

Specificații tehnice (F4.1)

IMSP Spitalul Clinic Republican "Timofei Moșneaga"

Numărul procedurii de achiziție:	21047501 / ocds-b3wdp1-MD-1637761078234 din 01.01.2022
Denumirea procedurii de achiziție:	Echipe medicale

Denumire obiectului lotului	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
Lot 1: Absorbent CO2 pentru aparat de anaestezie	7600064-5 (catalog, p.2)	Turcia	KNGMED	Absorbent de CO2, în canistre 5kg, cu conținut redus de NaOH, granule rotunde de culoare albă, dimensiunea 3-4 mm, cu conținut redus de praf, schimbare de culoare de la alb spre violet.	Absorbent de CO2, în canistre 5kg, cu conținut redus de NaOH, granule rotunde de culoare albă, dimensiunea 2-4 mm, cu conținut redus de praf, schimbare de culoare de la alb spre violet.	ISO 13485, CE
Lot 2: Ac cu filtru pentru colectarea soluțiilor	Polyspike 13490	India	Poly Medy cure	Filtu pentru aer: max. 0.45mkm; Filtru fluid: 4.5-5mkm Efect bactericid a filtrului de aer; Posibilitatea de folosire multipla 24 ore; Pastrarea solutiilor sterile, Steril	Filtu pentru aer: 0.1mkm; Filtru fluid: 5mkm Efect bactericid a filtrului de aer; Posibilitatea de folosire multipla 24 ore; Pastrarea solutiilor sterile, Steril	ISO 13485, CE
Lot 5: Ace chirurgicale BE - 560 - 10	BE 560-10	Germania	Feuerstein	BE - 560 - 10	Ac chirurgical BE 560-10 corp triunghilar, varf taietor inversat, curbura 3/8	ISO 13485, CE
Lot 6: Ace chirurgicale BE - 560 - 16	BE 560-16	Germania	Feuerstein	BE - 560 - 16	Ac chirurgical BE 560-16 corp triunghilar, varf taietor inversat, curbura 3/8	ISO 13485, CE
Lot 7: Ace chirurgicale BE-560-6	BE 560-6	Germania	Feuerstein	BE-560-6	Ac chirurgical BE 560-6 corp triunghilar, varf taietor inversat, curbura 3/8	ISO 13485, CE
Lot 8: Ace chirurgicale BE-560-8	BE 560-8	Germania	Feuerstein	BE-560-8	Ac chirurgical BE 560-8 corp triunghilar, varf taietor inversat, curbura 3/8	ISO 13485, CE
Lot 9: Ace chirurgicale BER 562-17	BER 562-17	Germania	Feuerstein	BER - 562-17	Ac chirurgical BER 562-17, taioș inversat, curbat 3/8	ISO 13485, CE
Lot 10: Ace chirurgicale BER 562-22	BER 562-22	Germania	Feuerstein	BER - 562-22	Ac chirurgical BER 562-22, taioș inversat, curbat 3/8	ISO 13485, CE
Lot 11: Ace chirurgicale BR - 510-11	BR 510-11	Germania	Feuerstein	BR-510 - 11	Ac chirurgical BR 510-11 corp rotund, varf taper point, curbura 3/8	ISO 13485, CE
Lot 12: Ace chirurgicale BR - 510-12	BR 510-12	Germania	Feuerstein	BR - 510 - 12	Ac chirurgical BR 510-12 corp rotund, varf taper point, curbura 3/8	ISO 13485, CE
Lot 13: Ace chirurgicale BR-510-10	BR 510-10	Germania	Feuerstein	BR-510-10	Ac chirurgical BR 510-10 corp rotund, varf taper point, curbura 3/8	ISO 13485, CE
Lot 14: Ace chirurgicale BR-510-15	BR 510-15	Germania	Feuerstein	BR-510-15	Ac chirurgical BR 510-15 corp rotund, varf taper point, curbura 3/8	ISO 13485, CE
Lot 15: Ace chirurgicale BR-510-7	BR 510-7	Germania	Feuerstein	BR-510-7	Ac chirurgical BR 510-7 corp rotund, varf taper point, curbura 3/8	ISO 13485, CE
Lot 16: Ace chirurgicale BR-510-8	BR 510-8	Germania	Feuerstein	BR-510-8	Ac chirurgical BR 510-8 corp rotund, varf taper point, curbura 3/8	ISO 13485, CE
Lot 17: Ace chirurgicale BT-512-15	BT 512-15	Germania	Feuerstein	BT-512-15	Ac chirurgical BT 512-15 corp rotund, varf taietor, curbura 3/8	ISO 13485, CE
Lot 18: Ace chirurgicale BT-512-4	BT 512-4	Germania	Feuerstein	BT-512-4	Ac chirurgical BT 512-4 corp rotund, varf taietor, curbura 3/8	ISO 13485, CE
Lot 19: Ace chirurgicale BT-512-8	BT 512-8	Germania	Feuerstein	BT-512-8	Ac chirurgical BT 512-8 corp rotund, varf taietor, curbura 3/8	ISO 13485, CE
Lot 20: Ace chirurgicale E-530-00	E 530-00	Germania	Feuerstein	E - 530-00	Ac chirurgical E 530-00 corp rotund, varf taper point, curbat 1/2 cerc	ISO 13485, CE

Denumire obiectului lotului	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
Lot 21: Ace chirurgicale E-530-1	E 530-1	Germania	Feuerstein	E-530-1	Ac chirurgical E 530-1 corp rotund, varf taper point, curbat 1/2 cerc	ISO 13485, CE
Lot 22: Ace chirurgicale G-504-12	G 504-12	Germania	Feuerstein	G-504-12	Ac chirurgical G 504-12 corp triunghilar, varf taietor inversat, curbura 1/2	ISO 13485, CE
Lot 23: Ace chirurgicale GAR-498-6	GAR 498-6	Germania	Feuerstein	GAR-498-6	Ac chirurgical GAR 498-6 corp rotund, varf taper point, curbura 1/2	ISO 13485, CE
Lot 24: Ace chirurgicale GAR-498-7	GAR 498-7	Germania	Feuerstein	GAR-498-7	Ac chirurgical GAR 498-7 corp rotund, varf taper point, curbura 1/2	ISO 13485, CE
Lot 25: Ace chirurgicale GE-548-10	GE 548-10	Germania	Feuerstein	GE-548-10	Ac chirurgical GE 548-10 corp triunghilar, varf taietor inversat, curbura 1/2	ISO 13485, CE
Lot 26: Ace chirurgicale GE-548-12	GE 548-12	Germania	Feuerstein	GE-548-12	Ac chirurgical GE 548-12 corp triunghilar, varf taietor inversat, curbura 1/2	ISO 13485, CE
Lot 27: Ace chirurgicale GR-514-10	GR 514-10	Germania	Feuerstein	GR-514-10	Ac chirurgical GR 514-10 corp rotund, varf taper point, curbura 1/2	ISO 13485, CE
Lot 28: Ace chirurgicale GR-514-11	GR 514-11	Germania	Feuerstein	GR-514-11	Ac chirurgical GR 514-11 corp rotund, varf taper point, curbura 1/2	ISO 13485, CE
Lot 29: Ace chirurgicale GR-514-3	GR 514-3	Germania	Feuerstein	GR - 514-3	Ac chirurgical GR 514-3 corp rotund, varf taper point, curbura 1/2	ISO 13485, CE
Lot 30: Ace chirurgicale GR-514-4	GR 514-4	Germania	Feuerstein	GR - 514-4	Ac chirurgical GR 514-4 corp rotund, varf taper point, curbura 1/2	ISO 13485, CE
Lot 31: Ace chirurgicale GR-514-5	GR 514-5	Germania	Feuerstein	GR-514-5	Ac chirurgical GR 514-5 corp rotund, varf taper point, curbura 1/2	ISO 13485, CE
Lot 32: Ace chirurgicale GR-514-7	GR 514-7	Germania	Feuerstein	GR-514-7	Ac chirurgical GR 514-7 corp rotund, varf taper point, curbura 1/2	ISO 13485, CE
Lot 33: Ace chirurgicale GR-514-8	GR 514-8	Germania	Feuerstein	GR-514-8	Ac chirurgical GR 514-8 corp rotund, varf taper point, curbura 1/2	ISO 13485, CE
Lot 34: Ace chirurgicale GR-514-9	GR 514-9	Germania	Feuerstein	GR-514-9	Ac chirurgical GR 514-9 corp rotund, varf taper point, curbura 1/2	ISO 13485, CE
Lot 35: Ace chirurgicale GT-516-10	GT 516-10	Germania	Feuerstein	GT-516-10	Ac chirurgical GT 516-10 corp rotund, varf taietor, curbura 1/2	ISO 13485, CE
Lot 36: Ace chirurgicale GT-516-12	GT 516-12	Germania	Feuerstein	GT-516-12	Ac chirurgical GT 516-12 corp rotund, varf taietor, curbura 1/2	ISO 13485, CE
Lot 37: Ace chirurgicale GT-516-13	GT 516-13	Germania	Feuerstein	GT-516-13	Ac chirurgical GT 516-13 corp rotund, varf taietor, curbura 1/2	ISO 13485, CE
Lot 38: Ace chirurgicale GT-516-9	GT 516-9	Germania	Feuerstein	GT-516-9	Ac chirurgical GT 516-9 corp rotund, varf taietor, curbura 1/2	ISO 13485, CE
Lot 39: Ace chirurgicale PB-538-0	PB 538-0	Germania	Feuerstein	PB-538-0	Ac chirurgical PB 538-0 corp rotund, varf taper point, curbura 1/2	ISO 13485, CE
Lot 40: Ace chirurgicale PB-538-1	PB 538-1	Germania	Feuerstein	PB-538-1	Ac chirurgical PB 538-1 corp rotund, varf taper point, curbura 1/2	ISO 13485, CE
Lot 41: Ace chirurgicale PB-538-2	PB 538-2	Germania	Feuerstein	PB-538-2	Ac chirurgical PB 538-2 corp rotund, varf taper point, curbura 1/2	ISO 13485, CE
Lot 42: Ace chirurgicale PB-538-4	PB 538-4	Germania	Feuerstein	PB-538-4	Ac chirurgical PB 538-4 corp rotund, varf taper point, curbura 1/2	ISO 13485, CE
Lot 43: Ace chirurgicale PB-538-6	PB 538-6	Germania	Feuerstein	PB-538-6	Ac chirurgical PB 538-6 corp rotund, varf taper point, curbura 1/2	ISO 13485, CE

