

**SPECIFICAȚII TEHNICE**  
**pentru Centrul Național de Transfuzie a Sîngelui**

<b>Numărul procedurii de</b>	<b>ocds-b3wdp1-MD-1645692871889 / 21052347</b>	<b>din 17 martie 2022</b>
<b>Obiectul achiziției:</b>	<b>Produsele diagnostice, reactivile chimice și consumabilele medicale, consumabile de laborator, dezinfectanți necesare în activitatea Centrului Național de Transfuzie a Sîngelui pentru anul 2022 (Repetat)</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
		<b>Lotul 11 Reagenți de laborator pentru examinări imunoematologice, inclusiv:</b>						
11.1	33600000-6	Material de control, nivel înalt,	XN Check L3	Japonia	Sysmex	Destinație: pentru evaluarea rezultatului examinării realizate. Forma de ambalare: flacon de 3 ml.	Conform cerințelor; produs este original de la producătorul analizatorului hematologic automat Sysmex XN-1000i Ambalaj standart p/u aparat: flacon 3 ml	CE, ISO
11.2	33600000-6	Material de control, de nivel scăzut,	XN Check L1	Japonia	Sysmex	Destinație: pentru evaluarea rezultatului examinării realizate. Forma de ambalare: flacon de 3 ml	Conform cerințelor; produs este original de la producătorul analizatorului hematologic automat Sysmex XN-1000i Ambalaj standart p/u aparat: flacon 3 ml	CE, ISO
11.3	33600000-6	Material de control, nivel normal	XN Check L2	Japonia	Sysmex	Destinație: pentru evaluarea rezultatului examinării realizate. Forma de ambalare: flacon de 3 ml	Conform cerințelor; produs este original de la producătorul analizatorului hematologic automat Sysmex XN-1000i Ambalaj standart p/u aparat: flacon 3 ml	CE, ISO
11.4	33600000-6	Reagent pentru lizarea eritrocitelor în scopul enumerării ulterioare a leucocitelor, bazofilelor, eritrocitelor nucleate	Lysercell WNR	Japonia	Sysmex	Destinație: pentru lizarea eritrocitelor în scopul enumerării ulterioare a leucocitelor, bazofilelor, eritrocitelor nucleate Forma de ambalare: flacon de 5 litri,	Conform cerințelor; produs este original de la producătorul analizatorului hematologic automat Sysmex XN-1000i Ambalaj standart p/u aparat: flacon 5 litri	CE, ISO
11.5	33600000-6	Reagent pentru lizarea eritrocitelor în scopul enumerării ulterioare a neutrofilelor, limfocitelor, monocitelor și eozinofilelor	Lysercell WDF	Japonia	Sysmex	Destinație: pentru lizarea eritrocitelor în scopul enumerării ulterioare a neutrofilelor, limfocitelor, monocitelor și eozinofilelor Forma de ambalare: flacon de 2 litri,	Conform cerințelor; produs este original de la producătorul analizatorului hematologic automat Sysmex XN-1000i Ambalaj standart p/u aparat: 2 L	CE, ISO
11.6	33600000-6	Reagent pentru diluarea tuturor fracțiilor celulare	Cellpack DCL	Japonia	Sysmex	Destinație: pentru pregătirea sistemului hidraulic al analizatorului. Forma de ambalare: flacon de 20 litri	Conform cerințelor; produs este original de la producătorul analizatorului hematologic automat Sysmex XN-1000i Ambalaj standart p/u aparat: 20 litri	CE, ISO
11.7	33600000-6	Reagent pentru determinarea automată a concentrației de hemoglobină din sânge	Sulfolyser	Japonia	Sysmex	Destinație: lizarea eritrocitelor în scopul enumerării leucocitelor și hemoglobinei. Forma de ambalare: set din 3 flacoane cu volume a câte 500 ml,	Conform cerințelor; produs este original de la producătorul analizatorului hematologic automat Sysmex XN-1000i Ambalaj standart p/u aparat: set din 3 flacoane cu volume a câte 500	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
11.8	33600000-6	Reagent pentru marcarea celulelor nucleate din proba de sânge diluat și lizat în vederea stabilirii numărului de leucocite, a numărului de eritrocite nucleate și a numărului de bazofile din sânge	Fluorocell WNR	Japonia	Sysmex	Destinație: pentru marcarea celulelor nucleate din proba de sânge diluat și lizat în vederea stabilirii numărului de leucocite, a numărului de eritrocite nucleate și a numărului de bazofile din sânge Forma de ambalare: set din 2 flacoane cu volume a câte 82 ml,	Conform cerințelor; produs este original de la producătorul analizatorului hematologic automat Sysmex XN-1000i Ambalaj standart p/u aparat: set din 2 flacoane cu volume a câte 82 ml,	CE, ISO
