

Specificații tehnice

Numărul licitației:	21084318 / ocds-b3wdp1-MD-1688737102055	17.09.2023	Alternativa nr.: –
Denumirea licitației:	Achiziționarea centralizată a consumabilelor medicale conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice pentru anul 2024 (partea II)	Lot:	Pagina: 1 din 14

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standarde de referință	Nr. înregistrare RSDM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
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 (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon	7600217-S,M,L 7600042-S,M,L	Turcia	KNGMED	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	Mască de ventilare pentru terapia CPAP (nazala 7600217 [catalog - p.2] , Full Face 7600042 [catalog - p.3]), dimensiuni S, M, L. Cu manjet gonflabil ajustabil, pentru adulți, mărimi mari-medii și mici, cu două porturi 22M [catalog Full Face - p.3] [catalog Nazala - p.2] și 30F, în set system fixator [catalog - p.2], 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	ISO, CE	DM000436702 DM000436751
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	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	7600042-S,M,L, XL	Turcia	KNGMED	CE, clasa dispozitivului conform directivei 93/42/EEC - IIa, trebuie să acopere nas și gura, diapazonul de presiuni - 4-30 hPa, port pentru măsurare presiunii cu diametru Ø 4mm, posibilitate de a conecta canula cu oxigen, diametru la fișă conform standardului EN ISO 5356-1 - Ø 22mm, corpul mastii sa fie solid (polycarbonat), suport la frunte cu posibilitati de reglare, zonele de contact cu piele din material moale (silicon), sa nu contina latex, banda de sustinere din material elastic cu latime ≤22mm, fără supapă de asfixie, sistemul de exhalatie incorporata, posibilitate de a prelucra masca cu substante chimice (desinfectante), nivelul de zgomot ≤28dB.	Mască de ventilare pentru terapia CPAP/Bi-PAP Full Face [catalog - p.3]. Dimensiuni S, M, L, XL. CE, clasa dispozitivului conform directivei 93/42/EEC - IIa, trebuie să acopere nas și gura, diapazonul de presiuni - 4-30 hPa, port pentru măsurare presiunii cu diametru Ø 4mm, posibilitate de a conecta canula cu oxigen, diametru la fișă conform standardului EN ISO 5356-1 - Ø 22mm [catalog - p.3], corpul mastii sa fie solid (polycarbonat) [catalog - p.3], suport la frunte cu posibilitati de reglare, zonele de contact cu piele din material moale (silicon) [catalog - p.3], sa nu contina latex, banda de sustinere din material elastic cu latime ≤22mm, fără supapă de asfixie, sistemul de exhalatie incorporata, posibilitate de a prelucra masca cu substante chimice (desinfectante), nivelul de zgomot ≤28dB.	ISO, CE	DM000436751
14	Mască pentru oxigen, adulți	Mască pentru oxigen, adulți	OMP-M OMP-L OMP-XL	China	Luke Medical	Pentru adulți, dotată cu dispozitiv de fixare (banda elastica), prelungitor de 2,5m. Pe furtun exista câteva adaptoare conice. Fara latex.	[catalog - p.2] Pentru adulți, dotată cu dispozitiv de fixare (banda elastica), prelungitor de 2,5m. Pe furtun exista câteva adaptoare conice. Fara latex.	ISO, CE	Notificare
16	Mască laringiana N 3	Mască laringiana N 3	LM3020S2	China	Luke Medical	100 % silicon medical. Transparent cu cordaje si linie X-ray opaca. Reuzabil. Conector polisulfon rezistent la autoclavare. Masca cu design Non-epiglottis-bar	100 % silicon medical. Transparent cu cordaje si linie X-ray opaca. Reuzabil. [catalog - p.2] Conector polisulfon rezistent la autoclavare. Masca cu design Non-epiglottis-bar	ISO, CE	Notificare

