

Specificații tehnice

Numărul licitației:	21265738 / ocds-b3wdp1-MD-1722599444511	Data: 23.09.2024	Alternativa nr.: —
Denumirea licitației:	Achiziționarea centralizată a Consumabilelor medicale pentru ATI, catetere, sonde și tuburi conform necesităților IMSP beneficiare pentru anul 2025 (Partea 1)	Lot:	Pagina: 1 din 8

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Catalog, pagina	Standarde de referință	Nr. înregistrare RSDM
1	2	3	4	5	6	7			8	
87	Cateter i/v periferic standard 14G (946)	Cateter i/v periferic standard 14G (946)	1107010414	India	MAIS	<p>1.Dimensiune: 14G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat în conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabil cu 3 sau 4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire 7.cameră transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.</p>	<p>1.Dimensiune: 14G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat în conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabil cu 3-4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire 7.cameră transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.</p>	Catalog; Confirmation Letter	ISO, CE	DM000371152
88	Cateter i/v periferic standard 16G (947)	Cateter i/v periferic standard 16G (947)	1107010416	India	MAIS	<p>1.Dimensiune: 16G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat în conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabil cu 3 sau 4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire 7.cameră transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.</p>	<p>1.Dimensiune: 16G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat în conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabil cu 3-4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire 7.cameră transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.</p>	Catalog, Confirmation Letter	ISO, CE	DM000371153

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Catalog, pagina	Standarde de referință	Nr. înregistrare RSDM
89	Cateter i/v periferic standart 18G (948)	Cateter i/v periferic standart 18G (948)	I107010418	India	MAIS	<p>1.Dimensiune: 18G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat în conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabil cu 3 sau 4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împungere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire 7.cameră transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.</p>	<p>1.Dimensiune: 18G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat în conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabil cu 3-4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împungere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire 7.cameră transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.</p>	Catalog, Confirmation Letter	ISO, CE	DM000371154
90	Cateter i/v periferic standart 20G (949)	Cateter i/v periferic standart 20G (949)	I107010420	India	MAIS	<p>1.Dimensiune: 20G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat în conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabil cu 3 sau 4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împungere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire 7.cameră transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.</p>	<p>1.Dimensiune: 20G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat în conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabil cu 3-4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împungere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire 7.cameră transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.</p>	Catalog, Confirmation Letter	ISO, CE	DM000371155

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Catalog, pagina	Standarde de referință	Nr. înregistrare RSDM
91	Cateter i/v periferic standart 22G (950)	Cateter i/v periferic standart 22G (950)	I107010422	India	MAIS	<p>1.Dimensiune: 22G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat în conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabil cu 3 sau 4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire 7.cameră transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.</p>	<p>1.Dimensiune: 22G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat în conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabil cu 3-4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire 7.cameră transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.</p>	Catalog, Confirmation Letter	ISO, CE	DM000371156
92	Cateter i/v periferic standart 24G (951)	Cateter i/v periferic standart 24G (951)	I107010424	India	MAIS	<p>1.Dimensiune: 24G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat în conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabil cu 3 sau 4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire 7.cameră transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.</p>	<p>1.Dimensiune: 24G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat în conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabil cu 3-4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire 7.cameră transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.</p>	Catalog, Confirmation Letter	ISO, CE	DM000371157

