

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-1722602379495 din 21.09.2024								
Obiectul achiziției: Achiziționarea centralizată a Consumabilelor pentru Dispozitive Medicale conform necesităților IMSP - beneficiari pentru anul 2025								
Nr. Lot	Cod CPV	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/Număr de înregistrare AMDM
1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	33100000-1	Circuit de unică folosință matur, 22 mm, cu plămân de rezervă și furtun suplimentar, compatibil cu mașina de anestezie Mindray Wato EXanestezie Mindray Wato EX	31305020-15	Turcia	R-Vent	Circuit de unică utilizare matur, 22 mm de minim 2 m cu plămîn de rezervă, furtun suplimentar de minim 1,5 m și piesa Y cu port luer lock 22F - 22M/15F pentru mașină de anestezie Mindray Wato EX 35	Circuit de unică utilizare matur, 22 mm de minim 2 m cu plămîn de rezervă, furtun suplimentar de minim 1,5 m și piesa Y cu port luer lock 22F - 22M/15F pentru mașină de anestezie Mindray Wato EX 35 *Conform fișă tehnică pagina 1	CE/DM000558862
20	33100000-1	Electrod activ tip lamă cu mâner cu butoane tăiere și coagulare, de unică utilizare	HT-1-304	Turcia	Huatong	Electrod activ tip lamă cu mâner cu butoane tăiere și coagulare, de unică utilizare cu conector cu 3 contacte	Electrod activ tip lamă cu mâner cu butoane tăiere și coagulare, de unică utilizare cu conector cu 3 contacte *Conform broșură pagina 1	CE/DM000555296
22	33100000-1	Electrod ECG	SF03	China	Intco	Electrod ECG, Adeziv, Ag/AgCl, Tip snap button, De unica folosinta	Electrod ECG, Adeziv, Ag/AgCl, Tip snap button, De unica folosinta *Conform broșură pagina 1	CE/DM000569600
25	33100000-1	Electrod neutral monoutilizabil maturi	GC04	China	Intco	Electrod neutral monoutilizabil maturi, suprafața pînă la 500 cm2, cu cablu 3m. Compatibil cu BOWA Arc 303.	Electrod neutral monoutilizabil maturi, suprafața pînă la 500 cm2, cu cablu 3m. Compatibil cu BOWA Arc 303. *Conform broșură pagina 1	CE/DM000569595
38	33100000-1	Electrozi ECG (adultți)	SF12	China	Intco	1.Dimensiune ~ 40x40mm cu gel 2.Potrivii pentru: relaxare, stres și monitorizarea Holter ECG 3.Fără latex 4.Neiritanți pentru piele 5.De unică folosință 6.Mod de prindere tip clemă.	1.Dimensiune ~ 40x40mm cu gel 2.Potrivii pentru: relaxare, stres și monitorizarea Holter ECG 3.Fără latex 4.Neiritanți pentru piele 5.De unică folosință 6.Mod de prindere tip clemă. *Conform broșură pagina 1	CE/DM000569607
39	33100000-1	Electrozi ECG 30-37mm (pediatric), adezivi de unica utilizare, termen scurt de utilizare 24 ore	SF11	China	Intco	1.diametru 30 - 37mm, 2. electrod Ag/AgCl, 3.cu gel solid, 4.fără latex, 5.de unică folosință, 6.Tip snap button , 7. adeziv neiritanti, hipoalergenic pentru piele sau utilizatori, 8. termen de utilizare min. 24 de ore sau de scurtă durată, 9.Impedanță 10 Hz ≤ 100 ohm;	1.diametru 30 - 37mm, 2. electrod Ag/AgCl, 3.cu gel solid, 4.fără latex, 5.de unică folosință, 6.Tip snap button , 7. adeziv neiritanti, hipoalergenic pentru piele sau utilizatori, 8. termen de utilizare min. 24 de ore sau de scurtă durată, 9.Impedanță 10 Hz ≤ 100 ohm;	CE/DM000569605

						10.Impedanță 10 hz după defibrilare $\geq 70\%$ de la Impedanță initiala	10.Impedanță 10 hz după defibrilare $\geq 70\%$ de la Impedanță initiala *Conform broșură pagina 1	
43	33100000-1	Electrozi ECG 48-54mm (adulti), adezivi de unica utilizare, termen lung de utilizare 72 ore	SF03	China	Intco	1.diametru 48 - 54mm, 2. electrod Ag/AgCl, 3.cu gel solid, 4.fără latex, 5.de unică folosință, 6.Tip snap button, 7. adeziv neiritanti, hipoalergenic pentru piele sau utilizatori, 8.termen de utilizare min. 72 ore sau de lungă durată, 9.Impedanță 10 Hz ≤ 100 ohm; 10.Impedanță 10 hz după defibrilare $\geq 70\%$ de la Impedanță initiala	1.diametru 48 - 54mm, 2. electrod Ag/AgCl, 3.cu gel solid, 4.fără latex, 5.de unică folosință, 6.Tip snap button, 7. adeziv neiritanti, hipoalergenic pentru piele sau utilizatori, 8.termen de utilizare min. 72 ore sau de lungă durată, 9.Impedanță 10 Hz ≤ 100 ohm; 10.Impedanță 10 hz după defibrilare $\geq 70\%$ de la Impedanță initiala *Conform broșură pagina 1	CE/DM000569600