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standard de referință	Nr. înregistrare RSDM
17	Mască laringiana N 4	Mască laringiana N 4	LM4030S2	China	Luke Medical	100 % silicon medical. Transparent cu cordaje si linie X-ray opaca. Reuzabil. Conector polisulfon rezistent la autoclavare. Masca cu design Non-epiglottis-bar	100 % silicon medical. Transparent cu cordaje si linie X-ray opaca. Reuzabil. Conector polisulfon rezistent la autoclavare. Masca cu design Non-epiglottis-bar	ISO, CE	Notificare
18	Mască laringiana N 5	Mască laringiana N 5	LM5040S2	China	Luke Medical	100 % silicon medical. Transparent cu cordaje si linie X-ray opaca. Reuzabil. Conector polisulfon rezistent la autoclavare. Masca cu design Non-epiglottis-bar.	100 % silicon medical. Transparent cu cordaje si linie X-ray opaca. Reuzabil. Conector polisulfon rezistent la autoclavare. Masca cu design Non-epiglottis-bar.	ISO, CE	Notificare
19	Mască Nebulizer	Mască Nebulizer	NMP-M NMP-L NMP-XL	China	Luke Medical	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	Cu camera speciala conceputa cu rata de nebulizare aproximativ 6 ml-20ml [catalog - p.2] , dimensiunea medie a particulelor 2 microni -kit complet format din masca-nebulizator, camera nebulizator si tub de 210 cm	ISO, CE	Notificare
21	Mască respiratorie pentru VAP	Mască respiratorie pentru VAP	AMP-B4, AMP-B5, AMP-B6	China	Luke Medical	Nr. 4,5-6/maturi, din PVC,cu perna gonflabila si inel de fixare cu cod de culoare. Formă anatomică	Nr. 4-5-6/maturi, din PVC, cu perna gonflabila si inel de fixare cu cod de culoare. Formă anatomică [catalog - p.2]	ISO, CE	Notificare
22	Mască respiratorie pentru VAP neinvaziva	Mască respiratorie pentru VAP neinvaziva	7600042-L	Turcia	KNGMED	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 (polycarbonat), suport la frunte cu posibilitati de reglare, zonele de contact cu piele din material moale (silicon), sa nu contina latex, banda de sustinere din material elastic cu latime ≤22mm, posibilitate de a prelucra masca cu substante chimice (desinfecante), nivelul de zgomot ≤28dB. Certificate - CE, 93/42/EEC - IIa, ISO 13485	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 [catalog - p.3], corpul mastii sa fie solid (polycarbonat) [catalog - p.3], suport la frunte cu posibilitati de reglare, zonele de contact cu piele din material moale (silicon), sa nu contina latex, banda de sustinere din material elastic cu latime ≤22mm [catalog - p.3], posibilitate de a prelucra masca cu substante chimice (desinfecante), nivelul de zgomot ≤28dB. Certificate - CE, 93/42/EEC - IIa, ISO 13485	ISO, CE	DM000436751
23	Mască resuscitare pentru ventilatie mecanică, reciclabilă, autoclavabila, fara latex, diferite marimi	Mască resuscitare pentru ventilatie mecanică, reciclabilă, autoclavabila, fara latex, diferite marimi	AMS4, AMS5	China	Luke Medical	Nr.5; nr.4;nr.6;Masca adaptabila oricarui tip de balon reanimare, resuscitare din silicon autoclavabil, cu valva	Nr.5; nr.4; Masca adaptabila oricarui tip de balon reanimare, resuscitare din silicon autoclavabil, cu valva [catalog - p.2]	ISO, CE	Notificare
24	Mască pentru oxigen, pediatrică	Mască pentru oxigen, pediatrică	OMP-S	China	Luke Medical	Transparenta, de unica folosinta, Sterila. Nr. 1, 2, 3	Transparenta, de unica folosinta, Sterila. Marime S [catalog - p.2]	ISO, CE	Notificare
25	Membrană hemostatică (tip surgical) 10x20cm	Membrană hemostatică (tip surgical) 10x20cm	PCS21	Turcia	Altaylar	Marimea 10x20 cm, absorbabil	Marimea 10x20 cm, absorbabil [catalog - p.5]	ISO, CE	DM000380623
26	Membrană hemostatică (tip surgical) 5x7cm	Membrană hemostatică (tip surgical) 5x7cm	PCS16	Turcia	Altaylar	Marimea 5x7 cm, absorbabil	Marimea 5x7.5 cm, absorbabil [catalog - p.5]	ISO, CE	DM000380618

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standard de referință	Nr. înregistrare RSDM
56	Piesa Y-conector rotativ cu capac de aspirație	Piesa Y-conector rotativ cu capac de aspirație	CM-E	China	Luke Medical	Piesa Y-conector rotativ cu capac de aspirație siliconat, pentru bronhoscop adult utilizată pentru conectarea la circuitul respirației mecanice și tub de intubare	Piesa Y-conector rotativ cu capac de aspirație siliconat, pentru bronhoscop adult utilizată pentru conectarea la circuitul respirației mecanice și tub de intubare [catalog - p.2]	ISO, CE	Notificare
63	Plasă (implant) pentru hernioplastie 8x15 cm	Plasă (implant) pentru hernioplastie 8x15 cm	P0815	Turcia	Altaylar	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 3 ani 7. ambalaj dublu 8. transparent, 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	1. mărime: 15 x 8 cm [catalog - p.1] 2. steril 3. material: polipropilenă, tricotat, monofilament [catalog - p.3] 4. diametrul firului 0,15. porozitate 1,3x1,0 mm 5. elasticitate bidirecțională [catalog - p.2] 6. termen de valabilitate 5 ani [indicat pe ambalaj] 8. transparent, 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	ISO, CE	DM000370905
64	Plasă (implant) pentru hernioplastie 30x30 cm	Plasă (implant) pentru hernioplastie 30x30 cm	P3030	Turcia	Altaylar	1. Mărime: 30x30cm 2. Steril 3. Polipropilenă, diametru firului 0,15 material tricotat, fir monofilament, 4. Elasticitate bidirecțională 5. Termen de valabilitate 3 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	1. Mărime: 30x30cm [catalog - p.1] 2. Steril [catalog - p.3] 3. Polipropilenă, diametru firului 0,15 material tricotat, fir monofilament, [catalog - p.2, 3] 4. Elasticitate bidirecțională [catalog - p.2] 5. Termen de valabilitate 5 ani [indicat pe ambalaj] (steril) [catalog - p.3] 6. Porozitatea structurii 1,3*1,0mm 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	ISO, CE	DM000370919
65	Plasă (implant) pentru hernioplastie 10x20 cm pentru hernioplastii	Plasă (implant) pentru hernioplastie 10x20 cm pentru hernioplastii	P1020	Turcia	Altaylar	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	Plasa (proteza sintetica)20x20cm [catalog - p.1] de polipropilen pentru hernioplastii, monofilament Ø 0,15 mm [catalog - p.2, 3] , 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	ISO, CE	DM000370910
66	Plasă (implant) pentru hernioplastie 15x30 cm pentru hernioplastii	Plasă (implant) pentru hernioplastie 15x30 cm pentru hernioplastii	P1530	Turcia	Altaylar	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	Plasa (proteza sintetica)30x15cm [catalog - p.1] de polipropilen pentru hernioplastii, monofilament Ø 0,15 mm [catalog - p.2, 3] , 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	ISO, CE	DM000370913

