590033	Germania	P.J.Dahlhausen & Co. GmbH	Sistem de perfuzie dotate cu dispozitiv ce permite reglarea și monitorizarea precisă (în ml/h) a volumului de perfuzie.	Regulatorul de infuzie D-Flo cu scară dublă și port de injecție este utilizat pentru dozarea precisă a perfuziei. Sistemul constă dintr-un dispozitiv de perfuzie (camera de cădere) cu filtru de 15 μ, regulator (scară dublă) și un tub de conectare cu capac Luer-Lock. Diametrul tubului: 3,0 x 4,1 mm diametru port de injecție: 4,1 mm filtru de particule cu permeabilitate: 15 um. Potențial alergen: Latex Steril: Da Lungime 255cm	CE
	Total lot 162						
33600000-6	Lotul 171						
	171.Set seringă compatibil cu angiomat VISTRON (CT)	42.16.10000	China	SCW MEDICATH LTD	1 buc. Seringă de 200ml: rezistă la presiuni de minim 355psi sunt prevăzute cu marcate de tip Fluidot care permit detectarea rapidă a prezenței sau absenței fluidului în seringă; 1buc. tub conector pacient, spiralat cu următoarele caracteristici: lungime 150cm.1 -Quik fill tube Permite conectarea la seringile injectorului Vistron CT prin intermediul conectorului	1.Curățarea corpului Oferă clarificări excelente 2.Ar putea fi utilizat pentru scanarea tomografică computerizată, angiografie, rezonanță magnetică nucleară și imagistică 3.Mare Varietate de seringi, ar putea potrivi atât de multe injectoare. Folosit pentru Medrad - Vistron. Seringa de 200 ml. - 1 buc. * J * Umpleți tubul. - 1 buc. Conectarea tubului - 1 buc.	CE
	Total lot 171						

33600000-6	Lotul 172						
	172.Set seringă compatibil cu angiomat Stellant Dual (CT)	42.16.10003	China	SCW MEDICATH LTD	2 buc.seringă de 200ml cu următoarele caracteristici :material transparent ,rezistent la presiune de minim 400psi, sunt prevăzute cu marcaje de tip Fluidot, 1buc tub conector pacient spiralat în T cu următoarele caracteristici: lungimea 150cm 1 -Quick fill tube, permite conectarea la seringile injectorului prin intermediul conectorului în T.	1.Curățarea corpului Oferă clarificări excelente 2.Ar putea fi utilizat pentru scanarea tomografică computerizată, angiografie, rezonanță magnetică nucleară și imagistică 3.Mare Varietate de seringi, ar putea potrivi atât de multe injectoare. Folosit pentru Medrad - STELLANT DUAL. Seringa de 200 ml. - 2 buc. * J * Umpleți tubul. - 2 buc. Y (T) Conectarea tubului - 1 buc. Spike - 2 buc.	CE
	Total lot 172						
33600000-6	Lotul 175						
	175.Set p/u cateterizarea venelor centrale (monolumen)	41.01.10101 41.01.10202	China	SCW MEDICATH LTD	Set cateter G14-G16; componenta setului: cateter din poliuretan Rg contrastabil, ac, conductor metalic tip "J" rezistent la îndoire, Cablu ECG p/u verificarea poziției cateterului, Flux >100ml/min; Lungime 20-25cm	Caracteristici: Soft-tip proiectat pentru a reduce trauma vasului în timpul inserției Materialul de calitate medicală asigură cel mai înalt nivel de siguranță Cateterul se înmoaie la temperatura corpului și oferă excelență la est de inserție Dispune de materiale radiopactice care permit vizualizarea rapidă și plasarea corectă a vârfului cateterului Sărmă de ghidare opțională, care crește rezistența clinicianului Conținutul Kitului: Cateter, dilator, ghidaj, clemă, cap de injectare, seringă, ac introdus, bisturiu. Lumen Unic Dimensiunea (Ga) -14, 16 Lungime (cm) - 20	CE
	Total lot 175						
33140000-3	Lotul 176						
	176.Set p/u cateterizarea venelor centrale (trilumin)	41.01.30202	China	SCW MEDICATH LTD	Set cateter 3-luminal G14 cu flux 68 ml/min, 65ml/min,50ml/min	Caracteristici: Soft-tip proiectat pentru a reduce trauma vasului în timpul inserției Materialul de calitate medicală asigură cel mai înalt nivel de siguranță Cateterul se înmoaie la temperatura corpului și oferă excelență la est de inserție Dispune de materiale radiopactice care permit vizualizarea rapidă și plasarea corectă a vârfului cateterului Sărmă de ghidare opțională, care crește rezistența clinicianului Conținutul Kitului: Cateter, dilator, ghidaj, clemă, cap de injectare, seringă, ac introdus, bisturiu. Triple Lumen Dimensiunea (F) -7,0. Lungime (cm) - 20	CE
	Total lot 176						
33140000-3	Lotul 177						
	177.Set p/u cateterizarea venelor centrale (bilumen)	41.01.20203	China	SCW MEDICATH LTD	Set cateter cu 2 canale G16; componenta setului: cateter din poliuretan Rg contrastabil, ac, conductor metalic tip "J" rezistent la îndoire, Cablu ECG p/u verificarea poziției cateterului, Flux >100ml/min; Lungime 20-25cm	Caracteristici: Soft-tip proiectat pentru a reduce trauma vasului în timpul inserției Materialul de calitate medicală asigură cel mai înalt nivel de siguranță Cateterul se înmoaie la temperatura corpului și oferă excelență la est de inserție Dispune de materiale radiopactice care permit vizualizarea rapidă și plasarea corectă a vârfului cateterului Sărmă de ghidare opțională, care crește rezistența clinicianului Conținutul Kitului: Cateter, dilator, ghidaj, clemă, cap de injectare, seringă, ac introdus, bisturiu. Lumen dublu Dimensiunea (F) -5,0. Lungime (cm) - 20	CE
	Total lot 177						