44	33100000-1	Electrozi ECG 48-54mm (adulti), adezivi de unica utilizare, termen scurt de utilizare 24 ore	SF03	China	Intco	1.diametru 48 - 54mm, 2. electrod Ag/AgCl, 3.cu gel solid, 4.fără latex, 5.de unică folosință, 6.Tip snap button , 7. adeziv neiritanti, hipoalergenic pentru piele sau utilizatori, 8. termen de utilizare min. 24 de ore sau de scurtă durată, 9.Impedanță 10 Hz ≤ 100 ohm; 10.Impedanță 10 hz după defibrilare $\geq 70\%$ de la Impedanță initiala	1.diametru 48 - 54mm, 2. electrod Ag/AgCl, 3.cu gel solid, 4.fără latex, 5.de unică folosință, 6.Tip snap button , 7. adeziv neiritanti, hipoalergenic pentru piele sau utilizatori, 8. termen de utilizare min. 24 de ore sau de scurtă durată, 9.Impedanță 10 Hz ≤ 100 ohm; 10.Impedanță 10 hz după defibrilare $\geq 70\%$ de la Impedanță initiala *Conform broșură pagina 1	CE/DM000569600
45	33100000-1	Electrozi ECG 55-60mm (adulti), adezivi de unica utilizare, termen lung de utilizare 72 ore	SF70	China	Intco	1.diametru 55 - 60mm, 2. electrod Ag/AgCl, 3.cu gel solid, 4.fără latex, 5.de unică folosință, 6.Tip snap button , 7. adeziv neiritanti, hipoalergenic pentru piele sau utilizatori, 8.termen de utilizare min. 72 ore sau de lungă durată, 9.Impedanță 10 Hz ≤ 100 ohm; 10.Impedanță 10 hz după defibrilare $\geq 70\%$ de la Impedanță initiala	1.diametru 55 - 60mm, 2. electrod Ag/AgCl, 3.cu gel solid, 4.fără latex, 5.de unică folosință, 6.Tip snap button , 7. adeziv neiritanti, hipoalergenic pentru piele sau utilizatori, 8.termen de utilizare min. 72 ore sau de lungă durată, 9.Impedanță 10 Hz ≤ 100 ohm; 10.Impedanță 10 hz după defibrilare $\geq 70\%$ de la Impedanță initiala *Conform broșură pagina 1	CE/DM000569610
48	33100000-1	Electrozi ECG 55-60mm (adulti), adezivi de unica utilizare, termen scurt de utilizare 24 ore	SF70	China	Intco	1.diametru 55 - 60mm, 2. electrod Ag/AgCl, 3.cu gel solid, 4.fără latex, 5.de unică folosință, 6.Tip snap button , 7. adeziv neiritanti, hipoalergenic pentru piele sau utilizatori, 8. termen de utilizare min. 24 de ore sau de scurtă durată,9.Impedanță 10 Hz ≤ 100 ohm; 10.Impedanță 10 hz după defibrilare $\geq 70\%$ de la Impedanță initiala	1.diametru 55 - 60mm, 2. electrod Ag/AgCl, 3.cu gel solid, 4.fără latex, 5.de unică folosință, 6.Tip snap button , 7. adeziv neiritanti, hipoalergenic pentru piele sau utilizatori, 8. termen de utilizare min. 24 de ore sau de scurtă durată,9.Impedanță 10 Hz ≤ 100 ohm; 10.Impedanță 10 hz după defibrilare $\geq 70\%$ de la Impedanță initiala *Conform broșură pagina 1	CE/DM000569610
75	33100000-1	Filtre pentru circuite de respirație antiviral antibacterian	40900S	Turcia	R-Vent Medikal	Filtre pentru circuite de respirație antiviral antibacterian electrostatic pentru protecția pacienților cu mecanism antiocluzional, cu lame interne difuzoare pentru distribuția fluxului 22F/15M-2M/15F eficacitatea filtrării cel pțin 99.99%, rezistența la flux 30l/min nu mai mult de 0.9cm H2O, volum compresibil ≤ 60 ml, timp efectiv de utilizare 24 ore.material polipropilen, acril, ceramică. Ambalaj individual	Filtre pentru circuite de respirație antiviral antibacterian electrostatic pentru protecția pacienților cu mecanism antiocluzional, cu lame interne difuzoare pentru distribuția fluxului 22F/15M-2M/15F eficacitatea filtrării cel pțin 99.99%, rezistența la flux 30l/min nu mai mult de 0.9cm H2O, volum compresibil ≤ 60 ml, timp efectiv de utilizare 24 ore.material polipropilen, acril, ceramică. Ambalaj individual *Conform broșură pagina 1	CE/DM000558958
