

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție **ocds-b3wdp1-MD-1644569163822** din „09” martie 2022

Denumirea procedurii de achiziție: **Achiziționarea reactivelor pentru analize medicale de laborator și consumabile pe parcursul an. 2022**

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producă-torul	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
Lot.24 Eprubeta Vacumata cu clot activator 6 ml (plastic)	TYK02 Eprubeta cu clot 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 clot activator, vacumată, 6ml, cu eticheta, 13x100mm, din plastic (PET)	CE, ISO
Lot.25 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	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.	Eprubete tip K3 EDTA 2,5ml cu capac și etichetă, 13x75 mm, în stativ, vacumată din plastic (PET) (pentru analizator automat)	CE, ISO
Lot.26 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	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.	Eprubete tip K3 EDTA 1ml cu capac și etichetă, 13x75 mm, în stativ, vacumată din plastic (PET) (pentru analizator automat)	CE, ISO
Lot.27 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	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.	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
Lot.30 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	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.	Eprubete din polisteren cu volum 12ml, transparente (plastic), gradate, cu fund conic, cu dop	CE, ISO
Lot.31 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; eprubeta sa fie cu capacul elastic cu urechiușă. Eprubetele să fie cu etichetă.	Eprubete Eppendorf 1,5 ml; cu capacul elastic cu urechiușă, cu loc pentru marcare	CE, ISO

Lot.38 Eprubete din sticla pentru VSH cu citrat de Na – 3.8 % volum de 1.6 ml cu capac de cauciuc (SPECIFICATIE 8-120mm) pentru aparat automat	TYK21 Eprubete pentru determinarea VSH de unica folosintă cu citrat de Na – 3.8 % volum de 1.6 ml cu capac de cauciuc (SPECIFICATIE 8-120mm) pentru aparat automat	China	NTL Co., Ltd	<ol style="list-style-type: none"> 1. Confirmarea că dispozitivul a fost produs în conformitate cu cerințele CE cu prezentarea certificatului de origine pentru produs. 2. Prezentarea scrisorii originale de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului. 3. Prezentarea de către furnizor a certificatului de compatibilitate a reactivelor cu utilajul (sistem închis), de la producătorul utilajului. 4. Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator se va efectua de către furnizorul de reactivi care suportă toate riscurile și cheltuielile aferente. 5. Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu aparatul (sistem închis). 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 producător). 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) 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 	Eprubeta vacuum pentru VSH, 9x120mm, Citrat de Na 3,8%, 1.6ml sange cu capac de cauciuc pentru aparat automat	CE, ISO
Lot.39 Pipete getabile	TYC22-1 Pipetă getabilă (Pasteur) volum 1ml	China	NTL Co., Ltd	NON Sterile p/u colectarea singelui din deget, ambalaj 1 unitact.	Pipetă getabilă (Pasteur) volum 1ml, non-sterilă, pentru colectarea sângelui din deget, ambalate câte 1 unitate	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**