

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-1688737102055 din 17.09.2023							
Obiectul achiziției: Achiziționarea centralizată a consumabilelor medicale conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice pentru anul 2024 (partea II)							
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
25	Membrană hemostatică (tip surgical) 10x20cm	ORC R 1020	Turcia	Yucel	Marimea 10x20 cm, absorbabil	Marimea 10x20 cm, absorbabil	CE
26	Membrană hemostatică (tip surgical) 5x7cm	ORC R 575	Turcia	Yucel	Marimea 5x7 cm, absorbabil	Marimea 5x7 cm, absorbabil	CE
37	Pansament adeziv hipoalergen pentru ochi	C6950	Turcia	Honnes	Pansament adeziv hipoalergen pentru ochi. Mărimea 10 (±5)cm x 7 (±5) cm. Pansamentul să fie prevăzut pentru termen de aplicare de până la 48 de ore. Suportul pansamentului să fie din polyester, poros și să permită respirația pielii pentru un confort sporit, să permită schimbul de umiditate, oxigen și reducerea riscului de macerare a pielii, Tamponul să fie neaderent, realizat din mătase artificială, să nu se lipească de ochi. Adezivul să fie hipoalergenic, rezistent la apă, să nu conțină cauciuc, latex și oxid de zinc, să asigure o adeziune foarte bună, să fie radiotransparent.	Pansament adeziv hipoalergen pentru ochi. Mărimea 10 (±5)cm x 7 (±5) cm. Pansamentul să fie prevăzut pentru termen de aplicare de până la 48 de ore. Suportul pansamentului să fie din polyester, poros și să permită respirația pielii pentru un confort sporit, să permită schimbul de umiditate, oxigen și reducerea riscului de macerare a pielii, Tamponul să fie neaderent, realizat din mătase artificială, să nu se lipească de ochi. Adezivul să fie hipoalergenic, rezistent la apă, să nu conțină cauciuc, latex și oxid de zinc, să asigure o adeziune foarte bună, să fie radiotransparent. DM000436839	CE
38	Pansament p/u cateter pereferic si subclavia 10 x 10 cm	C610	Turcia	Honnes	Bandă pentru fixarea cateterelor central si pereferece, 10x 10 cm (+- 2 cm), adezivă hipoalergenică nețesută pentru pielea sensibilă. Soft, respirabil și extensibil.	Bandă pentru fixarea cateterelor central si pereferece, 10x 10 cm (+- 2 cm), adezivă hipoalergenică nețesută pentru pielea sensibilă. Soft, respirabil și extensibil. DM000436842	CE
39	Pansament p/u cateter periferic 5 x 6 cm	C6608P	Turcia	Honnes	Bandă pentru fixarea cateterelor central si pereferece, 5 x 6 cm (+-2 cm), adezivă hipoalergenică nețesută pentru pielea sensibilă, cu tampon neaderent. Soft, respirabil și extensibil.	Bandă pentru fixarea cateterelor central si pereferece, 5 x 6 cm (+-2 cm), adezivă hipoalergenică nețesută pentru pielea sensibilă, cu tampon neaderent. Soft, respirabil și extensibil. DM000436857	CE
40	Pansament p/u cateter subclavia	C6608P	Turcia	Honnes	Pentru fixarea catetilor central, 8x10 cm (+-1cm), si 6 x 7 cm (+-1cm), steril, hipoalergenic, respirabil, pe bază de poliuretan, transparent, adezivă, piele prietenos poliacrilat, bariera sterilă de la lichide,bacterii si virusi.	Pentru fixarea catetilor central, 8x10 cm (+-1cm), si 6 x 7 cm (+-1cm), steril, hipoalergenic, respirabil, pe bază de poliuretan, transparent, adezivă, piele prietenos poliacrilat, bariera sterilă de la lichide,bacterii si virusi. DM000436857	CE
44	Pansament absorbant oftalmice	C6950	Turcia	Honnes	Pansamente absorbante nonadezive, sterile, oftalmice, 3 straturi. 5,8x8,3 (+-0,3 cm)	Pansamente absorbante nonadezive, sterile, oftalmice, 3 straturi. 5,8x8,3 (+-0,3 cm) DM000436839	CE
50	Perforator pentru aortă destinat chirurgiei coronariene pentru a decupa o rondelă de aortă ascendentă realizând conturi precise	332 0040 1	Turcia	Bicakcilar	Confecționate din plastic,capăt metalic cu două piese taietoare capabile să derondeze o rondelă chiar și din țesut aortic calcificat,diametrul-4,0mm	Confecționate din plastic,capăt metalic cu două piese taietoare capabile să derondeze o rondelă chiar și din țesut aortic calcificat,diametrul-4,0mm DM000391934	CE
