

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. 21265769 / ocds-b3wdp1-MD-1722602379495					Data: 21.09.2024		Alternativa nr.:
Denumirea licitației:		Achiziționarea centralizată a Consumabilelor pentru Dispozitive Medicale conform necesităților IMSP-beneficiari pentru anul 2025							Pagina: __ din __
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standarde de referință/Număr de înregistrare AMDM
1	2	3	4,00	5	6	7	8		
33100000-1	75	Filtru antibacteriene pentru aparatele de ventilare artificiala adulti	Filtru antibacteriene pentru aparatele de ventilare artificiala adulti	MP05755	Germania	Draegerwerk	Filtre pentru circuite de respirație antiviral antibacterian electrostatic pentru protecția pacienților cu mecanism antiocluzional, cu lame interne difuzoare pentru distribuția fluxului 22F/15M-22M/15F eficacitatea filtrării cel puțin 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	Filtru CareStar 35 Plus, p/u circuite de respirație, antiviral antibacterian, electrostatic 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, cu lamele interne difuzoare p/u distribuția fluxului, 22F/15M-22M/15F, eficacitatea filtrării cel puțin 99.99%, rezistența la flux 30l/min nu mai mult de 0,9mbar, volum compresibil nu mai mult de 35ml, greutate nu mai mult de 16,8g, 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. 18 din Catalogul de Filtre Draeger	DM000653563, nr. Rg04-000259 din 09.11.2023
33100000-1	76	Filtru antibacterian antiviral cu return hidrotermic (HME) p/VAP	Filtru antibacterian antiviral cu return hidrotermic (HME) p/VAP	MP05801	Germania	Draegerwerk	Filtru(formă pătrată) respirator HME p/u aparatele de anestezie și ventilare,eficiența de filtrare bacteriana și virală 99,9999%,rezistența 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 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	78	Filtru cu filtrare eficienta și cu returnarea optimala a umiditatii și caldurii	Filtru cu filtrare eficienta și cu returnarea optimala a umiditatii și caldurii	MP05805	Germania	Draegerwerk	1. Filtru de tip HME 2. Rata de filtrare ≥ 99,99% 3. Rezistență la inspirație (mbar la 30 l/min) ≤ 1,4 mbari 4. Pierderea de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) ≤ 10 mg/l 5. Retur de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) ≥ 30 mg/l	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 distribuția 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, ceramică. 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	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM
1		2		3	4.00	5	6	7	8
33100000-1	81	Filtru antibacteriene pentru aparatele de ventilare artificiala adulti	Filtru antibacteriene pentru aparatele de ventilare artificiala adulti	MP05770	Germania	Draegerwerk	Adulti, volumul minimal la inspire 200 ml, efectivitatea filtrării bacteriene si virale 99,99%, tipul filtrării mecanic, durata utilizării 24 ore, sterilizare cu etilenoxid, transparent.	Filtru CareStar 20 Plus, p/u circuite de respirație, antiviral antibacterian, electrostatic 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, cu lamele interne difuzoare p/u distribuirea fluxului , 22F/15M-22M/15F, eficacitatea filtrării cel puțin 99.99%, rezistența la flux 30l/min nu mai mult de 1,3mbar, volum compresibil nu mai mult de 20ml, greutate nu mai mult de 14g, volumul Tidal recomandat de la 100 până la 500 ml. Timp efectiv de utilizare 24 ore. Material: polipropilenă, acril, ceramică. Ambalaj: individual, curat clinic. Port Luer p/u proba de CO2. Pag. 17 din Catalogul de Filtre Draeger	DM000653564, nr. Rg04-000179 din 09.11.2023
33100000-1	82	Filtru antibacteriene pentru aparatele de ventilare artificiala neonatali	Filtru antibacteriene pentru aparatele de ventilare artificiala neonatali	MP05820	Germania	Draegerwerk	Pentru neonatali, "nas artificial", volumul minimal la inspire 30 ml, efectivitatea filtrării bacteriene si virale 99,99%, tipul filtrării mecanic, durata utilizării 24 ore, sterilizare cu etilenoxid, transparent.	Filtru HME TwinStar 9 Plus, cu returnare de umiditate și căldură, p/u circuite de respirație, antiviral antibacterian, electrostatic p/u protecția pacienților, personalului, echipamentelor de ventilare și anestezie, p/nou-născuți, de o singură folosință, 22M/15F-15F/8,5M, eficacitatea filtrării cel puțin 99.99%, pierderea H2O cel mult 10,3 mg H2O/l la VT=50ml, returnarea H2O cel puțin 33,7 mg H2O/l la VT=50ml, rezistența la flux 15l/min nu mai mult de 1,5mbar, volum compresibil nu mai mult de 9ml, greutate nu mai mult de 7,1g, volumul Tidal recomandat de la 30 până la 150 ml. Timp efectiv de utilizare 24 ore. Material: polipropilenă, acril, ceramică. Ambalaj: individual, curat clinic. Port Luer p/u proba de CO2. Pag. 17 din Catalogul de Filtre Draeger	DM000570311, nr. Rg04-000259 din 27.07.2023
33100000-1	83	Filtru antibacteriene pentru aparatele de ventilare artificiala pediatrice	Filtru antibacteriene pentru aparatele de ventilare artificiala pediatrice	MP05815	Germania	Draegerwerk	Pediatrice, volumul minimal la inspire 75 ml, efectivitatea filtrării bacteriene si virale 99,99%, tipul filtrării mecanic, durata utilizării 24 ore, sterilizare cu etilenoxid, transparent.	respirație, antiviral antibacterian, electrostatic p/u protecția pacienților, personalului, echipamentelor de ventilare și anestezie, pediatrice cu port Luer Lock cu capac etanșator anti-pierdere, cu mecanism antiocluzional, cu lamele interne difuzoare p/u distribuirea fluxului, 22F/15M-22M/15F, eficacitatea filtrării cel puțin 99.99%, pierderea H2O cel mult 11,8 mg H2O/l la VT=250ml, returnarea H2O cel puțin 32,2 mg H2O/l la VT=250ml, rezistența la flux 30l/min nu mai mult de 1,8mbar, volum compresibil nu mai mult de 25ml, greutate nu mai mult de 12,4g, volumul Tidal recomandat de la 100 până la 500 ml. Timp efectiv de utilizare 24 ore. Material: polipropilenă, acril, ceramică. Ambalaj: individual, curat clinic. Port Luer p/u proba de CO2. Pag. 17 din Catalogul de Filtre Draeger	DM000653572, nr. Rg04-000259 din 09.11.2023
33100000-1	85	Filtru antibacterian antiviral cu return hidrotermic (HME) p/VAP	Filtru antibacterian antiviral cu return hidrotermic (HME) p/VAP	MP05801	Germania	Draegerwerk	Filtru cu returnare de umiditate și căldură, 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 99.999%, return H2O cel puțin 32,0 mg H2O/l, rezistența la flux 30l/min nu mai mult de 1,6cm H2O, 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 CO2.	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

Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM
1		2		3	4.00	5	6	7	8
33100000-1	86	Filtru pentru pacienti la respiratia spontana prin traheostomie, pentru reducerea pierderii a umiditatii si caldurei (HME)	Filtru pentru pacienti la respiratia spontana prin traheostomie, pentru reducerea pierderii a umiditatii si caldurei (HME)	MP05750	Germania	Draegerwerk	Umidificator "nas artificial" HME, cu returnare de umiditate și căldură, pentru tuburi traheostomice, return H2O cel puțin 26,0 mg H2O/l, rezistența la flux 30l/min nu mai mult de 0,2cm H2O, 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 pacient. Timp efectiv de utilizare 24 ore. Ambalaj: individual, steril.	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
33100000-1	87	Filtru pentru protectia echipamentului respirator si concentratori de oxigen (24ore) , nu se conecteaza la pacienti	Filtru pentru protectia echipamentului respirator si concentratori de oxigen (24ore) , nu se conecteaza la pacienti	MP05785	Germania	Draegerwerk	Filtru pentru protectia echipamentului respirator si concentratoarelor de oxigen (24ore, contraindicat conectarii la pacienti), eficienta antivirala si antibacteriana peste 99,999%, conexiuni 22F/15M-22M/15F, rezistența la flux 30l/min nu mai mult de 1,2cm H2O, volum compresibil ≤ 113ml, Material: polipropilena, acril, ceramica.Ambalat individual, steril.	Filtru mecanic SafeStar Plus, p/u circuite de respirație, antiviral antibacterial, p/u protecția echipamentelor de ventilare și anestezie, pacientilor, 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

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Iurchevici Valeriu**

În calitate de: **Director**

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

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