

SPECIFICAȚII TEHNICE

Numărul procedurii de achiziție:	LD nr. ocds-b3wdp1-MD-1773730184873 / 21581951 din 23.05.2026	Alternativa nr.: _____
Obiectul de achiziție:	Achiziționarea centralizată a Pieselor de Schimb/Accesoriilor/ Consumabilelor pentru dispozitive conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice IMSP - beneficiari (repetat)	Pagina: ____ din ____

Cod CPV	Nr Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică propusă de către ofertant	Stan-darde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33100000-1	7	Acumulator Reanimator F120, F.Stephan	Acumulator Reanimator F120, F.Stephan	MU16332	Germania	Drägerwerk AG & Co. KGaA	Acumulator, compatibil cu ventilator Reanimator F120, F.Stephan	Conform cerințelor; Produsul este original de la producătorul echipamentului Drager. - Battery f.ped.ventilator F120	CE, ISO
33100000-1	39	Cablu interconectare Masimo Radical 7	Cablu interconectare Masimo Radical 7	2055	SUA	Masimo Corporation	Cablu de interconectare pentru senzor de SpO2, conectori (RED) 20 pini și (LNCS) 9 pini, compatibil cu pulsoximetru Masimo Radical 7.	Conform cerințelor; Produsul este original de la producătorul echipamentului Masimo Corporation. - Red LNC-04 LNCS Series 20-pin SpO2 Patient Cable, 4 ft.	ISO, CE DM000149322
33100000-1	43	Cablu interconectare sensor flux Babylog Infinity	Cablu interconectare sensor flux Babylog Infinity	8416600	Germania	Drägerwerk AG & Co. KGaA	Cablu de interconectare pentru senzor de flux compatibil cu ventilatorul pulmonar Dräger Babylog Infinity.	Conform cerințelor; Produsul este original de la producătorul echipamentului Drager. - Connector cable flow sensor	CE, ISO
33100000-1	62	Kit de mentenanță pentru Analizatorul hematologic 5DIF Sysmex	Kit de mentenanță pentru Analizatorul hematologic 5DIF Sysmex	AN965961	Japonia	Sysmex Corporation	Kit de mentenanță pentru Analizatorul hematologic 5DIF Sysmex	Conform cerințelor; Produsul este original de la producătorul analizatorului Sysmex. Kit de mentananta include: - ASP_ASSY(PM)NO.8 - 1 buc.	CE, ISO
33100000-1	70	Ejector SC502-E2, Matachana	Ejector SC502-E2, Matachana	41473	Spania	Matachana	Ejector pentru sterilizator, SC502-E2, Matachana	Conform cerințelor; Produsul este original de la producătorul echipamentului Matachana. - WATER EJECTOR 3/4 " - 3/4" -1 "BRASS SC500	CE, ISO
33100000-1	109	Garnitură generator abur SC502-E2, Matachana	Garnitură generator abur SC502-E2, Matachana	41772	Spania	Matachana	Garnitură pentru generator de abur pentru autoclav, tip Klinger grafit S101/SC50, compatibil cu SC502-E2, Matachana	Conform cerințelor; Produsul este original de la producătorul echipamentului Matachana. - JOINT WITH POSITIONER, OF STEAM GENERATORS OF KLINGER GRAFI	CE, ISO
33100000-1	124	Încălzitor RW82-1C, Draeger	Încălzitor RW82-1C, Draeger	MU11223	Germania	Drägerwerk AG & Co. KGaA	Încălzitor pentru masă de încălzit, compatibil cu RW82-1C, Draeger	Conform cerințelor; Produsul este original de la producătorul echipamentului Drager. - HEATER_ASSY,QUARTZ,220V-240V	CE, ISO
33100000-1	140	Kit mentenanță Reanimator F120	Kit mentenanță Reanimator F121	MU16037*2 +MU16038 + MX08778*2 +MU16040 + MX08779*2	Germania	Drägerwerk AG & Co. KGaA	Kit de mentenanță pentru ventilator pulmonar, compatibil cu Reanimator F120	Conform cerințelor; Produsul este original de la producătorul echipamentului Drager. Kit de mentananta include: - Suction Eextractor - 2 buc - Filter, Bacteria,6mm Inner Side - 1 buc - O-ring 4x1.5 - 2 buc - O-ring,34.5x3.5 - 1 buc - O-ring 12 - 2 buc	CE, ISO

