

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 4, 5, 6, 8, 9, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 3, 7]

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1722599444511 din 23.09.2024								
Obiectul achiziției: Achiziționarea centralizată a Consumabilelor medicale pentru ATI, catetere, sonde și tuburi conform necesităților IMSP beneficiare pentru anul 2025 (Partea 1)								
Nr. Lot	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință/Număr de înregistrare AMDM
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	33100000-1	Balon AMBU pentru adulți (793)	9000	Turcia	R-Vent	Balon de resuscitare din PVC pentru adulți – sac rezervor, tub oxigen 200cm (±10cm), capacitate rezervor 1500-2000ml – (lungime x diametru) 210 x 130mm (±10mm) Caracteristici: – mască PVC, balon resuscitare, tub oxigen, pungă conectoare – nesteril – 100% fără latex – cu valvă de siguranță – mască din PVC, transparentă, cu un design special pentru a asigura o adeziune perfectă la fața pacientului. Ambalat individual.	Balon de resuscitare din PVC pentru adulți – sac rezervor, tub oxigen 200cm (±10cm), capacitate rezervor 1500-2000ml – (lungime x diametru) 210 x 130mm (±10mm) Caracteristici: – mască PVC, balon resuscitare, tub oxigen, pungă conectoare – nesteril – 100% fără latex – cu valvă de siguranță – mască din PVC, transparentă, cu un design special pentru a asigura o adeziune perfectă la fața pacientului. Ambalat individual.*Conform broșura pagina 1	CE/DM000559005
29	33100000-1	Canulă traheostomică N7 (888)	555 0070 1	Turcia	Bicakcilar	PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasă. Obturator perforat și curea de gât larg. Dimensiunea N7	PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasă. Obturator perforat și curea de gât larg. Dimensiunea N7*Conform broșura pagina 1	CE/DM000392427
30	33100000-1	Canulă traheostomică N8 (889)	555 0080 1	Turcia	Bicakcilar	PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasă. Obturator perforat și curea de gât larg. Dimensiunea N8	PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasă. Obturator perforat și curea de gât larg. Dimensiunea N8*Conform broșura pagina 1	CE/DM000392429
31	33100000-1	Canulă traheostomică N9 (890)	555 0090 1	Turcia	Bicakcilar	PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasă. Obturator perforat și curea de gât larg. Dimensiunea N9	PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasă. Obturator perforat și curea de gât larg. Dimensiunea N9*Conform broșura pagina 1	CE/DM000392431
116	33100000-1	Cateter pentru drenaj toracal 20FR (976)	184 2001 1	Turcia	Bicakcilar	DRENAJE PLEURALE TORACICE CU STILET FR20, d=6,6mm (±0,1mm), d=350-400mm, galben	DRENAJE PLEURALE TORACICE CU STILET FR20, d=6,6mm (±0,1mm), d=350-400mm, galben *Conform broșura pagina 1	CE/DM000392331
140	33100000-1	Cateter toracic cu trocar 16FR, vârf ascuțit (1000)	184 1601 1	Turcia	Bicakcilar	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, vârf ascuțit, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu vârf ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezintă marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisă, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 16FR.	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, vârf ascuțit, aplicație în drenaj rapid, pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu vârf ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezintă marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisă, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de	CE/DM000392336

						pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu vârf ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezintă marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisă, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 28FR.	pleural și toracic, non-operativ, fixare etanșă în zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu vârf ascuțit, perforații largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezintă marcaje la 2cm și linie radio-opacă pentru o aplicare precisă, vârful permite o conectare simplă la orice sistem de drenaj toracic, diametru 28FR.*Conform broșura pagina 1	
171	33100000-1	Kit cateter temporar pentru hemodializă (1152)	41.02.20207	China	SCW Medicath	Kit cateter temporar pentru hemodializă, cu lumen dublu, radioopac, din poliuretan, steril, prevăzut cu manșoane implantabile, conectoare Luer - Lock și cleme, 15cm lungime. Ambalat individual	Kit cateter temporar pentru hemodializă, cu lumen dublu, radioopac, din poliuretan, steril, prevăzut cu manșoane implantabile, conectoare Luer - Lock și cleme, 15cm lungime. Ambalat individual*Conform broșura pagina 1	CE/DM000307830
195	33100000-1	Mască respiratorie pentru VAP Nr. 3.0 (1255)	8030	Turcia	R-Vent	Mască respiratorie pentru VAP Nr. 3.0/adulți, fără flatați, cu manșon de culoare, design antialunecare, dom transparent. Forma anatomica precisă (negonflabilă). Disponibil cu/fără inel de fixare.	Mască respiratorie pentru VAP Nr. 3.0/adulți, fără flatați, cu manșon de culoare, design antialunecare, dom transparent. Forma anatomica precisă (negonflabilă). Disponibil cu/fără inel de fixare.*Conform broșura pagina 1	CE/DM000558896
197	33100000-1	Mască respiratorie pentru VAP Nr. 4.0 (1257)	8040	Turcia	R-Vent	Mască respiratorie pentru VAP Nr. 4.0/adulți, fără flatați, cu manșon de culoare, design antialunecare, dom transparent. Forma anatomica precisă (negonflabilă). Disponibil cu/fără inel de fixare.	Mască respiratorie pentru VAP Nr. 4.0/adulți, fără flatați, cu manșon de culoare, design antialunecare, dom transparent. Forma anatomica precisă (negonflabilă). Disponibil cu/fără inel de fixare.*Conform broșura pagina 1	CE/DM000558897
198	33100000-1	Mască respiratorie pentru VAP Nr. 4.0, gonflabilă (1258)	8140	Turcia	R-Vent	Mască respiratorie pentru VAP Nr. 4.0/adulți, din PVC, cu perna gonflabilă și inel de fixare cu cod de culoare. Formă anatomică	Mască respiratorie pentru VAP Nr. 4.0/adulți, din PVC, cu perna gonflabilă și inel de fixare cu cod de culoare. Formă anatomică*Conform broșura pagina 1	CE/DM000558902
201	33100000-1	Mască respiratorie pentru VAP Nr. 5.0 (1261)	8050	Turcia	R-Vent	Mască respiratorie pentru VAP Nr. 5.0/adulți, fără flatați, cu manșon de culoare, design antialunecare, dom transparent. Forma anatomica precisă (negonflabilă). Disponibil cu/fără inel de fixare.	Mască respiratorie pentru VAP Nr. 5.0/adulți, fără flatați, cu manșon de culoare, design antialunecare, dom transparent. Forma anatomica precisă (negonflabilă). Disponibil cu/fără inel de fixare.*Conform broșura pagina 1	CE/DM000558898
202	33100000-1	Mască respiratorie pentru VAP Nr. 5.0, gonflabilă (1262)	8150	Turcia	R-Vent	Mască respiratorie pentru VAP Nr. 5.0/adulți, din PVC, cu perna gonflabilă și inel de fixare cu cod de culoare. Formă anatomică	Mască respiratorie pentru VAP Nr. 5.0/adulți, din PVC, cu perna gonflabilă și inel de fixare cu cod de culoare. Formă anatomică*Conform broșura pagina 1	CE/DM000558903
205	33100000-1	Mască respiratorie pentru VAP Nr. 6.0 (1265)	8160	Turcia	R-Vent	Mască respiratorie pentru VAP Nr. 6.0/adulți, fără flatați, cu manșon de culoare, design antialunecare, dom transparent. Forma anatomica precisă (negonflabilă). Disponibil cu/fără inel de fixare.	Mască respiratorie pentru VAP Nr. 6.0/adulți, fără flatați, cu manșon de culoare, design antialunecare, dom transparent. Forma anatomica precisă (negonflabilă). Disponibil cu/fără inel de fixare.*Conform broșura pagina 1	CE/DM000558904
207	33100000-1	Mască resuscitare pentru ventilație mecanică Nr. 0 (1267)	8000	Turcia	R-Vent	Nr.0; Mască adaptabilă oricărui tip de balon reanimare, resuscitare din silicon autoclavabil, cu valvă, reciclabilă, autoclavabilă, fără latex.	Nr.0; Mască adaptabilă oricărui tip de balon reanimare, resuscitare din silicon autoclavabil, cu valvă, reciclabilă, autoclavabilă, fără latex.*Conform broșura pagina 1	CE/DM000558893
208	33100000-1	Mască resuscitare pentru ventilație mecanică Nr. 1 (1268)	8010	Turcia	R-Vent	Nr.1; Mască adaptabilă oricărui tip de balon reanimare, resuscitare din silicon autoclavabil, cu valvă, reciclabilă, autoclavabilă, fără latex.	Nr.1; Mască adaptabilă oricărui tip de balon reanimare, resuscitare din silicon autoclavabil, cu valvă, reciclabilă, autoclavabilă, fără latex.*Conform broșura pagina 1	CE/DM000558894
209	33100000-1	Mască resuscitare pentru ventilație mecanică Nr. 2 (1269)	8020	Turcia	R-Vent	Nr.2; Mască adaptabilă oricărui tip de balon reanimare, resuscitare din silicon autoclavabil, cu valvă, reciclabilă, autoclavabilă, fără latex.	Nr.2; Mască adaptabilă oricărui tip de balon reanimare, resuscitare din silicon autoclavabil, cu valvă, reciclabilă, autoclavabilă, fără latex.*Conform broșura pagina 1	CE/DM000558895
210	33100000-1	Mască resuscitare pentru ventilație mecanică Nr. 3 (1270)	8030	Turcia	R-Vent	Nr.3; Mască adaptabilă oricărui tip de balon reanimare, resuscitare din silicon autoclavabil, cu valvă, reciclabilă, autoclavabilă, fără latex.	Nr.3; Mască adaptabilă oricărui tip de balon reanimare, resuscitare din silicon autoclavabil, cu valvă, reciclabilă, autoclavabilă, fără latex.*Conform broșura pagina 1	CE/DM000558896
211	33100000-1	Mască resuscitare pentru ventilație mecanică Nr. 4 (1271)	8040	Turcia	R-Vent	Nr.4; Mască adaptabilă oricărui tip de balon reanimare, resuscitare din silicon autoclavabil, cu valvă, reciclabilă, autoclavabilă, fără latex.	Nr.4; Mască adaptabilă oricărui tip de balon reanimare, resuscitare din silicon autoclavabil, cu valvă, reciclabilă, autoclavabilă, fără latex.*Conform broșura pagina 1	CE/DM000558897

