

**Specificații tehnice
pentru IMSP Institutul de Medicină Urgentă**

Numărul procedurii de achiziție: Nr. ocds-b3wdp1-MD-1639041650289 / 21048340, conform SIA RSAP / M-Tender

din 14.01.2022

Denumirea procedurii de achiziție: **Produse parafarmaceutice – 2022**

Denumirea bunurilor/serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producător	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specific tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
78.Filtru antibacterial antiviral cu return hidrotermic (HME) p/VAP	MP01801	Germania	Draegerwerk AG & Co.KGaA	Filtru (formă pătrată) respirator HME p/u aparatele de anestezie și ventilare, eficiența de filtrare bacteriană și virală 99,9999%, rezistența fluxului la 30L/min-1,0cm H2O, la 60L/min-2,6cm H2O, volum compresibil 60ml, volum Tidal minimal 200ml, return de lichid la VT-500ml - 30,6mg H2O/L, port Luer p/u proba de CO2.	Conform cerințelor, produsul este original de la producator.	CE/ISO
79.Filtru cu filtrare eficientă și cu returnarea optimă a umidității și căldurii	MP01805	Germania	Draegerwerk AG & Co.KGaA	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 H2O cel puțin 32,0mg 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 150ml. Timp efectiv de utilizare 24 ore. Material: polipropilenă, acril, ceramica. Ambalaj: individual, curat clinic. Port Luer p/proba de CO2.	Conform cerințelor, produsul este original de la producator.	CE/ISO
80.Filtru pentru pacienți la respirația spontană prin traheostomie, pentru reducerea pierderii a umidității și căldurii (HME)	MP05750	Germania	Draegerwerk AG & Co.KGaA	Umidificator "nas artificial" HME, cu returnare de umiditate și căldură, pentru tuburi traheostomice, return H2O cel puțin 26,0mg 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, curat clinic.	Conform cerințelor, produsul este original de la producator.	CE/ISO
81.Filtru pentru protecția echipamentului respirator și concentratori de oxigen (24ore), nu se conectează la pacienți	1790000	LituaniaMB	Intersurgical UAB	Filtru pentru protecția echipamentului respirator și concentratoarelor de oxigen (24ore, contraindicat conectării la pacienți), eficiența antivirală și antibacteriană peste 99,999%, conexiuni 22F/15M - 22M/15F, rezistența la flux 30l/min nu mai puțin 1,2cm H2O, volum compresibil 90-113ml, greutate nu mai mult de 43g. Material: polipropilenă, acril, ceramică. Ambalat individual, curat clinic.	Conform cerințelor, produsul este original de la producator.	CE/ISO
82.Filtru p/u utilizare în anestezie sau în TI	MP01770	Germania	Draegerwerk AG & Co.KGaA	Filtru 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 99.99%, rezistența la flux 30l/min nu mai puțin 0,9cm H2O, volum compresibil nu mai mult de 60ml, greutate nu mai mult de 28g, volumul Tidal minim 200ml. Timp efectiv de utilizare 24 ore. Material: polipropilenă, acril, ceramică. Ambalaj: individual, curat clinic. Port Luer p/proba de CO2.	Conform cerințelor, produsul este original de la producator.	CE/ISO
96.Mandren intubare p/u sonde endotraheale	80800(06, 10, 14)	LituaniaMB	Intersurgical UAB	Dispozitiv cu mobilitate bună, capete rotungite și strat de plastic care acoperă complet dispozitivul cu scopul evitării traumei. Mărimi: 6, 10, 14F	Conform cerințelor, produsul este original de la producator.	CE/ISO

