



कृषि अनुसंधान केन्द्र (कृषि विश्वविद्यालय जोधपुर)
मण्डोर, जोधपुर-342 304, राजस्थान
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/2024/2561

दिनांक:- 26.07.2024

निविदा आमंत्रण सूचना

कृषि अनुसंधान केन्द्र, मंडोर (कृषि विश्वविद्यालय, जोधपुर), जोधपुर पर मृदा विज्ञान प्रयोगशाला में प्रायोगिक उपकरण हेतु निविदा लगभग 2.50 लाख रुपये (अक्षरे दो लाख पचास हजार 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.aujodhpur.ac.in पर पढ़ी जा सकती है। निविदादाता धरोहर राशि रुपये 5000/- अक्षरे पांच हजार रुपये मात्र व निविदा प्रपत्र शुल्क : रुपये 500/- (अक्षरे :- पाँच सौ रुपये मात्र) दिनांक 05.08.2024 (सोमवार) 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 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 का रहेगा।

क्षेत्रीय निदेशक अनुसंधान
Zonal Director Research
Agriculture Research Station
(Agriculture University, Jodhpur)
Mandor - Jodhpur - 342304

कृषि अनुसंधान केन्द्र, मण्डोर – जोधपुर
कृषि विश्वविद्यालय, जोधपुर

तकनीकी निविदा प्रपत्र
(मृदा विज्ञान प्रयोगशाला में प्रायोगिक उपकरण)

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, ARS, Mandor, Jodhpur के पक्ष में भुगतान योग्य होना चाहिए। निविदा सूचना क्र. एफ. () / क.भ. / निविदा / क.अ.के. / मंडोर / 2024 / दिनांक 26.07.2024 के तहत कृषि अनुसंधान केन्द्र, मंडोर (कृषि विश्वविद्यालय, जोधपुर), जोधपुर पर मृदा विज्ञान प्रयोगशाला में प्रायोगिक उपकरण हेतु निविदा प्रपत्र धरोहर राशि रु 5000 / (अक्षरे पाँच हजार मात्र) बैंक ड्राफ्ट या बैंकर चैक संख्या दिनांक को प्राप्त हुई। निविदादाता का नाम व पूरा पता:

दूरभाष नंबर यदि हो: मोबाइल नं.
मृदा विज्ञान प्रयोगशाला में प्रायोगिक उपकरण का विवरण

S. No.	Item	Specifications	Qty. (No.)	Make & Model
1.	Laboratory Electric Oven Universal Type	Laboratory Electric Oven Universal Type Microprocessor PID controller (With timing function), Temperature Thermostatically digital controlled by Hydraulic thermostat from 10°C to 300°C with a sensitivity of $\pm 1^\circ\text{C}$ in Bare Oven. Beaded heating elements are placed in ribs at the bottom & Sides. Double Walled, inside chamber made of Stainless Steel with rounded corner & outside mild steel sheet duly powder coated with adjustable wire mesh nichol plated trays. Uniform distribution of air temperature, Double layer glass Door, External dimension: 740x618x630mm, Inside Chamber Size: 450x400x450 mm, Approx Liters: 80 Ltr, Trays: 2, Timing range: 1~9999min, Display resolution: $\pm 1^\circ\text{C}$, Supply: 220-260 Volts, 50Hz, Product should have ISO 9001, ISO 13485 and CE & USFDA Listed product with certificate and registration no. copy to be enclosed with bid document Onsite and comprehensive one year warranty	1	
2.	Digital pH Meter	μ Controller Based pH system with electrode ATC probe pH Range 0 to 14.00, Resolution: pH: 0.001 pH, mV/rel mV: 0.1 within ± 199.9 mV, 1 beyond ± 199.9 mV, Temperature: 0.1°F or $^\circ\text{C}$ Stability: 0.002 pH per hours Buffer deviation: ± 0.5 pH Accuracy: pH: ± 0.01 pH, mV/rel mV: ± 0.2 within ± 199.9 mV, ± 2 beyond 199.9 mV, Temperature: $\pm 0.9^\circ\text{F}$ ($\pm 0.5^\circ\text{C}$) Display: 3.5 Digit LED Sencer: Combined pH electrode Power: 230V $\pm 10\%$ AC, 50Hz Slope: 0-10mV Calibration: pH : Up to 5 points with auto buffer recognition, mV : Up to ± 150 mV offset adjustment, Temperature compensation : Automatic or manual from 32 to 212°F (0 to 100°C), Resolution : 0.1°C Accuracy : $\pm 0.5^\circ\text{C}$ ± 1 Digit, Annunciation : Individual LED with keys for calibration, pH, ABS mV, REL mV and print Buffer recognition : USA or NIST buffer sets, Data logging : 100 data sets, Display : Custom 31/4" x 27/16" (8.3 x 6.2 cm) LCD. Accessories: (a) Instruction Manual (b) Clamp / Stand. (C) pH electrode combines (d) Redox electrode, calomel electrode (e) Temperature probe	1	