212	33100000-1	Mască resuscitare pentru ventilație mecanică Nr.5 (1272)	8050	Turcia	R-Vent	Nr.5; Mască adaptabilă oricărui tip de balon reanimare, resuscitare din silicon autoclavabil, cu valvă, reciclabilă, autoclavabilă, fără latex.	Nr.5; Mască adaptabilă oricărui tip de balon reanimare, resuscitare din silicon autoclavabil, cu valvă, reciclabilă, autoclavabilă, fără latex.*Conform broșura pagina 1	CE/DM000558898
213	33100000-1	Mască resuscitare pentru ventilație mecanică Nr.6 (1273)	8160	Turcia	R-Vent	Nr.6; Mască adaptabilă oricărui tip de balon reanimare, resuscitare din silicon autoclavabil, cu valvă, reciclabilă, autoclavabilă, fără latex.	Nr.6; Mască adaptabilă oricărui tip de balon reanimare, resuscitare din silicon autoclavabil, cu valvă, reciclabilă, autoclavabilă, fără latex.*Conform broșura pagina 1	CE/DM000558904
228	33100000-1	Prelungitor pentru tubul endotraheal L-120mm (1330)	316300	Turcia	R-Vent	Pediatrice și neonatali, flexibil, fără latex, lungime 120mm (±10mm), cap unghiular cu rotație biaxială pentru tubul de intubare și orificiu dublu securizat pentru aplicații 7, 6/9, 5mm	Pediatrice și neonatali, flexibil, fără latex, lungime 120mm (±10mm), cap unghiular cu rotație biaxială pentru tubul de intubare și orificiu dublu securizat pentru aplicații 7, 6/9, 5mm *Conform broșura pagina 1	CE/DM000558964
229	33100000-1	Prelungitor pentru tubul endotraheal L-180mm (1331)	316400	Turcia	R-Vent	Pentru adulți, flexibil, fără latex, lungime 180mm (±20mm), cap unghiular cu rotație biaxială pentru tubul de intubare și orificiu dublu securizat pentru aplicații 7, 6/9, 5mm	Pentru adulți, flexibil, fără latex, lungime 180mm (±20mm), cap unghiular cu rotație biaxială pentru tubul de intubare și orificiu dublu securizat pentru aplicații 7, 6/9, 5mm *Conform broșura pagina 1	CE/DM000558974
234	33100000-1	Saci colector pentru cateter toracic, FR16 (1353)	4AHD600DT16	Turcia	Dort-A-Tip	Unitatea de aspirație a plăgii, închisă. Unitatea Bellow 600/800 ml. Troacăr curbat. Două drenuri libere. Cui. Tub de conectare cu conector Y și c-clemă. Steril, gata de utilizare, cu valvă(supapă). MĂRIMEA: FR16. Ambalat individual	Unitatea de aspirație a plăgii, închisă. Unitatea Bellow 600/800 ml. Troacăr curbat. Două drenuri libere. Cui. Tub de conectare cu conector Y și c-clemă. Steril, gata de utilizare, cu valvă(supapă). MĂRIMEA: FR16. Ambalat individual *Conform broșura pagina 1	CE/DM000579832
250	33100000-1	Set de drenare a cavităților pleurale 16F (1447)	4AHD400DT16	Turcia	Dort-A-Tip	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 troacăr 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 unuia sau a doi catetere. Setul constă din: Aspirator cu ștecher; Conector tub cu clemă și conector "Y"; Un troacăr curbat cu cateter; Cateter de scurgere Redon perforat redus; Lungimea drenului 750mm-1000mm; Mărimea 16F*Conform broșura pagina 1	CE/DM000579826

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Cojocaru Vera**

În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: **ELECTEH S.R.L.** Adresa: **str. Mircea cel Batrin 40/1, Chisinau**