

Specificații tehnice (F4.1)
pentru IMSP SCM "Gheorghe Paladi"

[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 procedurii de achiziție 21037061 din 01.04.2021

Denumirea procedurii de achiziție: Articole parafarmaceutice pentru anul 2021

Cod CPV	Nr. lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	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	8
33141100-1	18	18. Bugiu pentru intubare	80700 (06,10,15)	Lituania	Intersurgical UAB	Facilitează intubarea traheală în cazul când vizualizarea epiglotei este dificilă. Dimensiunile cateter 14 Fr. Lungime cateter minim 70 cm. Diametrul interior cateter minim 3.0 mm. Cateterul are vârful angulat, cu orificii la capătul distal. Cateterul va fi prevăzut cu marcaje la fiecare centimetru. Cateterul radioopac. Setul va conține: Cateter de intubație x1 buc, Canulă rigidă x 1	În corespundere cu cerințele solicitate. Produsul este original de la producătorul indicat.	ISO, CE
33141100-1	39	39. Conductor metallic pentru intubație pentru maturi	80800 (06,10,14)	Lituania	Intersurgical UAB	Este folosit pentru facilită intubarea traheală. Va fi confecționat din aluminiu ușor maleabil ceea ce va permite ca stiletul să obțină oricare formă dorită. Stiletul va fi câșțuit cu un polimer dens moale pentru a permite extragerea și inserarea stiletului în sonda de intubare.	În corespundere cu cerințele solicitate. Produsul este original de la producătorul indicat.	ISO, CE
33141100-1	42	42. Filtre antibacterian antiviral cu return hidrotermic (HME) p/VAP	MP01805	Germania	Drägerwerk AG & Co. KGaA	Filtru respirator tip HME p/u aparatele de anestezie si ventilare, eficienta de filtrare bacteriana si virala 99,9999%, rezistenta fluxului la 30 L/min- maxim 1,0 cmH2O, la 60 L/min- maxim 2,6 cmH2O, volum compresibil maxim 60 ml, volum Tidal minimal 200 ml, return de lichid la VT-500 ml- minim 30,6 mg H2O/L, port Luer p/proba de CO2. Filtru trebuie sa aiba la baza de	În corespundere cu cerințele solicitate. Produsul este original de la producătorul indicat.	ISO, CE
33141100-1	43	43. Fixator masca facială pentru ventilație noninvaziva	222/3,4/000	Lituania	Intersurgical UAB	Fixator masca facială pentru ventilație noninvaziva	În corespundere cu cerințele solicitate. Produsul este original de la producătorul indicat.	ISO, CE
33141100-1	48	48. Linie de prelevare CO2 pentru capnografie	2732000	Lituania	Intersurgical UAB	Conexiune Luer-Lock male-male. Lungimea minima 100 cm. Ambalat steril	În corespundere cu cerințele solicitate. Produsul este original de la producătorul indicat.	ISO, CE
33141100-1	49	49. Masca facială cu rezervor de O2 pentru adulți	1181015	Lituania	Intersurgical UAB	Material PVC. Transparent. Fara miros. Ambalat steril. Cu fixator si ajustarea marimii. Cu tub prelungitor minim 200 cm si conector la sursa de O2 conic pe interior. Cu rezervor O2	În corespundere cu cerințele solicitate. Produsul este original de la producătorul indicat.	ISO, CE
33141100-1	50	50. Masca faciala de ventilare artificiala pentru adulti	729/3,4,5,6/ 000	Lituania	Intersurgical UAB	Cu posibilitatea de conexiune 22 mm. Cu maneta gonflabila pentru esantizarea la fata pacientului. Cu fixator pentru CPAP terapie, si sistem de ancorare a fixatoarelor. Fara miros.	În corespundere cu cerințele solicitate. Produsul este original de la producătorul indicat.	ISO, CE
33141100-1	51	51. Masca facială p/u oxigen	1135015	Lituania	Intersurgical UAB	Masca facială p/u oxigen	În corespundere cu cerințele solicitate. Produsul este original de la producătorul indicat.	ISO, CE