Denumirea bunurilor/serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producător	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specific tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
103.Mască de ventilare pentru terapia CPAP NONIVAZIVĂ (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon	22(60,61,62,77)000	LituaniaMB	Intersurgical UAB	CE, clasa dispozitivului conform directivei 93/42/EEC - IIa, trebuie să acopere nas și gura, diapazonul de presiuni: 4-30 hPa; Port pentru măsurarea presiunii cu diametrul Ø 4mm; Posibilitate de a conecta canula cu oxigen; Diametru la fișă conform standardului EN ISO 5356-1 - Ø 22mm; Corpul măștii să fie solid (polycarbonat), suport la frunte cu posibilități de reglare; Zonele de contact cu pielea din material moale (silicon), să nu conțină latex; Banda de susținere din material elastic cu lățime ≤22mm; Valva de protecție de asfixie; Sistema de exhalatie încorporată; Posibilitate de a prelucra masca cu substanțe chimice (dezinfectante); Nivelul de zgomot: ≤28dB.	Conform cerințelor, produsul este original de la producator.	CE/ISO
104.Mască de ventilare pentru terapia CPAP (presiune continuă pozitivă a căilor aeriene) cu ham din butadien nitrilic sau silicon	2221+2222 + 2223+ 2224 + 2x2226 + 2x1967 + 2x1971	LituaniaMB	Intersurgical UAB	Mască de ventilare pentru terapia CPAP, cu manjet gonflabil ajustabil, pentru adulți, mărimi mari-medii și mici, cu două porturi 22M și 30F, în set sistem fixator, cu valve C-PEEP cu valori fixate de presiune: 2,5; 5,0; 7,5; 10,0; 12,5; 15,0 și 20,0 mm H2O.	Conform cerințelor, produsul este original de la producator.	CE/ISO
106.Mască laringiană IGEL	82(04,05)000	LituaniaMB	Intersurgical UAB	N3-5 p/u maturi	Conform cerințelor, produsul este original de la producator.	CE/ISO
108.Mască pentru oxigen	1135015	LituaniaMB	Intersurgical UAB	Nr.4,5-6/maturi, unică folosință, cu fixator, tub de conectare 1,5-2m	Conform cerințelor, produsul este original de la producator.	CE/ISO
109.Mască respiratorie p/VAP	729/4/5/6/000	LituaniaMB	Intersurgical UAB	Nr.4,5-6/maturi, fără flatanți; Cu manson de culoare; Desing antialunecare, dom transparent; Formă anatomică; Disponibil cu și fără inel de fixare.	Conform cerințelor, produsul este original de la producator.	CE/ISO
112.Mască respiratorie p/VAP neinvazivă	22(79,67,66,65)000	LituaniaMB	Intersurgical UAB	Trebuie să acopere nas și gura; Diapazon de presiuni: 4-30hPa; Port pentru efectuare investigațiilor endoscopice; Diametru la fișă conform standardului EN ISO 5356-1 - Ø 22mm; Corpul măștii să fie solid (polycarbonat), suport la frunte cu posibilități de reglare, zonele de contact cu pielea din material moale (silicon), să nu conțină latex, banda de susținere din material elastic cu lățime ≤22mm; Posibilitate de a prelucra masca cu substanțe chimice (dezinfectante); Nivel de zgomot: ≤28dB. Certificate - CE, 93/42/EEC - IIa, ISO 13485.	Conform cerințelor, produsul este original de la producator.	CE/ISO
126.Protecție p/u linie de monitorizare CO2	2732000 + 2715000	LituaniaMB	Intersurgical UAB	Protecție p/u linie de monitorizare CO2 cu filtru; Compatibil cu capnometrul Draeger Fabius.	Conform cerințelor, produsul este original de la producator.	CE/ISO

Denumirea bunurilor/serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producător	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specific tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
169.Set igiena orală	301600(1,3)	Lituania	Intersurgical UAB	Să conțină: tampon cu tub de aspirație; tampon cu sistem de control p/u aspirație; cateter p/u igiena orală cu sistem de aspirație; periuta de dinți cu sistem de aspirație; conector p/u aspirație.	Conform cerințelor, produsul este original de la producator.	CE/ISO
183.Set tuburi gofrate p/u aparat de ventilare (3 direcții)	2154000	Lituania	Intersurgical UAB	Trei tuburi; Circuit de respirație Compact II, p/u conectarea pacientului la aparatul de anestezie și ventilator. Reversibil, configurabil, pliant, p/u adulți. Diametrul 22mm. Lungimea circuitului de până la 1,5 metri într-o stare întinsă, adaptor unghiular biaxial cu un port luer, cu capac, la tubul endotraheal, conexiunea adaptorului 22M/15F, conexiunea furtunurilor 22F. Material: polipropilenă, polietilenă, elastomer, fără latex. Ambalaj: individual, clinic curat.	Conform cerințelor, produsul este original de la producator.	CE/ISO
210.Tub conector la tubul de intubare Mount	MP01840	Germania	Draegerwerk AG & Co.KGaA	Tub prelungitor p/u conectarea la tubul endotraheal, material flexibil străveziu, cap unghiular cu rotație biaxială și orificiu p/u aplicații 7,5/9,5mm securizat cu capac-clip dublu, lungime 180mm, conexiuni 22F-22M/15F, material fără latex, ambalaj individual, curat clinic.	Conform cerințelor, produsul este original de la producator.	CE/ISO
224.Set p/u igiena cavității bucale la pacienți intubați	3011000 + 3021000	Lituania	Intersurgical UAB	Periuță de dinți duritate moale, tratată cu pastă de dinți uscată care la contact cu apa se pronunță, ambalată individual, p/u igienizarea cavității bucale la pacienții intubați	Conform cerințelor, produsul este original de la producator.	CE/ISO

Semnat: _____

Numele, Prenumele: Iurchevici Valeriu

În calitate de: Director

Ofertantul: "Echipamed - Plus" SRL

Adresa: MD-2001, mun,Chisinau, str Valea Trandafirilor 24 "B"