Denumire obiectului lotului	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
Lot 44: Ace chirurgicale PB-538-8	PB 538-8	Germania	Feuerstein	PB-538-8	Ac chirurgical PB 538-8 corp rotund, varf taper point, curbura 1/2	ISO 13485, CE
Lot 45: Ace chirurgicale PB-538-9	PB 538-9	Germania	Feuerstein	PB-538-9	Ac chirurgical PB 538-9 corp rotund, varf taper point, curbura 1/2	ISO 13485, CE
Lot 46: Ace chirurgicale PD-534-2	PD 534-2	Germania	Feuerstein	PD-534-2	Ac chirurgical PD-534-2 corp rotund, varf taper point, curbura 3/8	ISO 13485, CE
Lot 47: Ace chirurgicale PD-534-4	PD 534-4	Germania	Feuerstein	PD-534-4	Ac chirurgical PD-534-4 corp rotund, varf taper point, curbura 3/8	ISO 13485, CE
Lot 50: Ace pentru biopsie prin aspirare măduvă osoasă din creasta iliacă și stern G11/150mm	BC11150	Turcia	TMT Tibbi	Dimensiune ac: 11G/150mm, Lungimea acului: fixă 150mm, mâner ergonomic, port Luer Lock pentru conectare seringă, stilet pentru introducerea acului, stilet pentru curățarea acului, steril, de unică folosință	Ac Bone-Core pentru biopsie maduva osoasa, 11Gx150mm., Lungimea acului: fixă 150mm, mâner ergonomic, port Luer Lock pentru conectare seringă, stilet pentru introducerea acului, stilet pentru curățarea acului, steril, de unică folosință.	CE
Lot 51: Ace pentru biopsie prin aspirare măduvă osoasă din creasta iliacă și stern G16	SC1640	Turcia	TMT Tibbi	Dimensiune ac: 16G, lungimea acului - ajustabilă de la 0 pînă la 40mm, mâner ergonomic, port Luer Lock pentru conectare seringă, Stilet pentru introducerea și curățarea acului, Steril, de unică folosință	Ac Stilo-Can pentru biopsie stern si creasta iliaca prin aspirare maduva osoasa, 16G/40mm. Dimensiune ac: 16G, lungimea acului - ajustabilă de la 0 pînă la 40mm, mâner ergonomic, port Luer Lock pentru conectare seringă, Stilet pentru introducerea și curățarea acului, Steril, de unică folosință	CE
Lot 53: Ace Spinale tip Quincke G25	TSPQK 25120	Turcia	TMT Tibbi	G25 (0,70 x 120 mm), să permită o trauma minima a tesuturilor - acul să fie confectionat din otel inox rezistent, să nu se indoaie, varful acului să fie ascuțit si taiat in 3 planuri, acul să fie insotit si de introducător din acelasi material - stiletul acului să fie fabricat din otel inox ca si acul si introducătorul, varful să fie pozitionat in ac si să fie tăiat în in aceleasi 3 planuri, capatul distal să se imbine in ac intr-un locas special, prevazut cu conector din plastic cu cod al culorii - conectorul de pe ac transparent pentru a permite vizualizarea refluxul LCR, design ergonomic pentru manuirea usoara.	G25 (0,70 x 120 mm), să permită o trauma minima a tesuturilor - acul să fie confectionat din otel inox rezistent, să nu se indoaie, varful acului să fie ascuțit si taiat in 3 planuri, acul să fie insotit si de introducător din acelasi material - stiletul acului să fie fabricat din otel inox ca si acul si introducătorul, varful să fie pozitionat in ac si să fie tăiat în in aceleasi 3 planuri, capatul distal să se imbine in ac intr-un locas special, prevazut cu conector din plastic cu cod al culorii - conectorul de pe ac transparent pentru a permite vizualizarea refluxul LCR, design ergonomic pentru manuirea usoara.	CE
Lot 54: Ace Spinale tip Quincke G25	TSPQ 2590	Turcia	TMT Tibbi	G25 (0,70 x 90 mm), ace anestezie spinala tip Quincke, să permită o trauma minima a tesuturilor - acul să fie confectionat din otel inox rezistent, să nu se indoaie, varful acului să fie ascuțit si taiat in 3 planuri, acul este insotit si de introducător din acelasi material - stiletul acului fabricat din otel inox ca si acul, varful să fie pozitionat in ac si să fie tăiat in aceleasi 3 planuri, capatul distal să se imbine in ac intr-un locas special și să corespundă cu direcția bizoului, să fie prevazut cu conector din plastic cu cod al culorii - conectorul de pe ac să fie transparent pentru a permite vizualizarea refluxul LCR, design ergonomic pentru manuirea usoara.	G25 (0,70 x 90 mm), ace anestezie spinala tip Quincke, să permită o trauma minima a tesuturilor - acul să fie confectionat din otel inox rezistent, să nu se indoaie, varful acului să fie ascuțit si taiat in 3 planuri, acul este insotit si de introducător din acelasi material - stiletul acului fabricat din otel inox ca si acul, varful să fie pozitionat in ac si să fie tăiat in aceleasi 3 planuri, capatul distal să se imbine in ac intr-un locas special și să corespundă cu direcția bizoului, să fie prevazut cu conector din plastic cu cod al culorii - conectorul de pe ac să fie transparent pentru a permite vizualizarea refluxul LCR, design ergonomic pentru manuirea usoara.	CE

Denumire obiectului lotului	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
Lot 55: Ace Spinale tip Quincke G26	TSPQ 2690	Turcia	TMT Tibbi	G26 (0,47*88mm), cu introduser d-0,9*35mm 20G, să permită o trauma minima a tesuturilor - acul să fie confectionat din otel inox rezistent, să nu se indoaie, varful acului să fie ascutit si taiat in 3 planuri, acul să fie insotit si de introdutor din acelasi material - stiletul acului să fie fabricat din otel inox ca si acul si introdutorul, varful să fie pozitionat in ac si să fie tăiat în in aceleasi 3 planuri, capatul distal să se imbine in ac intr-un locas special, prevazut cu conector din plastic cu cod al culorii - conectorul de pe ac transparent pentru a permite vizualizarea refluxul LCR, design ergonomic pentru manuirea usoara.	G26 (0,47*88mm), cu introduser d-0,9*35mm 20G, să permită o trauma minima a tesuturilor - acul să fie confectionat din otel inox rezistent, să nu se indoaie, varful acului să fie ascutit si taiat in 3 planuri, acul să fie insotit si de introdutor din acelasi material - stiletul acului să fie fabricat din otel inox ca si acul si introdutorul, varful să fie pozitionat in ac si să fie tăiat în in aceleasi 3 planuri, capatul distal să se imbine in ac intr-un locas special, prevazut cu conector din plastic cu cod al culorii - conectorul de pe ac transparent pentru a permite vizualizarea refluxul LCR, design ergonomic pentru manuirea usoara.	CE
Lot 56: Ace Spinale tip Quincke G22	TSPQ 2290	Turcia	TMT Tibbi	G22 (1,20mm x 90 mm), să permită o trauma minima a tesuturilor - acul să fie confectionat din otel inox rezistent, să nu se indoaie, varful acului să fie ascutit si taiat in 3 planuri, stiletul acului fabricat din otel inox ca si acul , varful să fie pozitionat in ac si să fie taiat in aceleasi 3 planuri, capatul distal să se imbine in ac intr-un locas special și să corespundă cu direcția bizoului, să fie prevazut cu conector din plastic cu cod al culorii - conectorul de pe ac să fie transparent pentru a permite vizualizarea refluxul LCR, design ergonomic pentru manuirea usoara.	G22 (1,20mm x 90 mm), să permită o trauma minima a tesuturilor - acul să fie confectionat din otel inox rezistent, să nu se indoaie, varful acului să fie ascutit si taiat in 3 planuri, stiletul acului fabricat din otel inox ca si acul , varful să fie pozitionat in ac si să fie taiat in aceleasi 3 planuri, capatul distal să se imbine in ac intr-un locas special și să corespundă cu direcția bizoului, să fie prevazut cu conector din plastic cu cod al culorii - conectorul de pe ac să fie transparent pentru a permite vizualizarea refluxul LCR, design ergonomic pentru manuirea usoara.	CE
Lot 60: Ansa pentru tonsilotomie	51259-05	Germania	REDA	Dimensiune standard, diametru 0.5mm, lungimea 10cm. Oțel inoxidabil. 25buc/ambalaj	Dimensiune standard, diametru 0.5mm, lungimea 10cm. Oțel inoxidabil. 25buc/ambalaj	CE, Declarație CE
Lot 63: Balon hemostatic (epistaxis anterior)	3101-0830 (catalog, p.3)	Taiwan	Fortune Medical	din silicon, cu balon gonflabil la proximal pina la 30cc	din silicon, cu balon gonflabil la proximal pina la 30cc	ISO 13485, CE
Lot 64: Balon hemostatic (epistaxis antero-posterior)	3103-0930 (catalog, p.3)	Taiwan	Fortune Medical	din silicon, lungime 16 cm; balon nr1: gonflabil pina la 30cc, balon nr.2 gonflabil pina la 10 cc; cu tub de aeratie.	din silicon, lungime 16 cm; balon nr1: gonflabil pina la 30cc, balon nr.2 gonflabil pina la 10 cc; cu tub de aeratie.	ISO 13485, CE
Lot 65: Balon hemostatic (epistaxis posterior)	3102-2010 (catalog, p.3)	Taiwan	Fortune Medical	din silicon, cu balon gonflabil la caputul distal pina la 10cc	din silicon, cu balon gonflabil la caputul distal pina la 10cc	ISO 13485, CE
Lot 93: Cateter i/v periferic 26G	107010426	India	MAIS	1.Dimensiune: 26G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat in conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabilcu 3-4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de impungere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire 7.Camera transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstructie, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.	1.Dimensiune: 26G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat in conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabil cu 3 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de impungere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire 7.Camera transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstructie, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.	ISO 13485, CE