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standar de referință	Nr. înregistrare RSDM
69	Pompa elastometrica 275 ml	Pompa elastometrica 275 ml	PCA27540-0515	China	TUOREN	Teaca externa din plastic ABS pentru a permite controlul vizual al medicamentelor administrate. Scala gradata pentru a verifica volumul administrat. - Rezervor din silicon gradat, transparent, bio-compatibil, fara latex. Piston mobil pentru a asigura o forta constanta de propulsie in interiorul elastomerului: Tub de conectare anti-torsiune cu valva de umplere anti-reflux bi-direcionala: Filtru de 1,2 microni (5 microni la cerere) pentru particule, anti-bacterial si "aerul ventilat"; Regulator de debit 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.	Teaca externa din plastic ABS pentru a permite controlul vizual al medicamentelor administrate. Scala gradata pentru a verifica volumul administrat. - Rezervor din silicon gradat, transparent, bio-compatibil, fara latex. Piston mobil pentru a asigura o forta constanta de propulsie in interiorul elastomerului: Tub de conectare anti-torsiune cu valva de umplere anti-reflux bi-direcionala: Filtru de 1,2 microni (5 microni la cerere) pentru particule, anti-bacterial si "aerul ventilat"; Regulator de debit cu lumen larg pentru a reduce riscul de ocluzie a particulelor si cristalelor; Clema detasabila din PVC; Volum maximal: 275 ml; [catalog - p.2] Durata de utilizare: 5 zile + 17 h, pentru chimioterapie.	ISO, CE	Notificare
70	Pompa pentru administrarea medicamentului (CBI Pump)	Pompa pentru administrarea medicamentului (CBI Pump)	CBI10040	China	TUOREN	Volum 100 ml. Viteza 2-6 ml/ora Administrarea in bolus-0,5/1 ml. Timpul de blocare 10/15 min. Pentru analgezia multimodală.	Volum 100 ml. Viteza 4 ml/ora [catalog - p.2] Administrarea in bolus-0,5/1 ml. Timpul de blocare 10/15 min. Pentru analgezia multimodală.	ISO, CE	Notificare
75	Prelungitor pentru tubul endotraheal I-120mm	Prelungitor pentru tubul endotraheal I-120mm	CM-E	China	Luke Medical	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	[catalog - p.2] Pediatrice si neonatali, flexibil, fără latex, lungime 150mm, cap unghiular cu rotație biaxială p/u tubul de intubare și orificiu dublu securizat pentru aplicații 7,6/9,5mm	ISO, CE	Notificare
76	Prelungitor pentru tubul endotraheal I-180mm	Prelungitor pentru tubul endotraheal I-180mm	CM-E	China	Luke Medical	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	[catalog - p.2] Pentru adulți, flexibil, fără latex, lungime 150mm, cap unghiular cu rotație biaxială p/u tubul de intubare și orificiu dublu securizat pentru aplicații 7,6/9,5mm	ISO, CE	Notificare
83	Rampă de robinete cu 5 canale pentru infuzii multiple	Rampă de robinete cu 5 canale pentru infuzii multiple	13714	India	Poly Medicure (Polymed)	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, polivinilclorid. Non latex. Metoda de sterilizare etilen oxid. Volum umplere ≥3 ml.	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, polivinilclorid. Non latex. Metoda de sterilizare etilen oxid. Volum umplere ≥3 ml.	ISO, CE	DM000424673

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standar de referință	Nr. înregistrare RSDM
93	Saci colector pentru cateter toracic	Saci colector pentru cateter toracic	Polyvac 600ml 90075 , 90076 / SMD 1003 Polyvac 800ml 90138 90139	India	Poly Medicure (Polymed) / STERIMED	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	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.	ISO, CE	DM000424714 DM000424715 DM000424721 DM000424722
97	Sârma "GIGLI" nesterilă	Sârma "GIGLI" nesterilă	F11-011 / F11-012	Pakistan	NAJMMY	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.	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.	ISO, CE	Notificare
115	Set cateter venos central cu 4 lumene	Set cateter venos central cu 4 lumene	ICVM48520	China	TUOREN	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	Cateter venos central cu 4 lumene, 14G/18G/18/16G, 8.5 Fr x 20 cm [catalog - pagina 5] 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 [catalog - pagina 3, componenta setului]	ISO, CE	Notificare
116	Set cateter venos central TRIO/ triplu lumen	Set cateter venos central TRIO/ triplu lumen	ICVM37016	China	TUOREN	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	Cateter venos central TRIO/ cu 3 lumene, 16/18/18G, 7 Fr x 16 cm [catalog - pagina 5] , 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 [catalog - pagina 3, componenta setului]	ISO, CE	Notificare
121	Set de aspirație cu mîner Yankauer	Set de aspirație cu mîner Yankauer	YH01	China	Luke Medical	Set aspirație Yankauer : 1.Tub PVC moale, transparent, steril, cu striții longitudinale, rezistent la torsiuni diametrul intern 7-8mm, conectorul proximal tip pâlnie cu posibilitatea tăierii pentru conectare la diferite tipuri de aspiratoare, conectorul distal tip pâlnie standard pentru unirea la minerul Yankauer din set, lungime 300cm. 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.	[catalog - pagina 3] Set aspirație Yankauer : 1.Tub PVC moale, transparent, steril, cu striții longitudinale, rezistent la torsiuni, diametrul 7,14 mm (9/32") [catalog - pagina 2] , 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 360cm [catalog - pagina 2] . 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.	ISO, CE	Notificare