33141100-1	52	52. Masca facială pentru adulți	1135015	Lituania	Intersurgical UAB	Material PVC. Transparent. Fara miros. Ambalat steril. Cu fixator si ajustarea marimii. Cu furtun de conectare la sursa de O2 lungimea minim 200 cm si conector la sursa de O2 conic pe	În corespundere cu cerințele solicitate. Produsul este original de la producătorul indicat.	ISO, CE
33141100-1	53	53. Masca facială pentru ventilație noninvazivă	22(60,61,62, ,77)000	Lituania	Intersurgical UAB	Mască pentru ventilație non-invazivă cu presiune pozitivă continuă. Masca va fi dotată cu un sistem de fixare prin hamuri care vor permite atașarea etanșă a măștii la fața pacientului. Masca va putea fi conectată la ventilator de terapie intensivă. CE, clasul dispozitivului conform directivei 93/42/EEC - IIa, trebuie sa acopere nas si gura, diapazonul minim de presiuni - 4-40 hPa, port pentru masurare presiunii, posibilitate de a conecta canula cu oxigen, diametru la mufa conform standardului EN ISO 5356-1 - Ø 22mm (diametru intern), corpul mastii sa fie solid (policarbonat), zonele de contact cu piele din material moale (silicon), sa nu contina latex, banda de sustinere pentru fixarea etansa a mastii la fata pacientului, din material elastic cu latime minim 20 mm, posibilitate de a prelucra masca cu substante chimice (desinfectante), suport la frunte cu posibilitati de reglare, zonele de contact cu piele din material moale (silicon) cu posibilitate de inlocuire in caz de uzare. nivelul de zgomot ≤28dB. cot sa aiba orificiu pentru introducerea bronhoscopului sau tubului pentru aspiratie. Marimi diferite la comanda S, M, L.	În corespundere cu cerințele solicitate. Produsul este original de la producătorul indicat.	ISO, CE
33141100-1	54	54. Masca laringiana de generatia 2 marimea 5	8205000	Lituania	Intersurgical UAB	Mască laringiană cu manșetă gonflabilă din silicon la capătul distal, pentru eşantizarea căilor aeriene. Cu lungimea tubului minim 200 cm. Va dispune de un conector universal 15 mm. Apertura distală a conductului aerian va dispune de bare pentru a preveni ocluzia conductului aerian de către epiglotă. capătul distal, pentru eşantizarea căilor aeriene. Masca va avea un design anatomic pentru a facilita inserția. Va dispune de un conector universal 15 mm. Apertura distală a conductului aerian va dispune de bare pentru a preveni ocluzia conductului aerian de către epiglotă. Masca v-a fi dotata cu canal de aspiratie	În corespundere cu cerințele solicitate. Produsul este original de la producătorul indicat.	ISO, CE
33141100-1	55	55. Masca laringiana de generatia 2 marimea 4	8204000	Lituania	Intersurgical UAB	Mască laringiană cu manșetă gonflabilă din silicon la capătul distal, pentru eşantizarea căilor aeriene. Cu lungimea tubului minim 200 cm. Va dispune de un conector universal 15 mm. Apertura distală a conductului aerian va dispune de bare pentru a preveni Masca va avea un design anatomic pentru a facilita inserția. Va dispune de un conector universal 15 mm. Apertura distală a conductului aerian va dispune de bare pentru a preveni ocluzia conductului aerian de către epiglotă. capătul distal, pentru eşantizarea căilor aeriene. Va dispune de un conector universal 15 mm. Masca v-a fi dotata cu canal de aspiratie	În corespundere cu cerințele solicitate. Produsul este original de la producătorul indicat.	ISO, CE