Denumire obiectului lotului	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
Lot 106: Cateter ureteral,steril Fr5	KMN5F	Polonia	Balton Ltd	nr.5F, lungimea 70cm, steril, de unica folosință. Material - poliamida. Cu mandren metalic din oțel inoxidabil. Cu ac in portiunea proximala.	Cateter ureteral tip Nelaton, 5Fr/70cm, steril.	ISO 13485, CE, Declarație CE
Lot 107: Cateter ureteral,steril Fr6	KMN6F	Polonia	Balton Ltd	nr.6F, lungimea 70cm, steril, de unica folosință. Material - poliamida. Cu mandren metalic din oțel inoxidabil. Cu ac in portiunea proximala.	Cateter ureteral tip Nelaton, 6Fr/70cm, steril.	ISO 13485, CE, Declarație CE
Lot 108: Cateter ureteral,steril Fr7	KMN7F	Polonia	Balton Ltd	nr.7F, lungimea 70 cm, steril, de unica folosință. Material - poliamida. Cu mandren metalic din oțel inoxidabil. Cu ac in portiunea proximala.	Cateter ureteral tip Nelaton, 7Fr/70cm, steril.	ISO 13485, CE, Declarație CE
Lot 116: Clame Michel, 11x 2 cm	27660-11 / 27660-12	Germania	REDA	Michel, 11x 2 cm.	Michel, 11x2mm (cod 27660-11) / 12x2.5mm (cod 27660-12)	ISO 13485, CE, Declarație CE
Lot 117: Clipătoare pentru clipse LT-100	TALT100-20	China	DMD Medical	Pentru clipse LT-100, Mîner, lungimea 200mm (cu acceptarea varianței până la +50mm)"	Clipătoare pentru clipse TCLT100. Mîner lungimea 200mm.	CE
Lot 118: Clipătoare pentru clipse LT-200	TALT200-20	China	DMD Medical	Pentru clipse LT-200 Mîner, lungimea 200mm (cu acceptarea varianței până la +50mm)"	Clipătoare pentru clipse TCLT200. Mîner lungimea 200mm.	CE
Lot 119: Clipse LT-100	TCLT100	China	DMD Medical, China	LT-100 În bloc cite 6 clipse, un aplicator cu titlu gratuit.	LT-100 În bloc cite 6 clipse, un aplicator cu titlu gratuit.	CE
Lot 120: Clipse LT-200	TCLT200	China	DMD Medical, China	LT-200 În bloc cite 6 clipse, un aplicator cu titlu gratuit.	LT-200 În bloc cite 6 clipse, un aplicator cu titlu gratuit.	CE
Lot 126: Electrode neutral monoutilizabil copii	S6 (catalog, p.1)	China	BSS Medical	pentru copii, suprafața pînă la 200 cm ² , cu cablu 3m.	pentru copii, suprafața 135 cm ² , cu cablu 3m.	ISO 13485, Declarație CE
Lot 127: Electrode neutral monoutilizabil maturi	S8 (catalog, p.1)	China	BSS Medical	maturi, suprafața pînă la 500 cm ² , cu cablu 3m.	maturi, suprafața 210 cm ² , cu cablu 3m.	ISO 13485, Declarație CE
Lot 129: Electrozi ECG copii	B3035 (catalog, p.2)	China	BSS Medical	pentru copii, 25-30mm, cu gel lichid, cu sensor Ag/AgCl cu conector presat, Material: Țesătură poroasă, adezivă, fara latex PVC.	pentru copii, 30x35mm, cu gel lichid, cu sensor Ag/AgCl cu conector presat, Material: Țesătură poroasă, adezivă, fara latex PVC.	ISO 13485, Declarație CE
Lot 130: Electrozi ECG (adulți)	B5 (catalog, p.2)	China	BSS Medical	1.Dimensiune ~ 40x40mm cu gel 2.Potrivii pentru: relaxare, stres și monitorizarea Holter ECG 3.Fără latex 4.Neiritanți pentru piele 5.De unică folosință 6.Mod de prindere tip clemă.	1.Dimensiune ~ 43x46mm cu gel 2.Potrivii pentru: relaxare, stres și monitorizarea Holter ECG 3.Fără latex 4.Neiritanți pentru piele 5.De unică folosință 6.Mod de prindere tip clemă.	ISO 13485, Declarație CE
Lot 154: Lame microchirurgicale pentru arterele coronare	SM65	Marea Britanie	Swann-Morton	Lame microchirurgicale cu virf ascutit pentru arterele coronare	Lame microchirurgicale cu virf ascutit pentru arterele coronare	ISO 13485, CE
Lot 155: Lame microchirurgicale pentru arterele coronare	SM67	Marea Britanie	Swann-Morton	Lame microchirurgicale cu virf rotunjit pentru arterele coronare	Lame microchirurgicale cu virf rotunjit pentru arterele coronare	ISO 13485, CE

Denumire obiectului lotului	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
Lot 183: Membrană hemostatică (tipurgical) 10x20cm	Equitamp ET68 (catalog p.3)	Țările de Jos (Olanda)	Equimedical BV	Marimea 10x20 cm, absorbabil	Burete hemostatic Equitamp absorbabil, Marimea 10x20 cm, absorbabil.	ISO 13485, CE
Lot 184: Membrană hemostatică (tipurgical) 5x7cm	Equitamp ET62 (catalog p.3)	Țările de Jos (Olanda)	Equimedical BV	Marimea 5x7 cm, absorbabil	Burete hemostatic Equitamp absorbabil, Marimea 5x7.5 cm, absorbabil.	ISO 13485, CE
Lot 193: Perforator pentru aortă destinat chirurgiei coronariene pentru a decupa o rondelă de aortă ascendentă realizând conturi precise	APP40/ APS40	China	DMD Medical	Confecționate din plastic, capăt metalic cu două piese tăietoare capabile să derondeze o rondelă chiar și din țesut aortic calcificat, diametrul-4,0mm	Confecționate din plastic, capăt metalic cu două piese tăietoare capabile să derondeze o rondelă chiar și din țesut aortic calcificat, diametrul-4,0mm	CE
Lot 194: Perforator pentru aortă destinat chirurgiei coronariene pentru a decupa o rondelă de aortă ascendentă realizând contur precis	APP52/ APS52	China	DMD Medical	Confecționat din plastic, capăt metalic cu două piese tăietoare capabile să derondeze o rondelă chiar și din țesut aortic calcificat, diametrul 5,0 mm	Confecționat din plastic, capăt metalic cu două piese tăietoare capabile să derondeze o rondelă chiar și din țesut aortic calcificat, diametrul 5,2 mm	CE
Lot 198: Plasă (implant) pentru hernioplastie 30x30cm	P3030	Turcia	Altaylar	1.Mărime: 30x30cm 2.Steril 3.Polipropilenă, diametru firului 0,15 material tricostat, fir monofilament, 4.Elasticitate bidirecțională 5.Termen de valabilitate 5 ani (steril) 6.Porozitatea structurii 1,3*1,0 7.Ambalaj dublu 8.Plasa să poată fi tăiată în funcție de mărimea și forma necesară, fără a se destrăma 9.Transparentă 10.Proteză inertă biologic, risc redus de infecții locale	1.Mărime: 30x30cm 2.Steril 3.Polipropilenă, diametru firului 0,15 material tricostat, fir monofilament, 4.Elasticitate bidirecțională 5.Termen de valabilitate 5 ani (steril) 6.Porozitatea structurii 1,3*1,0 7.Ambalaj dublu 8.Plasa să poată fi tăiată în funcție de mărimea și forma necesară, fără a se destrăma 9.Transparentă 10.Proteză inertă biologic, risc redus de infecții locale	ISO 13485, CE
Lot 200: Prelungitoare pentru sisteme infuzie (presiune înaltă), opace	PPI150LL CZ	Polonia	Balton Ltd	1.Steril, apirogen, ne-toxic 2.Lungimea 150cm 3.Material: PVC, opac, presiune ~ 4 bari 4.Unică folosință 5.Ambalaj individual 6.Conectare Luer-Lock 7.Tip "male-female"	1.Steril, apirogen, ne-toxic 2.Lungimea 150cm 3.Material: PVC, opac, presiune ~ 4 bari 4.Unică folosință 5.Ambalaj individual 6.Conectare Luer-Lock 7.Tip "male-female"	ISO 13485, CE, Declarație CE
Lot 201: Prelungitoare pentru sisteme infuzie (presiune înaltă), transparente	DMEL-003	China	Zibo Eastmed	1.Steril, ne-toxic 2.Lungimea 150cm 3.Material: PVC, transparent, presiune ~ 4 bari 4.Unică folosință 5.Ambalaj individual 6.Conectare Luer-Lock 7.Termen de valabilitate - 5 ani de la livrare. 8.Tip "male-female"	1.Steril, ne-toxic 2.Lungimea 150cm 3.Material: PVC, transparent, presiune ~ 3-4 bari 4.Unică folosință 5.Ambalaj individual 6.Conectare Luer-Lock 7.Termen de valabilitate - 5 ani de la livrare. 8.Tip "male-female"	ISO 13485, CE
Lot 202: Prelungitor pentru cateter intravenos	DMEL-003	China	Zibo Eastmed	Conexiune" Luer-lock male/Luer-lock female" Diametru intern 1,5 mm Lungimea 80 mm Material PE/PVC Transparent, Steril	Conexiune" Luer-lock male/Luer-lock female" Diametru intern 1,5 mm Lungimea 80 mm Material PE/PVC Transparent, Steril	ISO 13485, CE

Denumire obiectului lotului	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
Lot 203: Prolungitor pentru tubul endotraheal l-120mm	HTA1016	China	Hitec	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	Cateter Mount cu conectoare 15/22mm.Pediatrice si neonatali, flexibil, fără latex, lungime extensibila 120-180mm, cap unghiular cu rotație biaxială p/u tubul de intubare și orificiu dublu securizat pentru aplicații 7,6/9,5mm *	ISO 13485, Declaratie CE
Lot 204: Prolungitor pentru tubul endotraheal l-180mm	HTA1016	China	Hitec	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	Cateter Mount cu conectoare 15/22mm.Pentru adulți, flexibil, fără latex, lungime extensibila 120-180mm, cap unghiular cu rotație biaxială p/u tubul de intubare și orificiu dublu securizat pentru aplicații 7,6/9,5mm *	ISO 13485, Declaratie CE
Lot 214: Robinete 3-directionale	DM-TW	China	Zibo Eastmed	3-directionale, rezistent la influenta chimica a medicamentelor; rezistent la dezinfectant pe baza de alcool; rezistent la sol. lipide, rotatia robinetului 360°, rezistent la presiune≥ 4 bari, steril	3-directionale, rezistent la influenta chimica a medicamentelor; rezistent la dezinfectant pe baza de alcool; rezistent la sol. lipide, rotatia robinetului 360°, rezistent la presiune≥ 4 bari, steril	ISO 13485, CE
Lot 223: Sârma "GIGLI" nesterilă	722.001	India	HEMC	"Sîrmă ""GIGLI"", cu eficiență de tăiere superioară, cu înălțimea zimților mai puțin de 1mm, cu 2 fire răsucite ce asigură realibilitatea și duritatea, lațurile de la ambele capete rezistente, prelucrate fin pentru excluderea perforării mănușilor, lungimea părții de lucru cca 50 cm, material inox medical, nesterilă	"Sîrmă ""GIGLI"", cu eficiență de tăiere superioară, cu înălțimea zimților mai puțin de 1mm, cu 2 fire răsucite ce asigură realibilitatea și duritatea, lațurile de la ambele capete rezistente, prelucrate fin pentru excluderea perforării mănușilor, lungimea părții de lucru cca 50 cm, material inox medical, nesterilă	ISO 13485, Declaratie CE
Lot 224: Sârma pentru ansa amigdalectomia ORL	314.026 /314.024	India	HEMC	diametru 0,5mm x 10m,mosorel	diametru 0,45/0.55mm x 10m,mosorel	ISO 13485, Declaratie CE
Lot 231: Sensor pentru măsurarea saturației de oxigen la deget (SpO2) adulti, p/u Drager Infiniti XL	2027C12A (catalog, p.4)	China	Teveik / Kveina	Pentru adulți, > 30 kg, fără latex, cu pelicula adeziva, compatibil cu monitorul Draeger Infiniti XL, să nu fie din materiale cu proprietăți poroase. Unica folosinta.	Pentru adulți, > 30 kg, fără latex, cu pelicula adeziva, compatibil cu monitorul Draeger Infiniti XL, să nu fie din materiale cu proprietăți poroase. Unica folosinta.	ISO 13485/ Declaratie CE
Lot 232: Sensor pentru măsurarea saturației de oxigen la deget (SpO2) adulti, p/u Nihon Kohden	2155E12A (catalog, p.4)	China	Teveik / Kveina	Pentru adulți, > 30 kg, fără latex, cu pelicula adeziva,compatibil cu monitorul NIHON KOHDEN să nu fie din materiale cu proprietăți poroase.Unica folosinta.	Pentru adulți, > 30 kg, fără latex, cu pelicula adeziva,compatibil cu monitorul NIHON KOHDEN să nu fie din materiale cu proprietăți poroase.Unica folosinta.	ISO 13485/ Declaratie CE
Lot 237: Seringă transparenta pentru infuzomat cu piston de cauciuc 50ml	DMS-LL3	China	Zibo Eastmed	50 ml transparent pentru infuzomat cu piston de cauciuc, Conectare Luer-Lock Compatibilă cu Infuzomat Terumo	50 ml transparent pentru infuzomat cu piston de cauciuc, Conectare Luer-Lock Compatibilă cu Infuzomat Terumo	ISO 13485, CE
Lot 239: Set canule pentru irigatii	0621.01011618, 0621.01011624	Ucraina	Kammed	Set canule irigatie conector Jane, 1canulă - 18Fr (6,0 mm), 1canulă - 24 Fr (8,0 mm), steril	Set canule irigatie conector Jane, 1canulă - 18Fr (6,0 mm), 1canulă - 24 Fr (8,0 mm), steril	ISO 13485, Declarație de conformitate
Lot 246: Set de aspirație cu miner Yankauer	HTD0204	China	Hitec	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.	Set aspirație Yankauer : 1.Tub PVC moale, transparent, steril, cu striții longitudinale, rezistent la torsiuni diametrul intern 7mm, 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.	ISO 13485, Declaratie CE