76	33100000-1	Filtru antibacterian antiviral cu return hidrotermic (HME) p/VAP	40820S	Turcia	R-Vent Medikal	Filtru(formă pătrată) respirator HME p/u aparatele de anestezie si ventilare,eficienta de filtrare bacteriana si virala 99,9999%,resistenta fluxului la 30 L/min-1,0 cmH2O,la 60 L/min-2,6 cmH2O,volum compresibil ≤ 60 ml,volum Tidal minimal 200 ml.	Filtru(formă pătrată) respirator HME p/u aparatele de anestezie si ventilare,eficienta de filtrare bacteriana si virala 99,9999%,resistenta fluxului la 30 L/min-1,0 cmH2O,la 60 L/min-2,6 cmH2O,volum compresibil ≤ 60 ml,volum Tidal minimal 200 ml. *Conform broșură pagina 1	CE/DM000558937

77	33100000-1	Filtru antibacterian hidrofob compatibil cu aspiratoarele chirurgicale	40820S	Turcia	R-Vent Medikal	Retur de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) \geq 30 mg/l, port Luer p/proba de CO ₂ "	Retur de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) \geq 30 mg/l, port Luer p/proba de CO ₂ " *Conform broșură pagina 1	CE/DM000558937
78	33100000-1	1. Filtru pentru circuite de respirație de tip HME	40820S	Turcia	R-Vent Medikal	1. Filtru de tip HME 2. Rata de filtrare \geq 99,99% 3. Rezistență la inspirație (mbar la 30 l/min) \leq 1,4 mbari 4. Pierderea de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) \leq 10 mg/l 5. Retur de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) \geq 30 mg/l	1. Filtru de tip HME 2. Rata de filtrare \geq 99,99% 3. Rezistență la inspirație (mbar la 30 l/min) \leq 1,4 mbari 4. Pierderea de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) \leq 10 mg/l 5. Retur de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) \geq 30 mg/l *Conform broșură pagina 1	CE/DM000558937
79	33100000-1	Filtru antibacteriene de unica folosinta pu spirometru BTL-08 SPIRO	273 01	Turcia	Medbar	Filtru antibacteriene de unica folosinta pu BTL-08 SPIRO Dimensiunile 33 mm	Filtru antibacteriene de unica folosinta pu BTL-08 SPIRO Dimensiunile 33 mm *Conform broșură pagina 1	CE/DM000559056
81	33100000-1	Filtru antibacteriene pentru aparatele de ventilare artificiala adulti	40900S	Turcia	R-Vent Medikal	Adulti, volumul minimal la inspire 200 ml, efectivitatea filtrarii bacteriane si virale 99,99%, tipul filtrarii mecanic, durata utilizarii 24 ore, sterilizare cu etilenoxid, transparent.	Adulti, volumul minimal la inspire 200 ml, efectivitatea filtrarii bacteriane si virale 99,99%, tipul filtrarii mecanic, durata utilizarii 24 ore, sterilizare cu etilenoxid, transparent. *Conform broșură pagina 1	CE/DM000558958
82	33100000-1	Filtru antibacteriene pentru aparatele de ventilare artificiala neonatali	40210S	Turcia	R-Vent Medikal	Pentru neonatali, "nas artificial", volumul minimal la inspire 30 ml, efectivitatea filtrarii bacteriane si virale 99,99%, tipul filtrarii mecanic, durata utilizarii 24 ore, sterilizare cu etilenoxid, transparent.	Pentru neonatali, "nas artificial", volumul minimal la inspire 30 ml, efectivitatea filtrarii bacteriane si virale 99,99%, tipul filtrarii mecanic, durata utilizarii 24 ore, sterilizare cu etilenoxid, transparent. *Conform broșură pagina 1	CE/DM000558925
83	33100000-1	Filtru antibacteriene pentru aparatele de ventilare artificiala pediatrice	40210S	Turcia	R-Vent Medikal	Pediatrice, volumul minimal la inspire 75 ml, efectivitatea filtrarii bacteriane si virale 99,99%, tipul filtrarii mecanic, durata utilizarii 24 ore, sterilizare cu etilenoxid, transparent.	Pediatrice, volumul minimal la inspire 75 ml, efectivitatea filtrarii bacteriane si virale 99,99%, tipul filtrarii mecanic, durata utilizarii 24 ore, sterilizare cu etilenoxid, transparent. *Conform broșură pagina 1	CE/DM000558925