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Catalog, pagina	Standarde de referință	Nr. înregistrare RSDM
93	Cateter i/v periferic standard 26G (952)	Cateter i/v periferic standard 26G (952)	1107010426	India	MAIS	1.Dimensiune: 26G; 2.Cu port lateral, portinfect cu capac colorat în conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabil cu 3 sau 4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire 7.cameră transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.	1.Dimensiune: 26G; 2.Cu port lateral, portinfect cu capac colorat în conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabil cu 3-4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împingere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de îndoire 7.cameră transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de îndoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.	Catalog, Confirmation Letter	ISO, CE	DM000371158
117	Cateter pentru tromboembolctomie tip Fogarty 3F (977)	Cateter pentru tromboembolctomie tip Fogarty 3F (977)	EFB3F80	Polonia	Balton	Sonde tip Fogarty 3F, monolumen, lungime 80cm	Sonde tip Fogarty 3F, monolumen, lungime 80cm	2 (Catalog_Balton_surgery)	ISO, CE	DM000394819
118	Cateter pentru tromboembolctomie tip Fogarty 4F (978)	Cateter pentru tromboembolctomie tip Fogarty 4F (978)	EFB4F80	Polonia	Balton	Sonde tip Fogarty 4F, monolumen, lungime 80cm	Sonde tip Fogarty 4F, monolumen, lungime 80cm		ISO, CE	DM000394822
119	Cateter pentru tromboembolctomie tip Fogarty 5F (979)	Cateter pentru tromboembolctomie tip Fogarty 5F (979)	EFB5F80	Polonia	Balton	Sonde tip Fogarty 5F, monolumen, lungime 80cm	Sonde tip Fogarty 5F, monolumen, lungime 80cm		ISO, CE	DM000394825
120	Cateter pentru tromboembolctomie tip Fogarty 6F (980)	Cateter pentru tromboembolctomie tip Fogarty 6F (980)	EFB6F80	Polonia	Balton	Sonde tip Fogarty 6F, monolumen, lungime 80cm	Sonde tip Fogarty 6F, monolumen, lungime 80cm		ISO, CE	DM000394827
121	Cateter pentru tromboembolctomie tip Fogarty 7F (981)	Cateter pentru tromboembolctomie tip Fogarty 7F (981)	EFB7F80	Polonia	Balton	Sonde tip Fogarty 7F, monolumen, lungime 80cm	Sonde tip Fogarty 7F, monolumen, lungime 80cm		ISO, CE	DM000394829
152	Cateter ureteral FR4 (1012)	Cateter ureteral FR4 (1012)	KMN4F	Polonia	Balton	Cateter ureteral tip 4FR. Lungime = 700mm (±30mm), steril. Ambalaj individual	Cateter ureteral tip 4FR. Lungime = 700mm, steril. Ambalaj individual	11 (Catalog_Balton_urology)	ISO, CE	DM000394843
153	Cateter ureteral FR5 (1013)	Cateter ureteral FR5 (1013)	KMN5F	Polonia	Balton	Cateter ureteral tip 5FR. Lungime = 700mm (±30mm), steril. Ambalaj individual	Cateter ureteral tip 5FR. Lungime = 700mm, steril. Ambalaj individual		ISO, CE	DM000394844
154	Cateter ureteral FR6 (1014)	Cateter ureteral FR6 (1014)	KMN6F	Polonia	Balton	Cateter ureteral tip 6FR. Lungime = 700mm (±30mm), steril. Ambalaj individual	Cateter ureteral tip 6FR. Lungime = 700mm, steril. Ambalaj individual		ISO, CE	DM000394845
155	Cateter ureteral FR7 (1015)	Cateter ureteral FR7 (1015)	KMN7F	Polonia	Balton	Cateter ureteral tip 7FR. Lungime = 700mm (±30mm), steril. Ambalaj individual	Cateter ureteral tip 7FR. Lungime = 700mm, steril. Ambalaj individual		ISO, CE	DM000394846

