

Specificații tehnice

IMSP SCM Gheorghe Paladi

Numărul procedurii de achiziție:	21091327 / ocds-b3wdp1-MD-1694075993240 din 02.10.2023
Denumirea procedurii de achiziție:	Achiziționarea articolelor parafarmaceutice/ consumabile pentru anul 2023

Nr. Lot	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
23	Becuri pentru laringoscop	11381	Germania	Riester	Compatibil cu laringoscop din dotare (Riester)	Lampa 2.7V mare, fara spirala, pentru lame laringoscoape Ri-standard Miller no. 2-4 si Macintosh 0-5. Livrat în 2022 (Contract nr.71/1 din 17.06.2022)	CE/ Decl.CE
30	Canula p/u VAM N7	208 07	Turcia	Medbar	Canula p/u VAM N7	Canula Karman, diametru 7 mm DM000559047	CE/ Decl.CE
31	Canula p/u VAM N8	208 08	Turcia	Medbar	Canula p/u VAM N8	Canula Karman, diametru 8 mm DM000559048	CE/ Decl.CE
32	Canula p/u VAM N9	208 09	Turcia	Medbar	Canula p/u VAM N9	Canula Karman, diametru 9 mm DM000559049	CE/ Decl.CE
34	Canule p/u clister	62101011618 62101011624	Ucraina	Kammed	Canule p/u clister	Canule pentru irigație, conector Jane, 18Fg (6.0 mm) / 24Fg (8.0 mm)	ISO 13485, Certificat de calitate
42	Canula de aspirare cu filtru antibacterian fara ac 0,45 mm ,tip mini spike	13553 / 13490	India	Poly Medicue (Polymed)	Canula de aspirare cu filtru antibacterian fara ac 0,45 mm ,tip mini spike	Ac Polyspike-B pentru infuzii,cu filtru aer 0.1 mk si filtru lichide 0.45mk	CE/ Decl.CE
58	Masca faciala p/u ventilare noninvaziva pentru adulti	7600042-S,M,L, XL	Turcia	KNGMED	1. Mască pentru ventilație non-invazivă cu presiune pozitivă continuă. 2. Masca va fi dotată cu un sistem de fixare prin hamuri care vor permite atașarea etanșă a măștii la fața pacientului. 3. Masca va putea fi conectată la ventilator de terapie intensivă. 4. CE, clasul dispozitivului conform directivei 93/42/EEC - IIa, 5. trebuie sa acopere nas si gura,6. diapazonul minim de presiuni - 4-40 hPa, 7. port pentru masurare presiunii,8. posibilitate de a conencta canula cu oxigen, diametru la mufa conform standardului EN ISO 5356-1 - Ø 22mm (diametru intern), 9. corpul mastii sa fie solid (polycarbonat), 10. zonele de contact cu piele din material moale (silicon), sa nu contine latex, 11. banda de sustinere pentru fixarea etansa a mastii la fata pacientului, din material elastic cu latime minim 20 mm, posibilitate de a preluca masca cu substante chimice (desinfectante), 12. suport la frunte cu posibilitati de reglare, zonele de contact cu piele din material moale (silicon) cu posibilitate de inlocuire in caz de uzare 13. nivelul de zgomot ≤28dB. 14 cot sa aiba orificiu pentru introducerea bronhoscopului sau tubului pentru aspiratie, 15. Marimi diferite la comanda S, M, L. 16. Garantia ≥12 luni, piesele de schimb accesibile la comanda	Mască de ventilare pentru terapia CPAP/Bi-PAP Full Face. Dimensiuni S, M, L, XL. 1. Mască pentru ventilație non-invazivă cu presiune pozitivă continuă. 2. Masca va fi dotată cu un sistem de fixare prin hamuri care vor permite atașarea etanșă a măștii la fața pacientului. 3. Masca va putea fi conectată la ventilator de terapie intensivă. 