

Anexa tehnica 1

Lot 1 Amplificator (dispozitiv pentru efectuarea reacției de polimerizare în lanț PCR)

Nr. lot	Denumirea bunului	Cerințe tehnice	Specificatii oferite	Referinta
1	Amplificator	<p>Dispozitiv pentru efectuarea reacției de polimerizare în lanț(PCR) Modulul de reacție pentru 96 (8x12) probe Posibilitatea de a înlocuire a a blocului termic de 96 godeuri cu alt bloc, de o altă capacitate Încălzire și răcire prin elemente de tip Peltier Gama de volume a amestecului de reacție în eprubete pentru realizarea reacției polimerazei nu mai mic de 10 - 80 µl Domeniul de temperatură al fiecărui termobloc nu este mai mic de 4 - 100 ° C Uniformitatea temperaturii pentru fiecare dintre blocurile termice la 95 ° C, nu mai mult de ± 0,5 ° C Încălzirea capacului modulului de reacție la o temperatură de cel puțin 105 ° C Dispozitivul trebuie să aibă o validare oficială pentru kituri pentru studiul locusurilor STR, validare care trebuie să reflectată în instrucțiunile (documentația tehnică) pentru kituri . Garanție cel puțin 24 de luni după punerea în funcțiune a dispozitivului Certificat de validare a instrumentului pentru scopuri criminalistice(HID - Human Identification testing) Specificații tehnice, ce vor fi propuse de ofertant, obligatoriu trebuie să conțină referințe exacte la pagina de prospect/manual și/sau numărul de product/obiect din catalog, care confirmă specificația tehnică propusă. Obligatoriu să fie anexate standarde ISO pentru producătorul utilajului și certificate de validare în domeniu HID (Human Identification) pentru echipamentul propus.</p>	<p>Dispozitiv pentru efectuarea reacției de polimerizare în lanț(PCR) Modulul de reacție pentru 96 (8x12) probe Posibilitatea de a înlocuire a a blocului termic de 96 godeuri cu alt bloc, de o altă capacitate Încălzire și răcire prin elemente de tip Peltier</p> <p>Gama de volume a amestecului de reacție în eprubete pentru realizarea reacției polimerazei nu mai mic de 10 - 80 µl Domeniul de temperatură al fiecărui termobloc nu este mai mic de 4 - 100 ° C Uniformitatea temperaturii pentru fiecare dintre blocurile termice la 95 ° C, nu mai mult de ± 0,5 ° C Încălzirea capacului modulului de reacție la o temperatură de cel puțin 105 ° C Dispozitivul are validare oficială pentru kituri pentru studiul locusurilor STR, validare reflectată în instrucțiunile (documentația tehnică) pentru kituri . Garanție 24 de luni după punerea în funcțiune a dispozitivului Certificat de validare a instrumentului pentru scopuri criminalistice(HID - Human Identification testing) Specificații tehnice, fi propuse conțin referințe exacte la pagina de prospect/manual și/sau numărul de product/obiect din catalog, care confirmă specificația tehnică propusă. Obligatoriu este anexat standarde ISO pentru producătorul utilajului și certificate de validare în domeniu HID (Human Identification) pentru echipamentul propus.</p> <p>Model propus: ProFlex 96-well PCR System</p>	<p>Doc_3_4_1, pag 1, Flexible block configuration Doc_3_4_1, pag 1, VeriFlex blocks are controlled by multiple Peltier elements Doc_3_4_1, pag 1, PCR volume</p> <p>Doc_3_4_1, pag 1, temperature range Doc_3_4_1, pag 1, temperature uniformity Doc_3_4_2, pag 25</p> <p>Doc_3_4_3, pag 19, Doc_3_4_4, pag 24</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p>

Semnat: _____ Numele, prenumele: Ghenadie Rusu_ În calitate de: Administrator

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