

Specificații tehnice

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

Numărul procedurii de achiziție **LP.21091327 / ocds-b3wdp1-MD-1694075993240** din **02.10.2023**Obiectul achiziției: **Achiziționarea articolelor parafarmaceutice/ consumabile pentru anul 2023**

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului /serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Lot 24 Bugiu pentru intubare						
Bugiu pentru intubare,	80700/06/10/15	Lituania /Marea Britanie	Intersurgical	1. Facilitează intubarea traheală în cazul când vizualizarea epiglotei este dificilă 2. Dimensiunile cateter 14 Fr 3. Lungime cateter minim 70 cm 4. Diametrul interior cateter minim 3.0 mm 5. Cateterul are vârful angulat, cu orificii la capătul distal 6. Cateterul va fi prevăzut cu marcate la fiecare centimetru 7. Cateterul radioopac 8. Setul va conține 9. Cateter de intubație x1 buc. 10. Canulă rigidă x 1 buc.	Bujie pentru intubație dificilă InterGuide - introducător flexibil de tub traheal, pentru localizarea traheei și plasarea ulterioară a tubului edotraheal, în situații dificile pentru managementul căilor respiratorii, mărimi 6FR, 10FR și 15FR, de unică folosință, nu conține latex, steril, ambalaj individual.	CE/ISO
Lot 25 Casca pentru ventilatie neinvaziva						
Casca pentru ventilatie neinvaziva	CP211(S/M/L/XL/XXL)/2R	Lituania /Marea Britanie	Intersurgical	Casca pentru ventilatie neinvaziva	Casca-cort este o interfață p/u ventilație mecanică non-invazivă NIV/CPAP și/sau p/u administrare de oxigen în tratarea insuficienței respiratorii la pacienții hipoxemici și/sau cu hipercapnie. Confectionată din PVC medical transparent, rezistentă la presiuni ridicate pe perioade lungi de timp, până la 7 zile. Casca-cort este prevăzută cu valvă antisufocare bidirecțională și port de inspecție a pacientului. Este dotată cu un colier rigid cu guler gonflabil incorporat, din silicon/plastic moale și elastic. Colierul dispune de cel puțin patru puncte de fixare, două căi etanșe de acces și fixare p/u sonde sau catetere (între 3,5-7mm). Construcția permite folosirea în poziția semi-ridicat sau culcat, cu sistem p/u păstrarea formei cilindrice în dotare. Destinată p/u adulți cu greutatea peste 30kg. Disponibilă în mărimile XS, S, M, L, XL, XXL, în funcție de circumferința gâtului indicată pe etichetă. Dispune de ambalaj individual, cu marcajul denumirii, modelului, mărimii și standardelor aplicate.	CE/ISO
Lot 46 Filtre bactericide (serioventilator)						
Filtre bactericide (serioventilator)	163500/3/4	Lituania /Marea Britanie	Intersurgical	Filtre bactericide (serioventilator)	Filtru bacterian și viral hidrofob de înaltă calitate între dispozitivul de aspirație și recipientul de fluide și secreții corporale, pentru prevenirea contaminării dispozitivului de aspirare. Aceste dispozitive oferă o sursă de presiune negativă și o cameră de colectare pentru a permite îndepărtarea în siguranță a Aceste sunt predispușe atât la deteriorare, cât și la dacă sunt expuse la fluide corporale din cauza erorilor de funcționare, poziția unui acestei posibilități.	CE/ISO