51	Perie-burete pentru spalarea mainilor cu antiseptic	M-020604	Turcia	Meditera	Perie-burete pentru spalarea mainilor cu antisepticul clorhexidrină	Perie-burete pentru spalarea mainilor cu antisepticul clorhexidrină	CE

52	Perii pentru prelucrarea miinilor preoperator	M-010604	Turcia	Meditera	Îmbibate cu betadina, Lățimea 5-6cm; Lungimea8-9(cm) Îmbibate cu detergent; Pe o parte – permene pe altă parte - perie	Îmbibate cu betadina, Lățimea 5-6cm; Lungimea8-9(cm) Îmbibate cu detergent; Pe o parte – permene pe altă parte - perie	CE
62	Plasă (implant) pentru hernioplastie 15x15 cm	SMM1515	Turcia	Klas	1. mărime: 15 x 15 cm 2.steril 3. material: polipropilenă, tricotat, monofilament 4. diametrul firului 0,15, porozitate 1,3x1,0 mm 5. elasticitate bidirecțională 6.termen de valabilitate 3 ani 7.ambalaj dublu 8.transparent, Plasa să poată fi tăiată în funcție de mărimea și forma necesară, fără a se destrăma	1. mărime: 15 x 15 cm 2.steril 3. material: polipropilenă, tricotat, monofilament 4. diametrul firului 0,15, porozitate 1,3x1,0 mm 5. elasticitate bidirecțională 6.termen de valabilitate 3 ani 7.ambalaj dublu 8.transparent, Plasa să poată fi tăiată în funcție de mărimea și forma necesară, fără a se destrăma	CE
63	Plasă (implant) pentru hernioplastie 8x15 cm	SMM0815	Turcia	Klas	1. mărime: 15 x 8 cm 2.steril 3. material: polipropilenă, tricotat, monofilament 4. diametrul firului 0,15. porozitate 1,3x1,0 mm 5. elasticitate bidirecțională 6.termen de valabilitate 3 ani 7.ambalaj dublu 8.transparent, 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: 15 x 8 cm 2.steril 3. material: polipropilenă, tricotat, monofilament 4. diametrul firului 0,15. porozitate 1,3x1,0 mm 5. elasticitate bidirecțională 6.termen de valabilitate 3 ani 7.ambalaj dublu 8.transparent, 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	CE
65	Plasă (implant) pentru hernioplastie 10x20 cm pentru hernioplastii	SMM1020	Turcia	Klas	Plasa (proteza sintetica)20x10cm de polipropilen pentru hernioplastii, monofilament Ø 0,15 mm, porozitate 1,3x1,0 mm, grosime 0,59 mm, Plasa să poată fi tăiată în funcție de mărimea și forma necesară, fără a se destrăma	Plasa (proteza sintetica)20x10cm de polipropilen pentru hernioplastii, monofilament Ø 0,15 mm, porozitate 1,3x1,0 mm, grosime 0,59 mm, Plasa să poată fi tăiată în funcție de mărimea și forma necesară, fără a se destrăma	CE
66	Plasă (implant) pentru hernioplastie 15x30 cm pentru hernioplastii	SMM1530	Turcia	Klas	Plasa (proteza sintetica)30x15cm de polipropilen pentru hernioplastii, monofilament Ø 0,15 mm, porozitate 1,3x1,0 mm, grosime 0,59 mm , Plasa să poată fi tăiată în funcție de mărimea și forma necesară, fără a se destrăma	Plasa (proteza sintetica)30x15cm de polipropilen pentru hernioplastii, monofilament Ø 0,15 mm, porozitate 1,3x1,0 mm, grosime 0,59 mm , Plasa să poată fi tăiată în funcție de mărimea și forma necesară, fără a se destrăma	CE
70	Pompa pentru administrarea medicamentului (CBI Pump)	41.03.12100	China	SCW Medcath	Volum 100 ml. Viteza 2-6 ml/ora Administarea in bolus-0,5/1 ml. Timpul de blocare 10/15 min. Pentru analgezia multimodală.	Volum 100 ml. Viteza 2-6 ml/ora Administarea in bolus-0,5/1 ml. Timpul de blocare 10/15 min. Pentru analgezia multimodală.	CE
75	Prelungitor pentru tubul endotraheal l-120mm	316300	Turcia	Rvent	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	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 DM000558964	CE
76	Prelungitor pentru tubul endotraheal l-180mm	316400	Turcia	Rvent	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	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 DM000558974	CE