Denumire obiectului lotului	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
Lot 264: Set pentru nefrostoma percutanata 10FR	ZNEF9F / ZNEF12F	Polonia	Balton Ltd.	Set pentru nefrostomie percutanata, sonda tip PIGTAL, dilatator cu teaca detasabila, ghidj 0,38x80cm, ac de punctie cu mandren 18sx20cm, seringa luerlok, bisturiu, Flansa de fixare, patch-uri de fixare steril.	Set pentru nefrostomie percutanata, sonda tip PIGTAL 9Fr/12Fr, dilatator cu teaca detasabila, ghidj 0,38x80cm, ac de punctie cu mandren 18sx20cm, seringa luerlok, bisturiu, Flansa de fixare, patch-uri de fixare steril.	ISO 13485, CE
Lot 276: Seturi pentru cateterizarea vaselor centrale Bilumen G-13-12 (7Fr-8Fr)	ZKDND7F20 KLLTE ZKDND8F20 KLLTE	Polonia	Balton Ltd.	G-13-12 (7Fr-8Fr), L=20 cm, Material: a.Poliuretan, antitrombogen, b. Rentghencontrast, c.Cu marcaj al lungimii cateterului, d.Cu conductor metalic tip "J", e.Cu cablu pentru ECG-control al poziției cateterului în vasul magistral si electrocardiografie intracardiaca (ECG intraatrial) –obligator. Cu valva de siguranta care protejeaza de embolie gazoasa sau hemoragie in caz de deconectare accidentala a perfuziei	16G/16G – Lumene / 7Fr - Exterior 15G/15G – Lumene / 8Fr - Exterior L=20 cm, Material: a.Poliuretan, antitrombogen, b. Rentghencontrast, c.Cu marcaj al lungimii cateterului, d.Cu conductor metalic tip "J", e.Cu cablu pentru ECG-control al poziției cateterului în vasul magistral si electrocardiografie intracardiaca (ECG intraatrial) –obligator. Cu valva de siguranta TEGO care protejeaza de embolie gazoasa sau hemoragie in caz de deconectare accidentala a perfuziei	ISO 13485, CE
Lot 277: Seturi pentru cateterizarea vaselor centrale Monulumen G-11 (9Fr)	ZKDN9F20	Polonia	Balton Ltd.	G-11 (9Fr), Ac nu mai mare de 14 G, compatibil cu diametrul cateterului x 7cm; volum perfusie minim 90 ml/min, cateter 1.4mm, L-20cm din poliuretan; conductor metalic 60cm, seringa 10ml; Dilatator-12cm, roentghenocontrast Cu ghid metalic tip "J"	G-11 (9Fr), Ac 18G, compatibil cu diametrul cateterului x 7cm; volum perfusie minim 90 ml/min, cateter 1.4mm, L-20cm din poliuretan; conductor metalic 60cm, seringa 10ml; Dilatator-12cm, roentghenocontrast Cu ghid metalic tip "J"	ISO 13485, CE
Lot 278: Seturi pentru cateterizarea vaselor centrale Monulumen G-12 (8Fr)	ZKDN8F20	Polonia	Balton Ltd.	G-12 (8Fr), Ac nu mai mare de 14 G, compatibil cu diametrul cateterului x 7cm; volum perfusie minim 90 ml/min, cateter 1.4mm, L-20cm din poliuretan; conductor metalic 60cm, seringa 10ml; Dilatator-12cm, roentghenocontrast Cu ghid metalic tip "J"	G-12 (8Fr), Ac 18G, compatibil cu diametrul cateterului x 7cm; volum perfusie minim 90 ml/min, cateter 1.4mm, L-20cm din poliuretan; conductor metalic 60cm, seringa 10ml; Dilatator-12cm, roentghenocontrast Cu ghid metalic tip "J"	ISO 13485, CE
Lot 279: Seturi pentru cateterizarea vaselor centrale Monulumen G14 (7Fr)	ZKDN7F20	Polonia	Balton Ltd.	G14 (7Fr), Ac nu mai mare de 14 G, compatibil cu diametrul cateterului x 7cm; volum perfusie minim 90 ml/min, cateter 1.4mm, L-20cm din poliuretan; conductor metalic 60cm, seringa 10ml; Dilatator-12cm, roentghenocontrast Cu ghid metalic tip "J"	G14 (7Fr), Ac 18G, compatibil cu diametrul cateterului x 7cm; volum perfusie minim 90 ml/min, cateter 1.4mm, L-20cm din poliuretan; conductor metalic 60cm, seringa 10ml; Dilatator-12cm, roentghenocontrast Cu ghid metalic tip "J"	ISO 13485, CE
Lot 280: Seturi pentru cateterizarea venelor centrale: Bilumen G11-11 (9Fr-9Fr)	ZKDND11F20E	Polonia	Balton Ltd.	G11-11 (9Fr-9Fr), L- 20cm, Pentru dializa, Material: a.Poliuretan, antitrombogen, b. Rentghencontrast, c.Cu marcaj al lungimii cateterului, d.Cu conductor metalic tip "J", e.Cu cablu pentru ECG-control al poziției cateterului în vasul magistral si electrocardiografie intracardiaca (ECG intraatrial) -obligator	G11-11 (9Fr-9Fr), L- 20cm, Pentru dializa, Material: a.Poliuretan, antitrombogen, b. Rentghencontrast, c.Cu marcaj al lungimii cateterului, d.Cu conductor metalic tip "J", e.Cu cablu pentru ECG-control al poziției cateterului în vasul magistral si electrocardiografie intracardiaca (ECG intraatrial) -obligator	ISO 13485, CE
Lot 281: Seturi pentru cateterizarea venelor centrale: Monolumen G-14 (7Fr),	ZKDN7F20 KLLTE ZKDN6F20 KLLTE	Polonia	Balton Ltd.	G-14 (7Fr), L=20 cm, , Material: a.Poliuretan, antitrombogen b. Rentghencontrast, c.Cu marcaj al lungimii cateterului, d.Cu conductor metalic tip "J", e.Cu cablu pentru ECG-control al poziției cateterului în vasul magistral si electrocardiografie intracardiaca (ECG intraatrial)-obligator.Cu valva de siguranta care protejeaza de embolie gazoasa sau hemoragie in caz de deconectare accidentala a perfuzie	G-14 (7Fr), L=20 cm, , Material: a.Poliuretan, antitrombogen b. Rentghencontrast, c.Cu marcaj al lungimii cateterului, d.Cu conductor metalic tip "J", e.Cu cablu pentru ECG-control al poziției cateterului în vasul magistral si electrocardiografie intracardiaca (ECG intraatrial)-obligator. Cu valva TEGO de siguranta care protejeaza de embolie gazoasa sau hemoragie in caz de deconectare accidentala a perfuzie	ISO 13485, CE
Lot 282: Seturi pentru cateterizarea venelor centrale: Quatrolumen G-16-18-18-14 (5Fr-4Fr-4Fr-7Fr)	ZKDNIV8.5F20 KLLTE	Polonia	Balton Ltd.	L=15 cm, G-16-18-18-14 (5Fr-4Fr-4Fr-7Fr). Material: a. Poliuretan, antitrombogen, b. Rentghencontrast, c.Cu marcaj al lungimii cateterului, d.Cu conductor metalic tip "J", e.Cu cablu pentru ECG-control al poziției cateterului în vasul magistral si electrocardiografie intracardiaca (ECG intraatrial) –obligator. Cu valva de siguranta care protejeaza de embolie gazoasa sau hemoragie in caz de deconectare accidentala a perfuziei	L=20 cm, G-16-18-18-14 (5Fr-4Fr-4Fr-7Fr). Material: a. Poliuretan, antitrombogen, b. Rentghencontrast, c.Cu marcaj al lungimii cateterului, d.Cu conductor metalic tip "J", e.Cu cablu pentru ECG-control al poziției cateterului în vasul magistral si electrocardiografie intracardiaca (ECG intraatrial) –obligator. Cu valva TEGO de siguranta care protejeaza de embolie gazoasa sau hemoragie in caz de deconectare accidentala a perfuziei	ISO 13485, CE

