

## Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție **ocds-b3wdp1-MD-1612854854896** din „02” martie 2021

Denumirea procedurii de achiziție: **Achiziționarea reactivelor pentru analize medicale de laborator și consumabile pe parcursul an. 2021**

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
33696500-0	Eprubeta Vacumata cu clot activator 6 ml ( <b>plastic</b> )	TYK02 Eprubeta cu clod activator, vacumată, 6ml, cu eticheta, 13x100mm, din plastic	China	NTL Co., Ltd	Eprubetele să fie cu etichetă; cu capac tip rotator. Prezentarea mostrelor este OBLIGATORIE de la operatorul câștigător în timp de 5 zile înainte de data semnării contractului.	Eprubeta cu clod activator, vacumată, 6ml, cu eticheta, 13x100mm, din plastic (PET)	CE, ISO
33696500-0	Eprubeta Vacumata cu gel +clot activator 6 ml ( <b>plastic</b> )	TYK05 Eprubeta cu gel +clot activator, 6ml, cu eticheta, 13x100mm, din plastic	China	NTL Co., Ltd		Eprubeta cu gel +clot activator, 6ml, cu eticheta, 13x100mm, din plastic (PET)	CE, ISO
33696500-0	Eprubete K3 EDTA, volum sînge 2,5 ml (plastic) capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă, vacutest (pentru analizator automat)	TYK11 Eprubete tip K3 EDTA 2,5ml cu capac și etichetă, 13x75 mm, în stativ, vacumată PET	China	NTL Co., Ltd		Eprubete tip K3 EDTA 2,5ml cu capac și etichetă, 13x75 mm, în stativ, vacumată din plastic (PET) (pentru analizator automat)	CE, ISO
33696500-0	Eprubete K3 EDTA volum sînge 1 ml (plastic) capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă, vacutest (pentru analizator automat)	TYK11 Eprubete tip K3 EDTA 1ml cu capac și etichetă, 13x75 mm, în stativ, vacumată PET	China	NTL Co., Ltd		Eprubetă cu citrat Na pentru hemostaza volum sînge 3 ml, capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă, în stativ, vacumate din plastic (PET) (pentru analizator automat)	CE, ISO
33696500-0	Eprubete cu citrat de natriu, 3ml pentru hemostază, vacumate (plastic)	TYK10 Eprubetă cu citrat Na pentru hemostaza volum sînge 3 ml, capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă, în stativ, vacumate PET	China	NTL Co., Ltd		Eprubetă cu citrat Na pentru hemostaza volum sînge 3 ml, capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă, în stativ, vacumate din plastic (PET)	CE, ISO
33696500-0	Eprubete pentru Stat-fax, borosilicate	TYG01 Eprubetă din sticlă borosilicate 12x75mm, V-5ml	China	NTL Co., Ltd		Eprubetă din sticlă borosilicate 12x75mm, V-5ml, pentru Stat-fax	CE, ISO
33696500-0	Eprubete din polisteren cu volum 12ml, transparente (plastic), gradate, cu fund conic, cu dop	TYD13-1 Eprubete din polisteren cu volum 12ml, transparente (plastic), gradate, cu fund conic, cu dop	China	NTL Co., Ltd		Eprubete din polisteren cu volum 12ml, transparente (plastic), gradate, cu fund conic, cu dop	CE, ISO