		Product should have ISO 9001, ISO 13485 and CE &USFDA Listed product with certificate and registration no. copy to be enclosed with bid document Onsite and comprehensive one year warranty		
3.	Digital Conductivity Meter with Cell	µController Based digital Conductivity with TDS meter Specifications: AC Source: 100 Hz or 1KHz approx. automatically selected. Conductivity Range: 0 to 200 mS in 6 ranges. Measuring Accuracy: $\pm 1\%$ of FS, ± 1 count in all ranges. Conductivity Cell: Approx. 1.0 Cell Constant, Cell Constant: 0.1 to 5.0 is acceptable. Manual Temp. Range: 0 to 100°C, Display: 7 - Digit 7 segment LEDs (4 counts for conductivity/TDS), Power: 230 V $\pm 10\%$, 10 VA. TDS range: 0.1ppm to 100 ppt (6 decimal), Measuring Accuracy: $\pm 1\%$ of FS, ± 1 count in all ranges. Accessories: (a) Instruction Manual (b) Conductivity Cell of 1.0 CC (c) Clamp / Stand. (D) Temperature probe Product should have ISO 9001, ISO 13485 and CE&USFDA Listed product with certificate and registration no. copy to be enclosed with bid document Onsite and comprehensive one year warranty	1	
4.	Analytical Balance	Analytical Balance Specifications: Capacity: 200-400 gm, Readability: 0.0001gm, Repeatability: 0.0001gm, minimum capacity: 1 mg, Response time: 2-3 sec, Linearity (\pm): 0.002gm, Calibration: internal, Display: LCD with back light, Unit of measures: Gram, Milligram, Ounce, Metric carat, Counting mode, Percent mode etc., Power supply: A/C Adaptor 230V, Sensitivity drift: ± 2 ppm/degree Celsius, Pan Size: 90 millimeter Product should have ISO 9001, ISO 13485 and CE &USFDA Listed product with certificate and registration no. copy to be enclosed with bid document Onsite and comprehensive one year warranty	1	



हस्ताक्षर निविदादाता

कृषि अनुसंधान केन्द्र, मण्डोर –जोधपुर

कृषि विश्वविद्यालय, जोधपुर

कृषि अनुसंधान केन्द्र, मण्डोर-जोधपुर पर मृदा विज्ञान प्रयोगशाला में प्रायोगिक उपकरण हेतु निविदा की शर्तें

1. इच्छुक निविदादाता निविदा निर्धारित प्रपत्र में भरकर कार्यालय समय में दिनांक 05.08.2024 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 05.08.2024 की सुबह 11.00 बजे तक प्राप्त की जा सकती है।
3. प्राप्त निविदाओं का निस्तारण उसी दिन दिनांक 05.08.2024 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 30 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 अद्योहस्ताक्षकर्ता को होगा।


(मोतीलाल मेहरिया)
क्षेत्रीय निदेशक अनुसंधान

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

हस्ताक्षर निविदादाता (ठेकेदार)