Denumire obiectului lotului	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
Lot 283: Seturi pentru cateterizarea venelor centrale: Trilumen G-16-12-12 (5Fr-8,5Fr-8,5Fr)	ZKDNT8F20 KLLTE	Polonia	Balton Ltd.	G-16-12-12 (5Fr-8,5Fr-8,5Fr), L=15 cm, , Material: a. Poliuretan, antitrombogen, b. Rentghencontrast, c.Cu marcaj al lungimii cateterului, d.Cu conductor metalic tip "J", e.Cu cablu pentru ECG-control al poziției cateterului în vasul magistral si electrocardiografie intracardiaca(EGC intraatrial)-obligatorCu valva de siguranta care protejeaza de embolie gazoasa sau hemoragie in caz de deconectare accidentala a perfuziei	G-16-12-12 (5Fr-8,5Fr-8,5Fr), L=20 cm, , Material: a. Poliuretan, antitrombogen, b. Rentghencontrast, c.Cu marcaj al lungimii cateterului, d.Cu conductor metalic tip "J", e.Cu cablu pentru ECG-control al poziției cateterului în vasul magistral si electrocardiografie intracardiaca(EGC intraatrial)-obligator. Cu valva TEGO de siguranta care protejeaza de embolie gazoasa sau hemoragie in caz de deconectare accidentala a perfuziei	ISO 13485, CE
Lot 284: Seturi pentru cateterizarea venelor centrale: Trilumen G-16-18-18	ZKDNT7F20 KLLTE	Polonia	Balton Ltd.	G-16-18-18 , L=15 cm, , Material: a. Poliuretan, antitrombogen, b. Rentghencontrast, c.Cu marcaj al lungimii cateterului, d.Cu conductor metalic tip "J", e.Cu cablu pentru ECG-control al poziției cateterului în vasul magistral si electrocardiografie intracardiaca(EGC intraatrial)-obligatorCu valva de siguranta care protejeaza de embolie gazoasa sau hemoragie in caz de deconectare accidentala a perfuziei	G-16-18-18 , L=20 cm , , Material: a. Poliuretan, antitrombogen, b. Rentghencontrast, c.Cu marcaj al lungimii cateterului, d.Cu conductor metalic tip "J", e.Cu cablu pentru ECG-control al poziției cateterului în vasul magistral si electrocardiografie intracardiaca(EGC intraatrial)-obligator. Cu valva TEGO de siguranta care protejeaza de embolie gazoasa sau hemoragie in caz de deconectare accidentala a perfuziei	ISO 13485, CE
Lot 285: Seturi pentru cateterizarea venelor centrale: Trilumen G-20-22-22 (3Fr-2Fr-2Fr)	ZKDNT5.5F15 KLLTE	Polonia	Balton Ltd.	G-20-22-22 (3Fr-2Fr-2Fr), L=8 cm, Material: a. Poliuretan, antitrombogen, b. Rentghencontrast, c.Cu marcaj al lungimii cateterului, d.Cu conductor metalic tip "J", e.Cu cablu pentru ECG-control al poziției cateterului în vasul magistral si electrocardiografie intracardiaca(EGC intraatrial)-obligatorCu valva de siguranta care protejeaza de embolie gazoasa sau hemoragie in caz de deconectare accidentala a perfuziei	G-20-22-22 (3Fr-2Fr-2Fr), L=15 cm, Material: a. Poliuretan, antitrombogen, b. Rentghencontrast, c.Cu marcaj al lungimii cateterului, d.Cu conductor metalic tip "J", e.Cu cablu pentru ECG-control al poziției cateterului în vasul magistral si electrocardiografie intracardiaca(EGC intraatrial)-obligator. Cu valva TEGO de siguranta care protejeaza de embolie gazoasa sau hemoragie in caz de deconectare accidentala a perfuziei	ISO 13485, CE
Lot 288: Sistem de aspiratie cu circuit inchis pentru adulti 14Fr/4.6mm	RS-07216	China	AMK Medical Equipment	14Fr/4,6mm Sonda de aspiratie fabricata din PVC transparent, adaptor "pentru 72 ore, cot cu pivot dublu" endotraheal, de unica utilizare, destinata aspirarii secretiilor din arborele traheo-bronsic la pacientii cu ventilatie artificiala, cu linie radioopaca pe toata lungimea, protejata de o teaca anticontaminare, Capatul distal al sondei de aspiratie este prevazut cu varf atraumatic deschis si doua ochiuri laterale, iar capatul proximal este prevazut cu conector marcat cu dimensiunea sondei si valva de protectie si control, Dispozitiv pentru facilitarea deconectarii tubului de ventilatie.	14Fr/4,75mm Sonda de aspiratie fabricata din PVC transparent, adaptor "pentru 72 ore, cot cu pivot dublu" endotraheal, de unica utilizare, destinata aspirarii secretiilor din arborele traheo-bronsic la pacientii cu ventilatie artificiala, cu linie radioopaca pe toata lungimea, protejata de o teaca anticontaminare, Capatul distal al sondei de aspiratie este prevazut cu varf atraumatic deschis si doua ochiuri laterale, iar capatul proximal este prevazut cu conector marcat cu dimensiunea sondei si valva de protectie si control, Dispozitiv pentru facilitarea deconectarii tubului de ventilatie.	ISO 13485, CE
Lot 289: Sistem de aspiratie cu circuit inchis pentru adulti 14Fr/4mm	RS-07215	China	AMK Medical Equipment	12Fr /4mm Sonda de aspiratie fabricata din PVC transparent, adaptor "pentru 72 ore, cot cu pivot dublu" endotraheal, de unica utilizare, destinata aspirarii secretiilor din arborele traheo-bronsic la pacientii cu ventilatie artificiala, cu linie radioopaca pe toata lungimea, protejata de o teaca anticontaminare, Capatul distal al sondei de aspiratie este prevazut cu varf atraumatic deschis si doua ochiuri laterale, iar capatul proximal este prevazut cu conector marcat cu dimensiunea sondei si valva de protectie si control, Dispozitiv pentru facilitarea deconectarii tubului de ventilatie.	12Fr /4,05mm Sonda de aspiratie fabricata din PVC transparent, adaptor "pentru 72 ore, cot cu pivot dublu" endotraheal, de unica utilizare, destinata aspirarii secretiilor din arborele traheo-bronsic la pacientii cu ventilatie artificiala, cu linie radioopaca pe toata lungimea, protejata de o teaca anticontaminare, Capatul distal al sondei de aspiratie este prevazut cu varf atraumatic deschis si doua ochiuri laterale, iar capatul proximal este prevazut cu conector marcat cu dimensiunea sondei si valva de protectie si control, Dispozitiv pentru facilitarea deconectarii tubului de ventilatie.	ISO 13485, CE

Denumire obiectului lotului	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
Lot 290: Sistem de aspiratie cu circuit inchis pentru adulti 16Fr/5.3mm	RS-07217	China	AMK Medical Equipment	16Fr./5,3mm Sonda de aspiratie fabricata din PVC transparent, adaptor "pentru 72 ore, cot cu pivot dublu" endotraheal, de unica utilizare, destinata aspirarii secretiilor din arborele traheo-bronsic la pacientii cu ventilatie artificiala, cu linie radioopaca pe toata lungimea, protejata de o teaca anticontaminare, Capatul distal al sondei de aspiratie este prevazut cu varf atraumatic deschis si doua ochiuri laterale, iar capatul proximal este prevazut cu conector marcat cu dimensiunea sondei si valva de protectie si control, Dispozitiv pentru facilitarea deconectarii tubului de ventilatie.	16Fr./5,45mm Sonda de aspiratie fabricata din PVC transparent, adaptor "pentru 72 ore, cot cu pivot dublu" endotraheal, de unica utilizare, destinata aspirarii secretiilor din arborele traheo-bronsic la pacientii cu ventilatie artificiala, cu linie radioopaca pe toata lungimea, protejata de o teaca anticontaminare, Capatul distal al sondei de aspiratie este prevazut cu varf atraumatic deschis si doua ochiuri laterale, iar capatul proximal este prevazut cu conector marcat cu dimensiunea sondei si valva de protectie si control, Dispozitiv pentru facilitarea deconectarii tubului de ventilatie.	ISO 13485, CE
Lot 295: Sistem de drenaj 20CH	9011	India	Poly Medicure	1. Dren PVC 20CH, cu gradatie 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 gradatie 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 13485, CE
Lot 296: Sistem de drenaj 22CH	9011	India	Poly Medicure	1. Dren PVC 22CH, cu gradatie 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 gradatie 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 13485, CE
Lot 297: Sistem de drenaj 24CH	9011	India	Poly Medicure	1. Dren PVC 24CH, cu gradatie 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 gradatie 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 13485, CE
Lot 298: Sistem de drenaj 26CH	9011	India	Poly Medicure	1. Dren PVC 26CH, cu gradatie 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 gradatie 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 13485, CE
Lot 299: Sistem de drenaj 28CH	9011	India	Poly Medicure	1. Dren PVC 28CH, cu gradatie 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 gradatie 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 13485, CE

Denumire obiectului lotului	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
Lot 300: Sistem de drenaj 30CH	9011	India	Poly Medisure	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 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 13485, CE
Lot 303: Sistem pentru drenare perman a plagilor (vaacum-aspirația permanent)	Ultravak Set 600ml	India	Poly Medisure	Sistem de vacuum cu presiune joasă "low-vacuum". Tub de conexiune la sitema de vacuum. Gradaiție 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" Ultravak Set 600ml. Tub de conexiune la sitema de vacuum. Gradaiție în ml cu posibilitatea monitoringului eliminarilor la fiecare ora. Steril. Capacitatea colectorului de acumulare 600-800 ml	ISO 13485, CE
Lot 304: Sistem Recipient p/u acumularea eliminarilor biologice, V-1200ml	Polyseal Midi 1200ml	India	Poly Medisure	Sistem de vacuum cu presiune mare tip "Polyseal" Tub de conexiune la sitema de vacuum Tun de conexiune la dren pentru drenajul pleural transparent Gradaiție în ml cu posibilitatea monitoringului eliminarilor la fiecare ora Cu fixatoare metalice Steril Capacitatea colectorului de acumulare 1200 ml	Sistem de vacuum cu presiune mare tip "Polyseal Midi 1200ml". Tub de conexiune la sitema de vacuum. Tub de conexiune la dren pentru drenajul pleural transparent. Gradaiție în ml cu posibilitatea monitoringului eliminarilor la fiecare ora Cu fixatoare metalice Steril Capacitatea colectorului de acumulare 1200 ml	ISO 13485, CE
Lot 305: Sistem Recipient pentru acumularea eliminarilor biologice din plaga 500ml	Ultravak Set 600ml	India	Poly Medisure	Volum 500ml	Sistem Recipient pentru acumularea eliminarilor biologice din plaga Ultravac Set 600ml.	ISO 13485, CE
Lot 306: Sistem Recipient pentru acumularea eliminarilor biologice din plaga 800ml	Polyvac 800ml	India	Poly Medisure	Volum 800ml	Sistem Recipient pentru acumularea eliminarilor biologice din plaga Polyvac 800ml.	ISO 13485, CE
Lot 307: Sistemă de perfuzie cu dozator de debit integrat, Sistema Intrafix	14280	India	Poly Medisure	Cu reglator al vitezei de perfuzie de la 0 pına 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	Sistemă de perfuzie Polytrol cu dozator de debit integrat, perfuzie de la 5 pına la 250 ml/ora. Material: PVC. Cu scară fină de reglare al vitezei de perfuzie: Cu viteză constantă de perfuzare, Steril Transparenta, lungimea minim 150cm	ISO 13485, CE
Lot 308: Sistema pentru respiratie artificiala manuala sac Ambu	HTA 1403	China	Hitec	transparent, steril, material polietilen, luer-loch, Adult, volumul sacului 2500ml; volumul aerului pompat 1500ml	transparent, steril, material polietilen, luer-loch, Adult, volumul sacului 2000ml; volumul aerului pompat 1500ml	ISO 13485, Declarație CE
Lot 309: Sisteme de infuzie pentru pompa de infuzie	IVP-042	China	Rongbo Medical / Kezhi Medical	Protectie flux liber, compatibile cu pompa de ifuzie TERUMO TE-LM 800	Protectie flux liber, compatibile cu pompa de ifuzie TERUMO TE-LM 800	CE / CE
Lot 310: Sisteme pentru masurarea presiunii arteriale directe jetabile, tip "Combitrans", 2linii p/u monitor Dragaer	PT172163	China	ANTMED	Cu 2 linii, Diapazonul de masurare 50 mmHg - 300 mHg 5mv/v/mmHg± 1% Sensibilitatea min 4,0 kV, Protecție de impulsul defibrilatorulu suport pentru amplasarea si fixarea sennzorilor de presiune arteriala si venoasa. Compatibil cu cablul cu 4 pini (tip BBraun, aflat în dotare).	Cu 2 linii, Diapazonul de masurare 50 mmHg - 300 mHg 5mv/v/mmHg± 1% Sensibilitatea min 4,0 kV, Protecție de impulsul defibrilatorulu suport pentru amplasarea si fixarea sennzorilor de presiune arteriala si venoasa. Compatibil cu cablul cu 4 pini (tip BBraun, aflat în dotare).	ISO 13485, CE
Lot 311: Sisteme pentru masurarea presiunii arteriale directe jetabile, tip "Combitrans", 2linii p/u monitor Nihon	PT172163	China	ANTMED	Cu 2 linii, Diapazonul de masurare 50 mmHg - 300 mHg 5mv/v/mmHg± 1% Sensibilitatea min 4,0 kV, Protecție de impulsul defibrilatorulu suport pentru amplasarea si fixarea sennzorilor de presiune arteriala si venoasa. Compatibil cu cablul cu 4 pini (tip BBraun, aflat în dotare).	Cu 2 linii, Diapazonul de masurare 50 mmHg - 300 mHg 5mv/v/mmHg± 1% Sensibilitatea min 4,0 kV, Protecție de impulsul defibrilatorulu suport pentru amplasarea si fixarea sennzorilor de presiune arteriala si venoasa. Compatibil cu cablul cu 4 pini (tip BBraun, aflat în dotare).	ISO 13485, CE

