



प्रदेश लोक सेवा आयोग

लुम्बिनी प्रदेश, मुकाम: बुटवल, रुपन्देही

क्याटलग/ब्रोसर सपिङ्ग विधिबाट OMR मेसिन खरिद सम्बन्धी सिलवन्दी प्रस्ताव आव्हानको सूचना

प्रकाशित मिति : २०७९/०२/२७

यस कार्यालयको लागि OMR (Optical Mark Recognition) मेसिन सार्वजनिक खरिद ऐन, २०६३ को दफा ८ को उपदफा १(क)(ट) तथा सार्वजनिक खरिद नियमावली, २०६४ को नियम ३१ (ख) बमोजिम उत्पादक कम्पनी वा सोको नेपालका लागि आधिकारीक बिक्रेताहरु बीच मात्र प्रतिस्पर्धा गराउने (क्याटलग सपिङ्ग) विधिबाट खरिद गर्नुपर्ने भएकोले सार्वजनिक खरिद नियमावली, २०६४ को नियम ३१ (ख) को उपनियम २ अनुसार इच्छुक इजाजत पत्र प्राप्त उत्पादक कम्पनी वा नेपालमा रहेका आधिकारीक अधिकृत बिक्रेताहरुले आफ्नो अद्यावधिक फर्म दर्ता प्रमाण पत्र, स्थायी लेखा नम्बर (PAN) तथा मूल्य अभिवृद्धि कर दर्ता प्रमाणपत्र, एजेन्सी दर्ता प्रमाण पत्र र आ.व. २०७७/०७८ सम्मको कर चुक्ता प्रमाण पत्र, उक्त मेसिन आपूर्ति गरेको हालसम्मको विवरण, सम्बन्धित कार्य अनुभवको प्रमाणपत्र, उत्पादनको आधिकारीक स्पेशिफिकेशन, मूल्य, गुणस्तर तथा सुविधा सहितको विवरण (क्याटलग वा ब्रोसर) संलग्न राखी यो सूचना प्रकाशित भएको मितिले ७औं दिनको १२:०० बजेसम्म यस कार्यालयमा शिलवन्दी प्राविधिक प्रस्ताव सहितको निवेदन दर्ता गराउनु हुन मिति २०७९/०२/२७ गतेको अन्नपूर्ण पोष्ट राष्ट्रिय दैनिकमा सूचना प्रकाशन गरिएको छ। दर्ता गरिएका सिलवन्दी प्रस्तावहरु ८औं दिनको ठिक १२:०० बजे खोलिने छ । दर्ता गर्ने तथा खोल्ने दिन सार्वजनिक विदा पर्न गएमा उक्त कार्य सोको भोलिपल्ट सोही समयमा हुनेछ। यस कार्यालयमा सूचिकृत नभएका उत्पादक वा आधिकारिक बिक्रेता कम्पनीहरुले सूचिकृत भई उक्त सिलवन्दी प्रस्ताव पेश गर्न सकिने व्यहोरा समेत जानकारी गराईन्छ

०७१-५४१०६२, ५४००५६
सचिव

Specification of OMR Machine:

Specifications		Remarks
Reading Speed	Approx. 3000 sheets or above per hour in OMR mode Approx. 2000 Sheets or above per hour in OMR /image Mode (based on A4 size)	
Input	ADF and Manual Feed	
Feeding mode	Automatic	
Form Input	500 Forms or above	
Form Output	500 Forms or above	
Scanning	Mono / black and white / Color	
Dual read head	Simultaneously read both side of a two sided form	
Pen & Pencil Reading	Black and blue Ball-Point Pen, Pencil	
Photo Reflective Sensor (CIS)	For OMR Reading	
Contact image Sensor (CIS)	For Image sensor (Should not be used for OMR Reading)	
Read Technique	Reading a reflective sensor. two-sided reflective read, Dual ink or pencil read heads	
Mark Discrimination	16 Level marking two-sided reflective line read discrimination	
Calibration	Automatic, No manual through calibration sheet	
Mark Shapes	Rectangles, Ovals and Circles	
Communication Interface	USB 2.0 or higher	
Bar Code Reader	Barcode read through image sensor.	
Mark choice	Single choice, Multiple choice	
Operating Software	Software for Template design, Data Capturing and converting the same to csv or txt file which can be read in application software to generate results. OMR software for checking of OMR tests (objective tests) having multiple choice questions (MCQ) and produce reports all the applicants in ascending and descending order of their marks. The objective of this software should be to purchase quick & accurate test results. "Markview", software for data collection (CSV or TXT),	
Feeding Mode	Automatic	
Rejecter Hooper	Upgrade Option	
Error rate	≤ 0.01%	
Warranty	One year Site	
Training	On site	
Certification	ISO Certified	