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Catalog, pagina	Standarde de referință	Nr. înregistrare RSDM
165	Dren ventricular (1100)	Dren ventricular (1100)	06118	Taiwan	Wellong Instruments	Material: Silicon. Diametru intern/Extern: 1.3-1.5mm / 2.5-2.8mm. Lungime: 25-35cm. Impregnat cu Barium radiopac. Componența setului: 1. Cateter ventricular; 2. Căpăcel Luer Lock; 3. Adaptor Luer Female; 4. Stilet de inox, lungime 35cm (±1cm); 5. Trocar, lungime 15cm (±1cm).	Material: Silicon. [catalog - p.6] Diametru intern/Externă: 1.5mm / 2.8mm. [catalog - p.6] Lungime: 35cm. [catalog - p.6] Impregnat cu Barium radiopac. [catalog - p.6] Componența setului: 1. Cateter ventricular; [catalog - p.6] 2. Căpăcel Luer Lock; [catalog - p.6] 3. Adaptor Luer Female; [catalog - p.6] 4. Stilet de inox, lungime 35cm; [catalog - p.6] 5. Trocar, lungime 15cm [catalog - p.6]	6	ISO, CE	DM000373191
166	Drenaj steril pentru aspirație activă a plăgilor postoperatorii (1101)	Drenaj steril pentru aspirație activă a plăgilor postoperatorii (1101)	Novovac 90127	India	Poly Medicure	Drenaj steril pentru aspirație activă a plăgilor postoperatorii cu balon de 400 ml, valvă anti reflux, Dren cu trocar, Pungă cu 3 spirale, Tuburi cu conector în Y, Clampă pentru tuburi, Clampă pentru fixare de cearșaf, Ambalaj steril de unică folosință. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat. Certificat ISO 13485 și/sau ISO 9001 (în dependență de categoria produsului). Ambalat individual	Drenaj steril pentru aspirație activă a plăgilor postoperatorii cu balon de 400 ml, valvă anti reflux, Dren 16Fg cu trocar, Pungă cu 3 spirale, Tuburi cu conector în Y, Clampă pentru tuburi, Clampă pentru fixare de cearșaf, Ambalaj steril de unică folosință. Certificat CE / declarație de conformitate / Certificat ISO 13485 Ambalat individual	56	ISO, CE	DM000424707
172	Mască de ventilare pentru terapia CPAP (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon, 10mm (1227)	Mască de ventilare pentru terapia CPAP (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon, 10mm (1227)	7600042-S, 7600042-M, 7600042-S	Turcia	KNGMED	Mască de ventilare pentru terapia CPAP, cu manjet gonflabil ajustabil, pentru adulți, mărimi mari-medii și mici, cu două porturi 22M și 30F, în set system fixator, cu valve C-PEEP cu valori fixate de presiune: 10,0mm H2O	Mască de ventilare pentru terapia CPAP, cu manjet gonflabil ajustabil, pentru adulți, mărimi mari-medii și mici, cu două porturi 22M și 30F, în set system fixator, cu valve C-PEEP cu valori fixate de presiune: 10,0mm H2O	2; 3; 4; 7	ISO, CE	DM000436751
173	Mască de ventilare pentru terapia CPAP (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon, 12,5mm (1228)	Mască de ventilare pentru terapia CPAP (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon, 12,5mm (1228)	7600042-S, 7600042-M, 7600042-S	Turcia	KNGMED	Mască de ventilare pentru terapia CPAP, cu manjet gonflabil ajustabil, pentru adulți, mărimi mari-medii și mici, cu două porturi 22M și 30F, în set system fixator, cu valve C-PEEP cu valori fixate de presiune: 12, 5mm H2O	Mască de ventilare pentru terapia CPAP, cu manjet gonflabil ajustabil, pentru adulți, mărimi mari-medii și mici, cu două porturi 22M și 30F, în set system fixator, cu valve C-PEEP cu valori fixate de presiune: 12, 5mm H2O	2; 3; 4; 7	ISO, CE	DM000436751