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standarde de referință	Nr. înregistrare RSDM
122	Set de drenare a cavităților pleurale	Set de drenare a cavităților pleurale	Novovac 400ml 90127 90128	India	Polymed	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.	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 1000mm; Marimile 16, 18 FG.	ISO, CE	DM000424707, DM000424708
135	Set drenare activa 500 ml	Set drenare activa 500 ml	Ultravac 600ml 90512	India	Polymed	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 și clama, min 5 orificii la capatul distal, dop cu o supapă de aer.	Set drenare activa 600 ml, getabil, material transparent, 3 tuburi pentru drenaj d=5,5-11 mm, l=500-700 mm, cu supapa de reținere și clama, min 5 orificii la capatul distal, dop cu o supapă de aer.	ISO, CE	DM000424729
139	Set introducer 8Fr	Set introducer 8Fr	INT8F / INT8F23	Polonia	Balton	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	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 [Catalog - pagina 2]	ISO, CE	DM000399175, DM000399176
143	Set pentru anestezie epidurala, cu filtru, ac G18	Set pentru anestezie epidurala, cu filtru, ac G18	40103B	China	Runqiang Medical (producator) / Hitec Medical (exportator)	I. 1.ac tip Tuohy 2. mărime: 18 G, 8cm 3. marcat la fiecare 10 mm II. 1. cateter mărime 19G-20G, 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	[Catalog - pagina 2] I. 1.ac tip Tuohy 2. mărime: 18 G, 80mm 3. marcat la fiecare 10 mm (indicat pe ambalaj) II. 1. cateter mărime 0.8mm (20G), 2. Lungimea ≥850mm 3. radiopac (indicat pe ambalaj) III. 1. adaptor Tuohy Borst (TBA) IV. 1.Filtru hidrofilic antibacterial - 0.2 μm. V. 1.seringă de plastic LOR (Loos of Resistance) - 10 ml - sterilă, Latex Free (indicat pe ambalaj)	ISO, CE	DM000371146
144	Set pentru catetizarea vaselor centrale monolumen, metoda Seldinger, 4Fr/18-20G	Set pentru catetizarea vaselor centrale monolumen, metoda Seldinger, 4Fr/18-20G	ICVM11820	China	TUOREN	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	Cateter din poliuretan Rg-contrastabil, 4F/ 18G , diametru 1.4mm, lungimea 20cm [catalog - pagina 5] Ac 20G, lungimea 50mm, Conductor metalic tip "J" rezistent la indoire, 0.021 inch*60cm [catalog - pagina 5]	ISO, CE	Notificare
145	Set pentru catetizarea vaselor centrale monolumen, metoda Seldinger 5F/16G - 18G	Set pentru catetizarea vaselor centrale monolumen, metoda Seldinger 5F/16G - 18G	ICVM11620	China	TUOREN	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	Cateter din poliuretan Rg-contrastabil, 5F/ 16G , diametru 1.7mm, lungimea 20cm [catalog - pagina 5]. Ac, lungimea 70mm. Conductor metalic tip "J" rezistent la indoire, 0,035 inch* 60cm [catalog - pagina 5]	ISO, CE	Notificare

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standard de referință	Nr. înregistrare RSDM
150	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal 14G, Y-type	Set pentru cateterizarea vaselor centrale biluminal 14G, Y-type	CVMY26020	China	TUOREN	Set cateter Y-type biluminal G14, G16 - componenta setului - cateter din poliuretan Rg contrastabil ,ac, conductor metalic tip "J" rezistent la îndoiere,Flux >100ml/min pentru ambele lumene. Obligatoriul diametrul unui lumen trebuie să fie nu mai mic de 14G	[catalog - pagina 4] Set cateter Y-type biluminal G14 (6F), G16 -componenta setului [catalog - pagina 3, componenta setului] - cateter din poliuretan Rg contrastabil ,ac, conductor metalic tip "J" rezistent la îndoiere, Flux 55+45=100ml/min pentru ambele lumene. Diametrul unui lumen este de 16G.	ISO, CE	Notificare
153	Set pentru cateterizarea vaselor centrale monolumen G14-G16	Set pentru cateterizarea vaselor centrale monolumen G14-G16	ICVM11420	China	TUOREN	Set cateter G14-G-16componenta setului - cateter din poliuretan Rg contrastabil ,ac, conductor metalic tip "J" rezistent la îndoiere, Flux 60-100ml/min	Set cateter 14G [catalog - pagina 5] componenta setului - cateter din poliuretan Rg contrastabil ,ac, conductor metalic tip "J" rezistent la îndoiere, Flux 65ml/min	ISO, CE	Notificare
159	Set pentru cateterizarea vaselor centrale triluminal G14	Set pentru cateterizarea vaselor centrale triluminal G14	ICVM38520	China	TUOREN	Set cateter 3-luminal G14. Obligatoriul diametrul unui lumen trebuie să fie nu mai mic de 14G	Set cateter 3-luminal G14 (8.5Fr). Diametrul lumenelor 14G/16G/16G. [catalog - pagina 5]	ISO, CE	Notificare
161	Set pentru drenajul cavității pleurale (setul de ambulatoriu Portex)	Set pentru drenajul cavității pleurale (setul de ambulatoriu Portex)	503 022	Germania	Intra Special Catheters	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 sterilă cu ac taietor pentru fixare drenajul spre pielea.	Set Pleural-Puncture (cateter 14G/10cm cu ac drept pentru puncție inserat în cateter, pungă de aspirare 2000ml cu tub 90cm, robinet 3-căi (stopcock), seringă 60ml, tub pentru infuzie 75cm) [catalog - pagina 3]	ISO, CE	Notificare
162	Set pentru drenarea vezicii urinare	Set pentru drenarea vezicii urinare	ZCYS12F	Polonia	Balton	Diametrul acului 5,6 mm , L – 12 cm , diametrul cateterului CH 12, Lungimea cateterului 65 cm , steril	Set pentru cistostomie. Cateter Pigtail 12Fr, 45cm. Canulă despictată 12Fr. [catalog - pagina 2]	ISO, CE	DM000394812
163	Set pentru drenarea vezicii urinare 12 Fr cu balon SUPRA-KATH	Set pentru drenarea vezicii urinare 12 Fr cu balon SUPRA-KATH	4890-9212	Taiwan	Fortune Medical	INTEGRAL,, SILIKON, L-43 cm 1.Cateter cu balon SUPRA-KATH,, diametru 4,6 mm 2.Kanula L- 12 cm,	1.Cateter 12Fr cu balon Supra-Pubic [catalog - pagina 2] , 100% integral silicon [catalog - pagina 2] , L-42 cm [catalog - pagina 2]	ISO, CE	Notificare
164	Set pentru drenarea vezicii urinare 14 Fr cu balon SUPRA-KATH	Set pentru drenarea vezicii urinare 14 Fr cu balon SUPRA-KATH	4890-9214	Taiwan	Fortune Medical	INTEGRAL,, SILIKON, L-43 cm 1.Cateter cu balon SUPRA-KATH,, diametru 4,6 mm 2.Kanula L- 14 cm,	1.Cateter 14Fr cu balon Supra-Pubic [catalog - pagina 2] , 100% integral silicon [catalog - pagina 2] , L-42 cm [catalog - pagina 2]	ISO, CE	Notificare
169	Set pentru nefrostoma percutanata 10, 12, 14 FR	Set pentru nefrostoma percutanata 10, 12, 14 FR	ZNEF 10F ZNEF 12F ZNEF 14F	Polonia	Balton	diametru 4,6 mm Set pentru nefrostomie percutanata, sonda tip PIGTAL, dilatator cu teaca detasabila, ghid elastic metalic J. 0,38x80cm, ac de puncție cu mandren 18gx20cm,seringa Luer Lock, bisturiu, Flansa de fixare, patch-uri de fixare steril.	Set pentru nefrostomie percutanata, sonda tip PIGTAL 10F/12F/14F [catalog - pagina 2] dilatator cu teaca detasabila, ghid elastic metalic J. 0,38x80cm [catalog - pagina 2], ac de puncție cu mandren 18gx20cm,seringa Luer Lock, bisturiu, Flansa de fixare, patch-uri de fixare steril [catalog - pagina 2, componenta setului]	ISO, CE	DM000394838, DM000394840, DM000394841
173	Set pentru puncție si cateterizare arteriala pentru nou-nascuti G24	Set pentru puncție si cateterizare arteriala pentru nou-nascuti G24	302 042 / 302 062	Germania	Intra Special Catheters	G-24, pentru copii (pediatric), Lungime 5 cm, Material: P fluoretilenpropilen (Politetrafluoretilen), Diametru extern 0,7-0,8 mm, Rentghencontrast, cu aripioare pentru fixare, Ac pentru puncție, Ghid (conductor) din oțel inoxidabil drept, cu un capăt flexibil, rezistent la îndoire, Steril	G-24 (2F), pentru copii (pediatric), Lungime 4/6 cm, Material: P fluoretilenpropilen (Politetrafluoretilen) (PTFE), Diametru extern 0,7mm, Rentghencontrast, cu aripioare pentru fixare, Ac pentru puncție, Ghid (conductor) din oțel inoxidabil drept, cu un capăt flexibil, rezistent la îndoire, Steril [catalog - pagina 2]	ISO, CE	DM000438250, DM000438252

