

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)
pentru IMSP Spitalul Clinic al Ministerului Sănătății, Muncii și Protecției Sociale

Nr. Licităției: ocds-b3wdp1-MD-1611492032087	Data: 15 februarie 2021
Denumirea Licităției: Reagenți,calibratori si material de control pentru analizatorul hematologic XS-1000i , Sysmex, Japonia (sistem inchis)	

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	
1		Reagenți,calibratori si material de control pentru analizatorul hematologic XS-1000i , Sysmex, Japonia (sistem inchis)							
1.1	33696500-0	Cellpack	Cellpack	Japonia	Sysmex	Ambalaj standart pentru analizatorul hematologic Sysmex XS-1000i,sa dispuna de certificat sau declaratie CE,certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizatorul hematologic Sysmex XS-1000i(sistem inchis) eliberat de catre producatorul utilajului.Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului. Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor. Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu analizor Sysmex XS-1000i. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător. Ambalaj 20 litri. Componenta chimica (sodium chloride 0,64%,acid boric 0,10%,sodium tetraborat 0,02%,EDTA-2K 0,02%)	Conform cerințelor; ambalaj 20 L; Produs este original de la producatorul analizatorului XS-1000i	CE, ISO	
1.2	33696500-0	Stromatolyser-4DL	Stromatolyser-4DL	Japonia	Sysmex	Ambalaj standart pentru analizatorul hematologic Sysmex XS-1000i,sa dispuna de certificat sau declaratie CE,certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizatorul hematologic Sysmex XS-1000i(sistem inchis) eliberat de catre producatorul utilajului.Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului.Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor. Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu analizor Sysmex XS-1000i. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător. Ambalaj 5 litri. Componenta chimica (non-ionic sulfactant 0,18%,organic guaternary ammoniumsalt 0,08%)	Conform cerințelor; ambalaj 5 L; Produs este original de la producatorul analizatorului XS-1000i	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
1.3	33696500-0	Stromatolyser-4DS	Stromatolyser-4DS	Japonia	Sysmex	Ambalaj standart pentru analizatorul hematologic Sysmex XS-1000i,sa dispuna de certificat sau declaratie CE,certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizatorul hematologic Sysmex XS-1000i(sistem inchis) eliberat de catre producatorul utilajului.Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului. Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor. Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu analizor Sysmex XS-1000i. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.Ambalaj 42 ml. Componenta chimica(polymethine dye 0,002%,methanol 3,0%,ethylene glycol 96,90%)	Conform cerințelor; ambalaj 42 ml; Produs este original de la producatorul analizatorului XS-1000i	CE, ISO
1.4	33696500-0	Sulfolyser	Sulfolyser	Japonia	Sysmex	Ambalaj standart pentru analizatorul hematologic Sysmex XS-1000i,sa dispuna de certificat sau declaratie CE,certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizatorul hematologic Sysmex XS-1000i(sistem inchis) eliberat de catre producatorul utilajului.Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului. Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor. Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu analizor Sysmex XS-1000i. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.Ambalaj 500 ml . Componenta chimica(sodium lauryl sulphate 0,17%)	Conform cerințelor; ambalaj 3x500 ml; Produs este original de la producatorul analizatorului XS-1000i	CE, ISO
1.5	33696500-0	Cellclean	Cellclean	Japonia	Sysmex	Ambalaj standart pentru analizatorul hematologic Sysmex XS-1000i,sa dispuna de certificat sau declaratie CE,certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizatorul hematologic Sysmex XS-1000i(sistem inchis) eliberat de catre producatorul utilajului.Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului. Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor. Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu analizor Sysmex XS-1000i. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.Ambalaj 50ml. Componenta chimica(sodium hypochlorite 5.0%)	Conform cerințelor; ambalaj 50 ml; Produs este original de la producatorul analizatorului XS-1000i	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
