

Anexa nr.22
la Documentația standard nr.115
din 15"09.2021

Numărul licitației: **LP 2108669 din 10.08.23**

Denumirea licitației : **Achiziționarea Utilaj specializat pentru laboratorul ADN al Centrului tehnico-criminalistic și expertize judiciare conform necesitatilor Inspectoratului General al Politie**

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Producator	Tara de origine	Specificarea tehnică deplină solicitată	Descrierea tehnică propusă de ofertant	Std. de ref.
42900000-5	Thermo-shaker pentru microtuburi (tuburi Eppendorf)	TS-100C	Biosan	Letonia	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 metaboliților din materialul celular, studiul biochimic al reacțiilor. 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 metaboliților din materialul celular, studiul biochimic al reacțiilor. Tip agitare: orbitală; Frecvența de agitare: 250-1400 rpm; Timp de accelerare: 3 secunde; Timp operare: 96 ore; Afișaj: LCD; 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. Configuratie: TS-100C cu bloc SC-24C	ISO,CE
42900000-5	Casoletă medicală	Casoleta KCK-6	Uzina producatoare din or.Grodno	Belorusia	Casoletă medicală pentru sterilizarea/autoclavarea instrumentelor. Casoleta: sterilizare cu capac Dimensiuni: maxim 240x160 mm +/- 10 mm. Sterilizarea: autoclav sau pupinel Material: inox	Casoletă medicală pentru sterilizarea/autoclavarea instrumentelor. Casoleta: sterilizare cu capac Dimensiuni: diametru 245 mm, inaltimea 170 mm, volmul 6 Sterilizarea: autoclav sau pupinel Material: inox	Certificat de Înregistrare

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.