Lot 47 Filtre antibacteriale antivirale cu return hidrotermic (HME) p/VAP						
Filtre antibacteriale antivirale cu return hidrotermic (HME) p/VAP	MP05805	Germania	Draegerwerk AG & Co.KGaA	1. filtru respirator tip HME p/u aparatele de anestezie si ventilare 2. eficienta de filtrare bacteriana si virala 99,9999% 3. rezistenta fluxului la 30 L/min- maxim 1,0 cmH2O, la 60 L/min- maxim 2,6 cmH2O, 4. volum compresibil maxim 60 ml, 5. volum Tidal minimal 200 ml, 6. return de lichid la VT-500 ml- minim 30,6 mg H2O/L, 7. port Luer p/proba de CO2 8. Filtru trebuie sa aiba baza de filtrare component	Filtru cu returnare de umiditate și căldură, HME/Filter TwinStar 55 Здгы, 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 antiocluțional, cu lamele interne difuzoare pentru distribuția 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.	CE/ISO
Lot 56 Linie de prelevare CO2 pentru capnografie						
Linie de prelevare CO2 pentru capnografie	2732000	Lituania /Marea Britanie	Intersurgical	Conexiune Luer-Lock male-male Lungimea minima 100 cm Ambalat steril	Linie de monitorizare CO2, 2,4m, Luer-Lock male-male, sistemele de capnometrie Draeger. Ambalaj: individual, curat clinic.	CE/ISO
Lot 57 Masca faciala de ventilare artificiala pentru adulti						
Masca faciala de ventilare artificiala pentru adulti	729/3/4/5/6/000	Lituania /Marea Britanie	Intersurgical	1. Cu posibilitatea de conexiune 22 mm 2. Cu mangeta gonflabila pentru esantizarea la fata pacientului. 3. Cu fixator pentru CPAP terapie, si sistem de ancorare a fixatoarelor. 4. Fara miros 5. Ambalat Steril	Mască facială de anestezie și ventilare artificială pentru adulți, Nr.4,5-6/maturi, unică folosință, forma anatomică cu etanșare ermetică, cu inel de fixare, ambalaj individual, clinic curat.	CE/ISO
Lot 61 Masca faciala cu rezervor de O2 pentru adulti						
Masca faciala cu rezervor de O2 pentru adulti Rezervor 1 litru	1181015	Lituania /Marea Britanie	Intersurgical	1. Material PVC 2. Transparent 3. Fara miros 4. Ambalat steril 5. Cu fixator si ajustarea marimii 6. Cu tub prelungitor minim 200 cm si conector la sursa de O2 conic pe interior 7. Cu rezervor O2	Mască p/u oxigenoterapie Intersurgical EcoLite, tip HiOx, de concentrație mare de oxigen, cu supape, cu sac, cu tub oxigen 2.1m, pentru adult	CE/ISO
Lot 69 Nebulaiser						
Nebulaiser	2609000	Lituania /Marea Britanie	Intersurgical	Confectionat din PVC medical Dotat cu piesa T conector standart 15/22 mm Tub de conectare la sursa de O2 Container pentru nebulizare cu volum minim 6 ml	Set pentru aerosol-terapie în ventilare, format din nebulizor Cirrus2 (cca 3mk, livrarea de aerosoli în zonele traheobronhiale ale plămânilor) cu T-piesa autoermitizantă și tub de oxigen 1.8m	CE/ISO
Lot 100 Sac AMBU pentru adult						
Sac AMBU pentru adult	7153000	Lituania /Marea Britanie	Intersurgical	Material silicon Sacul v-a fi folosit pentru ventilatie manual pulmonara la adul Dotat cu rezervor O2 si posibilitatea de conectare la sursa de oxigen Dotat cu valva de presiune pentru siguranta pacientului Conector standard 15 mm	BVM resuscitator, small adult/paediatric, 1L bag with pressure relief valve (40cm H2O)	CE/ISO
Lot 111 Tub Mount,conect.stand 15mm si 22mm						
Tub Mount,conect.stand 15mm si 22mm	MP01840	Germania	Draegerwerk AG & Co.KGaA	Tub Mount,conect.stand 15mm si 22mm	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	CE/ISO
Lot 138 Circuit de unică utilizare pentru nou-născut compatibil cu CPAP Hamilton Arabella (căciulițe mărimi 1,2,3 + prong nazal 3 mărimi + generator nazal + cameră de umidificare), compatibil cu umidificatorul						
Circuit de unică utilizare pentru nou-născut compatibil cu CPAP Hamilton Arabella (căciulițe mărimi 1,2,3 + prong nazal 3 mărimi + generator nazal + cameră de umidificare), compatibil cu umidificatorul MR850	4700003 + 2330000 + 470700/1/2/3/4/5	Lituania /Marea Britanie	Intersurgical	Circuit de unică utilizare pentru nou-născut compatibil cu CPAP Hamilton Arabella (căciulițe mărimi 1,2,3 + prong nazal 3 mărimi + generator nazal + cameră de umidificare), compatibil cu umidificatorul MR850	Set generator universal nazal CPAP (Arabela), Sistem de tuburi (Infant Continuous Flow Circuit) compatibil cu CPAP ARABELLA și MR850, în set cu accesorii (generator, tubulatură cu încălzire, cameră de umidificare, 3 canule nazale diferite mărimi și 1 căciuliță diferite mărimi)	CE/ISO