Denumire obiectului lotului	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
Lot 315: Sondă (cateter) urinară Foley CH 16 (F) trei canale	HTB0316	China	Hitec	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	40-45cm, balon simetric rotund cu volumul 30ml 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	ISO 13485, Declarație CE
Lot 316: Sondă (cateter) urinară Foley CH 18 (F) trei canale	HTB0318	China	Hitec	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 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	ISO 13485, Declarație CE
Lot 317: Sondă (cateter) urinară Foley CH 20 (F) trei canale	HTB0320	China	Hitec	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 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	ISO 13485, Declarație CE
Lot 318: Sondă (cateter) urinară Foley CH 22 (F) trei canale	HTB0322	China	Hitec	1.Dimensiuni: CH 22 (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 22 (F), lungimea 40-45cm, balon simetric rotund cu volumul 30ml 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	ISO 13485, Declarație CE
Lot 322: Sonda Blakmore din cauciuc	0131.05013820	Ucraina	Kammed	din cauciuc	Cateter tip Blackmoore p/u stopare hemoragii esofagiene, 18Fg din latex	ISO 13485, Declarații de conformitate
Lot 330: Sonde tip Fogarty 3F	EFB3F80	Polonia	Balton Ltd	tip Fogarty 3F / 80 cm verde diametru balonului 6 mm volum de balonas implut cu solutie 0.20 ml	tip Fogarty 3F / 80 cm verde diametru balonului 6 mm volum de balonas implut cu solutie 0.20 ml	ISO 13485, CE
Lot 331: Sonde tip Fogarty 4F	EFB4F80	Polonia	Balton Ltd	tip Fogarty 4F / 80 cm rosu, diametru balonului 8 mm volum de balonas implut cu solutie 0.70 ml	tip Fogarty 4F / 80 cm rosu, diametru balonului 8 mm volum de balonas implut cu solutie 0.70 ml	ISO 13485, CE

Denumire obiectului lotului	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
Lot 332: Sonde tip Fogarty 5F	EFB5F80	Polonia	Balton Ltd	tip Fogarty 5F / 80 cm alb, diametru balonului 10 mm volum de balonas implut cu solutie 1.5 ml	tip Fogarty 5F / 80 cm alb, diametru balonului 10 mm volum de balonas implut cu solutie 1.5 ml	ISO 13485, CE
Lot 333: Sonde tip Fogarty 6F	EFB6F80	Polonia	Balton Ltd	tip Fogarty 6F / 80 cm albastru, diametru balonului 12 mm volum de balonas implut cu solutie 2 ml	tip Fogarty 6F / 80 cm albastru, diametru balonului 12 mm volum de balonas implut cu solutie 2 ml	ISO 13485, CE
Lot 334: Sonde tip Fogarty 7F	EFB7F80	Polonia	Balton Ltd	tip Fogarty 7F / 80 cm galben, diametru balonului 14 mm volum de balonas implut cu solutie 2.5ml	tip Fogarty 7F / 80 cm galben, diametru balonului 14 mm volum de balonas implut cu solutie 2.5 ml	ISO 13485, CE
Lot 366: Tub Kher nr.14	24409 / 24412	Italia	REDAX	Nr. 14,silicon,radiopac	9Ch/12Ch, silicon, radiopac	ISO 13485, CE
Lot 367: Tub Kher nr.16	24415	Italia	REDAX	Nr. 16,silicon,radiopac	15Ch, silicon, radiopac	ISO 13485, CE
Lot 368: Tub Kher nr.18	24418	Italia	REDAX	Nr. 18,silicon,radiopac	18Ch, silicon, radiopac	ISO 13485, CE
Lot 369: Tub pentru drenaj pleural. CH 16	20815	Italia	REDAX	CH 16 , apirogen, din silicon, cu gradație la cm, linie radiopacă, conector, tub drept, lungimea 520 mm, ambalaj steril.	CH 15, apirogen, din silicon, cu gradație la cm, linie radiopacă, conector, tub drept, lungimea 500 mm, ambalaj steril.	ISO 13485, CE
Lot 370: Tub pentru drenaj pleural. CH 20	20821	Italia	REDAX	CH 20 , apirogen, din silicon, cu gradație la cm, linie radiopac, conector, tub drept, lungimea 520 mm,ambalaj steril.	CH 21, apirogen, din silicon, cu gradație la cm, linie radiopacă, conector, tub drept, lungimea 500 mm, ambalaj steril.	ISO 13485, CE
Lot 371: Tub pentru drenaj pleural. CH 24	20824	Italia	REDAX	CH 24 ,apirogen, din silicon, cu gradație la cm,linie radiopacă, conector, tub drept, lungimea 520 mm, ambalaj steril.	CH 24, apirogen, din silicon, cu gradație la cm, linie radiopacă, conector, tub drept, lungimea 500 mm, ambalaj steril.	ISO 13485, CE
Lot 372: Tub pentru drenaj pleural. CH 28	20828	Italia	REDAX	CH 28 , apirogen, din silicon, cu gradație la cm,linie radiopacă, conector, tub drept, lungimea 520 mm,ambalaj steril.	CH 28, apirogen, din silicon, cu gradație la cm, linie radiopacă, conector, tub drept, lungimea 500 mm, ambalaj steril.	ISO 13485, CE
Lot 373: Tub pentru drenaj pleural. CH 30	20830	Italia	REDAX	CH 30, apirogen, din silicon, cu gradație la cm,linie radiopac,conector, tub drept,,lungimea 520 mm,ambalaj steril	CH 30, apirogen, din silicon, cu gradație la cm, linie radiopacă, conector, tub drept, lungimea 500 mm, ambalaj steril.	ISO 13485, CE
Lot 374: Tub pentru intubație endotraheală cu manjetă 5.5	HTC0155C	China	Hitec	5.5, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă, Rx-contrastă, termoplastic la 37C, balonetă de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: pînă la 40mmHg. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid	5.5, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă, Rx-contrastă, termoplastic la 37C, balonetă de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: pînă la 40mmHg. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid	ISO 13485, Declarație CE
Lot 375: Tub pentru intubație endotraheală cu manjetă 6.0	HTC0160C	China	Hitec	6.0, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă, Rx-contrastă, termoplastic la 37C, balonetă de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: pînă la 40mmHg. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid	6.0, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă, Rx-contrastă, termoplastic la 37C, balonetă de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: pînă la 40mmHg. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid	ISO 13485, Declarație CE
Lot 376: Tub pentru intubație endotraheală fără manjetă 3.5	HTC0135U	China	Hitec	3.5, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă, Rx-contrastă, termoplastic la 37C, balonetă de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: pînă la 40mmHg. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid	3.5, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă, Rx-contrastă, termoplastic la 37C, balonetă de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: pînă la 40mmHg. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid	ISO 13485, Declarație CE
Lot 377: Tub pentru intubație endotraheală fără manjetă 2.5	HTC0125U	China	Hitec	2.5, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă, Rx-contrastă, termoplastic la 37C, balonetă de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: pînă la 40mmHg. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid	2.5, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopacă, Rx-contrastă, termoplastic la 37C, balonetă de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: pînă la 40mmHg. Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid	ISO 13485, Declarație CE

Denumire obiectului lotului	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
Lot 379: Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 10.0	HTC0110C	China	Hitec	10.0, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detaseze cu ușurință; Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	10.0, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detaseze cu ușurință; Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	ISO 13485, Declarație CE
Lot 382: Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 4.5	HTC0145C	China	Hitec	4.5, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detaseze cu ușurință; Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	4.5, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detaseze cu ușurință; Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	ISO 13485, Declarație CE
Lot 383: Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 5.0	HTC0150C	China	Hitec	5.0, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detaseze cu ușurință; Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	5.0, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detaseze cu ușurință; Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	ISO 13485, Declarație CE
Lot 384: Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 6.5	HTC0165C	China	Hitec	6.5, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detaseze cu ușurință; Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	6.5, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detaseze cu ușurință; Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	ISO 13485, Declarație CE

Denumire obiectului lotului	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
Lot 385: Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 7.0	HTC0170C	China	Hitec	7.0, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detaseze cu ușurință; Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	7.0, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detaseze cu ușurință; Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	ISO 13485, Declarație CE
Lot 386: Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 7.5	HTC0175C	China	Hitec	7.5, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detaseze cu ușurință; Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	7.5, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detaseze cu ușurință; Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	ISO 13485, Declarație CE
Lot 387: Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 8.0	HTC0180C	China	Hitec	8.0, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detaseze cu ușurință; Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	8.0, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detaseze cu ușurință; Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	ISO 13485, Declarație CE
Lot 388: Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 8.5	HTC0185C	China	Hitec	8,5, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detaseze cu ușurință; Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	8,5, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjetă: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detaseze cu ușurință; Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	ISO 13485, Declarație CE