1.6	33696500-0	E-Check (XS)L	E-Check (XS) L	Japonia	Sysmex	Ambalaj standart pentru analizatorul hematologic Sysmex XS-1000i,sa dispuna de certificat sau declaratie CE,certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizatorul hematologic Sysmex XS-1000i(sistem inchis) eliberat de catre producatorul utilajului.Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului. Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor. Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu analizor Sysmex XS-1000i. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.E-Check (XS) L Material de control"Low". Ambalaj 1,5 ml.	Conform cerințelor; ambalaj 1,5 ml; Produs este original de la producatorul analizatorului XS-1000i	CE, ISO
1.7	33696500-0	E-Check (XS)N	E-Check (XS) N	Japonia	Sysmex	Ambalaj standart pentru analizatorul hematologic Sysmex XS-1000i, sa dispuna de certificat sau declaratie CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizatorul hematologic Sysmex XS-1000i (sistem inchis) eliberat de catre producatorul utilajului. Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului. Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor. Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu analizor Sysmex XS-1000i. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător. E-Check (XS) N Material de control "Normal". Ambalaj 1,5 ml.	Conform cerințelor; ambalaj 1,5 ml; Produs este original de la producatorul analizatorului XS-1000i	CE, ISO
1.8	33696500-0	E-Check (XS)H	E-Check (XS) H	Japonia	Sysmex	Ambalaj standart pentru analizatorul hematologic Sysmex XS-1000i, sa dispuna de certificat sau declaratie CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizatorul hematologic Sysmex XS-1000i (sistem inchis) eliberat de catre producatorul utilajului. Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului. Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor. Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu analizor Sysmex XS-1000i. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător. E-Check (XS) H Material de control "High". Ambalaj 1,5 ml.	Conform cerințelor; ambalaj 1,5 ml; Produs este original de la producatorul analizatorului XS-1000i	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	
2		Accesorii/consumabile/piese de schimb pentru analizatorul hematologic XS-1000i, Sysmex, Japonia (sistem inchis)							
2.1	33140000-3	Piercer Set NO.7 (PM) p/u XS-1000i	PIERCER SET NO.7 (PM)	Japonia	Sysmex	Firma furnizoare sa dispuna de ingineri calificati,certificati de producatorul echipamentului pentru deservirea gratuita a echipamentului in cauza, pe perioada de utilizare a reactivelor,precum si participarea lor la reprogramari,calibrari,controale de calitate	Conform cerințelor; Produs este original de la producatorul analizatorului XS-1000i	CE, ISO	
2.2	33140000-3	Pompa de aer "Set No.1" p/u XS-1000i	AIR PUMP NO.1 ASSY (PM)	Japonia	Sysmex	Firma furnizoare sa dispuna de ingineri calificati,certificati de producatorul echipamentului pentru deservirea gratuita a echipamentului in cauza, pe perioada de utilizare a reactivelor,precum si participarea lor la reprogramari,calibrari,controale de calitate.	Conform cerințelor; Produs este original de la producatorul analizatorului XS-1000i	CE, ISO	
2.3	33140000-3	Tub de teflon "1.8x0.8" p/u XS-1000i	TUBE TEFLON 0.8MMID X 1.8MMOD (50 DM)	Japonia	Sysmex	Firma furnizoare sa dispuna de ingineri calificati,certificati de producatorul echipamentului pentru deservirea gratuita a echipamentului in cauza, pe perioada de utilizare a reactivelor,precum si participarea lor la reprogramari,calibrari,controale de calitate.	Conform cerințelor; Produs este original de la producatorul analizatorului XS-1000i	CE, ISO	
2.4	33140000-3	Filtru No.13 p/u XS-1000i	FILTER NO.13 ASSY (C2)	Japonia	Sysmex	Firma furnizoare sa dispuna de ingineri calificati,certificati de producatorul echipamentului pentru deservirea gratuita a echipamentului in cauza, pe perioada de utilizare a reactivelor,precum si participarea lor la reprogramari,calibrari,controale de calitate.	Conform cerințelor; Produs este original de la producatorul analizatorului XS-1000i	CE, ISO	
