

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție 21072080 din 29.01.23						
Obiectul achiziției:Utilaj de laborator LDSA						
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 oferent	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
lot 1.1 Placa p/u calibrarea instrumentului QuantStudio 5	A26343, QuantStudio™ 3/5 10-Dye Spectral Calibration Kit, 96-well, 0.2 mL	Lituania	Thermo Fisher	1. QuantStudio™ 3/5 10-Dye Spectral Calibration Kit 3, 96-well, 0.2 mL Contents and Storage : 96well0.2mLSpectralCalibrationPlate1(containing FAM,VIC,ROX and SYBR dyes) 96well0.2mLSpectralCalibrationPlate2(containing ABY, JUN, MUSTANG PURPLE dyes) 96well0.2mLSpectralCalibrationPlate2(containing TAMRA, NED, Cy5 dyes)	1. QuantStudio™ 3/5 10-Dye Spectral Calibration Kit 3, 96-well, 0.2 mL Contents and Storage : 96well0.2mLSpectralCalibrationPlate1(containing FAM,VIC,ROX and SYBR dyes) 96well0.2mLSpectralCalibrationPlate2(containing ABY, JUN, MUSTANG PURPLE dyes) 96well0.2mLSpectralCalibrationPlate2(containing TAMRA, NED, Cy5 dyes)	ISO, CoA
Lot 1.2 Placa p/u calibrarea instrumentului QuantStudio 5	4432364, Region of Interest (ROI) and Background Plates, 96-well Quantity: 2 96-well plate(s)	Lituania	Thermo Fisher	2. Region of Interest(ROI) and Background Plates,96-well Quantity:2 96-well plate	2. Region of Interest(ROI) and Background Plates,96-well Quantity:2 96-well plate	ISO, CoA
Lot 1.3 Placa p/u calibrarea instrumentului QuantStudio 5	4432382, 96-Well 0.2-mL TaqMan™ RNase P Instrument Verification Plate	Lituania	Thermo Fisher	3. 96-well, 0.2 mL TagMan™RNase P Instrument Verification Plate	3. 96-well, 0.2 mL TagMan™RNase P Instrument Verification Plate	ISO, CoA
LOT 11 Agitator cu incalzire/racire pentru microtuburi	TS-100C, Thermo-Shaker with cooling for microtubes and PCR plates bloc SC-24NC	Letonia	Biosan	Agitator cu incalzire/racire pentru microtuburi Interval de reglare a temperaturii: +25°C ... +100°C Interval de control al temperaturii: +15°C sub cea ambientală ... +100°C	Agitator TS-100C cu incalzire/racire pentru microtuburi Interval de reglare a temperaturii: +4°C ... +100°C Interval de control al temperaturii: +15°C sub cea ambientală ... +100°C	ISO, CE

			<p>Rezoluția setării temperaturii: 0.1°C Stabilitatea temperaturii: ±0.1°C Uniformitatea temperaturii la +37°C: ±0.5°C Uniformitatea temperaturii pe bloc: la +37°C -> ±0.1°C; la +60°C: ±0.2°C; la +100°C ±0.2°C Intervalul coeficientului de calibrare a temperaturii: 0.936...1.063 (± 0.063) Intervalul de control al vitezei: 250–1400 rpm Timpul de accelerare: 3 sec Orbita: 2 mm Micropresorul controleaza temperatura, viteza de amestecare și timpul de funcționare Display: LCD, 16 x 2 signs Setarea digitală a timpului: 1 min–96 ore / non-stop (increment 1 min) Durată maximă de funcționare continuu: max. 96 de ore Aparatul este livrat impreuna cu urmatoarele accesorii: un bloc cu o capacitate de 24 x 1.5 ml</p>	<p>Rezoluția setării temperaturii: 0.1°C Stabilitatea temperaturii: ±0.1°C Uniformitatea temperaturii la +37°C: ±0.5°C Uniformitatea temperaturii pe bloc: la +4°C -> ±0.6°C; la +37°C: ±0.1°C; la +100°C ±0.3°C Intervalul coeficientului de calibrare a temperaturii: 0.936...1.063 (± 0.063) Intervalul de control al vitezei: 250–1400 rpm Timpul de accelerare: 3 sec Orbita: 2 mm Micropresorul controleaza temperatura, viteza de amestecare și timpul de funcționare Display: LCD, 16 x 2 signs Setarea digitală a timpului: 1 min–96 ore / non-stop (increment 1 min) Durată maximă de funcționare continuu: max. 96 de ore Aparatul este livrat impreuna cu urmatoarele accesorii: un bloc(SC-24N) cu o capacitate de 24 x 1.5 ml</p>	
--	--	--	---	--	--

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

Ofertantul: „GBG-MLD” SRL Adresa: mun. Chișinău, str. Albișoara 64/2