

कृषि अनुसंधान केन्द्र, मण्डोर – जोधपुर
कृषि विश्वविद्यालय, जोधपुर

क्र. एफ. ()/आरकेवीवाई/निविदा/कृ.अ.के./मंडोर/2017/717

दिनांक: – 05.10.2017

ई-निविदा आमन्त्रण सूचना

कृषि विश्वविद्यालय, जोधपुर के कृषि अनुसंधान केन्द्र, मंडोर पर आर.के.वी.वाई. प्रोजेक्ट – Agro-biodiversity Conservation and Management Centre के अर्न्तगत विभिन्न उपकरण खरीदने हेतु मुहरबन्द ई निविदा (रु 21,00000 लाख, अक्षरे इक्कीस लाख रु. मात्र) आमंत्रित की जाती है जिसकी धरोहर राशि रु 42000/- अक्षरे बयालीस हजार रु. मात्र व निविदा प्रपत्र शुल्क रु 1000/- (अक्षरे रु. एक हजार मात्र) दिनांक 08.11.2017 (बुधवार) को सुबह 11.30 बजे तक इस कार्यालय में बैंक ड्राफ्ट या बैंकर चैक के साथ जो कि क्षेत्रीय निदेशक अनुसंधान, कृषि अनुसंधान केन्द्र, मंडोर-जोधपुर (Zonal Director Research, ARS, Mandor, Jodhpur) के नाम देय हो, संलग्न कर जमा करवा सकते हैं तथा ई-निविदा प्रोसेसिंग शुल्क रु 500/- (अक्षरे रु. पांच सौ मात्र) डिमाण्ड ड्राफ्ट या बैंकर चैक मैनेजिंग डायरेक्टर, आर.आइ.एस.एल. के पक्ष में जो जयपुर में भुगतान योग्य हो जमा कराना होगा। इच्छुक व्यक्ति निविदा प्रपत्रों को वेब साइट <http://eproc.rajasthan.gov.in> से डाउनलोड कर सकता है एवं निविदा को इलेक्ट्रॉनिक फोरमेट में इसी पर जमा करवाएगा। ई निविदा खोलने की तारीख व समय 08.11.2017 दोपहर 2.00 बजे उपरान्त है। किसी कारणवश कार्यालय अवकाश होने पर दूसरे दिन सुबह 10.00 बाद खोली जायेगी। निविदा की शर्तें कृषि विश्वविद्यालय, जोधपुर की वेबसाइट aujodhpur.ac.in, <http://sppp.rajasthan.gov.in> व <https://eproc.rajasthan.gov.in> पर पढ़ी जा सकती है। निविदा को स्वीकृत/अस्वीकृत/स्थगित/निरस्त आदि करने का अधिकार अधोहस्ताक्षरकर्ता का रहेगा।


क्षेत्रीय निदेशक अनुसंधान
(Zonal Director Research)

कृषि अनुसंधान केन्द्र, मण्डोर –जोधपुर
कृषि विश्वविद्यालय, जोधपुर

क्र. एफ. ()/आरकेवीवाई/निविदा/कृ.अ.के./मंडोर/2017/717

दिनांक:- 05.10.2017

कृषि अनुसंधान केन्द्र, मंडोर पर आर.के.वी.वाई. प्रोजेक्ट – Agro-biodiversity Conservation and Management Centre के अर्न्तगत विभिन्न उपकरण खरीदने हेतु

ई निविदा प्रपत्र

ई-निविदा प्रोसेसिंग शुल्क रु 500 /-(अक्षरे रु. पांच सौ मात्र) ई-निविदा प्रपत्र संख्या

रसीद संख्या/डिमाण्ड ड्राफ्ट संख्या दिनांक..... बैंक..... डिमाण्ड ड्राफ्ट या बैंकर चैक मैनेजिंग डायरेक्टर, आर.आइ.एस.एल. के पक्ष में व जयपुर में भुगतान योग्य होना चाहिए।

निविदा प्रपत्र शुल्क रु 1000 /-(अक्षरे रु. एक हजार मात्र) निविदा प्रपत्र संख्या

रसीद संख्या/डिमाण्ड ड्राफ्ट संख्या दिनांक..... बैंक.....

निविदा धरोहर राशि रु 42000 / (अक्षरे बयालीस हजार रु. मात्र) बैंक ड्राफ्ट संख्या.....