33141100-1	73	73. Nibulizator	1472015 + 1986000 + 1174003	Lituania	Intersurgical UAB	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	În corespundere cu cerințele solicitate. Produsul este original de la producătorul indicat.	ISO, CE
33141100-1	84	84. Pipe guedel 3,4,5	1113090, 1114100, 1115120	Lituania	Intersurgical UAB	Pipe guedel 3,4,5	În corespundere cu cerințele solicitate. Produsul este original de la producătorul indicat.	ISO, CE
33141100-1	88	88. Sac AMBU pentru adult	7152060	Lituania	Intersurgical UAB	Material silicon. Sacul v-a fi folosit pentru ventilatie manual pulmonara la adult. Dotat cu rezervor O2 si posibilitatea de conectare la sursa de oxigen. Dotat cu rezervor O2 si posibilitatea de conectare la sursa de oxigen. Dotat cu valva de presiune pentru siguranta	În corespundere cu cerințele solicitate. Produsul este original de la producătorul indicat.	ISO, CE
33141100-1	97	97. Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, adaptor „cot cu pivot dublu” pentru 72 ore, endotraheal 16Fr	3720002	Lituania	Intersurgical UAB	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “cot cu pivot dublu rotativ” pentru adulți 72 ore, camera dedicata epurarii centrifuge cu flux turbulent, cu inchidere automata la retractia cateterului, cu minim 2 inele de curatare a cateterului, cateter cu gradatie numerica pentru controlul adincimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului minim 50-70 cm, capat atraumatic cu minim 3 guri de aspiratie, cu port additional p/u introducerea medicamentelor endotraheal, benzi adezive cu zilele saptaminii, 16Fr	În corespundere cu cerințele solicitate. Produsul este original de la producătorul indicat.	ISO, CE
33141100-1	123	123. Tub Mount, conect.stand 15 mm și 22 mm	MP01840	Germania	Drägerwerk AG & Co. KGaA	Tub Mount, conect.stand 15 mm și 22 mm	În corespundere cu cerințele solicitate. Produsul este original de la producătorul indicat.	ISO, CE
33141100-1	125	125. Tubulatura gofrate Aparat de ventilare	2154000	Lituania	Intersurgical UAB	Cu balon (colector) pentru O2. Fara miros. Piesa Y. Conector in genunchi cu adaptor Luer-lock pentru controlul concentratie CO2. Lungimea minima 150 cm. Conector standart cu ventilator si sonda de intubare 15 mm si 22 mm, Ambalat steril.	În corespundere cu cerințele solicitate. Produsul este original de la producătorul indicat.	ISO, CE
33141100-1	127	127. Tuburi gofrate pentru aparate VAP	2025310	Lituania	Intersurgical UAB	Tuburi gofrate pentru adulți de unica folosința cu element încălzitor inspir+ capcana de apa expir+linie de monitorizare presiune+ furtun suplimentar	În corespundere cu cerințele solicitate. Produsul este original de la producătorul indicat.	ISO, CE
33141100-1	128	128. Tuburi gofrate pentru aparate VAP Avea p/u nou născuți	4519810	Lituania	Intersurgical UAB	Tuburi gofrate pentru nou-născuți de unica folosința cu element încălzitor inspir+ capcana de apa expir+linie de monitorizare presiune+ furtun suplimentar	În corespundere cu cerințele solicitate. Produsul este original de la producătorul indicat.	ISO, CE
33141100-1	132	132. Circuit respirator pentru nou-născuți de unica utilizare cu element încălzitor inspir+capcana de apa expir+linie de monitorizare presiune+ furtun suplimentar, compatibil cu umidificatorul MR850, compatibil cu VAP Leoni 2	4538850 + 2320000	Lituania	Intersurgical UAB	Circuit respirator pentru nou-născuți de unica utilizare cu element încălzitor inspir+capcana de apa expir+linie de monitorizare presiune+ furtun suplimentar, compatibil cu umidificatorul MR850, compatibil cu VAP Leoni 2. mod de prezentare - set	În corespundere cu cerințele solicitate. Produsul este original de la producătorul indicat.	ISO, CE
33141100-1	134	134. Circuit resuscitare T-Piece pentru nou-născut de unica folosința cu supapă PEEP pentru reglarea presiunii+ furtun monitorizare presiune+furtun suplimentar compatibil cu masa de resuscitare AIRSHIELDS DRAGER RW.	MU10841	Germania	Drägerwerk AG & Co. KGaA	Circuit resuscitare T-Piece pentru nou-născut de unica folosința cu supapă PEEP pentru reglarea presiunii+furtun monitorizare presiune+furtun suplimentar compatibil cu masa de resuscitare AIRSHIELDS DRAGER RW. mod de prezentare - set	În corespundere cu cerințele solicitate. Produsul este original de la producătorul indicat.	ISO, CE
33141100-1	135	135. Filtru antibacterial pentru circuit de ventilare nou-născut	MP01820	Germania	Drägerwerk AG & Co. KGaA	Filtru antibacterial pentru circuit de ventilare nou-născut	În corespundere cu cerințele solicitate. Produsul este original de la producătorul indicat.	ISO, CE

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Lurchevici Valeriu**

În calitate de: **Director**

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

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

