

Specificații tehnice

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

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1688737482574 din 17.09.2023							
Obiectul achiziției: Achiziționarea centralizată a consumabilelor medicale conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice pentru anul 2024 (partea III)							
Nr. Lot	Denumirea bunurilor/serviciilor	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
	1	2	3	4	5	6	7
28	Tub conector la tubul de intubare Mount	317300	Turcia	Rvent	Tub prelungitor pentru conectarea la tubul endotraheal, material flexibil străveziu, cap unghiular cu rotație biaxială și orificiu pentru aplicații 7,5/9,5mm securizat cu capac-clip dublu, lungime 150-180 mm în stare extinsă, conexiuni 22F-22M/15F, material fără latex, ambalaj individual, steril.	Tub prelungitor pentru conectarea la tubul endotraheal, material flexibil străveziu, cap unghiular cu rotație biaxială și orificiu pentru aplicații 7,5/9,5mm securizat cu capac-clip dublu, lungime 150-180 mm în stare extinsă, conexiuni 22F-22M/15F, material fără latex, ambalaj individual, steril. DM000558966	CE
49	Tub pentru drenaj pleural. CH 24	180 2401 1	Turcia	Bicakcilar	CH 24, aprotogen, din silicon, cu gradație la cm,linie radiopacă, conector, tub drept, lungimea 520 mm, ambalaj steril.	CH 24, aprotogen, din silicon, cu gradație la cm,linie radiopacă, conector, tub drept, lungimea 520 mm, ambalaj steril. DM000392341	CE
50	Tub pentru drenaj pleural. CH 28	180 2801 1	Turcia	Bicakcilar	CH 28, aprotogen, din silicon, cu gradație la cm,linie radiopacă, conector, tub drept, lungimea 520 mm, ambalaj steril.	CH 28, aprotogen, din silicon, cu gradație la cm,linie radiopacă, conector, tub drept, lungimea 520 mm, ambalaj steril. DM000392342	CE
51	Tub pentru drenaj pleural. CH 30	4ASTHRX30	Turcia	Dort-a-Tip	CH 30, aprotogen, din silicon, cu gradație la cm,linie radiopacă, conector, tub drept, lungimea 520 mm, ambalaj steril	CH 30, aprotogen, din silicon, cu gradație la cm,linie radiopacă, conector, tub drept, lungimea 520 mm, ambalaj steril DM000579099	CE
53	Tub pentru drenaj toracic. CH 12	180 1201 1	Turcia	Bicakcilar	12ch, biocompatibil, trombo rezistent, rezistența la creșterea microorganismelor, cu semne distinctive la 1-2 cm, drepte, transparente, cu rezistența mărită, cu coeficient de frecare mic, cu găuri de drenare conice, din silicon, ambalaj steril, lungimea 520mm	12ch, biocompatibil, trombo rezistent, rezistența la creșterea microorganismelor, cu semne distinctive la 1-2 cm, drepte, transparente, cu rezistența mărită, cu coeficient de frecare mic, cu găuri de drenare conice, din silicon, ambalaj steril, lungimea 520mm DM000392338	CE
56	Cateter rectal / Tub pentru evacuarea gazelor	199 2801 1	Turcia	Bicakcilar	Tub pentru evacuarea gazelor	Tub pentru evacuarea gazelor 28 Ch DM000392089	CE
88	Tub polimer 10mm/8mm	MT Medical 8x10mm	Grecia	Electrochem	Diametru extern 10mm, Diametru intern 8mm	Diametru extern 10mm, Diametru intern 8mm	CE
89	Tub polimer 8mm/6mm	MT Medical 6x8mm	Grecia	Electrochem	Diametru extern 8mm, Diametru intern 6mm	Diametru extern 8mm, Diametru intern 6mm	CE
100	Tub silicon 5x7mm	MT Medical 5x7mm	Grecia	Electrochem	Tub silicon medical 5x7mm, cu posibilitatea autoclavării la 132°C	Tub silicon medical 5x7mm, cu posibilitatea autoclavării la 132°C	CE
101	Tub silicon 7x9mm	MT Medical 7x9mm	Grecia	Electrochem	Tub silicon medical 7x9mm, cu posibilitatea autoclavării la 132°C	Tub silicon medical 7x9mm, cu posibilitatea autoclavării la 132°C	CE
102	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 7	555 0070 1	Turcia	Bicakcilar	Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 7, steril, PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasă. Obturator perforat și curea de gat larg, siliconizat, netoxic, cu linia Rg – contrast. Presiunea administrată în manșetă pînă la 20 mm H2O	Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 7, steril, PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasă. Obturator perforat și curea de gat larg, siliconizat, netoxic, cu linia Rg – contrast. Presiunea administrată în manșetă pînă la 20 mm H2O DM000392427	CE
103	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 7,5	555 0075 1	Turcia	Bicakcilar	Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 7.5, steril, PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasă. Obturator perforat și curea de gat larg, siliconizat, netoxic,	Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 7.5, steril, PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasă. Obturator perforat și curea de gat larg, siliconizat, netoxic, cu	CE