4. CE, clasul dispozitivului conform directivei 93/42/EEC - IIa, 5. trebuie sa acopere nas si gura,6. diapazonul minim de presiuni - 4-40 hPa, 7. port pentru masurare presiunii,8. posibilitate de a conencta canula cu oxigen, diametru la mufa conform standardului EN ISO 5356-1 - Ø 22mm (diametru intern), 9. corpul mastii sa fie solid (polycarbonat), 10. zonele de contact cu piele din material moale (silicon), sa nu contine latex, 11. banda de sustinere pentru fixarea etansa a mastii la fata pacientului, din material elastic cu latime minim 20 mm, posibilitate de a preluca masca cu substante chimice (desinfectante), 12. suport la frunte cu posibilitati de reglare, zonele de contact cu piele din material moale (silicon) cu posibilitate de inlocuire in caz de uzare 13. nivelul de zgomot ≤28dB. 14 cot sa aiba orificiu pentru introducerea bronhoscopului sau tubului pentru aspiratie, 15. Marimi diferite la comanda S, M, L. 16. Garantia ≥12 luni, piesele de schimb accesibile la comanda	CE/ Decl.CE

Nr. Lot	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
66	Masca faciala pentru ventilatie noninvaziva	7600042-S,M,L, XL	Turcia	KNGMED	1. Mască pentru ventilație non-invazivă cu presiune pozitivă continuă.2. Masca va fi dotată cu un sistem de fixare prin hamuri care vor permite atașarea etanșă a măștii la fața pacientului. 3. Masca va putea fi conectată la ventilator de terapie intensivă.4. CE, clasa dispozitivului conform directivei 93/42/EEC - IIa, 5. trebuie sa acopere nas si gura,6. diapazonul minim de presiuni - 4-40 hPa, 7. port pentru masurare presiunii8. posibilitate de a conecnta canula cu oxigen, diametru la mufa conform standardului EN ISO 5356-1 - Ø 22mm (diametru intern), 9. corpul mastii sa fie solid (policarbonat), 10.zonele de contact cu piele din material moale (silicon), sa nu contine latex, 11.banda de sustinere pentru fixarea etansa a mastii la fata pacientului, din material elastic cu latime minim 20 mm, posibilitate de a prelucra masca cu substante chimice (desinfectante), 12. suport la frunte cu posibilitati de reglare, zonele de contact cu piele din material moale (silicon) cu posibilitate de inlocuire in caz de uzare 13. nivelul de zgomot ≤28dB. 14 cot sa aiba orificiu pentru introducerea bronhoscopului sau tubului pentru aspiratie, 15. Marimi diferite la comanda S, M, L. 16. Garantia ≥12 luni, piesele de schimb accesibile la comanda	Mască de ventilare pentru terapia CPAP/Bi-PAP Full Face. Dimensiuni S, M, L, XL. 1. Mască pentru ventilație non-invazivă cu presiune pozitivă continuă.2. Masca va fi dotată cu un sistem de fixare prin hamuri care vor permite atașarea etanșă a măștii la fața pacientului. 