दिनांक..... बैंक.....

निविदादाता का नाम व पूरा पता:.....

दूरभाष नंबर यदि हो:मोबाइल नंबर

S. No.	Item (as per specification in Annexure-I)	Item Rate without tax	Item Rate including tax*
1.01	Seed Germinator		
1.02	Vacuum Sealing Machine		
1.03	Deep freeze		
1.04	Refrigerator		
1.05	Seed Counter		
1.06	Infrared thermometer		
1.07	BOD Incubator		
1.08	Laboratory balance		
1.09	Basic analytical balance		
1.10	Seed Moisture Meter		
1.11	Seed Dryer/ Oven		

*किसी भी प्रकार का कर निविदादाता द्वारा भरी दर में सम्मिलित रहेगा।

हस्ताक्षर निविदादाता

कृषि अनुसंधान केन्द्र, मण्डोर – जोधपुर
कृषि विश्वविद्यालय, जोधपुर

क्र. एफ. ()/आरकेवीवाई/निविदा/कृ.अ.के./मंडोर/2017/717

दिनांक:- 05.10.2017

कृषि अनुसंधान केन्द्र, मंडोर पर आर.के.वी.वाई. प्रोजेक्ट – Agro-biodiversity Conservation and Management Centre के अर्न्तगत विभिन्न उपकरण खरीदने हेतु निविदा

Annexure: I: Specifications of the Items

Seed Germinator	
Temperature Range	5°C to 50°C
Capacity	285 Liters
Temperature Fluctuation	±0.5°C
Temperature Uniformity	±1°C
Temperature Precision	±0.1°C
No. of Chambers	Single / Double Chamber
Temperature Controller	PID Controller
Relative Humidity Range	10% RH to 95% RH
Humidity	Natural humidity with water inside
External Construction	Powder Coated 304 Grades Stainless Steel
Lighting	Fluorescent Lamps
Doors	Solid and Glass Doors w/ magnetic gasket
Insulation	PU Foam
Shelves	Painted Steel wire
No. of Trays	5
Refrigerant	CFC-free refrigerant
Timer	Automatic
Alarm	Audio / Visual Alarm for temp & humidity deviations
Display	LCD Display w/ Backlit
Power Supply	220 Volts

Vacuum Sealing Machine	
Voltage (V/Hz)	220/50
Power (W)	650
Sealing Speed (m/min)	0 ~ 12 (0 ~ 16)
Sealing Width (mm)	8 ~ 10
Temperature range (Deg. C)	0 ~ 300
Film Thickness (mm)	0.08

Deep freeze
<ul style="list-style-type: none"> • Vertical type, Designed to conduct experiments in the low temp. • Temperature set range is -20 to -40°C • Microprocessor control • Dimension- 775 to 1000 mm X 650 mm X 900 mm, • Danfoss compressor and German EBM fan for condenser • Optimized evaporator and condenser design • Provide with manual defrost • Should have malfunction alarms • Should have audible and visible alarm Indication • Provided with back up battery • Provide with safety lock

- Provided with large LED display
- Environment friendly CFC free insulation and refrigerant
- Provided with exterior corrosive resistant material chamber
- Capacity: > 200 ltrs.
- Provided with 4-5 selves (minimum)
- Operating Voltage: 220V, 50Hz AC±10%.
- Complete with plug and connector
- Minimum warranty of two years after installation.
- It should be of ISO (C/CE) / GMP norms certified company.

Refrigerator

- Capacity-258 Litres
- Frost Free - Yes
- Features-New Smart Connect TM Technology, Smart Inverter Compressor
- Power saving star - 5 star, power saver mode
- Minimum warranty of two years after installation.
- It should be of ISO (C/CE) / GMP norms certified company

Seed Counter

Count Range	Small and middle sample: 0.7~4 mm× 0.7~12mm Big sample: 3~10mm× 3~12 mm
Count Accuracy	Big and middle sample: 2/1000 small sample: 4/1000
Size	196mm*254mm*150mm
Count Speed	≥ 1000 /3min
Count Capacity	1~99999
Power	220V 50Hz
Continuous working time	≥ 5H

Infrared thermometer

Product should have

- Built-in laser pointer • Over range indication
- Large backlit LCD • Data hold and power off function