Denumire obiectului lotului	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
Lot 389: Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 9.0	HTC0190C			9,0, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjeta: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detaseze cu ușurință; Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	9,0, material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjeta: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care să nu se detaseze cu ușurință; Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	ISO 13485, Declarație CE
Lot 390: Tub pentru intubare endotraheală fără manjetă 4.0	HTC0140U	China	Hitec	4.0, material Polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, Termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjeta: Pina la 40 mmHg, marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid	4.0, material Polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, Termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjeta: Pina la 40 mmHg, marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid	ISO 13485, Declarație CE
Lot 391: Tub pentru intubare endotraheală fără manjetă 4.5	HTC0145U	China	Hitec	4.5, material Polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, Termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjeta: Pina la 40 mmHg, marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid	4.5, material Polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, Termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjeta: Pina la 40 mmHg, marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid	ISO 13485, Declarație CE
Lot 392: Tub pentru intubare endotraheală fără manjetă 5.0	HTC0150U	China	Hitec	5.0, material Polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, Termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjeta: Pina la 40 mmHg, marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid	5.0, material Polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, Termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjeta: Pina la 40 mmHg, marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid	ISO 13485, Declarație CE

Iarvoii Petru, Director FPC SOGNO S.R.L.
mun. Chișinău, str. Academiei nr.2

Specificații de preț (F 4.2)

IMSP Spitalul Clinic Republican “Timofei Moșneaga”

Numărul procedurii de achiziție:	21047501 / ocids-b3wdp1-MD-1637761078234 din 01.01.2022
Denumirea procedurii de achiziție:	Echipamente medicale

Cod CPV	Denumire obiectului achiziției	Unitatea măsură	Cantitatea	Preț fără TVA	Preț cu TVA	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare
33140000-3	Lot 1: Absorbent CO2 pentru aparat de anaestezie	canistre	130	245.00	294.00	31,850.00	38,220.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 2: Ac cu filtru pentru colectarea soluțiilor	Bucată	24000	7.85	8.478	188,400.00	203,472.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 5: Ace chirurgicale BE - 560 - 10	Bucată	200	9.00	9.72	1,800.00	1,944.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 6: Ace chirurgicale BE - 560 - 16	Bucată	100	9.00	9.72	900.00	972.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 7: Ace chirurgicale BE-560-6	Bucată	684	9.50	10.26	6,498.00	7,017.84	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 8: Ace chirurgicale BE-560-8	Bucată	576	9.00	9.72	5,184.00	5,598.72	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 9: Ace chirurgicale BER 562-17	Bucată	300	9.00	9.72	2,700.00	2,916.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 10: Ace chirurgicale BER 562-22	Bucată	100	9.00	9.72	900.00	972.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 11: Ace chirurgicale BR - 510-11	Bucată	300	9.00	9.72	2,700.00	2,916.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 12: Ace chirurgicale BR - 510-12	Bucată	300	9.00	9.72	2,700.00	2,916.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 13: Ace chirurgicale BR-510-10	Bucată	292	9.00	9.72	2,628.00	2,838.24	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 14: Ace chirurgicale BR-510-15	Bucată	432	9.00	9.72	3,888.00	4,199.04	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 15: Ace chirurgicale BR-510-7	Bucată	48	9.00	9.72	432.00	466.56	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 16: Ace chirurgicale BR-510-8	Bucată	98	9.00	9.72	882.00	952.56	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 17: Ace chirurgicale BT-512-15	Bucată	256	10.50	11.34	2,688.00	2,903.04	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 18: Ace chirurgicale BT-512-4	Bucată	86	11.25	12.15	967.50	1,044.90	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 19: Ace chirurgicale BT-512-8	Bucată	36	10.50	11.34	378.00	408.24	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 20: Ace chirurgicale E-530-00	Bucată	300	9.50	10.26	2,850.00	3,078.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 21: Ace chirurgicale E-530-1	Bucată	414	9.50	10.26	3,933.00	4,247.64	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 22: Ace chirurgicale G-504-12	Bucată	394	9.50	10.26	3,743.00	4,042.44	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 23: Ace chirurgicale GAR-498-6	Bucată	572	9.50	10.26	5,434.00	5,868.72	30 zile de la solicitare

Cod CPV	Denumire obiectului achiziției	Unitatea măsură	Cantitatea	Preț fără TVA	Preț cu TVA	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare
33140000-3	Lot 24: Ace chirurgicale GAR-498-7	Bucată	442	9.50	10.26	4,199.00	4,534.92	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 25: Ace chirurgicale GE-548-10	Bucată	278	9.50	10.26	2,641.00	2,852.28	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 26: Ace chirurgicale GE-548-12	Bucată	532	9.50	10.26	5,054.00	5,458.32	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 27: Ace chirurgicale GR-514-10	Bucată	438	8.50	9.18	3,723.00	4,020.84	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 28: Ace chirurgicale GR-514-11	Bucată	722	8.50	9.18	6,137.00	6,627.96	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 29: Ace chirurgicale GR-514-3	Bucată	300	9.00	9.72	2,700.00	2,916.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 30: Ace chirurgicale GR-514-4	Bucată	300	9.00	9.72	2,700.00	2,916.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 31: Ace chirurgicale GR-514-5	Bucată	678	8.50	9.18	5,763.00	6,224.04	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 32: Ace chirurgicale GR-514-7	Bucată	328	8.50	9.18	2,788.00	3,011.04	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 33: Ace chirurgicale GR-514-8	Bucată	388	8.50	9.18	3,298.00	3,561.84	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 34: Ace chirurgicale GR-514-9	Bucată	86	8.50	9.18	731.00	789.48	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 35: Ace chirurgicale GT-516-10	Bucată	444	10.50	11.34	4,662.00	5,034.96	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 36: Ace chirurgicale GT-516-12	Bucată	394	10.50	11.34	4,137.00	4,467.96	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 37: Ace chirurgicale GT-516-13	Bucată	294	10.50	11.34	3,087.00	3,333.96	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 38: Ace chirurgicale GT-516-9	Bucată	44	10.50	11.34	462.00	498.96	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 39: Ace chirurgicale PB-538-0	Bucată	292	8.50	9.18	2,482.00	2,680.56	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 40: Ace chirurgicale PB-538-1	Bucată	472	8.50	9.18	4,012.00	4,332.96	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 41: Ace chirurgicale PB-538-2	Bucată	98	8.50	9.18	833.00	899.64	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 42: Ace chirurgicale PB-538-4	Bucată	658	8.50	9.18	5,593.00	6,040.44	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 43: Ace chirurgicale PB-538-6	Bucată	498	8.50	9.18	4,233.00	4,571.64	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 44: Ace chirurgicale PB-538-8	Bucată	428	8.50	9.18	3,638.00	3,929.04	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 45: Ace chirurgicale PB-538-9	Bucată	298	8.50	9.18	2,533.00	2,735.64	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 46: Ace chirurgicale PD-534-2	Bucată	248	8.50	9.18	2,108.00	2,276.64	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 47: Ace chirurgicale PD-534-4	Bucată	708	8.50	9.18	6,018.00	6,499.44	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 50: Ace pentru biopsie prin aspirare măduvă osoasă din creasta iliacă și stern G11/150mm	Bucată	10	185.00	199.80	1,850.00	1,998.00	30 zile de la solicitare

Cod CPV	Denumire obiectului achiziției	Unitatea măsură	Cantitatea	Preț fără TVA	Preț cu TVA	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare
33140000-3	Lot 51: Ace pentru biopsie prin aspirare măduvă osoasă din creasta iliacă și stern G16	Bucată	30	135.00	145.80	4,050.00	4,374.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 53: Ace Spinale tip Quincke G25	Bucată	230	29.50	31.86	6,785.00	7,327.80	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 54: Ace Spinale tip Quincke G25	Bucată	1500	19.50	21.06	29,250.00	31,590.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 55: Ace Spinale tip Quincke G26	Bucată	70	22.50	24.30	1,575.00	1,701.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 56: Ace Spinale tip Quincke G22	Bucată	1800	19.50	21.06	35,100.00	37,908.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 60: Ansă pentru tonsilotomie	set	100	240.00	288.00	24,000.00	28,800.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 63: Balon hemostatic (epistaxis anterior)	Bucată	30	275.00	297.00	8,250.00	8,910.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 64: Balon hemostatic (epistaxis antero-posterior)	Bucată	30	330.00	356.40	9,900.00	10,692.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 65: Balon hemostatic (epistaxis posterior)	Bucată	30	225.00	243.00	6,750.00	7,290.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 93: Cateter i/v periferic 26G	Bucată	380	6.50	7.02	2,470.00	2,667.60	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 106: Cateter ureteral,steril Fr5	Bucată	25	140.00	151.20	3,500.00	3,780.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 107: Cateter ureteral,steril Fr6	Bucată	40	140.00	151.20	5,600.00	6,048.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 108: Cateter ureteral,steril Fr7	Bucată	30	140.00	151.20	4,200.00	4,536.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 116: Clame Michel, 11x 2 cm	Bucată	1500	3.50	4.20	5,250.00	6,300.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 117: Clipătoare pentru clipse LT-100	Bucată	3	2,850.00	3,420.00	8,550.00	10,260.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 118: Clipătoare pentru clipse LT-200	Bucată	4	2,850.00	3,420.00	11,400.00	13,680.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 119: Clipse LT-100	Bucată	11000	4.55	5.46	50,050.00	60,060.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 120: Clipse LT-200	Bucată	8000	4.15	4.98	33,200.00	39,840.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 126: Electrode neutral monoutilizabil copii	Bucată	250	40.00	48.00	10,000.00	12,000.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 127: Electrode neutral monoutilizabil maturi	Bucată	1850	46.00	55.20	85,100.00	102,120.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 129: Electrozi ECG copii	Bucată	2600	0.95	1.14	2,470.00	2,964.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 130: Electrozi ECG (adulti)	Bucată	60000	0.925	1.11	55,500.00	66,600.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 154: Lame microchirurgicale pentru arterele coronare	Bucată	150	70.00	84.00	10,500.00	12,600.00	30 zile de la solicitare

