

Numărul licitației: LP 21370760 din 03.03.25						
Denumirea licitației : Achiziționarea echipamentelor de laborator pentru laboratorul AND						
38400000-9	Vortex pentru plăci PCR	MPS-1	Letonia	Biosan	Vortex pentru plăci PCR, compatibil cu plăci de 96 godeuri; Tip de mișcare: orbitală; Viteză de amestecare de la 200rpm până la minim 2000rpm cu posibilitatea reglării; Moduri de operare: – Continuu, – Prin apăsare; Cu cronometru 1sec-99min; Afișaj digital; Control electronic al vitezei; Funcția de oprire automată; Compatibil cu diferite formate de plăci; Cu sistem de prindere pentru plăci PCR, pentru a preveni alunecarea; Nivel de zgomot redus; Alimentare: 100-240V, 50/60 Hz; Cu picioruțe anti-alunecare pentru stabilitate pe masa de lucru; Carcasă rezistentă, din material durabil, rezistent la substanțe chimice.	Vortex pentru plăci PCR, compatibil cu plăci de 96 godeuri; Tip de mișcare: orbitală; Viteză de amestecare de la 300rpm până la minim 3200rpm cu posibilitatea reglării; Moduri de operare: – Continuu, – Prin apăsare; Cu cronometru 1sec-99min; Afișaj digital; Control electronic al vitezei; Funcția de oprire automată; Compatibil cu diferite formate de plăci; Cu sistem de prindere pentru plăci PCR, pentru a preveni alunecarea; Nivel de zgomot redus; Alimentare: 100-240V, 50/60 Hz; Cu picioruțe anti-alunecare pentru stabilitate pe masa de lucru; Carcasă rezistentă, din material durabil, rezistent la substanțe chimice.
38400000-9	Thermo-shaker pentru microtuburi (tuburi Eppendorf)	TS-100C	Letonia	Biosan	Asigura amestecarea intensiva a probelor in tuburi microtest sau placi PCR într-un mediu de control al temperaturii. Funcțiile de încălzire (pana la +100 °C), de răcire (pana la +4 °C) si de amestecare pot fi realizate in același timp, dar si independent. Se utilizează pentru analiza genetica, in extracția ADN, ARN si prepararea suplimentara a probei, extracția metabolitilor din materialul celular, studiul biochimic al reactiilor. Tip agitare: orbitală; Frecvența de agitare: 250-1400 rpm; Timp operare: 96 ore; Afișaj: LCD sau TFT; Încălzire cu interval de temperatură de la + 4°C la +100°C; Viteza de încălzire: 5°C/min; Viteza răcire: 5°C/min, de la +100°C la +25°C; 1,8 °C / min, de la +25 °C la +4 °C; Temperatura maximă: +100°C; Acuratețe temperatura: ±0,5 °C; Stabilitate temperatura: ±0,1 °C; Rezoluție temperatura: 0,1 °C; Alimentare / Tensiune: 220-230V; 1/50 ph/Hz	Asigura amestecarea intensiva a probelor in tuburi microtest sau placi PCR într-un mediu de control al temperaturii. Funcțiile de încălzire (pana la +100 °C), de răcire (pana la +4 °C) si de amestecare pot fi realizate in același timp, dar si independent. Se utilizează pentru analiza genetica, in extracția ADN, ARN si prepararea suplimentara a probei, extracția metabolitilor din materialul celular, studiul biochimic al reactiilor. Tip agitare: orbitală; Frecvența de agitare: 250-1400 rpm; Timp operare: 96 ore; Afișaj: LCD sau TFT; Încălzire cu interval de temperatură de la + 4°C la +100°C; Viteza de încălzire: 5°C/min; Viteza răcire: 5°C/min, de la +100°C la +25°C; 1,8 °C / min, de la +25 °C la +4 °C; Temperatura maximă: +100°C; Acuratețe temperatura: ±0,5 °C; Stabilitate temperatura: ±0,1 °C; Rezoluție temperatura: 0,1 °C; Alimentare / Tensiune: 220-230V; 1/50 ph/Hz

Semnat: _____ Numele, prenumele: Tudor Ceaicovschi În calitate de: Director General

Ofertantul: _ „GBG-MLD” SRL ____ Adresa: _mun.Chișinău, str.Albisoara 64/2, of.607, tel/fax: (022) 54 73 73.