					cu linia Rg – contrast. Presiunea adminitrata in manșetă pina la 20 mm H2O	linia Rg – contrast. Presiunea adminitrata in manșetă pina la 20 mm H2O DM000392428	
104	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 8	555 0080 1	Turcia	Bicakcilar	Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 8.0, steril, PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasa. Obturator perforat si curea de gat larg, siliconizat, netoxic, cu linia Rg – contrast. Presiunea adminitrata in manșetă pina la 20 mm H2O	Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 8.0, steril, PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasa. Obturator perforat si curea de gat larg, siliconizat, netoxic, cu linia Rg – contrast. Presiunea adminitrata in manșetă pina la 20 mm H2O DM000392429	CE
105	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 8,5	555 0085 1	Turcia	Bicakcilar	Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 8.5, steril, PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasa. Obturator perforat si curea de gat larg siliconizat, netoxic, cu linia Rg – contrast. Presiunea adminitrata in manșetă pina la 20 mm H2O	Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 8.5, steril, PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasa. Obturator perforat si curea de gat larg siliconizat, netoxic, cu linia Rg – contrast. Presiunea adminitrata in manșetă pina la 20 mm H2O DM000392430	CE
106	Tub traheostomic cu manșetă Nr. 9	555 0090 1	Turcia	Bicakcilar	Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 9, steril, PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasa. Obturator perforat si curea de gat larg siliconizat, netoxic, cu linia Rg – contrast. Presiunea adminitrata in manșetă pina la 20 mm H2O	Tub traheostomic cu manșetă, mărimea Nr. 9, steril, PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasa. Obturator perforat si curea de gat larg siliconizat, netoxic, cu linia Rg – contrast. Presiunea adminitrata in manșetă pina la 20 mm H2O DM000392431	CE
110	Robinet tridirecțional steril, fără linie de extensie	760 3041 1	Turcia	Bicakcilar	Robinet tridirecțional steril, 3-direcționale (cu codare de culori) , rezistent la influenta chimica a medicamentelor; rezistent la dezinfectant pe baza de alcool; lipido-rezistent, rotatia robinetului 360°, rezistent la presiune≥ 4 bari, steril, fără latex	Robinet tridirecțional steril, 3-direcționale (cu codare de culori) , rezistent la influenta chimica a medicamentelor; rezistent la dezinfectant pe baza de alcool; lipido-rezistent, rotatia robinetului 360°, rezistent la presiune≥ 4 bari, steril, fără latex DM000392348	CE
180	BALON AMBU	9000	Turcia	Rvent	Pentru maturi	Pentru maturi DM000559005	CE
182	Tub pentru drenaj tip "Redon" nr.16 F, silicon	790 1601 1	Turcia	Bicakcilar	Tub p-u drenaj tip "Redon" nr.16, silicon	Tub p-u drenaj tip "Redon" nr.16, silicon DM000392103	CE
183	Tub pentru drenaj tip "Redon" nr.18 F, silicon	790 1801 1	Turcia	Bicakcilar	Tub p-u drenaj tip "Redon" nr.18, silicon	Tub p-u drenaj tip "Redon" nr.18, silicon DM000392104	CE
188	Set seringă compatibil cu angiomat Stellant Dual(CT)	42.16.10003	China	SCW Medicath	2 buc. seringă de 200ml cu următoarele caracteristici: material transparent, rezistent la presiune de minim 400psi, sunt prevăzute cu marcaje de tip FluiDot, 1 buc tub conector pacient spiralat în T cu următoarele caracteristici: lungimea 150cm 1 -Quick fill tube, permite conectarea la seringile injectorului prin intermediul conectorului în T.	2 buc. seringă de 200ml cu următoarele caracteristici: material transparent, rezistent la presiune de minim 400psi, sunt prevăzute cu marcaje de tip FluiDot, 1 buc tub conector pacient spiralat în T cu următoarele caracteristici: lungimea 150cm 1 - Quick fill tube, permite conectarea la seringile injectorului prin intermediul conectorului în T. DM000400223	CE
189	Set seringă compatibil cu angiomat VISTRON (CT)	42.16.10000	China	SCW Medicath	1 buc. Seringa de 200ml: rezista la presiuni de minim 355 psi sunt prevazute cu marcaje de tip FluiDot care permit detectarea rapida a prezentei sau absentei fluidului in seringă; 1 buc. tub conector pacient , spiralat cu urmatoarele caracteristici: lungime 150cm.1 -Quik fill tube. Permite conectarea la seringile injectorului Vistron CT prin intermediul conectorului	1 buc. Seringa de 200ml: rezista la presiuni de minim 355 psi sunt prevazute cu marcaje de tip FluiDot care permit detectarea rapida a prezentei sau absentei fluidului in seringă; 1 buc. tub conector pacient , spiralat cu urmatoarele caracteristici: lungime 150cm.1 -Quik fill tube. Permite conectarea la seringile injectorului Vistron CT prin intermediul conectorului DM000400227	CE
198	Cateter rectal nr. 18	199 1801 1	Turcia	Bicakcilar	Cateter rectal Nr 18, fabricat din latex cu lung. Minimă 40 cm	Cateter rectal Nr 18, fabricat din latex cu lung. Minimă 40 cm DM000392084	CE
233	Mucus extractor tip Polymed 4004++4008	229 01	Turcia	Medbar	Cu capac rotativ	Cu capac rotativ, 40ml DM000499470	CE

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Cojocaru Vera**

În calitate de: **Administrator**

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