3. Masca va putea fi conectată la ventilator de terapie intensivă.4. CE, clasa dispozitivului conform directivei 93/42/EEC - IIa, 5. trebuie sa acopere nas si gura,6. diapazonul minim de presiuni - 4-40 hPa, 7. port pentru masurare presiunii8. posibilitate de a conecnta canula cu oxigen, diametru la mufa conform standardului EN ISO 5356-1 - Ø 22mm (diametru intern), 9. corpul mastii sa fie solid (policarbonat), 10.zonele de contact cu piele din material moale (silicon), sa nu contine latex, 11.banda de sustinere pentru fixarea etansa a mastii la fata pacientului, din material elastic cu latime minim 20 mm, posibilitate de a prelucra masca cu substante chimice (desinfectante), 12. suport la frunte cu posibilitati de reglare, zonele de contact cu piele din material moale (silicon) cu posibilitate de inlocuire in caz de uzare 13. nivelul de zgomot ≤28dB. 14 cot sa aiba orificiu pentru introducerea bronhoscopului sau tubului pentru aspiratie, 15. Marimi diferite la comanda S, M, L. 16. Garantia ≥12 luni, piesele de schimb accesibile la comanda. Livrat în 2022 (Contract nr.71/1 din 17.06.2022)	ISO 13485, CE/ Decl.CE
83	Seringi VAM	209 02	Turcia	Medbar	Seringi VAM	Vacuum Aspirator Manual (MVA) cu valva dubla Karman, canule (set) DM000559053	ISO 13485, CE/ Decl.CE
84	Set cateter(sistem) de aspiratie traheobronscica de tip inchis 8 Fr	MC-02433	China	AMK Medical	Set cateter(sistem) de aspiratie traheobronscica de tip inchis 8 Fr	Cateter aspirație închisă Pediatric, 8Fr pentru aspirare endotraheala inchisa 24 ore, piesa in T, lungime 300mm Livrat în 2022 (Contract nr.71/1 din 17.06.2022)	ISO 13485, CE/ Decl.CE
85	Set cateter(sistem) de aspiratie traheobronscica de tip inchis 6 Fr	RS-02441	China	AMK Medical	Set cateter(sistem) de aspiratie traheobronscica de tip inchis 6 Fr	Cateter aspirație închisă Neonatal, 300mm, 6F (1.95mm), 24 ore, adaptoare endotraheale 2.5mm, 3.0mm și 3.5mm Livrat în 2022 (Contract nr.71/1 din 17.06.2022)	ISO 13485, CE/ Decl.CE
91	Sondă Blackmore cauciuc, Nr 18-23	0131.05013820	Ukraine	KAMMED	Sondă Blackmore cauciuc, Nr 18-23	Cateter tip Blackmoore p/u stopare hemoragii esofagiene 20Fg/6.6mm (p/u adulti)	ISO 13485, CE/ Decl.CE

Nr. Lot	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
94	Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, adaptor „cot cu pivot dublu” pentru 72 ore, endotraheal 16Fr	RS-07217	China	AMK Medical	1. Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “cot cu pivot dublu rotativ” pentru adulți 72 ore, 2. camera dedicata epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automata la retractia cateterului, 3. cu minim 2 inele de curatare a cateterului 4. cateter cu gradație numerică pentru controlul adâncimii avansării, 5. cu blocarea butonului de aspirare, 6.lungimea cateterului minim 50-70 cm, 7. capat atraumatic cu minim 3 guri de aspiratie,8. cu port aditional p/u introducerea medicamentelor endotraheal, benzi adezive cu zilele saptaminii, 16Fr	1. Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “cot cu pivot dublu rotativ” pentru adulți 72 ore, 2. camera dedicata epurării centrifuge cu flux turbulent, cu închidere automata la retractia cateterului, 3. cu minim 2 inele de curatare a cateterului 4. cateter cu gradație numerică pentru controlul adâncimii avansării, 5. cu blocarea butonului de aspirare, 6.lungimea cateterului minim 50- 70 cm, 7. capat atraumatic cu minim 3 guri de aspiratie,8. cu port aditional p/u introducerea medicamentelor endotraheal, benzi adezive cu zilele saptaminii, 16Fr. Livrat în 2022 (Contract nr.71/1 din 17.06.2022)	ISO 13485, CE/ Decl.CE