85	33100000-1	Filtru cu filtrare eficienta si cu returnarea optima a umiditatii si caldurii	40820S	Turcia	R-Vent Medikal	Filtru cu returnare de umiditate și căldură, pentru circuite de respirație, antiviral antibacterial, electrostatic pentru protecția pacienților, personalului, echipamentelor de ventilare și anestezie, pentru adulți, cu port Luer Lock cu capac etanșator anti-pierdere, cu mecanism antiocluzional, cu lamele interne difuzoare pentru distribuirea fluxului, 22F/15M-22M/15F, eficacitatea filtrării cel puțin 99.999%, return H ₂ O cel puțin 32,0 mg H ₂ O/l, rezistența la flux 30l/min nu mai mult de 1,6cm H ₂ O, volum compresibil nu mai mult de 57ml, greutate nu mai mult de 31g, volumul Tidal minim 150 ml. Timp efectiv de utilizare 24 ore. Material: polipropilenă, acril, ceramica. Ambalaj: individual, steril. Port Luer p/proba de CO ₂ .	Filtru cu returnare de umiditate și căldură, pentru circuite de respirație, antiviral antibacterial, electrostatic pentru protecția pacienților, personalului, echipamentelor de ventilare și anestezie, pentru adulți, cu port Luer Lock cu capac etanșator anti-pierdere, cu mecanism antiocluzional, cu lamele interne difuzoare pentru distribuirea fluxului, 22F/15M-22M/15F, eficacitatea filtrării cel puțin 99.999%, return H ₂ O cel puțin 32,0 mg H ₂ O/l, rezistența la flux 30l/min nu mai mult de 1,6cm H ₂ O, volum compresibil nu mai mult de 57ml, greutate nu mai mult de 31g, volumul Tidal minim 150 ml. Timp efectiv de utilizare 24 ore. Material: polipropilenă, acril, ceramica. Ambalaj: individual, steril. Port Luer p/proba de CO ₂ . *Conform broșură pagina 1	CE/DM000558937
86	33100000-1	Filtru pentru pacienti la respiratia spontana prin traheostomie, pentru reducerea pierderii a umiditatii si caldurei (HME)	40100S	Turcia	R-Vent Medikal	Umidificator "nas artificial" HME, cu returnare de umiditate și căldură, pentru tuburi traheostomice, return H ₂ O cel puțin 26,0 mg H ₂ O/l, rezistența la flux 30l/min nu mai mult de 0,2cm H ₂ O, volum compresibil nu mai mult de 19ml, greutate nu mai mult de 8g, conexiune 15F, volumul Tidal minim 50ml, port adițional pentru oxigen, port central cu capac-clip pentru sanarea tubului traheostomic fără	Umidificator "nas artificial" HME, cu returnare de umiditate și căldură, pentru tuburi traheostomice, return H ₂ O cel puțin 26,0 mg H ₂ O/l, rezistența la flux 30l/min nu mai mult de 0,2cm H ₂ O, volum compresibil nu mai mult de 19ml, greutate nu mai mult de 8g, conexiune 15F, volumul Tidal minim 50ml, port adițional pentru oxigen, port central cu capac-clip pentru sanarea tubului traheostomic fără scoaterea de la	CE/DM000558952

						scoaterea de la pacient. Timp efectiv de utilizare 24 ore. Ambalaj: individual, steril.	pacient. Timp efectiv de utilizare 24 ore. Ambalaj: individual, steril. *Conform broșură pagina 1	
87	33100000-1	Filtru pentru protectia echipamentului respirator si concentratori de oxigen (24ore) , nu se conecteaza la pacienti	40900	Turcia	R-Vent Medikal	Filtru pentru protectia echipamentului respirator si concentratoarelor de oxigen (24ore, contraindicat conectarii la pacienti), eficienta antivirala si antibacteriana peste 99,999%, conectiuni 22F/15M-22M/15F, rezistența la flux 30l/min nu mai mult de 1,2cm H20, volum compresibil ≤ 113ml, Material: polipropilena, acril, ceramica.Ambalat individual, steril.	Filtru pentru protectia echipamentului respirator si concentratoarelor de oxigen (24ore, contraindicat conectarii la pacienti), eficienta antivirala si antibacteriana peste 99,999%, conectiuni 22F/15M-22M/15F, rezistența la flux 30l/min nu mai mult de 1,2cm H20, volum compresibil ≤ 113ml, Material: polipropilena, acril, ceramica.Ambalat individual, steril. *Conform broșură pagina 1	CE/DM000558957