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standard de referință	Nr. înregistrare RSDM
180	Set pentru vase Centrale metoda Seldiner monolumen 7F	Set pentru vase Centrale metoda Seldiner monolumen 7F	ICVM11220	China	TUOREN	Set pentru vase Centrale metoda Seldiner monolumen 7F, 20 cm, seringă 10ml, bisturii, fixatoare. Din poliuretan, steril	Set pentru vase Centrale metoda Seldiner monolumen 12G, 20 cm [catalog - pagina 5] seringă 5+5ml, bisturii, fixatoare. Din poliuretan, steril [catalog - pagina 3, componenta setului]	ISO, CE	Notificare
181	Set pentru vase centrale metoda Seldinger, monolumen 2F	Set pentru vase centrale metoda Seldinger, monolumen 2F	ICVM12208	China	TUOREN	Set pentru vase centrale metoda Seldinger, monolumen 2F, 8-10cm , monolumen, steril, seringă 10ml, bisturii, fixatoare. Din poliuretan, steril	Set pentru vase centrale metoda Seldinger, monolumen 2F (22G), 8cm , monolumen [catalog - pagina 5], steril, seringă 10ml, bisturii, fixatoare. Din poliuretan, steril [catalog - pagina 3, componenta setului]	ISO, CE	Notificare
182	Set pentru vase centrale metoda Seldinger, monolumen 3F	Set pentru vase centrale metoda Seldinger, monolumen 3F	ICVM12016	China	TUOREN	Set pentru vase centrale metoda Seldinger, monolumen 3F, 15cm, monolumen, steril, seringă 10ml, bisturii, fixatoare. Din poliuretan, steril	Set pentru vase centrale metoda Seldinger, monolumen 3F (20G), 16cm monolumen [catalog - pagina 5], steril, seringă 10ml, bisturii, fixatoare. Din poliuretan, steril [catalog - pagina 3, componenta setului]	ISO, CE	Notificare
183	Set pentru vase centrale metoda Seldinger, monolumen 4F	Set pentru vase centrale metoda Seldinger, monolumen 4F	ICVM11816	China	TUOREN	Set pentru vase centrale metoda Seldinger, monolumen 4F, 15cm, monolumen, steril, seringă 10ml, bisturii, fixatoare. Din poliuretan, steril	Set pentru vase centrale metoda Seldinger, monolumen 4F (18G), 16cm , monolumen [catalog - pagina 5], steril, seringă 10ml, bisturii, fixatoare. Din poliuretan, steril [catalog - pagina 3, componenta setului]	ISO, CE	Notificare
185	Stent ureteral Pigtail cu ghid bilateral X-Ray 4 - 4,7 Fr, pentru maturi	Stent ureteral Pigtail cu ghid bilateral X-Ray 4 - 4,7 Fr, pentru maturi	ZSWM7F264	Polonia	Balton	4-4,7Fr, capat distal deschis, lungimea 26-28cm, cu ghid metalic 150cm, puser-70cm aplicabil prin cistoscop sau ureterorenoscop	7Fr, capat distal deschis, lungimea 26cm, cu ghid metalic 10cm, puser-55cm aplicabil prin cistoscop sau ureterorenoscop [catalog - pagina 2]	ISO, CE	DM000468569
191	Set drenaj toracic	Set drenaj toracic	503 501	Germania	Intra Special Catheters	Cu trocar drenaj toracic, valve unidirectionale HEIMLICH uni/bicamerale si truse complete pentru drenaj toracic si peritoneal 10-12 Fr	Set PNEUMOCATH pentru drenaj toracic (cateter toracic 8F/50cm, ac pentru punctie, robinet cu 2 cai, adaptor pentru aspiratie, seringă 50-60ml, punga de colectare 2000ml, valva Helmlich)	ISO, CE	Notificare
192	Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, adaptor „cot cu pivot dublu” pentru 72 ore, endotraheal	Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, adaptor „cot cu pivot dublu” pentru 72 ore, endotraheal	RS-07216	China	AMK Medical	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor „cot cu pivot dublu rotativ” pentru adulți 72 ore, camera dedicata epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la retractia cateterului, cu minim 2 inele de curatare a cateterului, cateter cu gradație numerică pentru controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 54-55 cm, capat atraumatic cu 3 guri de aspiratie, cu port aditional p/u introducerea medicamentelor inhalatorii, endotraheal, benzi adezive cu zilele saptaminii, 14Fr/4,6mm, cu valva de protectie si control	[catalog - pagina 1] Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor „cot cu pivot dublu rotativ” pentru adulți 72 ore, camera dedicata epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la retractia cateterului, cu minim 2 inele de curatare a cateterului, cateter cu gradație numerică pentru controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 54-55 cm, capat atraumatic cu 3 guri de aspiratie, cu port aditional p/u introducerea medicamentelor inhalatorii, endotraheal, benzi adezive cu zilele saptaminii, 14Fr/4,6(4,75)mm, cu valva de protectie si control	ISO, CE	DM000424336

