

**SPECIFICAȚII TEHNICE****Solicitant: IMSP Centrul de Sănătate Cahul**

Numărul procedurii de achiziție:	ocds-b3wdp1-MD-1776756510981 / 21608314	din 26 mai 2026
----------------------------------	---	-----------------

Obiectul achiziției: <b>Reagenți chimici și consumabile de laborator pentru anul 2026 (tip închis)</b>
--

Nr	Cod CPV /	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7	
2		<b>LOTUL II. Specificații standard a reagenților, calibratorilor și materialelor de control pentru Analizatorul Hematologic Automat Sysmex XN-1000, 5 DIFF, producător Japonia, de tip închis (în conformitate cu ordinul MS RM Nr. 374 din 05.05.2014)</b>						
2.1	33100000-1	2.1 Cellpack, DCL, soluție diluent, 20 litri	Cellpack DCL	Japonia	Sysmex	Vezi Anunțul de participare	Conform cerințelor; Ambalaj: 20 L; Produsul este original de la producatorul analizatorului XN-1000.	CE, ISO
2.2	33100000-1	2.2 Soluție Sulfolyser, 3 x 500 ml	Sulfolyser	Japonia	Sysmex	Vezi Anunțul de participare	Conform cerințelor; Ambalaj: 3x500 ml; Produsul este original de la producatorul analizatorului XN-1000.	CE, ISO
2.3	33100000-1	2.3 Soluție Lysercell WNR, 5 litri	Lysercell WNR	Japonia	Sysmex	Vezi Anunțul de participare	Conform cerințelor; Ambalaj: 5 L; Produsul este original de la producatorul analizatorului XN-1000.	CE, ISO
2.4	33100000-1	2.4 Soluție Lysercell WDF, 2 litri	Lysercell WDF	Japonia	Sysmex	Vezi Anunțul de participare	Conform cerințelor; Ambalaj: 2 L; Produsul este original de la producatorul analizatorului XN-1000.	CE, ISO
2.5	33100000-1	2.5 Soluție Fluorocell WNR, 2 x 82 ml	Fluorocell WNR	Japonia	Sysmex	Vezi Anunțul de participare	Conform cerințelor; Ambalaj: 2x82 ml; Produsul este original de la producatorul analizatorului XN-1000.	CE, ISO

Nr	Cod CPV /	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1		2	3	4	5	6	7
2.6	33100000-1	2.6 Soluție Fluorocell WDF, 2 x 22 ml	Fluorocell WDF	Japonia	Sysmex	Vezi Anunțul de participare	Conform cerințelor; Ambalaj: 2x22 ml; Produsul este original de la producatorul analizatorului XN-1000.	CE, ISO
2.7	33100000-1	2.7 Soluție Celleclean, 50 ml	Celleclean	Japonia	Sysmex	Vezi Anunțul de participare	Conform cerințelor; Ambalaj: 50 ml; Produsul este original de la producatorul analizatorului XN-1000.	CE, ISO
2.8	33100000-1	2.8 Calibrator XN, soluție de calibrare, 3 ml	XN CAL	Japonia	Sysmex	Vezi Anunțul de participare	Conform cerințelor; Ambalaj: 3 ml; Produsul este original de la producatorul analizatorului XN-1000.	CE, ISO
2.9	33100000-1	2.9 Unitate pentru prelucrarea eprubetelor ASP-ASSY(PM) Nr. 8	ASP-ASSY(PM) Nr. 8	Japonia	Sysmex	Vezi Anunțul de participare	Conform cerințelor; Produsul este original de la producatorul analizatorului XN-1000.	CE, ISO
2.10	33100000-1	2.10 Set control hematologic 5 DIFF, nivel normal, 22 parametri, 3 ml, XN L1	XN Check L1	Japonia	Sysmex	Vezi Anunțul de participare	Conform cerințelor; Ambalaj: 3 ml; Produsul este original de la producatorul analizatorului XN-1000.	CE, ISO
2.11	33100000-1	2.11 Set control hematologic 5 DIFF, nivel normal, 22 parametri, 3 ml, XN L2	XN Check L2	Japonia	Sysmex	Vezi Anunțul de participare	Conform cerințelor; Ambalaj: 3 ml; Produsul este original de la producatorul analizatorului XN-1000.	CE, ISO
2.12	33100000-1	2.12 Set control hematologic 5 DIFF, nivel normal, 22 parametri, 3 ml, XN L3	XN Check L3	Japonia	Sysmex	Vezi Anunțul de participare	Conform cerințelor; Ambalaj: 3 ml; Produsul este original de la producatorul analizatorului XN-1000.	CE, ISO

Semnat: \_\_\_\_\_

Numele, Prenumele: **Iurchevici Valeriu**

În calitate de: **Director**

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

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