

**SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)
pentru IMSP Institutul Oncologic**

Nr. Licităției: ocds-b3wdp1-MD-1605079557521	Data: 17 decembrie 2020
Denumirea Licităției: Reagenți de laborator pentru anul 2021	

Nr	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	33696500-0	Containere	Container, 5L	China	GongDong	pentru reziduri 5 L	pentru reziduri 5 L	CE, ISO
Lotul 106. Reagenți pentru analizatorul hematologic automat Sismex KX-21N								
106.1	33696500-0	Cellack-20L	Cellpack, 20 L	Japonia	Sysmex	Unități - 60	Conform cerințelor; Ambalaj: 20 L; Produs este original de la producătorul analizatorului KX-21N.	CE, ISO
106.2	33696500-0	Stromatolyzer-wh3x500ml	Stromatolyzer-WH, 3x500 ml	Japonia	Sysmex	Set - 20	Conform cerințelor; Ambalaj: 3x500 ml; Produs este original de la producătorul analizatorului KX-21N.	CE, ISO
106.3	33696500-0	Cellclean-50 ml	Cellclean, 50 ml	Japonia	Sysmex	Unități -10	Conform cerințelor; Ambalaj: 50 ml; Produs este original de la producătorul analizatorului KX-21N.	CE, ISO
106.4	33696500-0	Eighicheck-3WP L1,5 ml	Eighcheck-3WP L, 1,5 ml	Japonia	Sysmex	Fl-7	Conform cerințelor; Ambalaj: 1,5 ml; Produs este original de la producătorul analizatorului KX-21N.	CE, ISO
106.5	33696500-0	Eighicheck-3WP PN 1,5 ml	Eighcheck-3WP N, 1,5 ml	Japonia	Sysmex	Fl-7	Conform cerințelor; Ambalaj: 1,5 ml; Produs este original de la producătorul analizatorului KX-21N.	CE, ISO
106.6	33696500-0	Eighicheck-3WP PH1,5 ml	Eightcheck-3WP H, 1,5 ml	Japonia	Sysmex	Fl-7	Conform cerințelor; Ambalaj: 1,5 ml; Produs este original de la producătorul analizatorului KX-21N.	CE, ISO
106.7	33696500-0	Hîrtie p\u analizor	Termohîrtie	Japonia	Sysmex	Vezi lista de invitatie	Conform cerințelor;	CE, ISO
Lotul nr. 108 Reagenți pentru analizatorul HumaClot DuoPlus								
108.1	33696500-0	D-Dimer	Hemostat D-Dimer	Germania	Human	Vezi lista de invitatie	Conform cerințelor; ambalaj 2x1 ml; Produs este original de la producător	CE, ISO
108.2	33696500-0	Hemostat D-Dimer control High	Hemostat D-Dimer Control	Germania	Human	Vezi lista de invitatie	Conform cerințelor; ambalaj 1 ml; Produs este original de la producător	CE, ISO
108.3	33696500-0	Hemostat D-Dimer control Low	Hemostat D-Dimer Control	Germania	Human	Vezi lista de invitatie	Conform cerințelor; ambalaj 1 ml; Produs este original de la producător	CE, ISO
108.4	33696500-0	Canule	Cuvette	Germania	Human	Vezi lista de invitatie	Conform cerințelor, ambalaj 500 buc	CE, ISO
108.5	33696500-0	Troponimele	GB cTnI	China	Getein Biotech	Vezi lista de invitatie	Test rapid ambalaj -25 teste	CE, ISO
108.6	33696500-0	Mioglobin test	Myoglobin Rapid Test Device	Marea Britanie	Rapid Labs	Vezi lista de invitatie	Test rapid ambalaj -10 teste	CE, ISO

Nr	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
108.7	33696500-0	Set p\u determinarea indexului protrombinic I.N.R ce contine: a)Tromboplastin liofelizat cu activitate 13+1sec 5ml H2O2. b)cu solvent BUFER 5ml	Hemostat Thromboplastin	Germania	Human	Vezi lista de invitatie	Set p\u determinarea indexului protrombinic I.N.R ce contine: a) Tromboplastin liofelizat cu activitate 13+1sec. b) cu solvent BUFER 10ml ambalaj 6x10 ml	CE, ISO

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

Numele, Prenumele: **Iurchevici Valeriu**

În calitate de: **Director**

Semnat: _____

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