83	Rampă de robinete cu 5 canale pentru infuzii multiple	765 0501 1/120 1150 1	Turcia	Bicakcilar	Rampă de robinete cu 5 canale pentru infuzii multiple. Cu mecanism de închidere/deschidere (comutator) „Floswitch” a fluxului pentru fiecare robinet în parte, codate prin culori, stickere color pentru falcoanele de infuzie. Prelungitor integrat cu lungimea 150-180 cm. Materiale: policarbonat, polietilen, polipropilen-corpul,polivinilhlorid. Non latex. Metoda de sterilizare etilen oxid. Volum umplere ≥3 ml.	Rampă de robinete cu 5 canale pentru infuzii multiple. Cu mecanism de închidere/deschidere (comutator) „Floswitch” a fluxului pentru fiecare robinet în parte, codate prin culori, stickere color pentru falcoanele de infuzie. Prelungitor integrat cu lungimea 150-180 cm. Materiale: policarbonat, polietilen, polipropilen-corpul,polivinilhlorid. Non latex. Metoda de sterilizare etilen oxid. Volum umplere ≥3 ml. DM000392006/DM000398290	CE
93	Saci colector pentru cateter toracic	4AHD600-DT16	Turcia	Dort-A-Tip	Unitatea de aspirație a plăgii, închisă. Unitatea Bellow 600/800 ml. Troacar curbat. Două drenuri libere. Cuier. Tub de conectare cu conector Y și c-clemă. Steril, gata de utilizare, cu valvă(supapă). MĂRIMEA : FG16,18,20	Unitatea de aspirație a plăgii, închisă. Unitatea Bellow 600/800 ml. Troacar curbat. Două drenuri libere. Cuier. Tub de conectare cu conector Y și c-clemă. Steril, gata de utilizare, cu valvă(supapă). MĂRIMEA : FG16,18,20 DM000579832	CE

105	Seringa Jane 120-150 ml	150ml	China	Anhui	1. tip: Jane 2.mărim: 120 - 150 ml 3. steril 4.ambalaj individual	1. tip: Jane 2.mărim: 120 - 150 ml 3. steril 4.ambalaj individual	CE
106	Seringa Jane 60 ml (steril)	60ml	China	Anhui	1. tip: Jane 2.mărim: 60 ml 3. steril 4.ambalaj individual	1. tip: Jane 2.mărim: 60 ml 3. steril 4.ambalaj individual	CE
120	Set tuburi gofrate pentru aparate de ventilare	21205010	Turcia	Rvent	Set circuit respiratie (p-u aparat de respiratie artificiala) (sifon inspiratie, sifon expiratie, cu port CO2, Y-configuratie cu 8 conectori, tub neted alezaj L minimă =1,50m, cu conectoare, sac) Steril	Set circuit respiratie (p-u aparat de respiratie artificiala) (sifon inspiratie, sifon expiratie, cu port CO2, Y-configuratie cu 8 conectori, tub neted alezaj L minimă =1,50m, cu conectoare, sac) Steril	CE
121	Set de aspirație cu miner Yankauer	4AYSVV	Turcia	Dort-A-Tip	Set aspirație Yankauer : 1.Tub PVC moale, transparent, steril, cu striaii 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 striaii 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. DM000579841	CE
122	Set de drenare a cavităților pleurale	4AHD400-DT16	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 trocar curbat cu cateter; Cateter de scurgere redon perforat redus; Lungimea drenului 750mm-1000mm; Marimile 16, 18 FG.	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; Marimile 16, 18 FG. DM000579826	CE
188	Set tuburi gofrate pentru aparat de ventilare	31305020-15	Turcia	Rvent	Tubulatura gofrate Aparat de ventilare 1. Cu sac (colector) pentru O2, 2 litri 2. Fara miros 3. Piesa Y 4. Conector in genunchi cu adaptor Luer-lock pentru controlul concentratie CO2 5. Lungimea minima 150 cm (+- 10cm) 6. Conector standart cu ventilator si sonda de intubare 15 mm si 22 mm 7. Ambalat steril	Tubulatura gofrate Aparat de ventilare 1. Cu sac (colector) pentru O2, 2 litri 2. Fara miros 3. Piesa Y 4. Conector in genunchi cu adaptor Luer-lock pentru controlul concentratie CO2 5. Lungimea minima 150 cm (+- 10cm) 6. Conector standart cu ventilator si sonda de intubare 15 mm si 22 mm 7. Ambalat steril M000558862	CE
189	Set tuburi gofrate pentru aparat de anestezie	31305020-15	Turcia	Rvent	Circuit de respirație, Compact II sau echivalent, p/u conectarea pacientului la aparatul de anestezie si ventilator; Reversibil, configurabil, pliant, extensibil, p/u adulți; Diametrul 22mm; Lungimea circuitului de pana la 2,0m in stare intinsa; tub suplimentar 1,5m; sac 2L; adaptor unghiular biaxial cu un port luer, cu capac la tubul endotraheal; conectiunea adaptorului 22M/15F; conectiunea furtunurilor 22F; Material-polipropilena, polietilena, elastomer, fara latex; Ambalaj individual; Steril.	Circuit de respirație, Compact II sau echivalent, p/u conectarea pacientului la aparatul de anestezie si ventilator; Reversibil, configurabil, pliant, extensibil, p/u adulți; Diametrul 22mm; Lungimea circuitului de pana la 2,0m in stare intinsa; tub suplimentar 1,5m; sac 2L; adaptor unghiular biaxial cu un port luer, cu capac la tubul endotraheal; conectiunea adaptorului 22M/15F; conectiunea furtunurilor 22F; Material-polipropilena, polietilena, elastomer, fara latex; Ambalaj individual; Steril. M000558862	CE
