

## Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție **ocds-b3wdp1-MD-1675162987359** din „03” martie 2023

Denumirea procedurii de achiziție: **Achiziționarea reactivelor pentru analize medicale de laborator și consumabile pe parcursul an. 2023**

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	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
<b>Lot.19</b> Eprubeta Vacumata cu clot activator 6 ml ( <b>plastic</b> )	<b>TYK02-6</b> 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
<b>Lot.20</b> Eprubete K3 EDTA, volum sînge 2,5 ml (plastic) capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă, vacutest (pentru analizator automat)	<b>TYK11-2,5</b> 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
<b>Lot.21</b> Eprubete K3 EDTA volum sînge 1 ml (plastic) capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă, vacutest (pentru analizator automat)	<b>TYK11-1</b> 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
<b>Lot.22</b> Eprubete cu citrat de natriu, 3ml pentru hemostază, vacumate (plastic)	<b>TYK10-3</b> 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
<b>Lot.26</b> Eprubete Eppendorf 1,5 ml; eprubeta sa fie cu capacul elastic cu urechiușă . Eprubetele să fie cu etichetă	<b>TYA09</b> 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
<b>Lot.28</b> Lancete sterile, ambalate cîte 1unit. adaptate pentru glucometru	<b>TYJ03</b> Lancete pentru glucometru (sterile)	China	NTL Co., Ltd	Lancete sterile, ambalate cîte 1unit. adaptate pentru glucometru	Lancete pentru glucometru, sterile, de unică folosință, învelisul acului din polietilenă. Se folosește cu dispozitivul de înțepare, ambalaj 100buc/cutie	CE, ISO

<p><b>Lot.32</b> 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</p>	<p><b>TYK21</b> 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</p>	<p>China</p>	<p>NTL Co., Ltd</p>	<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 originale 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 producător).</li> <li>7. Ofertanții vor demonstra că reagenții, seturile de reagenți se pastrează până la livrare în condiții prevăzute de producător (la frigider, frigider sau încăperea dotată cu echipament specific)</li> <li>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</li> </ol>	<p>Eprubeta vacuum pentru VSH, 9x120mm, Citrat de Na 3,8%, 1.6ml sange cu capac de cauciuc pentru aparat automat</p>	<p>CE, ISO</p>
<p><b>Lot.33</b> Pipete getabile</p>	<p><b>TYC22</b> Pipetă getabilă (Pasteur) volum 1ml</p>	<p>China</p>	<p>NTL Co., Ltd</p>	<p>NON Sterile p/u colectarea singelui din deget, ambalaj 1 unitate.</p>	<p>Pipetă getabilă (Pasteur) volum 1ml, non-sterilă, pentru colectarea sângelui din deget, ambalate câte 1 unitate</p>	<p>CE, ISO</p>

Semnat: Numele, Prenumele: **Andrei Ionașcu** În calitate de: **Director vânzări și marketing**  
Ofertantul: „**LifeMed Group**” SRL Adresa: **MD-3733, mun.Chîșinău, com.Truşeni, str.Răzeșilor, 9**