92	33100000-1	Gel ultrasonografie (ecografie), 5000 ml	NUG-0014	Turcia	Turkuaz	1.volum: 5000 ml 2.1 flacon de lucru, gol, transparent ~ 250ml (pentru fiecare 5000 ml câte un flacon) 3.PH 5.5 - 7; 4.transparent, incolor, inodor (fără miros) 5.să nu conțină: formaldehidă, stabilizatori, substanțe uleioase, săruri 6.hidrosolubil.	1.volum: 5000 ml 2.1 flacon de lucru, gol, transparent ~ 250ml (pentru fiecare 5000 ml câte un flacon) 3.PH 5.5 - 7; 4.transparent, incolor, inodor (fără miros) 5.să nu conțină: formaldehidă, stabilizatori, substanțe uleioase, săruri 6.hidrosolubil. *Conform broșură pagina 1	CE/DM000371895
93	33100000-1	Hârtie pentru USG 110mm*20m	1100S	Coreea	Durico	Hârtie pentru USG 110mm*20m (compatibilă cu aparatele: UPP-11S, Toshiba, UPP-110S)	Hârtie pentru USG 110mm*20m (compatibilă cu aparatele: UPP-11S, Toshiba, UPP-110S) *Conform broșură pagina 1	CE/DM000371895
141	33100000-1	Hîrtie printer USG	1100HD	Coreea	Durico	110mm x 20m, maximal lucioasa (tip -II) UPP-100 HD	110mm x 20m, maximal lucioasa (tip -II) UPP-100 HD *Conform broșură pagina 1	CE/DM000371895
145	33100000-1	Hîrtie termică pentru USG , 110mm x 18m	1100HG	Coreea	Durico	Hârtie termică USG fotografică/videoprint, Super ULSTAR-1100 HG și FOR SONY 110 HG; Dimensiuni: 110mm x 18m; Tip hârtie: High Glossy	Hârtie termică USG fotografică/videoprint, Super ULSTAR-1100 HG și FOR SONY 110 HG; Dimensiuni: 110mm x 18m; Tip hârtie: High Glossy *Conform broșură pagina 1	CE/DM000371895
149	33100000-1	Hîrtie termică pentru USG , 110mm x 20,	1100S	Coreea	Durico	Hîrtie termică pentru USG , 110mm x 20, rolă	Hîrtie termică pentru USG , 110mm x 20, rolă *Conform broșură pagina 1	CE/DM000371895
157	33100000-1	Injector-seringa 200ml	42.16.30002	China	SCW	Injector-seringa 200ml, steril, tip piston Luer-Lock pentru contrast. Compatibil cu Nemoto DUAL SHOT alpha7	Injector-seringa 200ml, steril, tip piston Luer-Lock pentru contrast. Compatibil cu Nemoto DUAL SHOT alpha7 *Conform broșură pagina 1	CE/DM000232479
174	33100000-1	Pencete p/u electrocoaguloarere monopolară	HT-1-304	China	Huatong	Pencete p/u electrocoaguloarere monopolară,de o singura folosinta,sterile, lungimea firului ≥ 3,0 m. Priza sa fie cu 3 conectoare	Pencete p/u electrocoaguloarere monopolară,de o singura folosinta,sterile, lungimea firului ≥ 3,0 m. Priza sa fie cu 3 conectoare *Conform broșură pagina 1	CE/DM000555296
177	33100000-1	Hîrtie pentru sterilizare articolelor medicale, rulou 100mm x 200m	4AFR100200	Turcia	Dort-A-Tip	Rolă din hîrtie măř.100mmx200m p/u ambalat dispozitive medicale, formată din 2 părți: o parte fiind transparentă din peliculă termorezistentă pentru vizualizarea conținutului. Parte de hîrtie trebuie să fie termorezistentă, hidrofobică, impermeabilă. Pe lungimea rolei trebuie să fie tiparit dimensiunea, codul și numărul e lot. Indicator de tip clasa I conform standartului ISO 1140-1 în conformitate cu EN 868-5. Termenul de păstrare a materialului împachetat după sterilizare nu mai mic de 12 luni. Bucată=O rolă	Rolă din hîrtie măř.100mmx200m p/u ambalat dispozitive medicale, formată din 2 părți: o parte fiind transparentă din peliculă termorezistentă pentru vizualizarea conținutului. Parte de hîrtie trebuie să fie termorezistentă, hidrofobică, impermeabilă. Pe lungimea rolei trebuie să fie tiparit dimensiunea, codul și numărul e lot. Indicator de tip clasa I conform standartului ISO 1140-1 în conformitate cu EN 868-5. Termenul de păstrare a materialului împachetat după sterilizare nu mai mic de 12 luni. Bucată=O rolă *Conform broșură pagina 1	CE/DM000392497
178	33100000-1	Hîrtie pentru sterilizare articolelor medicale, rulou 150mm x 200m	4AFR150200	Turcia	Dort-A-Tip	Rolă din hîrtie măř.150mmx200m p/u ambalat dispozitive medicale, formată din	Rolă din hîrtie măř.150mmx200m p/u ambalat dispozitive medicale, formată din	CE/DM000392498

