



डॉ. बी.आर.सी. कृषि अनुसंधान केन्द्र (कृषि विश्वविद्यालय जोधपुर)
मण्डोर, जोधपुर-342 304, राजस्थान
Dr. B.R.C. Agricultural Research Station (Agriculture University, Jodhpur)
Mandor, Jodhpur-342 304 Rajasthan


Telefax: 0291-2571813, Email: arsmandor@gmail.com

क्र. एफ.()/के.भ./निविदा/कृ.अ.के./मंडोर/2024-25/3875

दिनांक:- 17.02.2025

निविदा आमंत्रण सूचना

डॉ. बी.आर.सी. कृषि अनुसंधान केन्द्र, मंडोर (कृषि विश्वविद्यालय, जोधपुर), जोधपुर को **Weighing Balance, SPAD Meter, Soil Auger Kit, Grinding Machine, Analytical Balance and Hot Air Oven** की आपूर्ति हेतु निविदा लगभग 5.0 लाख रुपये (अक्षरे पाँच लाख रुपये) आमंत्रित की जाती है। इच्छुक व्यक्ति निविदा प्रपत्र एवं शर्तें राजस्थान राज्य लोक उपापन पोर्टल <http://sppp.rajasthan.gov.in> पर अथवा कृषि विश्वविद्यालय, जोधपुर की वेबसाइट www.ajodhpur.ac.in पर पढ़ी जा सकती है। निविदादाता धरोहर राशि रुपये 10000/- (अक्षरे दस हजार रुपये मात्र) व निविदा प्रपत्र शुल्क : रुपये 500/- (अक्षरे पाँच सौ रुपये मात्र) दिनांक 17.02.2025 को सुबह 11.30 बजे तक इस कार्यालय में बैंक ड्राफ्ट या चैक के साथ जो कि क्षेत्रीय निदेशक अनुसंधान, डॉ. बी.आर.सी. कृषि अनुसंधान केन्द्र, मंडोर-जोधपुर (Zonal Director Research, Dr BRCARS, Mandor, Jodhpur) के नाम देय हो, संलग्न कर जमा करवा सकते हैं तथा निविदा उसी दिन दोपहर 02.00 बजे पश्चात् उपस्थित निविदादाताओं के समक्ष खोली जायेगी। निविदा को स्वीकृत/अस्वीकृत/स्थगित/निरस्त आदि करने का अधिकार अधोहस्ताक्षरकर्ता के पास सुरक्षित रहेगा।


क्षेत्रीय निदेशक अनुसंधान
Zonal Director Research
Dr. B.R. Choudhary Agricultural Research Station
(Agriculture University, Jodhpur)
Mandor, Jodhpur-342 304

डॉ. बी.आर.सी. कृषि अनुसंधान केन्द्र, मंडोर-जोधपुर
कृषि विश्वविद्यालय, जोधपुर

तकनिकी निविदा प्रपत्र

(Weighing Balance, SPAD Meter, Soil Auger Kit, Grinding Machine, Analytical Balance and Hot Air Oven)

निविदा प्रपत्र शुल्क रु 500/- (अक्षरे रु. पाँच सौ मात्र) निविदा प्रपत्र संख्या रसीद संख्या / बैंक ड्राफ्ट या बैंकर चैक संख्या दिनांक डिमाण्ड ड्राफ्ट या बैंकर चैक Zonal Director Research, Dr BRCARS, Mandor, Jodhpur के पक्ष में भुगतान योग्य होना चाहिए। निविदा सूचना क्र. एफ.() / क. भ. / निविदा / क.अ.के. / मंडोर / 2024-25 / दिनांक 03.02.2025 के तहत डॉ. बी.आर.सी. कृषि अनुसंधान केन्द्र, मंडोर (कृषि विश्वविद्यालय, जोधपुर), जोधपुर पर Weighing Balance, SPAD Meter, Soil Auger Kit, Grinding Machine, Analytical Balance and Hot Air Oven हेतु निविदा प्रपत्र धरोहर राशि रु 10000 / (अक्षरे दस हजार रुपये मात्र) बैंक ड्राफ्ट या बैंकर चैक संख्या दिनांक को प्राप्त हुई। निविदादाता का नाम व पूरा पता:

दूरभाष नंबर यदि हो: मोबाइल नं.

