



वी.पी.कोइराला स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिष्ठान धरानको
कोटेशन माग गरिएको सूचना ।
(सूचना प्रकाशित मिति: २०८२/११/०७)

यस प्रतिष्ठानमा उपचार गर्न आउने बिरामीहरूलाई समयमै, सहज र सुरक्षित रूपमा ल्याब रिपोर्ट उपलब्ध गराउने उद्देश्यले संलग्न Technical Specification बमोजिमको Automated Lab Report Printing Machine- २ थान खरिद गर्न लागत अनुमान तयार गर्नुपर्ने भएकोले सो प्रयोजनको लागि व्यवसाय (फर्म) दर्ता प्रमाणपत्र, मु.अ.कर दर्ता प्रमाणपत्र, आ.व. २०८१/०८२ को कर चुक्ताको प्रमाणपत्रको प्रतिहरू संलग्न गरी यो सूचना प्रकाशित मितिले ७ (सात) दिन भित्र कोटेशन पेश गर्नुहुन सुचित गरिन्छ । माग गरिएको कोटेशन तोकिएको म्यादभित्र प्रतिष्ठानको दर्ता, चलानी फाँटमा दर्ता गर्नुहुन वा quotation.procurement@bpkihs.edu मा email मार्फत पेश गर्नुपर्नेछ ।

Technical Specification of Automated Lab Report Printing Machine is attached below.

S. No	Product Details	QTY
1	<p>Report Printing Kiosk (As per below specifications)</p> <p>Cabinet: The material of outer metal cabinet is durable 1.5mm thickness cold-roll steel frame. The design is elegant and easy to install and operate; Moistureproof, Antirust, Anti-acid, Anti-dust, Static free.</p> <p>Display & CPU: 21.5" touch screen consumer display. 1920*1080 screen resolution. CPU: Core i5 6th Gen, 256GB SSD + 8GB RAM. Windows 10.</p> <p>QR Code Scanner: Image (Pixels): 640 pixels(H) x 480 pixel(V) Light Source: LED Field of View: 68°(H) x 51° (V) Minimum Resolution: 5 mil</p> <p>1-D: Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Coda bar, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Data bar, Matrix 2 of 5, Code 11, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Plessey, MSI- Plessey, etc 2-D: PDF417, QR Code, Data Matrix, etc</p> <p>A4 Laser Printer: Lexmark MS331dn With 250 hundred pages output capacity per refill.</p> <p>Speakers: Dual channel amplified speakers for Stereo, 8Ω 5W.</p> <p>Power Supply: 110-220 V AC</p> <p>Environmental: Operation 10°C to 40°C, Storage -20°C to 60°C. Humidity 35-80% RH non-condensing</p>	2
2	Additional Paper Tray (Capacity 550 Pages)	2
3	Toner Cartridge (20,000page Yield)	2
4	API Integration with HMIS (Midas) System	API