IR Temperature Range: -50 to 800°C (-58 to 1472°F)

Optical Resolution (D:S): 12:1

Emissivity: Fixed at 0.95

Response Time: <500ms

Response Wavelength: 8 to 14m

Basic Accuracy: +/-2%, +/-2°C / 4°F

Resolution: 0.1°C/°F

Operating Conditions: 0 to 50°C <95%RH (non-condensing)

Storage Conditions: -20 to 70°C <80%RH

Diode Laser: Output <1mW, Wavelength 630 to 670, class II

Battery: 1 x 9V (included)

CE & RoHS/WEEE: Compliant

LCD Dimensions: 24.5 x 25mm

Product Dimensions: 228 x 133 x 60mm

BOD Incubator	
Double walled	Yes
Glass wool Insulation	Yes
Air Circulating Fan	Yes
Temperature	5°C ~ 60°C Digital Range
Temperature Display	Yes
Temp Uniformity	± 2.0 °C
Temperature Accuracy	± 0.2 °C
Microprocessor Controller	Yes
Synthetic Rubber Gasket at Door	Yes
Perforated Adjustable Shelves	Yes
Power Supply	220 Volts

Electronic Balance	
<ul style="list-style-type: none"> • Laboratory balance (Portable top pan) – Capacity - 600 gm. Readability – 0.01 gm. • Basic analytical balance (high performance series)-Capacity – 510 gm. Readability – 0.001 gm. 	

Seed Moisture Meter	
Accuracy	± 0.5 %
% Moisture Range	2-50 %
Operating Temp Range	0-50°C
Automatic Averaging Function	Yes
Automatic Temperature Compensation	Yes

Seed Dryer/ Oven	
Double walled	Yes
Glass wool Insulation	Yes
Chamber Size	600x600x600 mm
Air Circulating Fan	Yes
Temperature	5°C ~ 300°C Digital Range
Temperature Display	Yes
Microprocessor Controller	Yes
Synthetic Rubber Gasket at Door	Yes
Perforated Adjustable Shelves	Yes
Power Supply	220 Volts

कृषि अनुसंधान केन्द्र, मण्डोर – जोधपुर
कृषि विश्वविद्यालय, जोधपुर

क्र. एफ. ()/आरकेवीवाई/निविदा/कृ.अ.के./मंडोर/2017/717

दिनांक:- 05.10.2017

कृषि अनुसंधान केन्द्र, मंडोर पर आर.के.वी.वाई. प्रोजेक्ट – Agro-biodiversity Conservation and Management Centre के अर्न्तगत विभिन्न उपकरण खरीदने हेतु निविदा शर्तें