Cod CPV	Denumire obiectului achiziției	Unitatea măsură	Cantitatea	Preț fără TVA	Preț cu TVA	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare
33140000-3	Lot 155: Lame microchirurgicale pentru arterele coronare	Bucată	150	70.00	84.00	10,500.00	12,600.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 183: Membrană hemostatică (tip surgical) 10x20cm	Bucată	125	185.00	199.80	23,125.00	24,975.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 184: Membrană hemostatică (tip surgical) 5x7cm	Bucată	350	75.50	81.54	26,425.00	28,539.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 193: Perforator pentru aortă destinat chirurgiei coronariene pentru a decupa o rondelă de aortă ascendentă realizând conturi precise	Bucată	40	445.00	534.00	17,800.00	21,360.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 194: Perforator pentru aortă destinat chirurgiei coronariene pentru a decupa o rondelă de aortă scendentă realizând contur precis	Bucată	10	445.00	534.00	4,450.00	5,340.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 198: Plasă (implant) pentru hernioplastie 30x30cm	Bucată	145	150.00	162.00	21,750.00	23,490.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 200: Prelungitoare pentru sisteme infuzie (presiune înaltă), opace	Bucată	300	15.75	17.01	4,725.00	5,103.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 201: Prelungitoare pentru sisteme infuzie (presiune înaltă), transparente	Bucată	38000	2.95	3.186	112,100.00	121,068.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 202: Prelungitor pentru cateter intravenos	Bucată	2100	3.75	4.05	7,875.00	8,505.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 203: Prelungitor pentru tubul endotraheal I-120mm	Bucată	200	15.50	16.74	3,100.00	3,348.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 204: Prelungitor pentru tubul endotraheal I-180mm	Bucată	15000	14.50	15.66	217,500.00	234,900.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 214: Robinete 3-direktionale	Bucată	38000	2.95	3.186	112,100.00	121,068.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 223: Sârma "GIGLI" nesterilă	Bucată	400	39.50	47.400	15,800.00	18,960.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 224: Sârma pentru ansa amigdalectomia ORL	Bucată	50	80.00	96.000	4,000.00	4,800.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 231: Sensor pentru măsurarea saturației de oxigen la deget (SpO2) adulti, p/u Drager Infiniti XL	Bucată	400	42.50	51.000	17,000.00	20,400.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 232: Sensor pentru măsurarea saturației de oxigen la deget (SpO2) adulti, p/u Nihon Kohden	Bucată	700	55.00	66.000	38,500.00	46,200.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 237: Seringă transparentă pentru infuzomat cu piston de cauciuc 50ml	Bucată	38000	3.95	4.266	150,100.00	162,108.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 239: Set canule pentru irigații	Bucată	1000	18.50	19.98	18,500.00	19,980.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 246: Set de aspirație cu mâner Yankauer	Bucată	6150	15.50	16.74	95,325.00	102,951.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 264: Set pentru nefrostoma percutanată 10FR	Bucată	15	950.00	1,026.00	14,250.00	15,390.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 276: Seturi pentru cateterizarea vaselor centrale Bilumen G-13-12 (7Fr-8Fr)	Bucată	1700	265.00	286.20	450,500.00	486,540.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 277: Seturi pentru cateterizarea vaselor centrale Monulumen G-11 (9Fr)	Bucată	400	152.50	164.70	61,000.00	65,880.00	30 zile de la solicitare

Cod CPV	Denumire obiectului achiziției	Unitatea măsură	Cantitatea	Preț fără TVA	Preț cu TVA	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare
33140000-3	Lot 278: Seturi pentru cateterizarea vaselor centrale Monulumen G-12 (8Fr)	Bucată	130	155.00	167.40	20,150.00	21,762.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 279: Seturi pentru cateterizarea vaselor centrale Monulumen G14 (7Fr)	Bucată	130	155.00	167.40	20,150.00	21,762.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 280: Seturi pentru cateterizarea venelor centrale: Bilumen G11-11 (9Fr-9Fr)	Bucată	500	455.00	491.40	227,500.00	245,700.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 281: Seturi pentru cateterizarea venelor centrale: Monolumen G-14 (7Fr),	Bucată	230	212.50	229.50	48,875.00	52,785.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 282: Seturi pentru cateterizarea venelor centrale: Quatrolumen G-16-18-18-14 (5Fr-4Fr-4Fr-7Fr)	Bucată	300	495.00	534.60	148,500.00	160,380.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 283: Seturi pentru cateterizarea venelor centrale: Trilumen G-16-12-12 (5Fr-8,5Fr-8,5Fr)	Bucată	700	395.00	426.60	276,500.00	298,620.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 284: Seturi pentru cateterizarea venelor centrale: Trilumen G-16-18-18	Bucată	550	395.00	426.60	217,250.00	234,630.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 285: Seturi pentru cateterizarea venelor centrale: Trilumen G-20-22-22 (3Fr-2Fr-2Fr)	Bucată	400	395.00	426.60	158,000.00	170,640.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 288: Sistem de aspiratie cu circuit inchis pentru adulti 14Fr/4.6mm	Bucată	200	95.00	102.60	19,000.00	20,520.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 289: Sistem de aspiratie cu circuit inchis pentru adulti 14Fr/4mm	Bucată	50	95.00	102.60	4,750.00	5,130.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 290: Sistem de aspiratie cu circuit inchis pentru adulti 16Fr/5.3mm	Bucată	200	95.00	102.60	19,000.00	20,520.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 295: Sistem de drenaj 20CH	Bucată	2500	39.50	42.66	98,750.00	106,650.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 296: Sistem de drenaj 22CH	Bucată	1400	39.50	42.66	55,300.00	59,724.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 297: Sistem de drenaj 24CH	Bucată	2800	39.50	42.66	110,600.00	119,448.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 298: Sistem de drenaj 26CH	Bucată	3300	39.50	42.66	130,350.00	140,778.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 299: Sistem de drenaj 28CH	Bucată	2000	39.50	42.66	79,000.00	85,320.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 300: Sistem de drenaj 30CH	Bucată	800	39.50	42.66	31,600.00	34,128.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 303: Sistem pentru drenare perman a plagilor (vaacum-aspirația permanent)	Bucată	300	65.00	70.20	19,500.00	21,060.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 304: Sistem Recipient p/u acumularea eliminarilor biologice, V-1200ml	Bucată	50	195.00	210.60	9,750.00	10,530.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 305: Sistem Recipient pentru acumularea eliminarilor biologice din plaga 500ml	Bucată	500	65.00	70.20	32,500.00	35,100.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 306: Sistem Recipient pentru acumularea eliminarilor biologice din plaga 800ml	Bucată	80	60.00	64.80	4,800.00	5,184.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 307: Sistemă de perfuzie cu dozator de debit integrat, Sistema Intrafix	Bucată	3000	29.50	31.86	88,500.00	95,580.00	30 zile de la solicitare

Cod CPV	Denumire obiectului achiziției	Unitatea măsură	Cantitatea	Preț fără TVA	Preț cu TVA	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare
33140000-3	Lot 308: Sistema pentru respiratie artificiala manuala sac Ambu	Bucată	100	215.00	258.00	21,500.00	25,800.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 309: Sisteme de infuzie pentru pompa de infuzie	Bucată	7000	39.50	42.66	276,500.00	298,620.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 310: Sisteme pentru masurarea presiunii arteriale directe jetabile, tip "Combitrans", 2linii p/u monitor Dragaer	Bucată	200	295.00	354.00	59,000.00	70,800.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 311: Sisteme pentru masurarea presiunii arteriale directe jetabile, tip "Combitrans", 2linii p/u monitor Nihon	Bucată	1000	275.00	330.00	275,000.00	330,000.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 315: Sondă (cateter) urinară Foley CH 16 (F) trei canale	Bucată	1000	25.00	27.00	25,000.00	27,000.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 316: Sondă (cateter) urinară Foley CH 18 (F) trei canale	Bucată	1000	25.00	27.00	25,000.00	27,000.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 317: Sondă (cateter) urinară Foley CH 20 (F) trei canale	Bucată	1200	25.00	27.00	30,000.00	32,400.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 318: Sondă (cateter) urinară Foley CH 22 (F) trei canale	Bucată	200	25.00	27.00	5,000.00	5,400.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 322: Sonda Blakmore din cauciuc	Bucată	70	180.00	194.40	12,600.00	13,608.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 330: Sonde tip Fogarty 3F	Bucată	70	415.00	448.20	29,050.00	31,374.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 331: Sonde tip Fogarty 4F	Bucată	80	415.00	448.20	33,200.00	35,856.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 332: Sonde tip Fogarty 5F	Bucată	40	415.00	448.20	16,600.00	17,928.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 333: Sonde tip Fogarty 6F	Bucată	30	415.00	448.20	12,450.00	13,446.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 334: Sonde tip Fogarty 7F	Bucată	80	415.00	448.20	33,200.00	35,856.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 366: Tub Kher nr.14	Bucată	35	175.00	189.00	6,125.00	6,615.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 367: Tub Kher nr.16	Bucată	45	175.00	189.00	7,875.00	8,505.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 368: Tub Kher nr.18	Bucată	55	175.00	189.00	9,625.00	10,395.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 369: Tub pentru drenaj pleural. CH 16	Bucată	200	110.00	118.80	22,000.00	23,760.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 370: Tub pentru drenaj pleural. CH 20	Bucată	75	110.00	118.80	8,250.00	8,910.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 371: Tub pentru drenaj pleural. CH 24	Bucată	75	110.00	118.80	8,250.00	8,910.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 372: Tub pentru drenaj pleural. CH 28	Bucată	400	110.00	118.80	44,000.00	47,520.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 373: Tub pentru drenaj pleural. CH 30	Bucată	400	110.00	118.80	44,000.00	47,520.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 374: Tub pentru intubație endotraheală cu manjetă 5.5	Bucată	35	7.50	8.100	262.50	283.50	30 zile de la solicitare

Cod CPV	Denumire obiectului achiziției	Unitatea măsură	Cantitatea	Preț fără TVA	Preț cu TVA	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare
33140000-3	Lot 375: Tub pentru intubație endotraheală cu manjetă 6.0	Bucată	60	7.50	8.100	450.00	486.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 376: Tub pentru intubație endotraheală fără manjetă 3.5	Bucată	15	6.50	7.020	97.50	105.30	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 377: Tub pentru intubație endotraheală fără manjetă 2.5	Bucată	15	6.50	7.020	97.50	105.30	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 379: Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 10.0	Bucată	150	7.50	8.100	1,125.00	1,215.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 382: Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 4.5	Bucată	65	7.50	8.100	487.50	526.50	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 383: Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 5.0	Bucată	50	7.50	8.100	375.00	405.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 384: Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 6.5	Bucată	50	7.50	8.100	375.00	405.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 385: Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 7.0	Bucată	400	7.50	8.100	3,000.00	3,240.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 386: Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 7.5	Bucată	1500	8.50	9.180	12,750.00	13,770.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 387: Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 8.0	Bucată	3000	8.50	9.180	25,500.00	27,540.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 388: Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 8.5	Bucată	2300	8.50	9.180	19,550.00	21,114.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 389: Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 9.0	Bucată	750	7.50	8.100	5,625.00	6,075.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 390: Tub pentru intubare endotraheală fără manjetă 4.0	Bucată	100	6.50	7.020	650.00	702.00	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 391: Tub pentru intubare endotraheală fără manjetă 4.5	Bucată	100	6.65	7.182	665.00	718.20	30 zile de la solicitare
33140000-3	Lot 392: Tub pentru intubare endotraheală fără manjetă 5.0	Bucată	25	6.50	7.020	162.50	175.50	30 zile de la solicitare
TOTAL						5,092,435.00	5,594,800.20	

Iarvoi Petru, Director FPC SOGNO S.R.L.
mun. Chișinău, str. Academiei nr.2