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standard de referință	Nr. înregistrare RSDM
193	Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, adaptor „cot cu pivot dublu” pentru 72 ore, endotraheal	Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, adaptor „cot cu pivot dublu” pentru 72 ore, endotraheal	RS-07217	China	AMK Medical	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “cot cu pivot dublu rotativ” pentru adulți 72 ore, camera dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la retractiona cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului, cateter cu gradăție numerică pentru controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 54-55 cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație, cu port adițional p/u introducerea medicamentelor inhalatorii, endotraheal, benzi adezive cu zilele săptămânii, 16Fr/5,3mm valva de protecție și control	[catalog - pagina 1] Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “cot cu pivot dublu rotativ” pentru adulți 72 ore, camera dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la retractiona cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului, cateter cu gradăție numerică pentru controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 54-55 cm, capăt atraumatic cu 3 guri de aspirație, cu port adițional p/u introducerea medicamentelor inhalatorii, endotraheal, benzi adezive cu zilele săptămânii, 16Fr/5,3(5,45)mm valva de protecție și control	ISO, CE	DM000424337
194	Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, adaptor „cot cu pivot dublu” pentru 72 ore, traheostomie	Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, adaptor „cot cu pivot dublu” pentru 72 ore, traheostomie	RS-17216	China	AMK Medical	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “cot cu pivot dublu rotativ” pentru adulți 72 ore, camera dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la retractiona cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului, cateter cu gradăție numerică pentru 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, cu valva de protecție și control	[catalog - pagina 1] Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “cot cu pivot dublu rotativ” pentru adulți 72 ore, camera dedicată epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automată la retractiona cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului, cateter cu gradăție numerică pentru 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/4,6(4,75)mm, cu valva de protecție și control	ISO, CE	DM000424344
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 pentru adulți, racord în "T", pentru 24 ore, endotraheal, 14Fr/4,6mm	MC-07223	China	AMK Medical	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 retractiona cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului, destinate p/u sistemele de aspirație, cateter cu gradăție 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 valva de protecție și control	[catalog - pagina 3] 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 retractiona cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului, destinate p/u sistemele de aspirație, cateter cu gradăție 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 (OD 5,45mm), cu valva de protecție și control	ISO, CE	DM000424239

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standard de referință	Nr. înregistrare RSDM
196	Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, racord în "T", pentru 72 ore, traheostomie	Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, racord în "T", pentru 72 ore, traheostomie	MC-07222	China	AMK Medical	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 retractiona cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului destinate p/u sistemele de aspirație, cateter cu gradăție 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 valva de protecție și control	[catalog - pagina 3] 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 retractiona cateterului, cu minim 2 inele de curățare a cateterului destinate p/u sistemele de aspirație, cateter cu gradăție 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 (OD 4,75mm), cu valva de protecție și control	ISO, CE	DM000424238
197	Sistem de aspirație cu circuit închis pentru adulți 12Fr/4mm	Sistem de aspirație cu circuit închis pentru adulți 12Fr/4mm	RS-07215	China	AMK Medical	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 valva de protecție și control, Dispozitiv pentru facilitarea deconectării tubului de ventilație.	[catalog - pagina 1] 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 valva de protecție și control, Dispozitiv pentru facilitarea deconectării tubului de ventilație.	ISO, CE	DM000424335
198	Sistem de aspirație monocameral 1000 sau 2000 ml	Sistem de aspirație monocameral 1000 sau 2000 ml	Ultravac 1000ml 90513	India	Poly Medicure (Polymed)	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, valva-umbrelă unidirecțională din silicon; tub prelungitor din PVC de 150 cm, cu adaptor în trepte, palnie anti-rasucire; stativ de podea și carlig de apucare.	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 1000 ml cu scală marcată la fiecare 50 ml, valva-umbrelă unidirecțională din silicon; tub prelungitor din PVC de 150 cm, cu adaptor în trepte, palnie anti-rasucire; carlig de apucare.	ISO, CE	DM000424726