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplă oferată	Catalog, pagina	Standarde de referință	Nr. înregistrare RSDM
174	Mască de ventilare pentru terapia CPAP (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon, 15,0mm (1229)	Mască de ventilare pentru terapia CPAP (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon, 15,0mm (1229)	7600042-S, 7600042-M, 7600042-S	Turcia	KNGMED	Mască de ventilare pentru terapia CPAP, cu manjet gonflabil ajustabil, pentru adulți, mărimi mari-medii și mici, cu două porturi 22M și 30F, în set system fixator, cu valve C-PEEP cu valori fixate de presiune: 15,0mm H2O	Mască de ventilare pentru terapia CPAP, cu manjet gonflabil ajustabil, pentru adulți, mărimi mari-medii și mici, cu două porturi 22M și 30F, în set system fixator, cu valve C-PEEP cu valori fixate de presiune: 15,0mm H2O	2; 3; 4; 7	ISO, CE	DM000436751
175	Mască de ventilare pentru terapia CPAP (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon, 2,5mm (1230)	Mască de ventilare pentru terapia CPAP (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon, 2,5mm (1230)	7600042-S, 7600042-M, 7600042-S	Turcia	KNGMED	Mască de ventilare pentru terapia CPAP, cu manjet gonflabil ajustabil, pentru adulți, mărimi mari-medii și mici, cu două porturi 22M și 30F, în set system fixator, cu valve C-PEEP cu valori fixate de presiune: 2, 5mm H2O	Mască de ventilare pentru terapia CPAP, cu manjet gonflabil ajustabil, pentru adulți, mărimi mari-medii și mici, cu două porturi 22M și 30F, în set system fixator, cu valve C-PEEP cu valori fixate de presiune: 2, 5mm H2O	2; 3; 4; 7	ISO, CE	DM000436751
176	Mască de ventilare pentru terapia CPAP (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon, 5,0mm (1231)	Mască de ventilare pentru terapia CPAP (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon, 5,0mm (1231)	7600042-S, 7600042-M, 7600042-S	Turcia	KNGMED	Mască de ventilare pentru terapia CPAP, cu manjet gonflabil ajustabil, pentru adulți, mărimi mari-medii și mici, cu două porturi 22M și 30F, în set system fixator, cu valve C-PEEP cu valori fixate de presiune: 5,0mm H2O	Mască de ventilare pentru terapia CPAP, cu manjet gonflabil ajustabil, pentru adulți, mărimi mari-medii și mici, cu două porturi 22M și 30F, în set system fixator, cu valve C-PEEP cu valori fixate de presiune: 5,0mm H2O	2; 3; 4; 7	ISO, CE	DM000436751
177	Mască de ventilare pentru terapia CPAP (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon, 7,5mm (1232)	Mască de ventilare pentru terapia CPAP (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon, 7,5mm (1232)	7600042-S, 7600042-M, 7600042-S	Turcia	KNGMED	Mască de ventilare pentru terapia CPAP, cu manjet gonflabil ajustabil, pentru adulți, mărimi mari-medii și mici, cu două porturi 22M și 30F, în set system fixator, cu valve C-PEEP cu valori fixate de presiune: 7, 5mm H2O	Mască de ventilare pentru terapia CPAP, cu manjet gonflabil ajustabil, pentru adulți, mărimi mari-medii și mici, cu două porturi 22M și 30F, în set system fixator, cu valve C-PEEP cu valori fixate de presiune: 7, 5mm H2O	2; 3; 4; 7	ISO, CE	DM000436751
178	Mască de ventilare pentru terapia CPAP (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon, 20,0mm (1233)	Mască de ventilare pentru terapia CPAP (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon, 20,0mm (1233)	7600042-S, 7600042-M, 7600042-S	Turcia	KNGMED	Mască de ventilare pentru terapia CPAP, cu manjet gonflabil ajustabil, pentru adulți, mărimi mari-medii și mici, cu două porturi 22M și 30F, în set system fixator, cu valve C-PEEP cu valori fixate de presiune: 20,0mm H2O	Mască de ventilare pentru terapia CPAP, cu manjet gonflabil ajustabil, pentru adulți, mărimi mari-medii și mici, cu două porturi 22M și 30F, în set system fixator, cu valve C-PEEP cu valori fixate de presiune: 20,0mm H2O	2; 3; 4; 7	ISO, CE	DM000436751