33696500-0	Eprubete Eppendorf 1,5 ml; eprubeta sa fie cu capacul elastic cu urechiușă . Eprubetele să fie cu etichetă.	TYA09 Eprubete tip Ependorf la volum 1,5 ml	China	NTL Co., Ltd		Eprubete Eppendorf 1,5 ml; cu capacul elastic cu urechiușă, cu loc pentru marcare	CE, ISO
33696500-0	Lancete sterile, ambalate câte 1unit. adaptate pentru glucometru	TYJ03 Lancete sterile, ambalate câte 1unit. adaptate pentru glucometru	China	NTL Co., Ltd	Cerințe generale	Lancete sterile, ambalate câte 1unit. adaptate pentru glucometru	CE, ISO
33696500-0	Lancete automat pentru copii, înșepătura la adâncimea 1,5mm	XY21G Lancete din plastic automate pentru punctia capilara la copii	China	NTL Co., Ltd	Cerințe generale	Lancete din plastic automate pentru punctia capilara la copii. De unica folosinta cu adincimea de penetrare 1.5 mm	CE, ISO
33696500-0	Eprubete din sticla pentru VSH cu citrat de Na – 3.8 % volum de 1.6 ml cu capac de cauciuc (SPECIFICATIE 8-120mm) pentru <b>apar</b> at automat	TYK21 Eprubete pentru determinarea VSH de unica folosintă	China	NTL Co., Ltd	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Confirmarea că dispozitivul a fost produs în conformitate cu cerințele CE cu prezentarea certificatului de origine pentru produs.</li> <li>2. Prezentarea scrisorii original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului.</li> <li>3. Prezentarea de către furnizor a certificatului de compatibilitate a reactivelor cu utilajul (sistem închis), de la producătorul utilajului.</li> <li>4. Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator se va efectua de către furnizorul de reactivi care suportă toate riscurile și cheltuielile aferente.</li> <li>5. Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu aparatul (sistem închis).</li> <li>6. Calibratorii și materialele de calibrare trebuie să fie înregistrate în ordinea stabilită în mod obligatoriu de legislația Republicii Moldova în vigoare și să corespundă cu setul de reagenți, (să fie de la același</li> </ol>	Eprubeta vacuum pentru VSH, 9x120mm, Citrat de Na 3,8%, 1.6ml sange cu capac de cauciuc pentru aparat automat	CE, ISO

					<p>producător).</p> <p>7. Ofertantii vor demonstra ca reagentii ,seturile de reagenti se pastreaza pina la livrare in conditii prevazute de producator (la frigider ,frigorifer sau ncapere dotata cu echipament specific)</p> <p>8.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai puțin de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat, etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de prestare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.</p> <p>9. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate inclusiv și în limba de stat.</p>		
33696500-0	Pipete automat cu volum variabil 20- 200 mkl	A3026 Pipeta automat cu volum variabil 20-200 mkl	China	NTL Co., Ltd	Omologate in R M cu certificat metrologic	Pipeta automat cu un canal, volum variabil 20-200 mkl cu pasul de 1mkl, precizia +/-1,2 – 1,5; CV ≤ 0,5 - 1,0 %. Cu verificare Metrologică	CE, ISO
33696500-0	Pipete automat cu volum variabil 100-1000 mkl	A3028 Pipeta automat cu volum variabil 100-1000 mkl	China	NTL Co., Ltd	Omologate in R M cu certificat metrologic	Pipeta automat cu un canal, volum variabil 100-1000 mkl cu pasul de 5mkl, precizia +/-1,2 – 1,5; CV ≤ 0,5 - 1,0 %. Cu verificare Metrologică	CE, ISO
33696500-0	Pipete automat cu volum variabil 5-50 mkl	A3024 Pipeta automat cu volum variabil 5-50 mkl	China	NTL Co., Ltd	Omologate in R M cu certificat metrologic	Pipeta automat cu un canal, volum variabil 5-50 mkl cu pasul de 0,5mkl,	CE, ISO

						precizia +/-2,4 – 6,0; CV ≤ 1,5 – 3,0 %. Cu verificare Metrologică	
33696500-0	Vîrfuri din plastic 0-200mkl (galben) de tip Gilson	TYC02 Vîrfuri 0-200 mkl tip Gilson (galbene)	China	NTL Co., Ltd	1. Vîrfuri să corespundă pipetelor tip Eppendorf și Lerippipet, prezentarea mostrelor este obligatorie de la operatorul cîștigător în timp de 5 zile înainte de data semnării contractului	Vîrfuri 0-200 mkl tip Gilson (galbene)	CE, ISO
33696500-0	Vîrfuri din plastic 100-1000mkl (albastre) de tip Gilson	TYC04 Vîrfuri plastic 100-1000 mkl tip Gilson (albastre)	China	NTL Co., Ltd		Vîrfuri plastic 100-1000 mkl tip Gilson (albastre)	CE, ISO

Semnat: Numele, Prenumele: **Andrei Ionașcu** În calitate de: **Director Comercial**

Ofertantul: „**LifeMed Group**” SRL Adresa: **MD-3733, mun.Chișinău, com.Trușeni, str.Răzeșilor, 9**