

Anexa 22. Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul licitației:		LD nr. ocds-b3wdp1-MD-1742480449012 / 21384319				Data: 07.04.2025		Alternativa nr.: __	
Denumirea licitației:		Achiziționarea Consumabilelor pentru OMNI BBRAUN și alte Dispozitive Medicale conform necesităților IMSP – Beneficiare pentru anul 2025							Pagina: __ din __
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33100000-1	1	Absorbent CO2 pentru aparat de anaestezie	Absorbent CO2 pentru aparat de anaestezie	MX50050	Germania	Dragerwerk	Absorbent de CO2, în canistre 5kg, cu conținut redus de NaOH, granule rotunde de culoare albă, dimensiunea 3-4 mm, cu conținut redus de praf, schimbare de culoare de la alb spre violet. Bucată= o canistră	Absorbent CO2, pentru aparatele de anestezie, Drägersorb Free, canistre de 5L, conținut redus de NaOH, granule semisferice de culoare albă, dimensiunea 2-4 mm, cu conținut redus de praf, schimbare de culoare de la alb spre violet. Pag. 103 din Catalogul Draeger	DM000802432, nr. Rg04-000398 din 30.12.2043
33100000-1	7	Filtru pentru circuite de respirație, tip HME, mecanic	Filtru antibacterian antiviral cu return hidrotermic (HME) p/VAP	MP05801	Germania	Dragerwerk	Filtru de tip HME Tip filtru: mecanic / HEPA Rata de filtrare ≥ 99,9999% Rezistența la flux 30l/min ≤ 1,63 cmH2O Pierdere de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) ≤ 11 mg/l Retur de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) ≥ 29 mg/l Port CO2 luer lock obligatoriu Ambalaj individual	Filtru mecanic HME TwinStar HEPA Plus, cu returnare de umiditate și căldură, p/u circuite de respirație, antiviral antibacterian, p/u protecția pacienților, personalului, echipamentelor de ventilare și anestezie, p/u adulți cu port Luer Lock cu capac etanșator anti-pierdere, cu mecanism antiocluzional, 22F/15M-22M/15F, eficacitatea filtrării cel puțin 99.9999%, pierderea H2O cel mult 10,9mg H2O/l la VT=500ml, return H2O cel puțin 33,1mg H2O/l la VT=500ml, rezistența la flux 30l/min nu mai mult de 1,6mbar, volum compresibil nu mai mult de 90ml, greutate nu mai mult de 26,8g, volumul Tidal recomandat de la 300 până la 1500 ml. Timp efectiv de utilizare 24 ore. Material: polipropilenă, acril, ceramică. Ambalaj: individual, curat clinic. Port Luer p/u proba de CO2. Pag. 16 din Catalogul de Filtre Draeger	DM000653569, nr. Rg04-000259 din 09.11.2023
33100000-1	9	Filtru pentru circuite de respirație, mecanic, adult	Filtru antibacteriene pentru aparatele de ventilare artificiala adulti	MP05785	Germania	Dragerwerk	Tip pacient: Adult Tip filtru: mecanic / HEPA Rata de filtrare ≥ 99,999% Rezistența la flux 30l/min ≤ 2,55 cm H2O Volum compresibil ≤ 90 ml Port luer lock obligatoriu Conexiuni 22F-15M, 22M-15F Steril sau asamblat in conditii curate conform EN14644-1 Ambalaj individual	Filtru mecanic SafeStar Plus, p/u circuite de respirație, antiviral antibacterian, p/u protecția echipamentelor de ventilare și anestezie, pacienților, personalului, p/u adulți cu port Luer Lock cu capac etanșator anti-pierdere, cu mecanism antiocluzional, 22F/15M-22M/15F, eficacitatea filtrării cel puțin 99.9999%, rezistența la flux 30l/min nu mai mult de 1,3mbar, volum compresibil nu mai mult de 90ml, greutate nu mai mult de 27,3g, volumul Tidal recomandat de la 300 până la 1500 ml. Timp efectiv de utilizare 24 ore, poate fi conectat la pacienti. Material: polipropilenă, acril, ceramică. Ambalaj: individual, curat clinic. Port Luer p/u proba de CO2. Pag. 16 din Catalogul de Filtre Draeger	DM000653565, nr. Rg04-000259 din 09.11.2023
33100000-1	10	Filtru pentru circuite de respirație, tip HME	Filtru cu filtrare eficienta si cu returnarea optimala a umiditatii si caldurii	MP05805	Germania	Dragerwerk	Filtru de tip HME Rata de filtrare ≥ 99,99% Rezistența la flux 30l/min ≤ 1,63 cm H2O Pierdere de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) ≤ 11 mg/l Retur de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) ≥ 29 mg/l Port luer lock obligatoriu Ambalaj individual	Filtru cu returnare de umiditate și căldură, HME/Filter TwinStar 55 Plus, pentru circuite de respirație, antiviral antibacterian, 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 99.99%, pierderea H2O nu mai mult de 9,4 mg H2O/l la VT=500ml, return H2O cel puțin 34,6mg H2O/l la VT=500ml, rezistența la flux 30l/min nu mai mult de 1,3mbar, volum compresibil nu mai mult de 55ml, greutate nu mai mult de 17,6g, volumul Tidal recomandat de la 300 până la 1500 ml. Timp efectiv de utilizare 24 ore. Material: polipropilenă, acril, ceramica. Ambalaj: individual, curat clinic. Port Luer p/proba de CO2. Pag. 17 din Catalogul de Filtre Draeger	DM000653570, nr. Rg04-000259 din 09.11.2023

Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM
1		2		3	4	5	6	7	8
33100 000-1	11	Filtru traheostomic de respirație, tip HME	Filtru pentru pacienți la respirația spontană prin traheostomie, pentru reducerea pierderii a umidității și căldurii (HME)	MP05750	Germania	Drägerwerk	Filtru traheostomic tip HME Rezistența la flux 30l/min ≤ 0,3 cm H2O Pierdere de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) ≤ 15 mg/l Retur de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) ≥ 26 mg/l Volum compresibil ≤ 19 ml Conexiuni 15F Port pentru oxigen Port central cu mecanism de protecție (capac, valva) pentru sanarea tubului traheostomic fără scoaterea de la pacient Ambalaj individual	Umidificator "nas artificial" HME HumidStar Trach Plus, cu returnare de umiditate și căldură, pentru tuburi traheostomice, pierderea H2O nu mai mult de 10,8 mg H2O/l, return H2O cel puțin 29,6mg H2O/l, rezistența la flux 30l/min nu mai mult de 0,1cm H2O, rezistența la flux 60l/min nu mai mult de 0,3cm H2O, volum compresibil nu mai mult de 6ml, greutate nu mai mult de 6g, conexiune 15F, volumul Tidal recomandat de la 100 până la 1500ml, port adițional pentru oxigen, port central cu capac-clip pentru sanarea tubului traheostomic fără scoaterea de la pacient. Timp efectiv de utilizare 24 ore. Ambalaj: individual, curat clinic. Pag. 19 din Catalogul de Filtre Draeger	DM000653576, nr. Rg04-000259 din 09.11.2023
33100 000-1	30	Conector respirator gofrat	Conector respirator gofrat	MP01840	Germania	Drägerwerk	Conector respirator gofrat	Tub prelungitor ErgoStar CM 40, pentru conectarea la tubul endotraheal, material flexibil străveziu, cap unghiular cu rotație biaxială și orificiu pentru aplicații 7,6/9,5mm securizat cu capac-clip dublu pentru endoscopie și sanare, lungime 100mm, conexiuni 22F/15M-22M/15F, material fără latex, ambalaj individual, curat clinic. Pag. 63 din Catalogul Draeger	DM000653577, nr. Rg04-000259 din 09.11.2023

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Iurchevici Valeriu**

În calitate de: **Director**

Ofertantul: **"Echipamed - Plus" SRL**

Adresa: **str.Valea Trandafirilor 24"B"**