Cod CPV	Nr Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică propusă de către ofertant	Stan-darde de referință
1	2		3		4	5	6	7	8
33100000-1	198	Sensor de flux Draeger Baby log	Sensor de flux Draeger Baby log	8411130	Germania	Drägerwerk AG & Co. KGaA	Sensor de flux, Draeger Baby Loy infinity, sensor flux compatibil cu dispozitivul Draegar Baby Loy	Conform cerințelor; Produsul este original de la producătorul echipamentului Drager. - Neonatal flow sensor ISO15	CE, ISO
33100000-1	213	Sensor O2, Reanimator F120,	Sensor O2, Reanimator F120,	MU16250	Germania	Drägerwerk AG & Co. KGaA	sensor O2, Reanimator F120, sensor O2 compatibil cu dispozitivul Reanimator F120, Ventilator pulmonar	Conform cerințelor; Produsul este original de la producătorul echipamentului Drager. - O2 MEASURING SENSOR R17	CE, ISO
33100000-1	219	Sensor SpO2 reutilizabil, nou-născuți, Rad-G	Sensor SpO2 reutilizabil, nou-născuți, Rad-G	4653 + 1602/6	SUA	Masimo Corporation	Sensor SpO2, Rad-G, reutilizabil, p/u nou-născuți+ cablu de interconectare	Conform cerințelor; Produsul este original de la producătorul echipamentului Masimo Corporation. - Rad-G Y-I Sensor (conectare directă la pulsoximetru, fără cablu de interconectare) + Foam Wraps for M-LNCS™/LNCS®/LNOP® Y-I Sensors, Non-Sterile	ISO, CE DM000151421
33100000-1	227	Sensor SpO2 tip adult, reutilizabil, Radical 7, Masimo	Sensor SpO2 tip adult, reutilizabil, Radical 7, Masimo	1863	SUA	Masimo Corporation	Sensor SpO2 , Radical 7, Masimo, Sensor SpO2 tip adult, reutilizabil, tehnologie Masimo, sensor tip cleste, conector la cablu de interconectare LNCS 9 pini 3 key, compatibil cu pulsoximetru Masimo radical 7	Conform cerințelor; Produsul este original de la producătorul echipamentului Masimo Corporation. - LNCS® DC-I, Adult Reusable Sensor, 3 ft., Non-Sterile	ISO, CE DM000135590
33100000-1	228	Sensor SpO2 tip neonatal, reutilizabil, Radical 7, Masimo	Sensor SpO2 tip neonatal, reutilizabil, Radical 7, Masimo	2258 + 1602/6	SUA	Masimo Corporation	Sensor SpO2 , Radical 7, Masimo, Sensor SpO2 tip neonatal, reutilizabil, tehnologie Masimo, sensor tip wrap, conector la cablu de interconectare LNCS 9 pini 3 key, compatibil cu pulsoximetru Masimo radical 7	Conform cerințelor; Produsul este original de la producătorul echipamentului Masimo Corporation. - LNCS® Y-I, Multisite Reusable Sensor, 3 ft., Non-Sterile + Foam Wraps for M-LNCS™/LNCS®/LNOP® Y-I Sensors, Non-Sterile	ISO, CE DM000135596 DM000151421
33100000-1	229	Sensor SpO2 tip pediatric, reutilizabil, Radical 7, Masimo	Sensor SpO2 tip pediatric, reutilizabil, Radical 7, Masimo	1864	SUA	Masimo Corporation	Sensor SpO2 , Radical 7, Masimo, Sensor SpO2 tip pediatric, reutilizabil, tehnologie Masimo, sensor tip cleste, conector la cablu de interconectare LNCS 9 pini 3 key, compatibil cu pulsoximetru Masimo radical 7	Conform cerințelor; Produsul este original de la producătorul echipamentului Masimo Corporation. - LNCS® DCI-P, Pediatric Reusable Sensor, 3 ft., Non-Sterile	ISO, CE DM000135591
33100000-1	236	Sensor temperatură reutilizabil , RW82-1C, Draeger	Sensor temperatură reutilizabil , RW82-1C, Draeger	MU11225	Germania	Drägerwerk AG & Co. KGaA	Sensor temperatură , RW82-1C, Draeger, Germania, sensor temperetură piele reutilizabil	Conform cerințelor; Produsul este original de la producătorul echipamentului Drager. - PROBE 3,SKIN TEMP,REUSABLE	CE, ISO

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Iurchevici Valeriu**

În calitate de: **Director**

Ofertantul: **"ECHIPAMED - PLUS" SRL**

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