

la Documentația standard nr. _____

din “ ____ ” _____ 20__

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție ocde-b3wdp1-MD-1732797779726 din 19.12.2024

Obiectul achiziției: Achiziționarea dispozitivelor medicale în scopul realizării Programului Național de Control al Cancerului conform necesităților pentru anul 2025 (repetat)

Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	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	8
3310000-1	1	Microscop trinocular inversat cu contrast de fază	Microscop trinocular inversat cu contrast de fază	Microscop OX.2053-PLPH + Camera DC.5000f	Olanda	Euromex	Conform caietului de sarcini	Aplicare: Microscop inversat pentru observarea și vizualizarea organismelor vii și a culturilor de țesuturi (celulare) în vase și baloane de cultură celulară. Metoda de observare: contrast de fază, câmp luminos Piesa nasului rotativ: manual, tip standard Cap de vizualizare: Cap de observație trinocular, înclinat 45 ° Revolver: pentru 4 obiective Obiective IOS Plan, Acromat: 4x/0.1, 10x/0.25, 40x/0.60, Condensator: Condensator de 0,30 cu diafragmă iris, glisor cu inele de fază pre-centrate 4x/10x și 20x/40x. Distanța de lucru 72 mm Oculare - câmp larg: WF 10x/22 – 2 buc.(cel puțin unul cu focusare) Focalizare - microviza și macroviza/curse coaxiale; focalizare coaxială fină și grosieră cu mecanism de oprire la limita/gradație 0.002mm Iluminator: LED cu ajustarea intensității Unitatea de alimentare: incorporat Accesorii: ulei de imersie 1 sticlă. Accesorii pentru vizualizare în	CE

								contrast de fază Cameră DC.5000f. competență cu binocular și trinocular Garanție: min. 24 luni
3310000-1	9	Dispozitiv pentru denaturare și hibridizare	Dispozitiv pentru denaturare și hibridizare	TDH-500	China	Allsheng	Conform caietului de sarcini	<p>Aplicare: Automatizarea procesului de denaturare și hibridizare a procedurilor FISH</p> <p>Capacitate: 12 lame</p> <p>Gama de control al temperaturii: 5 °C - +99°C</p> <p>Acuratețea temperaturii: ±0.1°C</p> <p>Uniformitatea temperaturii: ±1°C</p> <p>Display: Da</p> <p>Încălzirea lamelor: 2 părți</p> <p>Timer: 1 min la 99 h 59 min sau 1 sec la 99 min 59 sec</p> <p>Țimp de încălzire (37°C până la 95°C): ≤3 min</p> <p>Țimp de răcire (95°C până la 45°C): ≤7 min</p> <p>Mod de operare: Denaturare și hibridizare</p> <p>Alimentarea: 220 V, 50 Hz</p>

Semnat:

Numele, prenumele: Ghenadie Rusu_ În calitate de: Administrator

Ofertantul: SRL BIO ANALITICA Adresa: str. Podul Inalt 20/2, of.10, or. Chisinau