Lot 139 Filtru antibacterian pentru circuit de ventilare nou-născut						
Filtru antibacterian pentru circuit de ventilare nou-născut	MP05820	Germania	Draegerwerk AG & Co.KGaA	Filtru antibacterian pentru circuit de ventilare nou-născut	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 99.9%, return H2O cel puțin 33,7 mg H2O/l, rezistența la flux 15l/min nu mai mult de 1,53 cm H2O (1,5 mbar), volum compresibil nu mai mult de 9ml, greutate nu mai mult de 9g, 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.	CE/ISO
Lot 140 Tubulatura gofrate Aparat de ventilare						
Tubulatura gofrate Aparat de ventilare	2154000	Lituania /Marea Britanie	Intersurgical	1. Cu balon (colector) pentru O2 2. Fara miros 3. Piesa Y 4. Conector in genunchi cu adaptor Luer-lock pentru controlul concentratie CO2 5. Lungimea minima 150 cm 6. Conector standart cu ventilator si sonda de intubare 15 mm si 22 mm 7. Ambalat steril	Circuit de respirație Compact II; Trei tuburi; P/u conectarea pacientului la aparatul de anestezie și ventilator; Reversibil; Configurabil; Pliant; P/u adulți; Diametru 22mm; Lungimea circuitului (două tuburi) în stare întinsă - până la 2,0m; Adaptor unghiular biaxial cu un port luer cu capac; Conecțiunea adaptorului la tubul endotraheal 22M/15F; Conecțiunea furtunurilor 22F; Sac-rezervor 2L; Tub de conectare a balonului în stare întinsă - până la 1,5m; Material: polipropilenă, polietilenă, elastomer, fără latex; Ambalaj individual; Clinic curat.	CE/ISO
Lot 141 Canule nazale pentru adulti						
Canule nazale pentru adulti	1161000	Lituania /Marea Britanie	Intersurgical	Canule nazale pentru adulti	Canula nazală pentru oxigenoterapie la adult, cu vârful drepte și tub 1.8m	CE/ISO
Lot 142 Conductor metalic pentru intubatie pentru maturi						
Conductor metalic pentru intubatie pentru maturi	80800/06/10/14	Lituania /Marea Britanie	Intersurgical	Este folosit pentru facilitarea intubării traheale. Va fi confecționat din aluminiu ușor maleabil ceea ce va permite ca stiletul să obțină oricare formă dorită. Stiletul va fi captușit cu un polimer dens moale pentru a permite extragerea și inserarea stiletului în sonda de intubare.	Dispozitiv cu mobilitate bună, capete rotundite și strat de plastic care acoperă complet dispozitivul cu scopul evitării traumei. Mărimi: 6,10,14F: InterForm intubating stylet (size 6FR, OD 2.0mm, 275mm; size 10FR, OD 3.3mm, 340mm; size 14FR, OD 4.7mm, 340mm)	CE/ISO
Lot 143 Casca pentru ventilatie neinvaziva						
Casca pentru ventilatie neinvaziva	CP211(S/M/L/XL/XXL)/2R	Lituania /Marea Britanie	Intersurgical	Casca pentru ventilatie neinvaziva	Casca-cort este o interfață p/u ventilație mecanică non-invazivă NIV/CPAP și/sau p/u administrare de oxigen în tratarea insuficienței respiratorii la pacienții hipoxemici și/sau cu hipercapnie. Confecționată din PVC medical transparent, rezistentă la presiuni ridicate pe perioade lungi de timp, până la 7 zile. Casca-cort este prevăzută cu valvă antisufocare bidirecțională și port de inspecție a pacientului. Este dotată cu un colier rigid cu guler gonflabil incorporat, din silicon/plastic moale și elastic. Colierul dispune de cel puțin patru puncte de fixare, două căi etanșe de acces și fixare p/u sonde sau catetere (între 3,5-7mm). Construcția permite folosirea în poziția semi-ridicată sau culcat, cu sistem p/u păstrarea formei cilindrice în dotare. Destinată p/u adulți cu greutatea peste 30kg. Disponibilă în mărimile XS, S, M, L, XL, XXL, în funcție de circumferința gâtului indicată pe etichetă. Dispune de ambalaj individual, cu marcajul denumirii, modelului, mărimii și standardelor aplicate.	CE/ISO

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Iurchevici Valeriu**

În calitate de: **Director**

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

Adresa: **str.Valea Trandafirilor 24"B" of.2-7**