कृषि अनुसंधान केन्द्र, मण्डोर –जोधपुर

कृषि विश्वविद्यालय, जोधपुर

कृषि अनुसंधान केन्द्र, मण्डोर-जोधपुर पर मृदा विज्ञान प्रयोगशाला में प्रायोगिक उपकरण 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. The OEM / bidder should have **ISO 9001:2015, 45001: 2018, 37001: 2016, 13485: 2016 14001: 2015, ISO/IEC 17025 : 2017 and CE, FDA, GMP certificate**. The Bidder/s shall attach the copy of the OEM's ISO Certificate along with the bid.
4. All hardware products offered should be UL / CE /FCC /BIS /ROHS certified
5. The OEM / bidder should have CMMI Level 5 or above or equivalent certification.
6. The bidder Should have An Authorization letter from the OEM is required to submit on OEM letterhead Addressing the tender.
7. The OEM should not be suspended/blacklisted on any of the open platform nationally.
8. The bidder / OEM of the offered products must have **ISO 9001:2015, 45001: 2018, 37001 : 2016, 13485: 2016 14001 : 2015, ISO/IEC 17025 : 2017 and CE, FDA, GMP certificate**. the certificate should be min 3-month-old from the date of tender published.
9. Experience Criteria: - In respect of the filter applied for experience criteria, the Bidder or its OEM should have regularly, manufactured and supplied same or similar Category Products to any Central / State Govt Organization / PSU / Public Listed Company for last 3 Financial years before the bid opening date. Copies of relevant contracts to be submitted along with bid in support of having supplied some quantity during each of the financial year. For fulfilling the experience criteria any one of the following documents may be considered as valid proof (a) Purchase Order copy along with Invoice(s) with self-certification by the bidder that supplies against the invoices have been executed. (b) Execution / Completion certificate by client with order value.
11. SAMPLE MAY BE ASKED AT THE TECHNICAL BID OPENING WITH IN 7 DAYS
12. Technical documents - The following documents must be attached with Technical Bid failing which Bid is liable to be rejected:
 - a. Demand draft of Rs. 5000/- and Rs. 500/- as tender fees.
 - b. Bid document form along with Special Terms & Conditions duly signed and sealed by the authorized signatory.
 - c. G.S.T. registration certificate.
 - d. Instructions to bidders document duly signed & sealed by the bidder
 - e. Copy of Power of attorney for authorized signatory to sign the tender document.
 - f. Copy of PAN card.
 - g. All model and make to be mention otherwise bid will not be considered.
 - h. Literature/Leaflets/Catalogue in original/copy.
 - i. Authorization Certificate of OEM sealed and signed
 - j. Copy of ISO 9001:2015, 45001: 2018, 37001: 2016, 13485: 2016 14001: 2015, ISO/IEC 17025: 2017 and CE/FDA/GMP certificate verifiable online.
 - k. Any other documents mentioned to justify above terms and conditions.



(मोतीलाल मेहरिया)
क्षेत्रीय निदेशक अनुसंधान

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

हस्ताक्षर निविदादाता (टेकेदार)

कृषि अनुसंधान केन्द्र, मण्डोर –जोधपुर
कृषि विश्वविद्यालय, जोधपुर

वित्तीय निविदा प्रपत्र
(मृदा विज्ञान प्रयोगशाला में प्रायोगिक उपकरण)

निविदादाता का नाम व पूरा पता:.....

दूरभाष नंबर यदि हो:मोबाइल नं.

मृदा विज्ञान प्रयोगशाला में प्रायोगिक उपकरण की दरों का विवरण

S. No.	Item	Qty. (No.)	Rate in INR
1.	Laboratory Electric Oven Universal Type	1	Rs.....
2.	Digital pH Meter	1	Rs.....
3.	Digital Conductivity Meter with Cell	1	Rs.....
4.	Analytical Balance	1	Rs.....
Total Price in INR			Rs.....
Total Price (in words): Rs.			

* GST-CST 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।

**** Tender will be awarded to the party having the lowest total rates only.**



हस्ताक्षर निविदादाता