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standard de referință	Nr. înregistrare RSDM
200	Sistem de drenaj 20CH	Sistem de drenaj 20CH	90110 / SMD 1011	India	Poly Medicure (Polymed) / STERIMED	1. Dren PVC 20CH, cu gradație și linie radiopacă, lungime 50-60cm, 2. Conector ce asigura conexiunea drenului la tubul colectorului 3. Tubul colectorului cu lungime cca 100cm și colector, gradat, cu supapă volum cca. 2000ml. 4. Ambalaj steril.	1. Dren PVC 20CH, cu gradație și linie radiopacă, lungime 50cm, 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.	ISO, CE	DM000424770
201	Sistem de drenaj 22CH	Sistem de drenaj 22CH	90116 / SMD 1011	India	Poly Medicure (Polymed) / STERIMED	1. Dren PVC 22CH, cu gradație și linie radiopacă, lungime 50-60cm, 2. Conector ce asigura conexiunea drenului la tubul colectorului 3. Tubul colectorului cu lungime cca 100cm și colector, gradat, cu supapă volum cca. 2000ml. 4. Ambalaj steril.	1. Dren PVC 22CH, cu gradație și linie radiopacă, lungime 50cm, 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.	ISO, CE	DM000424771
202	Sistem de drenaj 24CH	Sistem de drenaj 24CH	90111 / SMD 1011	India	Poly Medicure (Polymed) / STERIMED	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.	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.	ISO, CE	DM000424772
203	Sistem de drenaj 26CH	Sistem de drenaj 26CH	90112 / SMD 1011	India	Poly Medicure (Polymed) / STERIMED	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.	1. Dren PVC 26CH, cu gradație și linie radiopacă, lungime 50cm, 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.	ISO, CE	DM000424773
204	Sistem de drenaj 28CH	Sistem de drenaj 28CH	90113 / SMD 1011	India	Poly Medicure (Polymed) / STERIMED	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.	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.	ISO, CE	DM000424774
205	Sistem de drenaj 30CH	Sistem de drenaj 30CH	90117 / SMD 1011	India	Poly Medicure (Polymed) / STERIMED	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.	1. Dren PVC 30CH, cu gradație și linie radiopacă, lungime 50cm, 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.	ISO, CE	DM000424775

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standarde de referință	Nr. înregistrare RSDM
207	Sistem drenaj 100ml in set cu dren plat 7mm	Sistem drenaj 100ml in set cu dren plat 7mm	SDS100	China	Luke Medical	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	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 ml, cu supapa, steril, de unică folosință [catalog - pagina 2]	ISO, CE	Notificare
208	Sistem închis cu pompă cu vid redus (low-vaccum) pentru drenarea plăgilor postoperatorii	Sistem închis cu pompă cu vid redus (low-vaccum) pentru drenarea plăgilor postoperatorii	Ultravac 600ml 90502	India	Poly Medicure (Polymed)	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	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 ml	ISO, CE	DM000424725
209	Sistem închis pentru măsurarea diurezei	Sistem închis pentru măsurarea diurezei	30114	India	Poly Medicure (Polymed)	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	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	ISO, CE	DM000424794
210	Sistem pentru drenare perman a plagilor (vaacum-aspirația permanent)	Sistem pentru drenare perman a plagilor (vaacum-aspirația permanent)	Ultravac 200ml 90500	India	Poly Medicure (Polymed)	Sistem pentru drenare perman a plagilor (vaacum-aspirația permanent) volum 200-300ml, cu valvă .	Sistem pentru drenare perman a plagilor (vaacum-aspirația permanent) volum 200ml, cu valvă .	ISO, CE	DM000424723
211	Sistem pentru nutritie enterala, gravitacional	Sistem pentru nutritie enterala, gravitacional	4020102	China	Yaxin Medical	1.volum: 1200-1400 ml 2.tansparent 3.gradat 4.cu tub 150 cm 5.ambalat individual	1.volum: 1200 ml 2.tansparent 3.gradat 4.cu tub 150 cm 5.ambalat individual [catalog - pagina 2]	ISO, CE	DM000368148
212	Sistem Recipient p/u acumularea eliminarilor biologice, V-1200ml	Sistem Recipient p/u acumularea eliminarilor biologice, V-1200ml	Polyseal Midi 1200ml 90330	India	Poly Medicure (Polymed)	Sistem de vacuum cu presiune mare tip "Polyseal" Tub de conexiune la sitema de vacuum. Tun de conexiune la dren pentru drenajul pleural transparent. Gradație în ml cu posibilitatea monitoringului eliminarilor la fiecare ora. Cu fixatoare metalice Steril Capacitatea colectorului de acumulare 1200 ml	Sistem de vacuum cu presiune mare tip "Polyseal" Tub de conexiune la sitema de vacuum. Tun de conexiune la dren pentru drenajul pleural transparent. Gradație în ml cu posibilitatea monitoringului eliminarilor la fiecare ora. Cu fixatoare metalice Steril Capacitatea colectorului de acumulare 1200 ml	ISO, CE	DM000424779
213	Sistem Recipient pentru acumularea eliminarilor biologice din plaga 500ml	Sistem Recipient pentru acumularea eliminarilor biologice din plaga 500ml	Ultravac 600ml 90502	India	Poly Medicure (Polymed)	Sistem Recipient pentru acumularea eliminarilor biologice din plaga, volum 500ml	Sistem Recipient pentru acumularea eliminarilor biologice din plaga, volum 600ml	ISO, CE	DM000424725

