

## 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: <b>ocds-b3wdp1-MD-1738590782391</b> din <b>06.03.2025</b>								
Obiectul achiziției: <b>Achiziționarea centralizată a Consumabilelor pentru Dispozitive Medicale conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice (IMSP) pentru anul 2025-REPETAT</b>								
Cod CPV	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/Număr de înregistrare AMDM
1	2	3	4	5	6	7	8	9
33100000-1	4	Set circuit respirator de unică folosință, pentru adulți.	31305020 -15	Turcia	Rvent Medikal	Componența minim a setului: Circuit respirator pentru adulți cu piesă în Y, $\geq 1,5$ m, Diametru 22 mm/15F, 22F, 1 buc Conector cot cu port Luer lock, 1 buc Conector drept, 22M-22M, 1 buc Tub de extensie, $\geq 0,5$ m, 22F, 1 buc plamîn de rezervă, fără latex, $\geq 2L$ , 1 buc pentru mașină de anestezie Mindray Wato EX 35	Componența minim a setului: Circuit respirator pentru adulți cu piesă în Y, $\geq 1,5$ m, Diametru 22 mm/15F, 22F, 1 buc Conector cot cu port Luer lock, 1 buc Conector drept, 22M-22M, 1 buc Tub de extensie, $\geq 0,5$ m, 22F, 1 buc plamîn de rezervă, fără latex, $\geq 2L$ , 1 buc pentru mașină de anestezie Mindray Wato EX 35 *Conform broșura pagina 1	CE/DM000558862
33100000-1	21	Electrozi ECG 38-47mm (pediatric), adezivi de unica utilizare, termen lung de utilizare 48 ore	SF12	China	Intco	1.diametru 38 - 47mm, 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. 48 ore, 9.Impedanță 10 Hz $\leq$ 120 ohm; 10.Impedanță 10 hz după defibrilare $\geq$ 70% de la Impedanță initiala	1.diametru 38 - 47mm, 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. 48 ore, 9.Impedanță 10 Hz $\leq$ 120 ohm; 10.Impedanță 10 hz după defibrilare $\geq$ 70% de la Impedanță initiala *Conform broșura pagina 1	CE/DM000569607