95	Set pentru cateterizare arteriilor periferice dupa metoda Seldinger pentru masurarea invaziva presiunii arteriale si preluarea singei la analiza	305 083	Germania	Intra Catheters	1. set pentru cateterizare arteriilor periferice dupa metoda Seldinger pentru masurarea invaziva presiunii arteriale si preluarea singei la analiza. 2. Marimea 20G mm , 3. Lungimea mnima 80 mm maxim 120 mm.	Set cateter arterial MICROSELD, metoda Seldinger (cateter 3F/8cm din PEBAX, cu aripiore flexibile, ac p/u punctie, ghid metalic de securitate)	ISO 13485, CE/ Decl.CE
100	Sac AMBU pentru adult	HTA1403	China	HITEC	Material silicon Sacul v-a fi folosit pentru ventilatie manuala pulmonara la adul Dotat cu rezervor O2 si posibilitatea de conectare la sursa de oxigen Dotat cu valva de presiune pentru siguranta pacientului Conector standard 15 mm	Resuscitator manual pentru adulti (set: sac Ambu volum 2000ml din PVC, tub pentru oxigen, sac-rezervor, masca din PVC, cutie din plastic) Material PVC Sacul v-a fi folosit pentru ventilatie manuala pulmonara la adul Dotat cu rezervor O2 si posibilitatea de conectare la sursa de oxigen Dotat cu valva de presiune pentru siguranta pacientului Conector standard 15 mm Livrat în 2022 (Contract nr.71/1 din 17.06.2022)	ISO 13485, CE/ Decl.CE
106	Set combinat pentru analgezie spinală-epidurală	Premium One Combined Kit	Turcia	TMT	Ac epidural 16 G Cateter epidural lungimea minim 90 cm cu diametrul compatibil al acului din set Adaptor pentru cateter epidural Filtru pentru aer Filtru pentru lichide Siringa pentru identificarea spatiului epidural dupa tehnica pierderii rezistentei minim 2 seringi de plastic volum minim 10 ml și 2 ml. Cimp steril fenestrat dimensiunile munim 50/50cm Minim 2 cimp steril non fenestrate dimensiunile munim 50/50cm Comprese sterile minim 3 Periute cu burete minim 3 Manusi chirurgicale sterile dimensiune 7,5 sau mai mare Ac spinal pencilepoint 25 G Toate componentele setului împachetate în ambalaj steril	Ac epidural 16 G Cateter epidural lungimea minim 90 cm cu diametrul compatibil al acului din set Adaptor pentru cateter epidural Filtru pentru aer Filtru pentru lichide Siringa pentru identificarea spatiului epidural dupa tehnica pierderii rezistentei minim 2 seringi de plastic volum minim 10 ml și 2 ml. Cimp steril fenestrat dimensiunile munim 50/50cm Minim 2 cimp steril non fenestrate dimensiunile munim 50/50cm Comprese sterile minim 3 Periute cu burete minim 3 Manusi chirurgicale sterile dimensiune 7,5 sau mai mare Ac spinal pencilepoint 25 G Toate componentele setului împachetate în ambalaj steril	ISO 13485, CE/ Decl.CE
108	Tub Endotraheal cu manjeta, Nr.8,5	HTC0185C	China	HITEC	Tub Endotraheal cu manjeta, Nr.8,5	Tub Endotraheal cu manjeta, Nr.8,5	ISO 13485, Decl.CE
146	Catgut necromat 150cm, N 3 metric steril	CP530	China	Pingan Medical	Catgut necromat 150cm, N 3 metric steril	Catgut simplu USP 3/0 (EP 3) fara ac, L-150 cm	ISO 13485
