



## भा.कृ.अ.प.-केन्द्रीय आलू अनुसंधान केन्द्र

(भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद्)

महाराजपुरा, ग्वालियर - 474 020 (म.प्र.)

### ICAR-Central Potato Research Station

(Indian Council of Agricultural Research)

Maharajpura, Gwalior - 474 020 (M.P) Ph.No-2470302, FAX 0751-2471967



फाईल संख्या 1-27/ग्वा./2016-17/468 469

स्पीड-पोस्ट  
दिनांक: 16.6.2016

### कोटेशन

कृपया नीचे दिए गए माल के लिए दरें भेजें। कोटेशन भेजते समय निम्न बातों का ध्यान रखा जाए:

1. कोटेशन सील बन्द लिफाफे में भेजी जाए तथा उस पर कोटेशन नं. व नियत तिथि दी जाए।
2. कोटेशन इस कार्यालय में दिनांक 08.07.2016 को दोपहर 3.00 बजे तक पहुंच जानी चाहिए अन्यथा उस पर विचार नहीं किया जाएगा।
3. कोटेशन के साथ Rs.25,000/- की धरोहर राशि बैंकर चैक/बैंक ड्राफ्ट दिया जाये जो कि प्रभारी अधिकारी, केन्द्रीय आलू अनुसंधान केन्द्र, ग्वालियर के नाम पर बनाया जाये। बिना धरोहर राशि के कोटेशन पर विचार नहीं किया जायेगा।
4. दी गई दरों में इस कार्यालय तक माल पहुंचाने के खर्च शामिल होने चाहिए (इसमें बिक्री कर व अभारों के अलावा सभी खर्च शामिल हों) अन्यथा कोटेशन पर विचार नहीं किया जाएगा (सी या डी फार्म इस केन्द्र द्वारा जारी नहीं किया जाएगा।
5. ध्यान रखें कि दरें मदानुसार (आईटम वाईज़) दी जाए।
6. फर्म द्वारा मेक का विवरण दिया जाना चाहिए (यदि संक्षेपक्षर हो तो उसका उल्लेख करें) तथा इस बात का भी ध्यान रखें कि दी गई दरें 90 दिनों तक मान्य हो।
7. कटिंग व ओवर राईटिंग होने पर हस्ताक्षर करें।
8. कृपया स्वीकृति के लिए कोटेशन के साथ नमूना भेजें (यदि सम्भव हो तो)।
9. केन्द्र के अध्यक्ष को यह अधिकार है कि वह बिना बताए किसी भी कोटेशन को रद्द कर सकते हैं।

क्रमांक	माल का विवरण	मात्रा
1.	Spectrophotometer (specification attached)	1 No.

रवि प्रताप सिंह  
अध्यक्ष  
के.आ.अ.के., ग्वालियर  
16/6/16

प्रति: cpri.ernet.in



भा.कृ.अ.प.-केन्द्रीय आलू अनुसंधान केन्द्र

(भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद)

महाराजपुरा, ग्वालियर - 474 020 (म०प्र०)

**ICAR-Central Potato Research Station**

(Indian Council of Agricultural Research)

**Maharajpura, Gwalior - 474 020 (M.P) Ph.No-2470302, FAX 0751-2471967**



No.F.1-27/Gwl/2016-17/


Speed Post  
Dated: June 16, 2016

### Quotation

Kindly quote your current rate for the following item(s). while quoting the rate, following points may kindly be noted:

10. The quotation should be in a sealed cover and super scribed "Quotation No. and Due Date".
11. The quotation should reach in this office by 3.00PM of 08.07.2016. Quotation received after due date will not be considered.
12. The quotation should accompany with an earnest money of Rs.25,000/- in shape of banker cheque/bank draft drawn in favour of Officer-In-Charge, CPRS, Gwalior. Quotation without EMD will not be entertained.
13. The Quotation should be inclusive / exclusive of all packing and other forwarding expenses and freight insurance charges etc. The station will pay the sale tax/VAT etc., and will not issue 'C' or 'D' form to the firm.
14. Rates should be item-wise.
15. Description of make should be given by the firm (mention briefly) and the quoted rates must be valid up to 90 days.
16. Cutting and overwriting should be initialed.
17. Kindly submit sample of the product (if possible) for its approval.
18. Head of the station has the right to reject any or all quotations without assigning any reason.

S. No.	Name of the product	Qty required (Approx.)
1.	Spectrophotometer (specification attached)	1 No.

  
Head  
CPRS, Gwalior 16/6/16

To

M/s Cpri-ernet.in

## Specification of Spectrophotometer for research use only

Wavelength range: 180 – 1120nm

Spectral Bandwidth: 1nm (190-1120nm)

Wavelength display: 0.1-nm increments

Wavelength setting: 0.1-nm increments (10bn ubcrenebts when setting scanning range)

Wavelength Accuracy:  $\pm 0.1$ nm at 656.1nm D2 and  $\pm 0.3$ nm (180-1120nm)

Wavelength:  $\pm 0.1$ nm

Stray light: less than 0.02% NaI at 220nm, NaNO<sub>2</sub> at 340nm and Less than 1.0% KC at 198nm

Photomaetric range: Absorbance -4 to 4Abs, Transmittance 0% to 400%

Photometric accuracy:  $\pm 0.002$  (0.5Abs),  $\pm 0.004$  (1.0Abs) and  $\pm 0.006$  (2.0 Abs)

Photometric: less than  $\pm 0.001$  Abs (0.5 Abs)

Repeatability: less than  $\pm 0.001$  Abs (1 Abs), less than  $\pm 0.003$  Abs (2.0 Abs)

Baseline stability: less than 0.003 Abs/H at 700nm (one hour after light source turned ON)

Baseline flatness: within  $\pm 0.0006$  Abs (180-1120nm, one hour light source turned ON)

Noise level: Within 0.00005 Abs RMS value (at 700nm)

Dimension (WxDxH): 450(W)x490(D)x270(H)

Weight: 15kg

Printers: DPU, DSC/P, PCL Printers, USB I/F Window-complaint printers are available with USB memory and PC Software.

Memory: USB memory (option) saved as text and UVPC file

Performance for PC: USB memory+UV Probe (standard) Win XP

Note: Instrument should be of ISI/ISO certified and having minimum two year warranty.

*Handwritten signature*  
16/6/16