

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

Nr. Licităției: ocds-b3wdp1-MD-1584606130697	Data: 24 aprilie 2020
Denumirea Licităției: Reagenți de laborator pentru anul 2020	

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
Lotul nr. 85 Analizator hematologic automat Sismex KX-21 N (evaluare pe lot)								
85.1	33696500-0	Cellack-20L	Cellpack, 20 L	Japonia	Sysmex	Vezi lista de invitatie	Conform cerințelor; Ambalaj: 20 L; Produs este original de la producatorul analizatorului KX-21N.	CE, ISO
85.2	33696500-0	Stromatoluzer-wh3x500ml	Stromatolyzer-WH, 3x500 ml	Japonia	Sysmex	Vezi lista de invitatie	Conform cerințelor; Ambalaj: 3x500 ml; Produs este original de la producatorul analizatorului KX-21N.	CE, ISO
85.3	33696500-0	Cellclean-50 ml	Cellclean, 50 ml	Japonia	Sysmex	Vezi lista de invitatie	Conform cerințelor; Ambalaj: 50 ml; Produs este original de la producatorul analizatorului KX-21N.	CE, ISO
85.4	33696500-0	Eighicheck-3WP L1,5 ml	Eighicheck-3WP L, 1,5 ml	Japonia	Sysmex	Vezi lista de invitatie	Conform cerințelor; Ambalaj: 1,5 ml; Produs este original de la producatorul analizatorului KX-21N.	CE, ISO
85.5	33696500-0	Eighicheck-3WP PN 1,5 ml	Eighicheck-3WP N, 1,5 ml	Japonia	Sysmex	Vezi lista de invitatie	Conform cerințelor; Ambalaj: 1,5 ml; Produs este original de la producatorul analizatorului KX-21N.	CE, ISO
85.6	33696500-0	Eighicheck-3WP PH1,5 ml	Eightcheck-3WP H, 1,5 ml	Japonia	Sysmex	Vezi lista de invitatie	Conform cerințelor; Ambalaj: 1,5 ml; Produs este original de la producatorul analizatorului KX-21N.	CE, ISO
85.7	33696500-0	Hîrtie p\u analizor	Termohîrtie	Japonia	Sysmex	Vezi lista de invitatie	Conform cerințelor;	CE, ISO
Lotul nr. 87 Analizator semiautomat HumaClotDuoPlus (evaluare pe lot)								
87.1	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
87.2	33696500-0	Hemostat D-Dimer control High	Hemostat D-Dimer Control	Germania	Human	Vezi lista de invitatie	Conform cerințelor; ambalaj 2x1 ml; Produs este original de la producător	CE, ISO
87.3	33696500-0	Hemostat D-Dimer control Low	Hemostat D-Dimer Control	Germania	Human	Vezi lista de invitatie	Conform cerințelor; ambalaj 2x1 ml; Produs este original de la producător	CE, ISO
87.4	33696500-0	Canule	Cuvette	Germania	Human	Vezi lista de invitatie	Conform cerințelor, ambalaj 500 buc	CE, ISO
87.5	33696500-0	Troponimele	GB cTnl	China	Getein Biotech	Vezi lista de invitatie	Test rapid ambalaj -25 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
87.6	33696500-0	Set p/ă determinarea indexului protrombinic I.N.R ce conține: a) Tromboplastin liofelizat cu activitate 13+1sec 5ml H2O2. b) cu solvent BUFER 5ml	Hemostat Thromboplastin	Germania	Human	Vezi lista de invitatie	Set p/ă determinarea indexului protrombinic I.N.R ce conține: a) Tromboplastin liofelizat cu activitate 13+1sec. b) cu solvent BUFER 10ml ambalaj 6x10 ml	CE, ISO
87.7	33696500-0	Mioglobin test	Myoglobin Rapid Test Device	Marea Britanică	Rapid Labs	Vezi lista de invitatie	Test rapid ambalaj -10 teste	CE, ISO

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

Numele, Prenumele: **Iurchevici Valeriu**

În calitate de: **Director**

Semnat: _____



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