						2 părți: o parte fiind transparentă din peliculă termorezistentă pentru vizualizarea conținutului. Parte de hîrtie trebuie să fie termorezistentă, hidrofobică, impermeabilă. Pe lungimea rolei trebuie să fie tiparit dimensiunea, codul și numărul e lot. Indicator de tip clasa I conform standartului ISO 1140-1 în conformitate cu EN 868-5. Termenul de păstrare a materialului împachetat după sterilizare nu mai mic de 12 luni. Bucată=O rolă	2 părți: o parte fiind transparentă din peliculă termorezistentă pentru vizualizarea conținutului. Parte de hîrtie trebuie să fie termorezistentă, hidrofobică, impermeabilă. Pe lungimea rolei trebuie să fie tiparit dimensiunea, codul și numărul e lot. Indicator de tip clasa I conform standartului ISO 1140-1 în conformitate cu EN 868-5. Termenul de păstrare a materialului împachetat după sterilizare nu mai mic de 12 luni. Bucată=O rolă *Conform broșură pagina 1	
179	33100000-1	Hîrtie pentru sterilizare articolelor medicale, rulou 200mm x 200m	4AFR200200	Turcia	Dort-A-Tip	Rolă din hîrtie măr.200mmx200m p/u ambalat dispozitive medicale, formată din 2 părți: o parte fiind transparentă din peliculă termorezistentă pentru vizualizarea conținutului. Parte de hîrtie trebuie să fie termorezistentă, hidrofobică, impermeabilă. Pe lungimea rolei trebuie să fie tiparit dimensiunea, codul și numărul e lot. Indicator de tip clasa I conform standartului ISO 1140-1 în conformitate cu EN 868-5. Termenul de păstrare a materialului împachetat după sterilizare nu mai mic de 12 luni. Bucată=O rolă	Rolă din hîrtie măr.200mmx200m p/u ambalat dispozitive medicale, formată din 2 părți: o parte fiind transparentă din peliculă termorezistentă pentru vizualizarea conținutului. Parte de hîrtie trebuie să fie termorezistentă, hidrofobică, impermeabilă. Pe lungimea rolei trebuie să fie tiparit dimensiunea, codul și numărul e lot. Indicator de tip clasa I conform standartului ISO 1140-1 în conformitate cu EN 868-5. Termenul de păstrare a materialului împachetat după sterilizare nu mai mic de 12 luni. Bucată=O rolă *Conform broșură pagina 1	CE/DM000392499
180	33100000-1	Hîrtie pentru sterilizare articolelor medicale, rulou 250mm x 200m	4AFR250200	Turcia	Dort-A-Tip	Rolă din hîrtie măr.250mmx200m pentru sterilizare cu abur la temperatura 120-180 grade C. e, formată din 2 părți: o parte fiind transparentă din peliculă termorezistentă pentru vizualizarea conținutului. Parte de hîrtie trebuie să fie termorezistentă, hidrofobică, impermeabilă. Pe lungimea rolei trebuie să fie tiparit dimensiunea, codul și numărul e lot. Indicator de tip clasa I conform standartului ISO 1140-1 în conformitate cu EN 868-5. Termenul de păstrare a materialului împachetat după sterilizare nu mai mic de 12 luni. Bucată=O rolă	Rolă din hîrtie măr.250mmx200m pentru sterilizare cu abur la temperatura 120-180 grade C. e, formată din 2 părți: o parte fiind transparentă din peliculă termorezistentă pentru vizualizarea conținutului. Parte de hîrtie trebuie să fie termorezistentă, hidrofobică, impermeabilă. Pe lungimea rolei trebuie să fie tiparit dimensiunea, codul și numărul e lot. Indicator de tip clasa I conform standartului ISO 1140-1 în conformitate cu EN 868-5. Termenul de păstrare a materialului împachetat după sterilizare nu mai mic de 12 luni. Bucată=O rolă *Conform broșură pagina 1	CE/DM000392500