2.5	33140000-3	Tube Pharmed_BPT_3 X 5 p/u XS-1000i	TUBE PHARMED BPT 3 X 5 (10 DM)	Japonia	Sysmex	Firma furnizoare sa dispuna de ingineri calificati,certificati de producatorul echipamentului pentru deservirea gratuita a echipamentului in cauza, pe perioada de utilizare a reactivelor,precum si participarea lor la reprogramari,calibrari,controale de calitate.	Conform cerințelor; Produs este original de la producatorul analizatorului XS-1000i	CE, ISO	
2.6	33140000-3	Cylinder No.50 Assy (C2/XS) p/u XS-1000i	CYLINDER NO.50 ASSY (C2/XS)	Japonia	Sysmex	Firma furnizoare sa dispuna de ingineri calificati,certificati de producatorul echipamentului pentru deservirea gratuita a echipamentului in cauza, pe perioada de utilizare a reactivelor,precum si participarea lor la reprogramari,calibrari,controale de calitate.	Conform cerințelor; Produs este original de la producatorul analizatorului XS-1000i	CE, ISO	
2.7	33140000-3	Unitatea HGB p/u XS-1000i	HGB UNIT(C2/XS)	Japonia	Sysmex	Firma furnizoare sa dispuna de ingineri calificati,certificati de producatorul echipamentului pentru deservirea gratuita a echipamentului in cauza, pe perioada de utilizare a reactivelor,precum si participarea lor la reprogramari,calibrari,controale de calitate.	Conform cerințelor; Produs este original de la producatorul analizatorului XS-1000i	CE, ISO	
2.8	33140000-3	Supapă LVM11-6A2-XS1 p/u XS-1000i	SOLENOID VALVE LVM11-6A2-XS1 (EPDM)	Japonia	Sysmex	Firma furnizoare sa dispuna de ingineri calificati, certificati de producatorul echipamentului pentru deservirea gratuita a echipamentului in cauza, pe perioada de utilizare a reactivelor, precum si participarea lor la reprogramari, calibrari, controale de calitate.	Conform cerințelor; Produs este original de la producatorul analizatorului XS-1000i	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	
2.9	33140000-3	Supapă LVM11-6A3-XS1 p/u XS-1000i	SOLENOID VALVE LVM11-6A3-XS1 (EPDM)	Japonia	Sysmex	Firma furnizoare sa dispuna de ingineri calificati, certificati de producatorul echipamentului pentru deservirea gratuita a echipamentului in cauza, pe perioada de utilizare a reactivelor, precum si participarea lor la reprogramari, calibrari, controale de calitate.	Conform cerințelor; Produs este original de la producatorul analizatorului XS-1000i	CE, ISO	
2.10	33140000-3	Supapă NO.2 Assy p/u XS-1000i	RELIEF VALVE NO.2 ASSY	Japonia	Sysmex	Firma furnizoare sa dispuna de ingineri calificati, certificati de producatorul echipamentului pentru deservirea gratuita a echipamentului in cauza, pe perioada de utilizare a reactivelor, precum si participarea lor la reprogramari, calibrari, controale de calitate.	Conform cerințelor; Produs este original de la producatorul analizatorului XS-1000i	CE, ISO	
2.11	33140000-3	Supapă NO.3 Assy p/u XS-1000i	RELIEF VALVE NO.3 ASSY	Japonia	Sysmex	Firma furnizoare sa dispuna de ingineri calificati,certificati de producatorul echipamentului pentru deservirea gratuita a echipamentului in cauza, pe perioada de utilizare a reactivelor,precum si participarea lor la reprogramari,calibrari,controale de calitate.	Conform cerințelor; Produs este original de la producatorul analizatorului XS-1000i	CE, ISO	
3		Accesorii /consumabile pentru analizatorul hematologic XS-1000i , Sysmex, Japonia (sistem inchis)							
3.1	33790000-4	Eprubeta vacuum K3EDTA - 3 ml	Vacuum Blood Tube EDTA K3, 13x75mm,3ml	China	GongDong	Eprubeta vacuum din PET plastic cu K3EDTA eticheta larga,capac din trei componente,3 ml folosite la analizatorul hematologic automat XS-1000i sistem inchis	Conform cerințelor; Eprubeta vacuum din PET plastic cu K3EDTA eticheta larga,capac din trei componente,3 ml folosite la analizatorul hematologic automat XS-1000i sistem inchis	CE, ISO	
3.2	33790000-4	Eprubeta K3EDTA-0,5ml	Capillary Blood Collection tube, EDTA K3, 0.5 ml	China	GongDong	Eprubete cu K3EDTA, p-tru recoltarea sangelui capilar,folosite la analizatorul hematologic automat XS-1000i sistem inchis	Conform cerințelor; Eprubete cu K3EDTA, p-tru recoltarea sangelui capilar,folosite la analizatorul hematologic automat XS-1000i sistem inchis	CE, ISO	

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

Numele, Prenumele: **Iurchevici Valeriu**

În calitate de: **Director**

Semnat: _____

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