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standard de referință	Nr. înregistrare RSDM
214	Sistem Recipient pentru acumularea eliminărilor biologice din plaga 800ml	Sistem Recipient pentru acumularea eliminărilor biologice din plaga 800ml	Polyvac 800ml 90138 90139	India	Poly Medicure (Polymed)	Sistem Recipient pentru acumularea eliminărilor biologice din plaga, volum 800ml	Sistem Recipient pentru acumularea eliminărilor biologice din plaga, volum 800ml, MĂRIMEA : FG16,18.	ISO, CE	DM000424721 DM000424722
215	Sistem de perfuzie cu dozator de debit integrat, Sistema Intrafix	Sistem de perfuzie cu dozator de debit integrat, Sistema Intrafix	14106	India	Poly Medicure (Polymed)	Cu filtru, cu reglator al vitezei de perfuzie de la 0 pina la -250 ml/ora, Material: poliuretan Cu scară fină de reglare al vitezei de perfuzie: Cu viteză constantă de perfuzare, Steril Transparenta, lungimea minim 180cm,	Cu filtru, cu reglator al vitezei de perfuzie de la 0 pina la -250 ml/ora, Material: poliuretan Cu scară fină de reglare al vitezei de perfuzie: Cu viteză constantă de perfuzare, Steril Transparenta, lungimea 150cm	ISO, CE	Notificare
216	Sistem pentru respiratie artificiala manuala sac Ambu	Sistem pentru respiratie artificiala manuala sac Ambu	MRPA000	China	TUOREN	Transparent, steril, material polietilen, luer-loch, Adult, volumul sacului 2500ml; volumul aerului pompat 1500ml	Transparent, steril, material polietilen, luer-loch, Adult, volumul sacului 2500ml; volumul aerului pompat 1500ml [catalog - pagina 2]	ISO, CE	Notificare
221	Cateter Foley uretrovezical CH 16 (F) trei canale	Cateter Foley uretrovezical CH 16 (F) trei canale	SMD 519	India	STERIMED	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	1.Dimensiuni: CH 16 (F), lungimea 40-45cm, balon simetric rotund cu volumul 30ml [catalog - pagina 2] 2.Model: cu trei canale [catalog - pagina 2] 3.Material: silicon [catalog - pagina 2] 4.Orificii amplasate lateral, 5.Vârf atraumatic, drept, cilindric 6.Steril, radiopac 7.Valva Luer si Luer - Lock tip seringă 8.Ambalare individuală [catalog - pagina 2]	ISO, CE	Notificare
223	Cateter Foley uretrovezical CH 18 (F) trei canale	Cateter Foley uretrovezical CH 18 (F) trei canale	SMD 519	India	STERIMED	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	1.Dimensiuni: CH 18 (F), lungimea 40-45cm, balon simetric rotund cu volumul 30ml [catalog - pagina 2] 2.Model: cu trei canale [catalog - pagina 2] 3.Material: silicon [catalog - pagina 2] 4.Orificii amplasate lateral, 5.Vârf atraumatic, drept, cilindric 6.Steril, radiopac 7.Valva Luer si Luer - Lock tip seringă 8.Ambalare individuală [catalog - pagina 2]	ISO, CE	Notificare
225	Cateter Foley uretrovezical CH 20 (F) trei canale	Cateter Foley uretrovezical CH 20 (F) trei canale	SMD 519	India	STERIMED	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	1.Dimensiuni: CH 20 (F), lungimea 40-45cm, balon simetric rotund cu volumul 30ml [catalog - pagina 2] 2.Model: cu trei canale [catalog - pagina 2] 3.Material: silicon [catalog - pagina 2] 4.Orificii amplasate lateral, 5.Vârf atraumatic, drept, cilindric 6.Steril, radiopac 7.Valva Luer si Luer - Lock tip seringă 8.Ambalare individuală [catalog - pagina 2]	ISO, CE	Notificare

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standard de referință	Nr. înregistrare RSDM
227	Cateter Foley uretrovezical CH 22 (F) trei canale	Cateter Foley uretrovezical CH 22 (F) trei canale	SMD 519	India	STERIMED	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	1.dimensiuni: CH 22, [catalog - pagina 2] lungimea 40 - 45 cm 2. balon simetric, rotund 3.cu 3 canale [catalog - pagina 2] 4.material: silicon [catalog - pagina 2] 5.orificii amplasate lateral 6.vîrf atraumatic, cilindric 7.steril [catalog - pagina 2] 8.radiopac 9.valvă Luer - Lock tip seringă 10.ambalat individual [catalog - pagina 2]	ISO, CE	Notificare
233	Sonda Blackmore maturi	Sonda Blackmore maturi	0131.05013820	Ukraine	KAMMED	Sonda Blackmore maturi Nr. 18-23	Cateter tip Blackmore p/u stopare hemoragii esofagiene 20Fg/6.6mm (p/u adulti) [Catalog - pagina 4]	ISO, Decl.	Nu poate fi înregistrat. Producătorul nu deține certificat CE
250	Cateter pentru tromboembolctomie tip Fogarty 3F	Cateter pentru tromboembolctomie tip Fogarty 3F	EFB3F80	Polonia	Balton	Sonde tip Fogarty 3F, monolumen, lungime 80 cm	[Catalog - pagina 2] Sonde tip Fogarty 3F, monolumen, lungime 80 cm	ISO, CE	DM000394819
251	Cateter pentru tromboembolctomie tip Fogarty 4F	Cateter pentru tromboembolctomie tip Fogarty 4F	EFB4F80	Polonia	Balton	Sonde tip Fogarty 4F, monolumen, lungime 80 cm	[Catalog - pagina 2] Sonde tip Fogarty 4F, monolumen, lungime 80 cm	ISO, CE	DM000394822
252	Cateter pentru tromboembolctomie tip Fogarty 5F	Cateter pentru tromboembolctomie tip Fogarty 5F	EFB5F80	Polonia	Balton	Sonde tip Fogarty 5F, monolumen, lungime 80 cm	[Catalog - pagina 2] Sonde tip Fogarty 5F, monolumen, lungime 80 cm	ISO, CE	DM000394825
253	Cateter pentru tromboembolctomie tip Fogarty 6F	Cateter pentru tromboembolctomie tip Fogarty 6F	EFB6F80	Polonia	Balton	Sonde tip Fogarty 6F, monolumen, lungime 80 cm	[Catalog - pagina 2] Sonde tip Fogarty 6F, monolumen, lungime 80 cm	ISO, CE	DM000394827
254	Cateter pentru tromboembolctomie tip Fogarty 7F	Cateter pentru tromboembolctomie tip Fogarty 7F	EFB7F80	Polonia	Balton	Sonde tip Fogarty 7F, monolumen, lungime 80 cm	[Catalog - pagina 2] Sonde tip Fogarty 7F, monolumen, lungime 80 cm	ISO, CE	DM000394829
261	Splinturi nazale interne din silicon cu tub de aerisire	Splinturi nazale interne din silicon cu tub de aerisire	7600361-A	Turcia	KNGMED	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.	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.	ISO, CE	Notificare

Semnătură autorizată. Numele, Prenumele: **Iarvoi Petru** În calitate de: **Director**
Ofertantul: **FPC SOGNO SRL** Adresa: **MD2028 m.Chisinau, str.Academiei nr.2**