181	33100000-1	Hîrtie pentru sterilizare articolelor medicale, rulou 300mm x 200m	4AFR300200	Turcia	Dort-A-Tip	Rolă din hîrtie măr.300mmx200m pentru sterilizare cu abur la temperatura 120-180 grade C., formată din 2 părți: o parte fiind transparentă din peliculă termorezistentă pentru vizualizarea conținutului. Parte de hîrtie trebuie să fie termorezistentă, hidrofobică, impermeabilă. Pe lungimea rolei trebuie să fie tiparit dimensiunea, codul și numărul e lot. Indicator de tip clasa I conform standartului ISO 1140-1 în conformitate cu EN 868-5. Termenul de păstrare a materialului împachetat după sterilizare nu mai mic de 12 luni. Bucată=O rolă	Rolă din hîrtie măr.300mmx200m pentru sterilizare cu abur la temperatura 120-180 grade C., formată din 2 părți: o parte fiind transparentă din peliculă termorezistentă pentru vizualizarea conținutului. Parte de hîrtie trebuie să fie termorezistentă, hidrofobică, impermeabilă. Pe lungimea rolei trebuie să fie tiparit dimensiunea, codul și numărul e lot. Indicator de tip clasa I conform standartului ISO 1140-1 în conformitate cu EN 868-5. Termenul de păstrare a materialului împachetat după sterilizare nu mai mic de 12 luni. Bucată=O rolă *Conform broșură pagina 1	CE/DM000392501
182	33100000-1	Hîrtie pentru sterilizare articolelor medicale, rulou 350mm x 200m	4AFR350200	Turcia	Dort-A-Tip	Rolă din hîrtie măr.350mmx200m p/u ambalat dispozitive medicale, formată din 2 părți: o parte fiind transparentă din peliculă termorezistentă pentru vizualizarea conținutului. Parte de hîrtie trebuie să fie termorezistentă, hidrofobică, impermeabilă. Pe lungimea rolei trebuie să fie tiparit dimensiunea, codul și numărul e lot.	Rolă din hîrtie măr.350mmx200m p/u ambalat dispozitive medicale, formată din 2 părți: o parte fiind transparentă din peliculă termorezistentă pentru vizualizarea conținutului. Parte de hîrtie trebuie să fie termorezistentă, hidrofobică, impermeabilă. Pe lungimea rolei trebuie să fie tiparit dimensiunea, codul și numărul e	CE/DM000392502

						Indicator de tip clasa I conform standartului ISO 1140-1 în conformitate cu EN 868-5. Termenul de păstrare a materialului împachetat după sterilizare nu mai mic de 12 luni. Bucată=O rolă	lot. Indicator de tip clasa I conform standartului ISO 1140-1 în conformitate cu EN 868-5. Termenul de păstrare a materialului împachetat după sterilizare nu mai mic de 12 luni. Bucată=O rolă *Conform broșură pagina 1	
183	33100000-1	Hîrtie pentru sterilizare articolelor medicale, rulou 400mm x 200m	4AFR400200	Turcia	Dort-A-Tip	Rolă din hîrtie măr.400mmx200m p/u ambalat dispozitive medicale, formată din 2 părți: o parte fiind transparentă din peliculă termorezistentă pentru vizualizarea conținutului. Parte de hîrtie trebuie să fie termorezistentă, hidrofobică, impermeabilă. Pe lungimea rolei trebuie să fie tiparit dimensiunea, codul și numărul e lot. Indicator de tip clasa I conform standartului ISO 1140-1 în conformitate cu EN 868-5. Termenul de păstrare a materialului împachetat după sterilizare nu mai mic de 12 luni. Bucată=O rolă	Rolă din hîrtie măr.400mmx200m p/u ambalat dispozitive medicale, formată din 2 părți: o parte fiind transparentă din peliculă termorezistentă pentru vizualizarea conținutului. Parte de hîrtie trebuie să fie termorezistentă, hidrofobică, impermeabilă. Pe lungimea rolei trebuie să fie tiparit dimensiunea, codul și numărul e lot. Indicator de tip clasa I conform standartului ISO 1140-1 în conformitate cu EN 868-5. Termenul de păstrare a materialului împachetat după sterilizare nu mai mic de 12 luni. Bucată=O rolă *Conform broșură pagina 1	CE/DM000392503
184	33100000-1	Hîrtie pentru sterilizare articolelor medicale, rulou 50mm x 200m	4AFR050200	Turcia	Dort-A-Tip	Rolă din hîrtie măr.50mmx200m p/u ambalat dispozitive medicale, formată din 2 părți: o parte fiind transparentă din peliculă termorezistentă pentru vizualizarea conținutului. Parte de hîrtie trebuie să fie termorezistentă, hidrofobică, impermeabilă. Pe lungimea rolei trebuie să fie tiparit dimensiunea, codul și numărul e lot. Indicator de tip clasa I conform standartului ISO 1140-1 în conformitate cu EN 868-5. Termenul de păstrare a materialului împachetat după sterilizare nu mai mic de 12 luni. Bucată=O rolă	Rolă din hîrtie măr.50mmx200m p/u ambalat dispozitive medicale, formată din 2 părți: o parte fiind transparentă din peliculă termorezistentă pentru vizualizarea conținutului. Parte de hîrtie trebuie să fie termorezistentă, hidrofobică, impermeabilă. Pe lungimea rolei trebuie să fie tiparit dimensiunea, codul și numărul e lot. Indicator de tip clasa I conform standartului ISO 1140-1 în conformitate cu EN 868-5. Termenul de păstrare a materialului împachetat după sterilizare nu mai mic de 12 luni. Bucată=O rolă *Conform broșură pagina 1	CE/DM000392495