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Catalog, pagina	Standarde de referință	Nr. înregistrare RSDM
194	Mască pentru respirație artificială non-invazivă cu Fixatoare adult (Mască de ventilare pentru terapia CPAP NONIVAZIVA (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon) (1254)	Mască pentru respirație artificială non-invazivă cu Fixatoare adult (Mască de ventilare pentru terapia CPAP NONIVAZIVA (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon) (1254)	7600042-S, 7600042-M, 7600042-S	Turcia	KNGMED	CE, clasa dispozitivului conform directivei 93/42/EEC - IIa, trebuie să acopere nas sigură, diapazonul de presiuni - 4-30 hPa, port pentru măsurare presiunii cu diametrul Ø 4mm, posibilitate de a conecta canulă cu oxigen, diametru la fișă conform standardului EN ISO 5356-1 - Ø 22mm, corpul măștii să fie solid (policarbonat), suport la frunte cu posibilități de reglare, zonele de contact cu piele din material moale (silicon), să nu conțină latex, bandă de susținere din material elastic cu lățime ≤22mm, fără supapă de asfixie, sistemul de exhalatie incorporat, posibilitate de a prelucra Mască cu substanțe chimice (dezinfectante), nivelul de zgomot ≤28dB.	CE, clasa dispozitivului conform directivei 93/42/EEC - IIa, trebuie să acopere nas sigură, diapazonul de presiuni - 4-30 hPa (3cmH2O - 30cmH2O) [catalog - pagina 7], port pentru măsurare presiunii cu diametrul Ø 4mm, posibilitate de a conecta canulă cu oxigen, diametru la fișă conform standardului EN ISO 5356-1 - Ø 22mm [catalog - pagina 3], corpul măștii să fie solid (policarbonat) [catalog - pagina 3; 11], suport la frunte cu posibilități de reglare, zonele de contact cu piele din material moale (silicon) [catalog - pagina 3; 11], să nu conțină latex, bandă de susținere din material elastic cu lățime ≤22mm, fără supapă de asfixie, sistemul de exhalatie incorporat, posibilitate de a prelucra Mască cu substanțe chimice (dezinfectante), nivelul de zgomot ≤28dB.	2; 7; 11	ISO, CE	DM000436751
239	Set cateter pentru vena subclaviculară 16G, monolumen (1407)	Set cateter pentru vena subclaviculară 16G, monolumen (1407)	CVMY116xx ICVM116xx	China	Tuoren	Set cateter pentru vena subclaviculară. Cateter 16G. Material: PUR, radioopac, lungime 8-20cm. Ace 18-22G, lungime 38-50mm. Ghid metalic 0.35-0.89mm, lungime 35-60cm. Monolumen	Set cateter pentru vena subclaviculară. Cateter 16G. Material: TPU -Thermoplastic polyurethane (PUR), radioopac (X-ray), lungime 16/20cm. Ace 18G, lungime 50mm. Ghid metalic 0.89mm(=0,035"), lungime 60cm. Monolumen	3; 4; 5; 10	ISO, CE	DM000663465 DM000663466
240	Set cateter pentru vena subclaviculară 18G, bilumen (1408)	Set cateter pentru vena subclaviculară 18G, bilumen (1408)	CVMY26020	China	Tuoren	Set cateter pentru vena subclaviculară. Cateter 18G. Material: PUR, radioopac, lungime 8-20cm. Ace 19-22G, lungime 38-50mm. Ghid metalic 0.35-0.68mm, lungime 35-60cm. Bilumen	Set cateter pentru vena subclaviculară. Cateter 18G (6F). Material: TPU -Thermoplastic polyurethane (PUR), radioopac (X-ray), lungime 20cm. Ace 20G, lungime 50mm. Ghid metalic 0.53mm(=0,021"), lungime 60cm. Bilumen.	3; 4; 12	ISO, CE	DM000663469
241	Set cateter pentru vena subclaviculară 18G, monolumen (1409)	Set cateter pentru vena subclaviculară 18G, monolumen (1409)	CVMY118xx ICVM118xx	China	Tuoren	Set cateter pentru vena subclaviculară. Cateter 18G. Material: PUR, radioopac, lungime 8-20cm. Ace 19-22G, lungime 38-50mm. Ghid metalic 0.35-0.68mm, lungime 35-60cm. Monolumen	Set cateter pentru vena subclaviculară. Cateter 18G. Material: TPU -Thermoplastic polyurethane (PUR), radioopac (X-ray), lungime 13/16/20cm. Ace 20G, lungime 50mm. Ghid metalic 0.53mm(=0,021"), lungime 60cm. Monolumen.	3; 4; 5; 10	ISO, CE	DM000663462 DM000663463 DM000663464
243	Set cateter pentru vena subclaviculară 20G, monolumen (1411)	Set cateter pentru vena subclaviculară 20G, monolumen (1411)	CVMY120xx ICVM120xx	China	Tuoren	Set cateter pentru vena subclaviculară. Cateter 20G. Material: PUR, radioopac, lungime 8-20cm. Ace 19-22G, lungime 38-50mm. Ghid metalic 0.35-0.68mm, lungime 35-60cm. Monolumen.	Set cateter pentru vena subclaviculară. Cateter 20G. Material: TPU -Thermoplastic polyurethane (PUR), radioopac (X-ray), lungime 13/16/20cm. Ace 20G, lungime 38mm. Ghid metalic 0.53mm(=0,021"), lungime 60cm. Monolumen	3; 4; 5; 10	ISO, CE	DM000663460 DM000663461