Weighing Balance, SPAD Meter, Soil Auger Kit, Grinding Machine, Analytical Balance and Hot Air Oven का विवरण

S. No.	Item	Specifications	Qty. (No.)
1.	Weighing Balance (0.1g-3000 g)	Compact and space saving design, Maximum weighing: 3000 g, Minimum weighing: 0.1g, Rugged design ABS plastic housing with efficient bench space usage, Backlight LCD Display for easy viewing, Weighing Unit gm, dwt, oz, ozt, available, Auto zero tracking, AC or DC Power suppl: Outfit AC / DC adopter, Over Load Indication, Improved repeatability for better results, Maximum Capacity: 3000 g, Readability: 0.1g, Stability time: 1.5 second, Operating temp range: 10-45°C, Weighing Pan Size: 155 x 155 mm or more, Display: LCD backlit, Auto External Calibration and Warranty 1 year	01
2.	SPAD Meter	Light weight, compact, hand handled chlorophyll meter to take measurement on crop leaves by simple inserting the leaves and closing the measuring head, Measurement subject: Crop leaves, Measurement method: Optical density difference at 2 wavelengths, Measurement Area: 2 mm x 3 mm (Approximately 3/32 in x 1/8 in), Water resistant and having memory capacity, LED display also showing trend graph to check the measurements over time, Light Source: 2 LEDs, Receptor: 1 SPD (Silicon Photodiode), Power Source: 2 AA Rechargeable Battery with capacity of at least 20,000 measurements, Accuracy Within ± 1.0 SPAD units (for SPAD value between 0.0 and 50.0 under normal temperature/humidity), Repeatability: Within ± 0.3 SPAD unit For SPAD value between 0.0 and 50.0 (with no change in sample position), Minimum measurement interval Approx. 2 seconds, Memory capacity for up to 30 values, Water resistant body (IPX-4) for using even In rain, SPAD Value: Index of relative chlorophyll content; -9.9 to 199.9 SPAD unit, LDC display with 4-Digit Measurement Value, Operation temperature/humidity range: 0 to 50°C; Relative humidity of 85% or less (at 35°), Other functions: Warning buzzer; User compensation factor, Standard accessories: stop; Strap, 2 AA-size alkaline batteries; Soft case, reading checker and warranty: 2 years.	01

Signature

3.	Soil Auger Kit	Automation Grade: Semi-Automatic, Usage/Application: Laboratory Sampling Finishing, Color Coated and Weight: 5 Kg	01
4.	Grinding Machine	Material: Stainless Steel Finish, The IMPERIUM Spice Mastery boasts a powerful 3000 W motor, ensuring swift and efficient grinding of plant parts for further laboratory analysis, with a 1000 g capacity, this grinder provides ample space, allowing you to prepare large quantities for samples, Voltage: 220 Volts and warranty 1 year	01
5.	Analytical Balance	All the basic functionality needed for laboratory, 220 g capacity, 0.1 mg readability, brilliant display, convenient device connection via RS232, internal adjustment, robust construction, easy levelling, 10 applications, Unit Should be able to weigh Maximum :220 g, Unit Should have Readability :0.1 mg, Repeatability, typical :0.08 mg, Unit Should have Settling Time :2 s, Unit Should Have Internal Calibration, Unit Should have Interfaces :RS232 (integrated/optional) or better, Display Backlit LCD, Minimum Weight (USP, 0.1%, typical):160 mg, Legal for Trade :No, Weighing Pan Diameter :90 mm, Dimensions should be compact and not less than:344 mm x 210 mm x 344 mm, Documentation Options: Printing, Basic Electronic Documentation, Unit Built up of Die-cast aluminium, ABS, Minimum weight (U=1%, typical): 16 mg and Warranty 1 year	01
6.	Hot Air Oven	Unit Should be robust for Laboratory Use, It should have a Chamber capacity of minimum 80 ltr, Incubator Temperature range: ambient +10°C to 300°C or better, Temperature accuracy $\pm 1^\circ\text{C}$ or better, It should have dimensions of minimum (LXBXH):500mm x 450mm x 500mm to accommodate large amount of laboratory samples, Display resolution: 0.1 °C or better, Timer range: 1 to 9000 minutes or more, It should have a Microprocessor PID controller with timing functions for achieving precise high temperature with forced air convection, It should have uniform distribution of air temperature throughout the chamber, It should have Interior construction of polished stainless steel with rounded corners for easy cleaning, It should be provided with a double layer glass door with large window that enables easy monitoring without variation in temperature, Power consumptions: not more than 1100 Watts, It should have high-quality non rusting hinges, It should be provided with 2 or more shelves of SS Wire Mesh, Supply Voltage: 220-240 V AC, 50 HZ, Single phase, Equipment should have ISO 9001, CE, GMP and USFDA listed/ European CE certified, Should have Local Service Setup for prompt and efficient post-sales support and Warranty 1 year	01