11.9	33600000-6	Reagent pentru marcarea leucocitelor din proba de sânge diluat și lizat în vederea stabilirii numărului diferențiat pe 4 tipuri de leucocite din sânge;	Fluorocell WDF	Japonia	Sysmex	Destinație: pentru marcarea leucocitelor din proba de sânge diluat și lizat în vederea stabilirii numărului diferențiat pe 4 tipuri de leucocite din sânge; Forma de ambalare: set din 2 flacoane cu volume a câte 22 ml,	Conform cerințelor; produs este original de la producătorul analizatorului hematologic automat Sysmex XN-1000i Ambalaj standart p/u aparat: set din 2 flacoane cu volume a câte 22 ml,	CE, ISO
11.10	33600000-6	Reagent pentru diluarea fracțiilor celulare pentru analiza reticulocitelor sau trombocitelor	Cellpack DFL	Japonia	Sysmex	Destinație: pentru diluarea fracțiilor celulare pentru analiza reticulocitelor sau trombocitelor Forma de ambalare: flacon cu volume a câte 1 litru	Conform cerințelor; produs este original de la producătorul analizatorului hematologic automat Sysmex XN-1000i Ambalaj standart p/u aparat: flacon cu volume a câte 1 litru	CE, ISO
11.11	33600000-6	Reagent pentru marcarea reticulocitelor din proba de sânge diluat în vederea stabilirii numărului total de reticulocite din sânge	Fluorocell RET	Japonia	Sysmex	Destinație: pentru marcarea reticulocitelor din proba de sânge diluat în vederea stabilirii numărului total de reticulocite din sânge Forma de ambalare: set 2 flacoane a câte 12 ml	Conform cerințelor; produs este original de la producătorul analizatorului hematologic automat Sysmex XN-1000i Ambalaj standart p/u aparat: set 2 flacoane a câte 12 ml	CE, ISO
11.12	33600000-6	Reagent pentru marcarea trombocitelor din proba de sânge diluat în vederea stabilirii numărului total de trombocite din sânge;	Fluorocell PLT	Japonia	Sysmex	Destinație: pentru marcarea trombocitelor din proba de sânge diluat în vederea stabilirii numărului total de trombocite din sânge; Forma de ambalare: set 2 flacoane a câte 12 ml	Conform cerințelor; produs este original de la producătorul analizatorului hematologic automat Sysmex XN-1000i Ambalaj standart p/u aparat: set 2 flacoane a câte 12 ml	CE, ISO
11.13	33600000-6	Detergent pentru îndepărtarea resturilor de lizant, reziduuri celulare, proteine din sistemul hidraulic al analizatorului	Cellclean	Japonia	Sysmex	Destinație: pentru îndepărtarea resturilor de lizant, reziduuri celulare, proteine din sistemul hidraulic al analizatorului Forma de ambalare: flacon a 50 ml	Conform cerințelor; produs este original de la producătorul analizatorului hematologic automat Sysmex XN-1000i Ambalaj standart p/u aparat: flacon a 50 ml	CE, ISO
11.14	33600000-6	Calibrator pentru calibrarea generală analizatorului;	XN CAL	Japonia	Sysmex	Destinație: pentru pentru calibrarea generală a analizatorului. Forma de ambalare: set 3 flacoane a câte 3 ml	Conform cerințelor; produs este original de la producătorul analizatorului hematologic automat Sysmex XN-1000i Ambalaj standart p/u aparat: set 3 flacoane a câte 3 ml	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
11.15	33600000-6	Calibrator pentru calibrarea analizatorului pentru canal PLT-F	XN CAL PF	Japonia	Sysmex	Destinație: pentru calibrarea analizatorului pentru canal PLT-F Forma de ambalare: set 3 flacoane a câte 3 ml	Conform cerințelor; produs este original de la producătorul analizatorului hematologic automat Sysmex XN-1000i Ambalaj standart p/u aparat: set 3 flacoane a câte 3 ml	CE, ISO

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

Numele, Prenumele: **Iurchevici Valeriu**

În calitate de: **Director**

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

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