147	Catgut necromat 150 cm, N 4 metric steril	CC500	China	Pingan Medical	Catgut necromat 150 cm, N 4 metric steril	Catgut simplu USP 0 (EP 4) fara ac, L-150 cm	ISO 13485
148	Catgut necromat 150cm, N 5 metric steril	CC501	China	Pingan Medical	Catgut necromat 150cm, N 5 metric steril	Catgut simplu USP 1 (EP 5) fara ac, L-150 cm	ISO 13485

Nr. Lot	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
149	Catgut necromat 150 cm, N 6 metric steril	CP502	China	Pingan Medical	Catgut necromat 150 cm, N 6 metric steril	Catgut simplu USP 2 (EP 6) fara ac, L-150 cm	ISO 13485
150	Catgut necromat 150 cm, N 7 metric steril	CP503	China	Pingan Medical	Catgut necromat 150 cm, N 7 metric steril	Catgut simplu USP 3 (EP 7) fara ac, L-150 cm	ISO 13485
151	Material de sutură.sintetic monofilament atraumatic neresorbabil (polipropilen), 1/2 din cerc,6/0, lungimea 75 cm ac rotund 12-13mm,	8I75DZ13	India	UNISUR	Mat. de sut.sint.monofil.atraum.nerezorb. (polipropilen), 1/2 din cerc,6/0,lungimea 75 cm ac rotund 12-13mm,	Polipropilenă USP 6/0, L-75cm, ac 1/2 cerc corp rotund 13mm	ISO 13485, CE/ Decl.CE
153	Material de sutură.sintetic monofilament atraumatic neresorbabil (polipropilen), ac rotund 30mm, 1/2 din cerc,2/0,lungimea 90 cm	8E90DZ20DA	India	UNISUR	Mat. de sut.sint.monofil.atraum.nerezorb. (polipropilen), ac rotund 30mm, 1/2 din cerc,2/0,lungimea 90 cm	Polipropilenă USP 2/0, L-90cm, cu 2 ace 1/2 cerc corp rotund 20mm	CE/ Decl.CE
155	Material de sutură.sintetic monofilament atraumatic neresorbabil (polipropilen), doa ace rot.ac rotund 17-18 mm, 1/2 din cerc,5/0,lungimea 90 cm	8H90DZ16DA	India	UNISUR	Mat. de sut.sint.monofil.atraum.nerezorb. (polipropilen), doa ace rot.ac rotund 17-18 mm, 1/2 din cerc,5/0,lungimea 90 cm	Polipropilenă USP 5/0, L-90cm, cu 2 ace 1/2 cerc corp rotund 16mm	CE/ Decl.CE
156	Material de sutură.sintetic monofilament atraumatic neresorbabil (polipropilen), doua ace rot.ac rotund 26-27 mm, 1/2 din cerc,3/0,lungimea 90 cm	8F90DZ26DA	India	UNISUR	Mat. de sut.sint.monofil.atraum.nerezorb. (polipropilen), doua ace rot.ac rotund 26-27 mm, 1/2 din cerc,3/0,lungimea 90 cm	Polipropilenă USP 3/0, L-90cm, cu 2 ace 1/2 cerc corp rotund 26mm	CE/ Decl.CE
157	Material de sutură.sintetic monofilament atraumatic rezorbabil . (polidioxanon),doua ace rotunde20 mm, 1/2 din cerc,4/0,lungimea 90 cm	9G90DZ17	India	UNISUR	Mat. de sut.sint.monofil.atraum.rezorb. (polidioxanon),doua ace rotunde20 mm , 1/2 din cerc,4/0,lungimea 90 cm	Polidioxanona USP 4/0, L-90cm, ac 1/2 cerc corp rotund 17mm	CE/ Decl.CE
162	Material de sutură.sintetic multifilament atraumatic rapid absorb. (polglicolic acid), ac rotund 40mm, 1/2 din cerc,0,lungimea 90 cm	1D90DZ40	India	UNISUR	Mat. de sut.sint.multifil.atraum.rapid absorb. (polglicolic acid), ac rotund 40mm, 1/2 din cerc,0,lungimea 90 cm	Acid poliglicolic Rapid împletit USP 0, L-90cm, ac 1/2 cerc corp rotund 40mm	CE/ Decl.CE

Semnătură electronică. Numele, Prenumele: Petru IAROVOI În calitate de: Director
Ofertantul: **FPC "SOGNO" S.R.L.** Adresa: mun .Chișinău, str. Academiei, 2