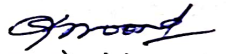
हस्ताक्षर निविदादाता



डॉ. बी.आर.सी. कृषि अनुसंधान केन्द्र, मण्डोर – जोधपुर
कृषि विश्वविद्यालय, जोधपुर

डॉ. बी.आर.सी. कृषि अनुसंधान केन्द्र, मण्डोर-जोधपुर को **Weighing Balance, SPAD Meter, Soil Auger Kit, Grinding Machine, Analytical Balance and Hot Air Oven** आपूर्ति हेतु निविदा की शर्तें

1. इच्छुक निविदादाता निविदा निर्धारित प्रपत्र में भरकर कार्यालय समय में दिनांक 17.02.2025 को सुबह 11.30 बजे तक वित्तीय निविदा प्रपत्र एवं तकनीकी निविदा प्रपत्र अलग-अलग बंद लिफाफे में मय धरोहर राशि आवश्यक रूप से प्रस्तुत करेंगे। निविदा दर स्पष्ट रूप से अंको व शब्दों में लिखी होनी चाहिए।
2. निविदा प्रपत्र तथा निविदा की शर्तें कार्यालय से 500/- रुपये जमा करवाकर कार्यालय समय में दिनांक 17.02.2025 की सुबह 11.00 बजे तक प्राप्त की जा सकती है।
3. प्राप्त निविदाओं का निस्तारण उसी दिन दिनांक 17.02.2025 दोपहर 2.00 बजे पश्चात् उपस्थित निविदादाताओं के समक्ष कर दिया जाएगा। धरोहर राशि निविदादाता जिसके नाम से निविदा खुले उसके अलावा अन्य को कार्यादेश जारी होने के पश्चात् लौटा दी जावेगी।
4. फर्म का एम् एस एम् इ रजिस्ट्रेशन एवं GST No. का विवरण स्व सत्यापित प्रतिलिपि लगाना आवश्यक है।
5. सभी उपकरण एवं सामग्री आई एस ओ प्रमाणित एवं अच्छी गुणवत्ता के होने चाहिए।
6. कार्यादेश जारी होने के 15 दिन के अंदर कार्यादेशानुसार सामान आपूर्ति, इंस्टालेशन एवं फिटिंग करनी होगी एवं सामान की आपूर्ति कृषि अनुसंधान केन्द्र, मण्डोर पर स्वयं के भाड़े पर करनी होगी। यदि उक्त में किसी भी स्तर/गुणवत्ता में कमी पाई गई तो निविदाकर्ता को भुगतान रोकने या कटौती करने का पूर्ण अधिकार होगा।
7. अनुबन्धित वार्षिक राशि की 5.0 प्रतिशत राशि जिसमें धरोहर राशि को संयोजित किया जा सकेगा, प्रतिभूति के रूप में कार्य आदेश से पहले, निर्धारित अवधि में जमा करवानी होगी।
8. उक्त निविदा में जारी की गई संख्या में कमी या बढ़ोतरी की जा सकती है।
9. राजस्थान Transparency in Public Procurement Rule 2013 एवं Act 2012 के प्रावधान प्रभावी रहेंगे।
10. निविदा स्वीकृत/अस्वीकृत/स्थगित/निरस्त करने का पूर्ण अधिकार अद्योहस्ताधिकर्ता को होगा।


(एस. के. मुंड)

