

### Anexa Tehnica 3

### Lot 3 – Puncher automat

Nr. lot	Denumirea bunului	Cerințe tehnice	Specificatii oferite	Referinta
1.	<b>Puncher automat</b>	<p><b>Dispozitiv Puncher - Card Processing Automation.</b>  Pentru plăcile cu 96 de godeuri;  Acceptarea tuturor formatelor de carduri (hârtie de filtru, carduri FTA sau analog sau fără cardu);  Posibilitatea de reprocesare a cardurilor deja perforate;  Tipuri de eşantioane acceptate – probe de salivă și de sânge colectate pe carduri de tip FTA sau echivalent;  Dimensiuni de perforare - 1.2mm, 2.0mm, 3.0mm și 4.0mm;  Cameră de control a prezenței eşantionului;  Scanner de coduri de bare de pe cardurile eşantion;  Compatibil cu sistemul LIMS;  Permite exportarea fișierilor în format txt sau echivalent, compatibile u analizator genetic;  Dispune de ionizator care elimină sarcina statică și sistem de vidare pentru îndepărtarea resturilor din perforator.  Garanție minim 24 luni din momentul instalării cu deservirea echipamentului pe perioada de garanție inclusă în preț.  Certificate de validare a instrumentului și software-ului pentru scopuri criminalistice (HID - Human Identification testing)  <b>Specificații tehnice</b>, 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.  <b>Obligatoriu</b> să fie anexate standarde ISO pentru producătorul utilajului și certificate de validare în domeniu HID (Human Identification) pentru echipamentul propus.</p>	<p><b>Dispozitiv Puncher - Card Processing Automation.</b>  Pentru plăcile cu 96 de godeuri;  Acceptarea tuturor formatelor de carduri (hârtie de filtru, carduri FTA sau analog sau fără cardu);  Posibilitatea de reprocesare a cardurilor deja perforate;  Tipuri de eşantioane acceptate – probe de salivă și de sânge colectate pe carduri de tip FTA sau echivalent;  Dimensiuni de perforare - 1.2mm, 2.0mm, 3.0mm și 4.0mm;  Cameră de control a prezenței eşantionului;  Scanner de coduri de bare de pe cardurile eşantion;  Compatibil cu sistemul LIMS;  Permite exportarea fișierilor în format txt sau echivalent, compatibile cu analizator genetic;  Dispune de ionizator care elimină sarcina statică și sistem de vidare pentru îndepărtarea resturilor din perforator.  Garanție 24 luni din momentul instalării cu deservirea echipamentului pe perioada de garanție inclusă în preț.  Certificate de validare a instrumentului și software-ului pentru scopuri criminalistice (HID - Human Identification testing)  <b>Specificații tehnice</b> conțin referințe exacte la pagina de prospect/manual și/sau numărul de product/obiect din catalog, care confirmă specificația tehnică propusă.  <b>Obligatoriu</b> să fie anexate standarde ISO pentru producătorul utilajului și certificate de validare în domeniu HID (Human Identification) pentru echipamentul propus.  <b>Model propus:</b> CPA200 INSTRUMENT</p>	<p>Brosura CPA 200, pag.4 (Processable plate types)  Brosura CPA 200, pag.4 (Processable sample types Supported card formats)  Brosura CPA 200, pag.4 (Supported card formats)  Brosura CPA 200, pag.4 Brosura CPA 200, pag.4 (Processable sample types)    Brosura CPA 200, pag.4 (Available punch sizes)    Brosura CPA 200, pag.4 (Camera features and imaging)  Brosura CPA 200, pag.2 (The instrument offers:), pag.3 (Full traceability)  Brosura CPA 200, pag.4 (Exportable files)  Brosura CPA 200, pag.4 (Exportable files)  Brosura CPA 200, pag.3 (Punching accuracy)      Brosura CPA 200, pag.4 (For Research, <b>Forensic</b>, or Paternity Use Only), scrisoare de confirmare Letter CPA200</p>

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, prenumele: Ghenadie Rusu În calitate de: Administrator

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