33140000-3	Lotul 178							
	178.Set p/u cateterizarea venelor centrale (Y-type)	41.01.20302	China	SCW MEDICATH LTD	Set cateter Y-type biluminal G14; componenta setului: cateter din poliuretan Rg contrastabil, ac, conductor metalic tip "J" rezistent la îndoire, Flux >100ml/min; Lungime 20-25cm		Caracteristici: Soft-tip proiectat pentru a reduce trauma vasului în timpul inserției Materialul de calitate medicală asigură cel mai înalt nivel de siguranță Cateterul se înmoaie la temperatura corpului și oferă excelență la est de inserție Dispune de materiale radiopacitate care permit vizualizarea rapidă și plasarea corectă a vârfului cateterului Sărmă de ghidare opțională, care crește rezistența clinicianului Conținutul Kitului: Cateter, dilator, ghidaj, clemă, cap de injectare, seringă, ac introdus, bisturiu. Lumen dublu Dimensiunea (F) -7.0. Lungime (cm) - 20	CE
	Total lot 178							
33140000-3	Lotul 179							
	179.Set p/u cateterizarea venelor centrale	41.01.10101 41.01.20302 41.01.30202	China	SCW MEDICATH LTD	Set cateter G14; componenta setului: cateter din poliuretan Rg contrastabil, ac, conductor metalic tip "J" rezistent la îndoire, Flux >100ml/min; Lungime 20-25cm		Caracteristici: Soft-tip proiectat pentru a reduce trauma vasului în timpul inserției Materialul de calitate medicală asigură cel mai înalt nivel de siguranță Cateterul se înmoaie la temperatura corpului și oferă excelență la est de inserție Dispune de materiale radiopacitate care permit vizualizarea rapidă și plasarea corectă a vârfului cateterului Sărmă de ghidare opțională, care crește rezistența clinicianului Conținutul Kitului: Cateter, dilator, ghidaj, clemă, cap de injectare, seringă, ac introdus, bisturiu. Lumen Unic , Lumen dublu, Triple Lumen Dimensiunea (F) -7.0. Lungime (cm) - 20	CE
	Total lot 179							
33140000-3	Lotul 198							
	198.Sondă nazală p/u oxigen	0100001750	Germania	P. J. Dahlhausen & Co. GmbH	N14-18		Canulă de oxigen de unică folosință cu tub fără zdrobire. Canula de oxigen este folosită pentru alimentarea nazală cu oxigen. Tip de montare (ochelari de oxigen): conector standard Stil: Fără compresă Design canulă: drept Steril: Nu Lungime (tub de oxigen) 210cm	CE
	Total lot 198							
33140000-3	Lotul 202							
	202.Termofoar combinat	Б-3(комб)	Rusia	LLC "Asociația Alphaplastic"	B3, Cauciuc, 3l		Termofoar combinat „B”. Fabricat din materiale de înaltă calitate. Echipat cu 3 sfaturi: copil, adult, uterin. Ambalat într-o pungă individuală sigilată cu suspensie Euro. Capacitate 3 litri.	Declaratie de conformitate
	Total lot 202							
33140000-3	Lotul 208							
	208.Tub conector p/u seringă (compatibil cu angiomasul Vistron CT)	42.02.90064	China	SCW MEDICATH LTD	1 buc tub conector pacient spiralat în T cu următoarele caracteristici: lungimea 152cm cu conectoare tip Luer-Lok, rezistentă la presiuni de minim 400psi, permite conectarea la seringile injectorului prin intermediul conectorului T		Tub tubular cu două supapă de siguranță (300PSI) Lungime (cm) 150 ID(mm) 1,8 OD(mm) 3,6 cu conectoare tip Luer-Lok, permite conectarea la seringile injectorului prin intermediul conectorului T	CE
	Total lot 208							
33140000-3	Lotul 209							
	209.Tub conector p/u seringă (compatibil cu angiomasul Stellant Dual CT)	42.02.90064	China	SCW MEDICATH LTD	1 buc tub conector pacient spiralat în T cu următoarele caracteristici: lungimea 152cm cu conectoare tip Luer-Lok, rezistentă la presiuni de minim 400psi, permite conectarea la seringile injectorului prin intermediul conectorului T		Tub tubular cu două supapă de siguranță (300PSI) Lungime (cm) 150 ID(mm) 1,8 OD(mm) 3,6 cu conectoare tip Luer-Lok, permite conectarea la seringile injectorului prin intermediul conectorului T	CE
	Total lot 209							

33140000-3	Lotul 216						
	216.Tub traheostomic ajustabil	41.07.20006 41.07.20007 41.07.20008 41.07.20009	China	SCW MEDICATH LTD	Tub traheostomic cu manjeta de presiune scăzută cu fixație ajustabilă N7,5mm- 9,0mm	Ergonomic design provides secure positioning and minimizes tube movement Tapered arc tip is designed to help placement and removal of both the tracheostomy tube and inner cannula with minimal disruption to the patient's airway. Permanently attached 15mm connector on the tube that assists connection to anesthetic and ventilator breathing circuits. Radiopaque material making the tube entirely x-ray visible for correct tube positioning Compound package Double 7.5, 8.0, 8.5, 9.0	CE
	Total lot 216						
	TOTAL						

Semnat: _____ Numele, prenumele: **Ermicev Alexandr** în calitate de: **Director**

Ofertantul: **LABROMED LABORATOR SRL** Adresa: **MD 2060, Chișinău, str.Cuza Voda 30/1** , tel.022 00 08 24 , fax.022 00 08 23