185	33100000-1	Hîrtie pentru sterilizare articolelor medicale, rulou 75mm x 200m	4AFR075200	Turcia	Dort-A-Tip	Rolă din hîrtie măr.75mmx200m p/u ambalat dispozitive medicale, formată din 2 părți: o parte fiind transparentă din peliculă termorezistentă pentru vizualizarea conținutului. Parte de hîrtie trebuie să fie termorezistentă, hidrofobică, impermeabilă. Pe lungimea rolei trebuie să fie tiparit dimensiunea, codul și numărul e lot. Indicator de tip clasa I conform standartului ISO 1140-1 în conformitate cu EN 868-5. Termenul de păstrare a materialului împachetat după sterilizare nu mai mic de 12 luni. Bucată=O rolă	Rolă din hîrtie măr.75mmx200m p/u ambalat dispozitive medicale, formată din 2 părți: o parte fiind transparentă din peliculă termorezistentă pentru vizualizarea conținutului. Parte de hîrtie trebuie să fie termorezistentă, hidrofobică, impermeabilă. Pe lungimea rolei trebuie să fie tiparit dimensiunea, codul și numărul e lot. Indicator de tip clasa I conform standartului ISO 1140-1 în conformitate cu EN 868-5. Termenul de păstrare a materialului împachetat după sterilizare nu mai mic de 12 luni. Bucată=O rolă *Conform broșură pagina 1	CE/DM000392496
192	33100000-1	Seringa pentru perfuzomat 20-60ml	50ml,LUER-LOCK	China	Anhui Wuzhou	Seringa pentru perfuzomat 20-60ml destinata prepararii si administrarii de medicamente/lichide pacientului si colectarii de probe din fluidele corporale ale pacientului.	Seringa pentru perfuzomat 50ml destinata prepararii si administrarii de medicamente/lichide pacientului si colectarii de probe din fluidele corporale ale pacientului. *Conform broșură pagina 1	CE/DM000748078
198	33100000-1	Set seringă compatibil cu angiomat Stellant Dual(CT)	42.16.10003	China	SCW	2 buc.seringă de 200ml cu următoarele caracteristici: material transparent, rezistent la presiune de minim 400psi, sunt prevăzute cu marcaje de tip FluiDot, 1buc tub conector pacient spiralat în T cu următoarele caracteristici: lungimea 150cm (+-10cm) 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, 1buc tub conector pacient spiralat în T cu următoarele caracteristici: lungimea 150cm (+-10cm) 1 -Quick fill tube, permite conectarea la seringile injectorului prin intermediul conectorului	CE/DM000232453

						în T. *Conform broșură pagina 1		
202	33100000-1	Filtru de infuzie de 0,2 μm	114 0260 1	Turcia	Bicakcilar	" Filtru antibacterial, fără Latex, fara DEHP compatibil cu infuzomat FMS, timp de utilizare min. 24 de ore, dimensiunea porilor 0,2 μm, suprafață de filtrare 10 cm2, volum de umplere 2,4 ml, debit minim 30 ml/minut rezistent la presiuni de max. 3,1 bar, conexiune luer- lock la ambele capete de conectare, sterilizare EO. Echivalent cu model Sterifix 0,2 infusion filter."	" Filtru antibacterial, fără Latex, fara DEHP compatibil cu infuzomat FMS, timp de utilizare min. 24 de ore, dimensiunea porilor 0,2 μm, suprafață de filtrare 11 cm2, volum de umplere 3,7 ml, debit minim 30 ml/minut rezistent la presiuni de max. 3,1 bar, conexiune luer- lock la ambele capete de conectare, sterilizare EO. Echivalent cu model Sterifix 0,2 infusion filter." *Conform broșură pagina 1	CE/DM000391957

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Cojocaru Vera**

În calitate de: **Administrator**

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