33100000-1	24	Filtru pentru circuite de respirație	40920S	Turcia	Rvent Medikal	Rata de filtrare Bacteriala $\geq$ 99,99% Rata de filtrare Virala $\geq$ 99,9% Rezistența la flux 30l/min $\leq$ 2,04 cm H2O Volum compresiabil $\leq$ 60 ml Port luer lock obligatoriu Conexiuni 22F-15M, 22M-15F Steril sau asamblat in conditii curate conform EN14644-1 Ambalaj individual	Rata de filtrare Bacteriala $\geq$ 99,99% Rata de filtrare Virala $\geq$ 99,9% Rezistența la flux 30l/min $\leq$ 2,04 cm H2O Volum compresiabil $\leq$ 60 ml Port luer lock obligatoriu Conexiuni 22F-15M, 22M-15F Steril sau asamblat in conditii curate conform EN14644-1 Ambalaj individual *Conform broșura pagina 1	CE/DM000558945
33100000-1	25	Filtru pentru circuite de respirație, tip HME, mecanic	41520	Turcia	Rvent Medikal	Filtru de tip HME Tip filtru: mecanic / HEPA Rata de filtrare $\geq$ 99,9999% Rezistența la flux 30l/min $\leq$ 1,63 cm H2O Pierderea de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) $\leq$ 11 mg/l Retur de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) $\geq$ 29 mg/l Port CO2 luer lock obligatoriu Ambalaj individual	Filtru de tip HME Tip filtru: mecanic / HEPA Rata de filtrare $\geq$ 99,9999% Rezistența la flux 30l/min $\leq$ 1,63 cm H2O Pierderea de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) $\leq$ 11 mg/l Retur de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) $\geq$ 29 mg/l Port CO2 luer lock obligatoriu Ambalaj individual *Conform broșura pagina 1	CE/DM000558955
33100000-1	27	Filtru antibacteriene de unica folosinta pu spirometru Spirolab Mir	273 02	Turcia	Medbar	Filtru antibacteriene de unica folosinta pu spirometru Spirolab Mir	Filtru antibacteriene de unica folosinta pu spirometru Spirolab Mir *Conform broșura pagina 1	CE/DM000559057
33100000-1	28	Filtru pentru circuite de respirație, mecanic, adult	40920S	Turcia	Rvent Medikal	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 $\leq$ 90 ml Port luer lock obligatoriu Conexiuni 22F-15M, 22M-15F Steril sau asamblat in conditii curate conform EN14644-1 Ambalaj individual	Tip pacient: Adult Tip filtru: electrostatic Rata de filtrare $\geq$ 99,999% Rezistența la flux 30l/min $\leq$ 2,55 cm H2O Volum compresiabil $\leq$ 90 ml Port luer lock obligatoriu Conexiuni 22F-15M, 22M-15F Steril sau asamblat in conditii curate conform EN14644-1 Ambalaj individual *Conform broșura pagina 1	CE/DM000558945
33100000-1	29	Filtru pentru circuite de respirație, neonatal	40210	Turcia	Rvent Medikal	Tip pacient: Neonatal Volum tidal minimal $\leq$ 30 ml Rata de filtrare $\geq$ 99,9% Volum compresiabil $\leq$ 10 ml Port luer lock obligatoriu Conexiuni 22F-15M, 22M-15F Ambalaj individual	Tip pacient: Neonatal Volum tidal minimal $\geq$ 30 ml Rata de filtrare $\geq$ 99,9% Volum compresiabil $\leq$ 10 ml Port luer lock obligatoriu Conexiuni 22F-15M, 22M-15F Ambalaj individual *Conform broșura pagina 1	CE/DM000558923
33100000-1	30	Filtru pentru circuite de respirație, pediatric	40410	Turcia	Rvent Medikal	Tip pacient: Pediatric Rata de filtrare Bacteriala $\geq$	Tip pacient: Pediatric Rata de filtrare Bacteriala $\geq$	CE/DM000558927