क्षेत्रीय निदेशक अनुसंधान

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

हस्ताक्षर निविदादाता (ठेकेदार)

डॉ. बी.आर.सी. कृषि अनुसंधान केन्द्र, मण्डोर – जोधपुर

कृषि विश्वविद्यालय, जोधपुर

डॉ. बी.आर.सी. कृषि अनुसंधान केन्द्र, मण्डोर–जोधपुर को **Weighing Balance, SPAD Meter, Soil Auger Kit, Grinding Machine, Analytical Balance and Hot Air Oven** हेतु **Additional Terms and Conditions**

1	The OEM should have its own company registered in India (under Incorporation of Companies Act in India) since last 10 years. Any representation through a Dealer/ Distributor/ Joint Venture/ consortium shall not be treated as OEM. It should be supported with necessary statutory documents.
2	The OEM should have service/support center in Rajasthan. Required sales, service tax registration certificate shall be provided along with the bid.
3	All hardware products offered should be UL / CE / FCC / BIS / ROHS certified
4	The Manufacturer / Bidder should not be associated or have been associated in the past, directly or indirectly, with a firm or any of its affiliates which have been engaged by the purchaser to provide consulting services for the preparation of the design, specification, and other documents to be used for the procurement of the goods to be purchased under this invitation of tenders.
5	Manufacturer / Bidders shall not be under any declaration of ineligibility for corrupt and fraudulent practices issued by any state Government / GOI / Union tertiary. The Manufacturer/Bidder should not be a defaulter of any financial institute or Bank and their assets should have never been put on auction for recovery of debts.
6	The Manufacturer / Bidder should be in the business in India for more than 3 years as on 30.12.2024. This should be supported by the certificate of registration issued under the companies act by a competent authority.
7	The Manufacturer / Bidder for Technical Evaluation should submit catalogue, datasheet and other supporting document with complete technical details of the proposed solution. The respective features and specification should be publicly available on website having videos/documents for verification. The bid evaluation committee if required may invite the bidders for live demonstration to verify the proposed specifications/features. Bids failing to fulfil technical evaluation and not able to showcase the features will be technically rejected
8	There should be no complaint against the Manufacturer/Bidder for poor performance of the equipment supplied.
9	The Bidder has to quote all the products as per the Tender. Partial Bids will be rejected.
10	Organization- is the final authority to judge the tender called items and has every power - to accept or reject the same without assigning any reasons.
11	Vendor must provide technical compliance bid offer as per the following format only, without any ambiguities. As same will be send to Technical Committee for Technical scrutiny / evaluation. Partial / incomplete bid shall be liable for rejection.
12	The bidder should undertake to provide after sale-service whenever needed by the purchaser.



(एस. के. मुंड)

क्षेत्रीय निदेशक अनुसंधान

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

हस्ताक्षर निविदादाता (ठेकेदार)

डॉ. बी.आर.सी. कृषि अनुसंधान केन्द्र, मण्डोर –जोधपुर
कृषि विश्वविद्यालय, जोधपुर

वित्तीय निविदा प्रपत्र

(Weighing Balance, SPAD Meter, Soil Auger Kit, Grinding Machine, Analytical Balance and Hot Air Oven)

निविदादाता का नाम व पूरा पता:.....
.....

दूरभाष नंबर यदि हो:मोबाइल नं.

Weighing Balance, SPAD Meter, Soil Auger Kit, Grinding Machine, Analytical Balance and Hot Air Oven की दरों का विवरण

S. No.	Item	Qty. (No.)	Rate in INR
1.	Weighing Balance	01	Rs.....
2.	SPAD Meter	01	Rs.....
3.	Soil Auger Kit	01	Rs.....
4.	Grinding Machine	01	Rs.....
5.	Analytical Balance	01	Rs.....
6.	Hot Air Oven	01	Rs.....
Total Price in INR			Rs.....
Total Price (in words): Rs.			

SGST-CGST सहित किसी भी प्रकार का कर निविदादाता द्वारा दी गयी दर में सम्मिलित रहेगा एवं आपूर्ति हेतु जो भी दस्तावेज आवश्यक हो, प्रस्तुत करने होंगे।

हस्ताक्षर निविदादाता