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Catalog, pagina	Standarde de referință	Nr. înregistrare RSDM
245	Set cateter pentru vena subclaviculară 22G, monolumen (1413)	Set cateter pentru vena subclaviculară 22G, monolumen (1413)	CVMY122xx ICVM122xx	China	Tuoren	Set cateter pentru vena subclaviculară. Cateter 22G. Material: PUR, radioopac, lungime 8-20cm. Ace 19-22G, lungime 38-50mm. Ghid metalic 0.35-0.68mm, lungime 35-60cm. Monolumen.	Set cateter pentru vena subclaviculară. Cateter 22G. Material: TPU -Thermoplastic polyurethane (PUR), radioopac (X-ray), lungime 8/13/16/20cm. Ace 20G, lungime 38mm. Ghid metalic 0.46mm(=0,018"), lungime 60cm. Monolumen.	3; 4; 5; 10	ISO, CE	DM000663458 DM000663459
246	Set cateter venos central cu 3 lumene (1414)	Set cateter venos central cu 3 lumene (1414)	ICVM37016	China	Tuoren	Cateter venos central TRIO/ cu 3 lumene, 16/18/18G, 7FRx 16cm (±1cm), steril cu marcaj CE, piesa de ghidare și fixare, bisturiu, fixator cateter, capac heparinat, clema laterala, stopper, ac. Nu conține latex și nu conține DEHP. Ambalat individual	Cateter venos central TRIO/ cu 3 lumene, 16/18/18G, 7FRx 16cm, steril cu marcaj CE, piesa de ghidare și fixare, bisturiu, fixator cateter, capac heparinat, clema laterala, stopper, ac. Nu conține latex și nu conține DEHP. Ambalat individual	3; 5; 13	ISO, CE	DM000663470
247	Set cateter venos central cu 4 lumene (1415)	Set cateter venos central cu 4 lumene (1415)	ICVM48520	China	Tuoren	Cateter venos central cu 4 lumene, 14/16/18/18G, 8FRx 20cm (±1cm), steril cu marcaj CE, piesa de ghidare și fixare, bisturiu, fixator cateter, capac heparinat, clema laterala, stopper, ac. Nu conține latex și nu conține DEHP. Ambalat individual	Cateter venos central cu 4 lumene, 14/16/18/18G, 8.5Fr x 20cm, steril cu marcaj CE, piesa de ghidare și fixare, bisturiu, fixator cateter, capac heparinat, clema laterala, stopper, ac. Nu conține latex și nu conține DEHP. Ambalat individual.	3; 5; 13	ISO, CE	DM000663472
248	Set cateterizarea spațiului spinal (1416)	Set cateterizarea spațiului spinal (1416)	ZZOM19G	Polonia	Balton Ltd	Ac G19 cu bizou transparent, aripi emovabile, L-90mm (±10mm); cateter G 22, material PUR, linie Xray opacă, L- 90cm (±10cm), diametrul intern 0,3mm, diametrul extern 0,7mm, cu ghid pentru cateter.	Ac G19 cu bizou transparent, aripi emovabile, L- 50mm; cateter G 22, material PUR, linie Xray opacă, L- 90cm, diametrul intern 0,3mm, diametrul extern 0,7mm, cu ghid pentru cateter.	7 (Catalog_Balton_anaes thesi)	ISO, CE	DM000399435
250	Set de drenare a cavităților pleurale 16F (1447)	Set de drenare a cavităților pleurale 16F (1447)	Novovac 90127	India	Polymed	Un sistem închis de drenare a lichidului, cu un rezervor transparent spring bellow adecvat pentru drenaj la presiune negativă după operare, cu utilizarea simultană a unuia sau a doi catetere. Setul constă din: Aspirator cu ștecher; Conector tub cu clemă și conector "Y"; Un trocar curbat cu cateter; Cateter de scurgere Redon perforat redus; Lungimea drenului 750mm-1000mm; Mărimea 16F	Un sistem închis de drenare a lichidului, cu un rezervor transparent spring bellow adecvat pentru drenaj la presiune negativă după operare, cu utilizarea simultană a doi catetere . Setul constă din: Aspirator cu ștecher; Conector tub cu clemă și conector "Y"; Un trocar curbat cu cateter; Cateter de scurgere Redon perforat redus; Lungimea drenului 1000mm; Mărimea 16F	56	ISO, CE	DM000424707

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

Specificații de preț

Numărul licitației:	21265738 / ocds-b3wdp1-MD-1722599444511	23.09.2024	Alternativa nr.: —
Denumirea licitației:	Achiziționarea centralizată a Consumabilelor medicale pentru ATI, catetere, sonde și tuburi conform necesităților IMSP beneficiare pentru anul 2025 (Partea 1)	Lot:	Pagina: 1 din 3

Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma (fără TVA)	Suma (cu TVA)	Termenul de livrare	Valoarea estimativă
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33100000-1	87	Cateter i/v periferic standart 14G (946)	Cateter i/v periferic standart 14G (946)	Bucată	8888	6,50	7,020	57.772,00	62.393,760	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	55.318,92
33100000-1	88	Cateter i/v periferic standart 16G (947)	Cateter i/v periferic standart 16G (947)	Bucată	15581	5,50	5,940	85.695,50	92.551,140		96.976,15
33100000-1	89	Cateter i/v periferic standart 18G (948)	Cateter i/v periferic standart 18G (948)	Bucată	155993	4,20	4,536	655.170,60	707.584,248		577.392,50
33100000-1	90	Cateter i/v periferic standart 20G (949)	Cateter i/v periferic standart 20G (949)	Bucată	310905	4,20	4,536	1.305.801,00	1.410.265,080		1.150.783,77
33100000-1	91	Cateter i/v periferic standart 22G (950)	Cateter i/v periferic standart 22G (950)	Bucată	339520	4,20	4,536	1.425.984,00	1.540.062,720		1.256.699,33
33100000-1	92	Cateter i/v periferic standart 24G (951)	Cateter i/v periferic standart 24G (951)	Bucată	169738	4,40	4,752	746.847,20	806.594,976		665.220,20
33100000-1	93	Cateter i/v periferic standart 26G (952)	Cateter i/v periferic standart 26G (952)	Bucată	67390	6,50	7,020	438.035,00	473.077,80		353.797,50
33100000-1	117	Cateter pentru tromboembolectomie tip Fogarty 3F (977)	Cateter pentru tromboembolectomie tip Fogarty 3F (977)	Bucată	262	475,00	513,00	124.450,00	134.406,00		104.931,00
33100000-1	118	Cateter pentru tromboembolectomie tip Fogarty 4F (978)	Cateter pentru tromboembolectomie tip Fogarty 4F (978)	Bucată	222	475,00	513,00	105.450,00	113.886,00		88.911,00
33100000-1	119	Cateter pentru tromboembolectomie tip Fogarty 5F (979)	Cateter pentru tromboembolectomie tip Fogarty 5F (979)	Bucată	152	475,00	513,00	72.200,00	77.976,00		60.876,00
33100000-1	120	Cateter pentru tromboembolectomie tip Fogarty 6F (980)	Cateter pentru tromboembolectomie tip Fogarty 6F (980)	Bucată	92	475,00	513,00	43.700,00	47.196,00		36.846,00
33100000-1	121	Cateter pentru tromboembolectomie tip Fogarty 7F (981)	Cateter pentru tromboembolectomie tip Fogarty 7F (981)	Bucată	92	475,00	513,00	43.700,00	47.196,00		36.846,00
33100000-1	152	Cateter ureteral FR4 (1012)	Cateter ureteral FR4 (1012)	Bucată	100	112,50	121,50	11.250,00	12.150,00		10.000,00
33100000-1	153	Cateter ureteral FR5 (1013)	Cateter ureteral FR5 (1013)	Bucată	640	112,50	121,50	72.000,00	77.760,00		73.600,00
33100000-1	154	Cateter ureteral FR6 (1014)	Cateter ureteral FR6 (1014)	Bucată	155	112,50	121,50	17.437,50	18.832,50		17.825,00
33100000-1	155	Cateter ureteral FR7 (1015)	Cateter ureteral FR7 (1015)	Bucată	155	112,50	121,50	17.437,50	18.832,50		17.825,00
33100000-1	165	Dren ventricular (1100)	Dren ventricular (1100)	Bucată	214	975,00	1053,00	208.650,00	225.342,00	171.200,00	

Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma (fără TVA)	Suma (cu TVA)	Termenul de livrare	Valoarea estimativă
33100000-1	166	Drenaj steril pentru aspirație activă a plăgilor postoperatorii (1101)	Drenaj steril pentru aspirație activă a plăgilor postoperatorii (1101)	Bucată	3286	75,00	81,00	246.450,00	266.166,00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	213.031,38
33100000-1	172	Mască de ventilare pentru terapia CPAP (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon, 10mm (1227)	Mască de ventilare pentru terapia CPAP (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon, 10mm (1227)	Bucată	83	380,00	456,00	31.540,00	37.848,00		31.911,01
33100000-1	173	Mască de ventilare pentru terapia CPAP (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon, 12,5mm (1228)	Mască de ventilare pentru terapia CPAP (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon, 12,5mm (1228)	Bucată	29	380,00	456,00	11.020,00	13.224,00		11.149,63
33100000-1	174	Mască de ventilare pentru terapia CPAP (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon, 15,0mm (1229)	Mască de ventilare pentru terapia CPAP (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon, 15,0mm (1229)	Bucată	24	380,00	456,00	9.120,00	10.944,00		9.227,28
33100000-1	175	Mască de ventilare pentru terapia CPAP (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon, 2,5mm (1230)	Mască de ventilare pentru terapia CPAP (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon, 2,5mm (1230)	Bucată	13	380,00	456,00	4.940,00	5.928,00		4.998,11
33100000-1	176	Mască de ventilare pentru terapia CPAP (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon, 5,0mm (1231)	Mască de ventilare pentru terapia CPAP (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon, 5,0mm (1231)	Bucată	134	380,00	456,00	50.920,00	61.104,00		51.518,98
33100000-1	177	Mască de ventilare pentru terapia CPAP (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon, 7,5mm (1232)	Mască de ventilare pentru terapia CPAP (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon, 7,5mm (1232)	Bucată	103	380,00	456,00	39.140,00	46.968,00		39.600,41
33100000-1	178	Mască de ventilare pentru terapia CPAP (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon, 20,0mm (1233)	Mască de ventilare pentru terapia CPAP (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon, 20,0mm (1233)	Bucată	119	380,00	456,00	45.220,00	54.264,00		45.751,93
33100000-1	194	Mască pentru respirație artificială non-invazivă cu Fixatoare adult (Mască de ventilare pentru terapia CPAP NONIVAZIVA (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon) (1254)	Mască pentru respirație artificială non-invazivă cu Fixatoare adult (Mască de ventilare pentru terapia CPAP NONIVAZIVA (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon) (1254)	Bucată	123	475,00	570,00	58.425,00	70.110,00		60.885,00
33100000-1	239	Set cateter pentru vena subclaviculară 16G, monolumen (1407)	Set cateter pentru vena subclaviculară 16G, monolumen (1407)	Bucată	1490	135,00	145,80	201.150,00	217.242,00		174.330,00

Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma (fără TVA)	Suma (cu TVA)	Termenul de livrare	Valoarea estimativă
33100000-1	240	Set cateter pentru vena subclaviculară 18G, bilumen (1408)	Set cateter pentru vena subclaviculară 18G, bilumen (1408)	Bucată	2088	150,00	162,00	313.200,00	338.256,00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	244.296,00
33100000-1	241	Set cateter pentru vena subclaviculară 18G, monolumen (1409)	Set cateter pentru vena subclaviculară 18G, monolumen (1409)	Bucată	1545	145,00	156,60	224.025,00	241.947,00		180.765,00
33100000-1	243	Set cateter pentru vena subclaviculară 20G, monolumen (1411)	Set cateter pentru vena subclaviculară 20G, monolumen (1411)	Bucată	670	145,00	156,60	97.150,00	104.922,00		78.390,00
33100000-1	245	Set cateter pentru vena subclaviculară 22G, monolumen (1413)	Set cateter pentru vena subclaviculară 22G, monolumen (1413)	Bucată	115	160,00	172,80	18.400,00	19.872,00		13.455,00
33100000-1	246	Set cateter venos central cu 3 lumene (1414)	Set cateter venos central cu 3 lumene (1414)	Bucată	2195	160,00	172,80	351.200,00	379.296,00		391.631,90
33100000-1	247	Set cateter venos central cu 4 lumene (1415)	Set cateter venos central cu 4 lumene (1415)	Bucată	562	195,00	210,60	109.590,00	118.357,20		140.500,00
33100000-1	248	Set cateterizarea spațiului spinal (1416)	Set cateterizarea spațiului spinal (1416)	Bucată	800	170,00	183,60	136.000,00	146.880,00		106.200,00
33100000-1	250	Set de drenare a cavităților pleurale 16F (1447)	Set de drenare a cavităților pleurale 16F (1447)	Bucată	125	78,00	84,24	9.750,00	10.530,00		7.500,00

Suma total: 7.388.820,30 8.009.964,924

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