192	Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, adaptor „cot cu pivot dublu” pentru 72 ore, endotraheal	72140	Turcia	Rvent	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “cot cu pivot dublu rotativ” pentru adulți 72 ore, camera dedicata epurarii centrifuge cu flux turbulent, cu inchidere automata la retractia cateterului, cu minim 2 inele de curatare a cateterului , cateter cu gradatie numerica pentru controlul adincimii	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “cot cu pivot dublu rotativ” pentru adulți 72 ore, camera dedicata epurarii centrifuge cu flux turbulent, cu inchidere automata la retractia cateterului, cu minim 2 inele de curatare a cateterului , cateter cu	CE

					avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 54-55 cm, capat atraumatic cu 3 guri de aspiratie, cu port aditional p/u introducerea medicamentelor inhalatorii, endotraheal, benzi adezive cu zilele saptaminii,14Fr/4,6mm, cu valva de protectie si control	gradație numerică pentru controlul adîncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 54-55 cm, capat atraumatic cu 3 guri de aspiratie, cu port aditional p/u introducerea medicamentelor inhalatorii, endotraheal, benzi adezive cu zilele saptaminii,14Fr/4,6mm, cu valva de protectie si control DM000558886	
193	Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, adaptor „cot cu pivot dublu” pentru 72 ore, endotraheal	72160	Turcia	Rvent	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “cot cu pivot dublu rotativ” pentru adulți 72 ore, camera dedicata epurarii centrifuge cu flux turbulent, cu inchidere automata la retractia cateterului, cu minim 2 inele de curatare a cateterului, cateter cu gradație numerică pentru controlul adîncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 54-55 cm, capat atraumatic cu 3 guri de aspiratie, cu port aditional p/u introducerea medicamentelor inhalatorii, endotraheal, benzi adezive cu zilele saptaminii,16Fr/5,3mm valva de protectie si control	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “cot cu pivot dublu rotativ” pentru adulți 72 ore, camera dedicata epurarii centrifuge cu flux turbulent, cu inchidere automata la retractia cateterului, cu minim 2 inele de curatare a cateterului, cateter cu gradație numerică pentru controlul adîncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 54-55 cm, capat atraumatic cu 3 guri de aspiratie, cu port aditional p/u introducerea medicamentelor inhalatorii, endotraheal, benzi adezive cu zilele saptaminii,16Fr/5,3mm valva de protectie si control DM000558888	CE
194	Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, adaptor „cot cu pivot dublu” pentru 72 ore, traheostomie	72141	Turcia	Rvent	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “cot cu pivot dublu rotativ” pentru adulți 72 ore, camera dedicata epurarii centrifuge cu flux turbulent, cu inchidere automata la retractia cateterului, cu minim 2 inele de curatare a cateterului, cateter cu gradație numerică pentru controlul adîncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 30,5-32cm, capat atraumatic cu 3 guri de aspiratie, cu port aditional p/u introducerea medicamentelor inhalatorii, traheostomie, benzi adezive cu zilele saptaminii,14Fr/4,6mm, cu valva de protectie si control	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “cot cu pivot dublu rotativ” pentru adulți 72 ore, camera dedicata epurarii centrifuge cu flux turbulent, cu inchidere automata la retractia cateterului, cu minim 2 inele de curatare a cateterului, cateter cu gradație numerică pentru controlul adîncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 30,5-32cm, capat atraumatic cu 3 guri de aspiratie, cu port aditional p/u introducerea medicamentelor inhalatorii, traheostomie, benzi adezive cu zilele saptaminii,14Fr/4,6mm, cu valva de protectie si control DM000558891	CE