						<p>99,99%</p> <p>Rata de filtrare Virala <math>\geq 99,9\%</math></p> <p>Rezistența la flux 30l/min <math>\leq 2,04</math> cm H2O</p> <p>Volum compresiabil <math>\leq 30</math> ml</p> <p>Port luer lock obligatoriu</p> <p>Conexiuni 22F-15M, 22M-15F</p> <p>Steril sau asamblat in conditii curate conform EN14644-1</p> <p>Ambalaj individual</p>	<p>99,99%</p> <p>Rata de filtrare Virala <math>\geq 99,9\%</math></p> <p>Rezistența la flux 30l/min <math>\leq 2,04</math> cm H2O</p> <p>Volum compresiabil <math>\leq 30</math> ml</p> <p>Port luer lock obligatoriu</p> <p>Conexiuni 22F-15M, 22M-15F</p> <p>Steril sau asamblat in conditii curate conform EN14644-1</p> <p>Ambalaj individual</p> <p>*Conform broșura pagina 1</p>	
33100000-1	31	Filtru pentru circuite de respirație, ecivalent BB50T	40320	Turcia	Rvent Medikal	<p>Tip filtru: mecanic / HEPA</p> <p>Rata de filtrare <math>\geq 99,999\%</math></p> <p>Rezistența la flux 60l/min <math>\leq 2,0</math> cm H2O</p> <p>Conexiuni Partea pacient 22 mm OD (diametru extern)</p> <p>Partea sistem 22 ID (diametru intern)</p> <p>Ambalaj individual</p> <p>Echivalent cu model BB50T, PALL</p>	<p>Tip filtru: mecanic / HEPA</p> <p>Rata de filtrare <math>\geq 99,999\%</math></p> <p>Rezistența la flux 60l/min <math>\leq 2,0</math> cm H2O</p> <p>Conexiuni Partea pacient 22 mm OD (diametru extern)</p> <p>Partea sistem 22 ID (diametru intern)</p> <p>Ambalaj individual</p> <p>Echivalent cu model BB50T, PALL2</p> <p>*Conform broșura pagina 1</p>	CE/DM000558953
33100000-1	32	Filtru pentru circuite de respirație, tip HME	40820S	Turcia	Rvent Medikal	<p>Filtru de tip HME</p> <p>Rata de filtrare <math>\geq 99,99\%</math></p> <p>Rezistența la flux 30l/min <math>\leq 1,63</math> cm H2O</p> <p>Pierderea de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) <math>\leq 11</math> mg/l</p> <p>Retur de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) <math>\geq 29</math> mg/l</p> <p>Port luer lock obligatoriu</p> <p>Ambalaj individual</p>	<p>Filtru de tip HME</p> <p>Rata de filtrare <math>\geq 99,99\%</math></p> <p>Rezistența la flux 30l/min <math>\leq 1,63</math> cm H2O</p> <p>Pierderea de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) <math>\leq 11</math> mg/l</p> <p>Retur de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) <math>\geq 29</math> mg/l</p> <p>Port luer lock obligatoriu</p> <p>Ambalaj individual</p> <p>*Conform broșura pagina 1</p>	CE/DM000558937
33100000-1	33	Filtru traheostomic de respirație, tip HME	41100	Turcia	Rvent Medikal	<p>Filtru traheostomic tip HME</p> <p>Rezistența la flux 30l/min <math>\leq 0,3</math> cm H2O</p> <p>Pierderea de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) <math>\leq 15</math> mg/l</p> <p>Retur de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) <math>\geq 26</math> mg/l</p> <p>Volum compresiabil <math>\leq 19</math> ml</p> <p>Conexiuni 15F</p> <p>Port pentru oxigen</p> <p>Port central cu mecanism de protecție (capac, valva) pentru sanarea tubului traheostomic fără scoaterea de la pacient</p> <p>Ambalaj individual</p>	<p>Filtru traheostomic tip HME</p> <p>Rezistența la flux 30l/min <math>\leq 0,3</math> cm H2O</p> <p>Pierderea de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) <math>\leq 15</math> mg/l</p> <p>Retur de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) <math>\geq 26</math> mg/l</p> <p>Volum compresiabil <math>\leq 19</math> ml</p> <p>Conexiuni 15F</p> <p>Port pentru oxigen</p> <p>Port central cu mecanism de protecție (capac, valva) pentru sanarea tubului traheostomic fără scoaterea de la pacient</p> <p>Ambalaj individual</p> <p>*Conform broșura pagina 1</p>	CE/DM000558947

33100000-1	34	Filtru pentru protectia echipamentului respirator si concentratori de oxigen, de tip Air Guard Clear	41520	Turcia	Rvent Medikal	Filtru pentru protectia echipamentului respirator si concentratoarelor de oxigen Tip filtru: mecanic / HEPA Rata de filtrare $\geq 99,9999\%$ conectiuni 22F/15M-22M/15F, rezistenta la flux 30 l/min $\leq 1,2$ cm H <sub>2</sub> O, volum compresibil $\leq 120$ ml Ambalat individual Echivalent cu model Air Guard Clear, Intersurgical	Filtru pentru protectia echipamentului respirator si concentratoarelor de oxigen Tip filtru: mecanic / HEPA Rata de filtrare $\geq 99,9999\%$ conectiuni 22F/15M-22M/15F, rezistenta la flux 30 l/min $\leq 1,2$ cm H <sub>2</sub> O, volum compresibil $\leq 120$ ml Ambalat individual Echivalent cu model Air Guard Clear, Intersurgical *Conform brosură pagina 1	CE/DM000558955
33100000-1	47	Pungi sterilizare articolelor medicale 100 cm x 100 m	4AFR100200	Turcia	Dort-A-Tip	Rolă din hîrtie măr.100mmx100m 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.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 brosură pagina 1	CE/DM000392497

Semnat: \_\_\_\_\_

Numele, Prenumele: **Cojocaru Vera**

În calitate de: **Administrator**

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