1. मुहरबन्द ई निविदा क्षेत्रिय निदेशक अनुसंधान, कृषि अनुसंधान केन्द्र, मंडोर-जोधपुर के नाम देय होनी चाहिए।
2. निविदा दाताओ को निविदा प्रपत्र इलेक्ट्रोनिक फॉर्मेट में <https://eproc.rajasthan.gov.in> वेबसाइट पर डिजिटल साईन के साथ प्रस्तुत करनी होगा। जिसके प्रस्ताव डिजिटल साईन के साथ नहीं होंगे उनके प्रस्ताव स्वीकार नहीं किये जायेंगे। कोई भी प्रस्ताव अकेले भौतिक फार्म में स्वीकार नहीं होंगे।
3. ई निविदा के साथ-साथ निविदा मुहरबन्द लिफाफे में भौतिक रूप में भी जमा करवानी है जिसके लिफाफे पर Agro-biodiversity Conservation and Management Centre के अर्न्तगत विभिन्न उपकरण खरीदने हेतु ई निविदा तथा दिनांक 05.10.2017 लिखा होना चाहिए। निविदा के प्रत्येक पृष्ठ पर हस्ताक्षर होने चाहिए।
4. प्रत्येक कार्य की निविदा दर स्पष्ट रूप से अंको व शब्दों में लिखी होनी चाहिए।
5. सशर्त निविदा स्वीकार नहीं की जाएगी।
6. इलेक्ट्रोनिक निविदा प्रपत्रो को जमा कराने से पूर्व निविदादाता सुनिश्चित कर लेवें की निविदा प्रपत्रों से संबंधित सभी आवश्यक दस्तावेजों की स्केन कॉपी निविदा के साथ संलग्न कर दी गयी है।
7. निविदा के साथ रु 42000/ (अक्षरे बयालीस हजार रु. मात्र) धरोहर राशि व निविदा प्रपत्र शुल्क रु 1000/-(अक्षरे रु. एक हजार मात्र) बैंक डिमाण्ड ड्राफ्ट के साथ जो कि क्षेत्रिय निदेशक अनुसंधान, कृषि अनुसंधान केन्द्र, मंडोर-जोधपुर (Zonal Director Research, ARS, Mandor, Jodhpur) के नाम देय हो, प्रस्तुत करें। टेंडर प्रोसेसिंग फीस 500/- (अक्षरे रु. पांच सौ मात्र) बैंक डिमाण्ड ड्राफ्ट या बैंकर चैक जो कि मैनेजिंग डायरेक्टर, आर.आई.एस.एल. के पक्ष में व जयपुर में भुगतान योग्य होना चाहिए। बिना धरोहर राशि के निविदा स्वीकार नहीं की जायेगी तथा धरोहर राशि के रूप में चैक स्वीकार नहीं किया जायेगा।
8. निविदा सुबह दिनांक 08.11.2017 को 11.30 बजे बंद हो जायेगी एवं समय के पश्चात् प्राप्त प्रपत्र को स्वीकार नहीं किया जायेगा। निविदा को दिनांक 08.11.2017 को ही 2.00 बजे उपरान्त खोला जायेगा। यदि किसी कारण वश उस दिन का अवकाश रहता है तो अगले दिन निविदा खोली जायेगी।
9. किसी भी निविदा को स्वीकृत/अस्वीकृत/स्थगित/निरस्त आदि करने का अधिकार क्षेत्रिय निदेशक अनुसंधान के पास सुरक्षित रहेगा एवं क्षेत्रिय निदेशक अनुसंधान के निर्णय सर्वमान्य होंगे।
10. उपकरणों की आपूर्ति अधिकतम 45 दिनों में पूरी करनी होगी। उपकरण मानक चिह्न का होना चाहिए तथा न्यूनतम 1-2 साल की वारंटी देय वाला होना चाहिए। उपकरण स्थापन व संचालन का प्रशिक्षण आपूर्तिकर्ता द्वारा इस केन्द्र के सम्बन्धित कार्मिकों को बिना लागत के देना होगा।
11. सफल निविदादाता के अतिरिक्त सभी की धरोहर राशि निविदा अनुमोदन के पश्चात् सात दिन अन्दर-अन्दर लौटा दी जायेगी। धरोहर राशि पर कोई ब्याज देय नहीं होगा।
12. कार्यालय द्वारा स्वीकृति दरों के अतिरिक्त किसी प्रकार का भुगतान नहीं किया जावेगा तथा स्रोत पर सभी प्रकार का कर देय हो तो नियमानुसार कटौती निविदादाता से की जायेगी।
13. राजस्थान Transparency in Public Procurement Rules (RTPP) 2013 के प्रावधान प्रभावी रहेंगे।
14. सवेदक निविदा के साथ अपलोड की गई मूल टेंडर फीस, टेंडर प्रोसेसिंग फीस, धरोहर राशि एव इस निविदा से सम्बन्धित मूल शपथ पत्र इत्यादि भौतिक रूप में निर्धारित समयावधि में जमा करवाना अनिवार्य होगा।
15. किसी भी विवाद का निपटारा करने हेतु क्षेत्रिय निदेशक अनुसंधान का निर्णय अंतिम रूप से मान्य होगा एवं निविदादाता उसके लिए बाध्य होगा।
16. निविदादाता के पास PAN No./GST Registration नम्बर इत्यादि जो ऐसे निविदादाता के लिए आवश्यक हो, होने चाहिए तथा कंपनी का सर्विस सेन्टर व ऑथिराईज्ड डीलर नजदीकी शहर में होने चाहिए।



क्षेत्रिय निदेशक अनुसंधान
(Zonal Director Research)

मुझे (निविदादाता) समस्त उपरोक्त शर्तें मंजूर है एवं मैं उपरोक्त शर्तों पर कार्य करने के लिए सहमत हूँ।

हस्ताक्षर निविदादाता