195	Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, racord în "T", pentru 24 ore, endotraheal, 14Fr/4,6mm	24140	Turcia	Rvent	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “piesa în T” (pentru sevrăjul de ventilator) pentru adulți 72 ore, camera dedicata epurarii centrifuge cu flux turbulent, cu inchidere automata la retractia cateterului, cu minim 2 inele de curatare a cateterului, destinate p/u sistemele de aspiratie, cateter cu gradație numerică pentru controlul adîncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 54-55cm, capat atraumatic cu 3 guri de aspiratie, endotraheal, benzi adezive cu zilele saptaminii,16Fr/5,3mm, cu valva de protectie si control	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “piesa în T” (pentru sevrăjul de ventilator) pentru adulți 72 ore, camera dedicata epurarii centrifuge cu flux turbulent, cu inchidere automata la retractia cateterului, cu minim 2 inele de curatare a cateterului, destinate p/u sistemele de aspiratie, cateter cu gradație numerică pentru controlul adîncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 54-55cm, capat atraumatic cu 3 guri de aspiratie, endotraheal, benzi adezive cu zilele saptaminii,16Fr/5,3mm, cu valva de protectie si control DM000558876	CE
196	Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, racord în "T", pentru 72 ore, traheostomie	72141	Turcia	Rvent	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “piesa în T” (pentru sevrăjul de ventilator) pentru adulți 72 ore, camera dedicata epurarii centrifuge cu flux turbulent, cu inchidere automata la retractia cateterului, cu minim 2 inele de curatare a cateterului destinate p/u sistemele de aspiratie, cateter cu gradație numerică pentru controlul adîncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 30,5-32cm, capat atraumatic cu 3 guri de aspiratie, traheostomie, benzi adezive cu zilele saptaminii,14Fr/4,6mm, cu valva de protectie si control	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “piesa în T” (pentru sevrăjul de ventilator) pentru adulți 72 ore, camera dedicata epurarii centrifuge cu flux turbulent, cu inchidere automata la retractia cateterului, cu minim 2 inele de curatare a cateterului destinate p/u sistemele de aspiratie, cateter cu gradație numerică pentru controlul adîncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 30,5-32cm, capat atraumatic cu 3 guri de aspiratie, traheostomie, benzi adezive cu zilele saptaminii,14Fr/4,6mm, cu valva de protectie si control DM000558891	CE

199	Sistem de aspirație traheală pentru luare de probe din trahee	229 02	Turcia	Medbar	Contine: Conector universal container pentru secretii traheale valva cu sistem de inchidere capacel de inchidere cu filet impachetat steril, 20 ml.	Contine: Conector universal container pentru secretii traheale valva cu sistem de inchidere capacel de inchidere cu filet impachetat steril, 20 ml. DM000499471	CE
200	Sistem de drenaj 20CH	4APVCSDB-20F	Turcia	Dort-A-Tip	1. Dren PVC 20CH, 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 20CH, 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. DM000579038	CE
201	Sistem de drenaj 22CH	4APVCSDB-22F	Turcia	Dort-A-Tip	1. Dren PVC 22CH, 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 22CH, 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. DM000579040	CE
202	Sistem de drenaj 24CH	4APVCSDB-24F	Turcia	Dort-A-Tip	1. Dren PVC 24CH, 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 24CH, 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. DM000579041	CE
