

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-1777453151767 din 22.05.2026									
Obiectul achiziției: Achiziționarea centralizată a Consumabilelor, accesoriilor și pieselor de schimb pentru Dispozitive medicale conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice- IMSP- pentru anul 2026 – PARTEA I (Bază) - Repetat									
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	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	
33100000-1	9	Filtru pentru circuite de respirație, mecanic, adult (007010)	Filtru pentru circuite de respirație, mecanic, adult (007010)	40320	Turcia	R-Vent Medikal	Filtru pentru circuite de respirație, mecanic, adult (007010), Tip pacient: Adult Tip filtru: mecanic / HEPA Rata de filtrare $\geq 99,999\%$ Rezistența la flux 30l/min $\leq 2,55$ cm H2O Volum compresiabil ≤ 90 ml Port luer lock obligatoriu Conexiuni 22F-15M, 22M-15F Steril sau asamblat in conditii curate conform EN14644-1 Ambalaj individual, Bucată	Filtru pentru circuite de respirație, mecanic, adult (007010), Tip pacient: Adult Tip filtru: mecanic / HEPA Rata de filtrare $\geq 99,999\%$ Rezistența la flux 30l/min $\leq 2,55$ cm H2O Volum compresiabil ≤ 90 ml Port luer lock obligatoriu Conexiuni 22F-15M, 22M-15F Steril sau asamblat in conditii curate conform EN14644-1 Ambalaj individual, Bucată	CE/DM000558953
33100000-1	10	Filtru pentru circuite de respirație, neonatal (007011)	Filtru pentru circuite de respirație, neonatal (007011)	40210	Turcia	R-Vent Medikal	Filtru pentru circuite de respirație, neonatal (007011), Tip pacient: Neonatal Volum tidal minimal ≤ 30 ml Rata de filtrare $\geq 99,9\%$ Volum compresiabil ≤ 11 ml Pierderea de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) ≤ 15 mg/l Retur de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) ≥ 29 mg/l Port luer lock obligatoriu Conexiuni 22F-15M, 22M-15F Ambalaj individual, Bucată	Filtru pentru circuite de respirație, neonatal (007011), Tip pacient: Neonatal Volum tidal minimal ≤ 30 ml Rata de filtrare $\geq 99,9\%$ Volum compresiabil ≤ 11 ml Pierderea de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) ≤ 15 mg/l Retur de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) ≥ 29 mg/l Port luer lock obligatoriu Conexiuni 22F-15M, 22M-15F Ambalaj individual, Bucată	CE/DM000558923
33100000-1	14	Hîrtie pentru sterilizare articolelor medicale, rulou 100mm x100m (007102)	Hîrtie pentru sterilizare articolelor medicale, rulou 100mm x100m (007102)	4AFR100200	Turcia	Dort-A Tip	Hîrtie pentru sterilizare articolelor medicale, rulou 100mm x100m (007102), Rolă din hîrtie măr.100mmx100m p/u ambalat dispozitive medicale, formată din 2 părți: o parte fiind transparentă din peliculă	Hîrtie pentru sterilizare articolelor medicale, rulou 100mm x200m (007102), Rolă din hîrtie măr.100mmx200m p/u ambalat dispozitive medicale, formată din 2 părți: o parte fiind transparentă din peliculă	CE/DM000392497

							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 11140-1 în conformitate cu EN 868-5. Termenul de păstrare a materialului împachetat după sterilizare nu mai mic de 12 luni. Bucată=O rolă, Bucată	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 11140-1 în conformitate cu EN 868-5. Termenul de păstrare a materialului împachetat după sterilizare nu mai mic de 12 luni. Bucată=O rolă, Bucată	
33100000-1	20	Sisteme pentru masurarea presiunii arteriale directe jetabile, tip "Combitrans", 2linii p/u monitor B. Braun (007127)	Sisteme pentru masurarea presiunii arteriale directe jetabile, tip "Combitrans", 2linii p/u monitor B. Braun (007127)	41.04.24000 + 31.14.11001	China	SCW Mediatech	Sisteme pentru masurarea presiunii arteriale directe jetabile, tip "Combitrans", 2linii p/u monitor Nihon (007127), Cu 2 linii, Diapazonul de masurare 50 mmHg - 300 mHg5mv/v/mmHg± 1%, Protecție de impulsul defibrilatorului suport pentru amplasarea și fixarea senzorilor de presiune arteriala și venoasa. Compatibil cu cablul tip B. Braun., Bucată	Sisteme pentru masurarea presiunii arteriale directe jetabile, tip "Combitrans", 2linii p/u monitor Nihon (007127), Cu 2 linii, Diapazonul de masurare 50 mmHg - 300 mHg5mv/v/mmHg± 1%, Protecție de impulsul defibrilatorului suport pentru amplasarea și fixarea senzorilor de presiune arteriala și venoasa. Compatibil cu cablul tip B. Braun., Bucată	CE/DM0004332380 + Suportul nu este dispozitiv medical
33100000-1	30	Set seringă pentru substanța de contrast, 200ml (007170)	Set seringă pentru substanța de contrast, 200ml (007170)	42.16.30002	China	SCW Mediatech	Set seringă pentru substanța de contrast, 200ml (007170), Compatibil cu NEMOTO Componenta minima a setului: Seringă 200ml Tub Spiralat Tub de tip "J", set	Set seringă pentru substanța de contrast, 200ml (007170), Compatibil cu NEMOTO Componenta minima a setului: Seringă 200ml Tub Spiralat Tub de tip "J", set	CE/DM000232474
33100000-1	31	Set seringă pentru substanța de contrast, 100 ml (007171)	Set seringă pentru substanța de contrast, 100 ml (007171)	42.16.3000	China	SCW Mediatech	Set seringă pentru substanța de contrast, 100 ml (007171), Compatibil cu NEMOTO Componenta minima a setului: Seringa 100ml Tub Spiralat Tub de tip "J", set	Set seringă pentru substanța de contrast, 100 ml (007171), Compatibil cu NEMOTO Componenta minima a setului: Seringa 100ml Tub Spiralat Tub de tip "J", set	CE/DM000232472
33100000-1	92	Electrod activ cu miner, MBC-200, Soring	Electrod activ cu miner, MBC-200, Soring	F4242	Italia	Fiab	Electrod activ cu miner, cu butoane tăiere și coagulare, cu cablu de interconectare, reutilizabil compatibil cu electrocoagulator de model MBC-200, Soring	Electrod activ cu miner, cu butoane tăiere și coagulare, cu cablu de interconectare, reutilizabil compatibil cu electrocoagulator de model MBC-200, Soring	CE/DM000466394

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Cojocaru Vera**

În calitate de: **Administrator**

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