203	Sistem de drenaj 26CH	4APVCSDB-26F	Turcia	Dort-A-Tip	1. Dren PVC 26CH, 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 26CH, 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. DM000579042	CE
204	Sistem de drenaj 28CH	4APVCSDB-28F	Turcia	Dort-A-Tip	1. Dren PVC 28CH, 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 28CH, 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. DM000579044	CE
205	Sistem de drenaj 30CH	4APVCSDB-30F	Turcia	Dort-A-Tip	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. DM000579045	CE
206	Sistem de protejare pacienti	ALH 2001	Turcia	Medikokim	Sistem de imobilizarea a incheieturilor cu spuma la interior si curele de nailon la exterior.Latime ajustabila.Sistem de deschidere usor. Sa corespunda normelor internationale pentru siguranta pacientului.	Sistem de imobilizarea a incheieturilor cu spuma la interior si curele de nailon la exterior.Latime ajustabila.Sistem de deschidere usor. Sa corespunda normelor internationale pentru siguranta pacientului. DM000569827	CE
207	Sistem drenaj 100ml in set cu dren plat 7mm	171 3122 1	Turcia	Bicakcilar	Sistem de drenaj activ a plăgii de tip închis, cu tub de silicon 70-80 cm, cu canal de scurgere plat, lățimea 7mm, perforat, flexibil, lungimea de 15-25 cm, cu colector de silicon, suprimabil, de 100-200 ml, cu supapa, steril, de unică folosință	Sistem de drenaj activ a plăgii de tip închis, cu tub de silicon 70-80 cm, cu canal de scurgere plat, lățimea 7mm, perforat, flexibil, lungimea de 15-25 cm, cu colector de silicon, suprimabil, de 100-200 ml, cu supapa, steril, de unică folosință DM000392160	CE

208	Sistem inchis cu pompă cu vid redus (low-vacuum) pentru drenarea plăgilor postoperatorii	4AHD600-DT16	Turcia	Dort-A-Tip	Sistem de vacuum cu presiune joasă "low-vacuum". Tub de conexiune la sitema de vacuum. Gradație 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". Tub de conexiune la sitema de vacuum. Gradație în ml cu posibilitatea monitoringului eliminarilor la fiecare ora. Steril. Capacitatea colectorului de acumulare 600-800 ml DM000579832	CE
210	Sistem pentru drenare perman a plagilor (vaacum-aspirația permanent)	4APVC-BR200-SFD10	Turcia	Dort-A-Tip	Sistem pentru drenare perman a plagilor (vaacum-aspirația permanent) volum 200-300ml, cu valvă .	Sistem pentru drenare perman a plagilor (vaacum-aspirația permanent) volum 200-300ml, cu valvă . DM000579796/DM000579057	CE
212	Sistem Recipient p/u acumularea eliminarilor biologice, V-1200ml	175 2001 1	Turcia	Bicakcilar	Sistem de vacuum cu presiune mare tip "Polyseal" Tub de conexiune la sitema de vacuum. Tun de conexiune la dren pentru drenajul pleural transparent. Gradație în ml cu posibilitatea monitoringului eliminarilor la fiecare ora. Cu fixatoare metaliceSterilCapacitatea colectorului de acumulare 1200 ml	Sistem de vacuum cu presiune mare tip "Polyseal" Tub de conexiune la sitema de vacuum. Tun de conexiune la dren pentru drenajul pleural transparent. Gradație în ml cu posibilitatea monitoringului eliminarilor la fiecare ora. Cu fixatoare metaliceSterilCapacitatea colectorului de acumulare 1200 ml DM000398831	CE
214	Sistem Recipient pentru acumularea eliminarilor biologice din plaga 800ml	4AHD800-DT18	Turcia	Dort-A-Tip	Sistem Recipient pentru acumularea eliminarilor biologice din plaga, volum 800ml	Sistem Recipient pentru acumularea eliminarilor biologice din plaga, volum 800ml DM000579840	CE
216	Sistem pentru respiratie artificiala manuala sac Ambu	9000	Turcia	Rvent	Transparent, steril, material polietilen, luer-loch, Adult, volumul sacului 2500ml; volumul aerului pompat 1500ml	Transparent, steril, material polietilen, luer-loch, Adult, volumul sacului 2500ml; volumul aerului pompat 1500ml DM000559005	CE

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Cojocaru Vera**

În calitate de: **Administrator**

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