

COLLEGE OF AGRICULTURE



(S.K.N. Agriculture University-Johner) Bhusawar (Weir): Bharatpur (Rajasthan) Mob: 941474234

Dr. Udai Bhan Singh Prof.& Dean

Email:

dean.coabhusawer@sknau.ac.in

No.F.()Dean-COAB/2024/479

Dated: 12 09

खुली निविदा सूचना

सर्व साधारण को सूचित किया जाता है कि कृषि महाविद्यालय, भुसावर के वित्तीय वर्ष 2024-25 में निम्नलिखित प्रयोगशाला उपकरणों आदि की आवश्यकतानुसार आपूर्ति के लिए इच्छुक आपूर्तिकर्ताओं / फर्मों से दिनांकः 25.09.2024 को निर्धारित प्रपत्र में प्रातः 11:00 तक सीलबन्द निविदाएँ द्वि-पद्धति (तकनीकी एवं वित्तीय) द्वारा आमन्त्रित की जाती हैं, निविदा की अनुमानित लागत ₹ 742000 / – एवं धरोहर राशि ₹14840 / – है। निविदा प्रपत्र एवं निविदा की सभी शर्तें कार्यालय दिवस में निविदा शुल्क रू. 500/— नगद या UPI या डिमांड ड्राफ्ट या बैंकर चैक जो कि डीन कृषि महाविद्यालय भुसावर के नाम देय हो, द्वारा भुगतान कर दिनांक 25.09.2024 को प्रातः 10.30 तक प्राप्त किये जा सकते हैं, अथवा www.sknau.ac.in व http://sppp.rajasthan.gov.in से डाउनलोड कर प्राप्त कर सकते हैं। प्राप्त निविदाएं दिनांकः 25.09.2024 को दोपहर 11:30 उपस्थित निविदादाताओं के समक्ष केन्द्र की समिति द्वारा खोली जावेगी। निविदा को सम्पूर्ण अथवा किसी भाग को बिना किसी कारण बताए निरस्त करने का अधिकार अधोहस्ताक्षर कर्ता को होगा।

क्र. सं.	कार्य विवरण	अनुमानित राषि	2 प्रतिषत
1.	प्रयोगशाला उपकरण (कृषि अभियान्त्रिकी, पादप रोग एवं मृदा	(रू)	सिक्योरिटी राषि
	विज्ञान)	7.42 लाख	14800/-

कमांक:कृमविमु/संस्था./2024/U80-83

दिनांकः 12/89/2024

प्रतिलिपि:- सूचनार्थ एवं आवष्यक कार्यवाही हेतु निम्नलिखित को प्रेषित हैं।

1. निजी सचिव, माननीय कुलपति, श्री कर्ण नरेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय, जोबनेर।

2. श्रीमान वित नियंत्रक, श्री कर्ण नरेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय, जोबनेर को भेजकर निवेदन है कि अपना मनोनीत सदस्य दिनांक 25.09.2024 को भिजवाने का श्रम करें।

3. श्रीमान कोषाधिकारी, श्री कर्ण नरेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय, जोबनेर।

4. प्रभारी, सिमका श्री कर्ण नरेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय, जोबनंर को प्रेषित कर लेख है कि विश्वविद्यालय, www.sknau.ac.in एवं sppp.rajasthan.gov.in पर अपलोड करना सुनिष्चित करें।

5. सदस्य कमेटी -

6. लेखा शाखा- कृषि महाविद्यालय, भुसावर भरतपुर।

7. आयुक्त सूचना एवं जनसंपर्क निदेशालय, जयपुर को भेजकर लेख है कि उपरोक्त निविदा को राजस्थान पत्रिका / दैनिक भास्कर / राष्ट्रदूत के भरतपुर परिशिष्ठ में न्यूनतम स्थान में प्रकाशित करने बाबत।

नोटिस बोर्ड कृषि महाविद्यालय-भुसावर/उपखण्ड कार्यालय-भुसावर/तहसील कार्यालय -भुसावर/पंचायत समिति-भुसावर।

रक्षित पत्रावली।



COLLEGE OF AGRICULTURE



(S.K.N. Agriculture University-Johner) Bhusawar (Weir): Bharatpur (Rajasthan) Mob: 941474234

Dr. Udai Bhan Singh Prof. & Dean

Email:

dean.coabhusawer@sknau.ac.in
No.F.()Dean-COAB/2024/
तकनीकी निविदा प्रपत्र—1 Dated:
निविदाता फर्म का नाम व पता मय दूरभाष :

1. जी.एस.टी. नं. (छाया प्रति संलग्न करें)
2. TAN NO
3. पान का राजस्ट्रशन आवश्यक है। (छाया पति संलान करें)
ार अन्या पुर्व (). 500/ — का बक्र डाफ्ट बेकर होक गा नगर मकि नम
5. सिक्योरिटी राशि उपकरण के लागत की 2 प्रतिशत होगी जो कि डिमांड ड्राफ्ट या बैंकर चैक के रूप में जमा करानी होगी।
in a the deviate of the state o
6. शर्तो पर सहमति हेतु प्रत्येक पृष्ठ पर हस्ताक्षर मय सील।
7. सफल निविदादाता को रूपये 500 /— के नॉन ज्या दिशियान क्रांग्य —
\sim 100 \sim 1
3
8. निविदा को स्वीकार एवं अस्वीकार करने का अधिकार अद्योहस्ताक्षरकर्ता को रहेगा।
उ. 111991 त्वालबद लिफाफ म बन्द कर जमा की जातेगी तथा वस रेस कि
न जारा । त्यानान न स्वाकार किया व्यावाम ।
10. बिल का भुगतान उपकरण की आपुर्ति होने के पश्चात उपापन समिति से प्राप्त उपकरण के तकनीकी मापदण्ड (पणव—क) के अनुसार रही को नि
तकनीकी मापदण्ड (प्रपत्र—क) के अनुसार सही पाये जानें पर ही किया जावेगा।
11. किसी भी प्रकार के विवाद के निपटारे हेतु विवाद कुलपति, श्री कर्ण नरेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय, जोबनेर (जयपुर) के आर्बीटेषन में प्रस्तुत करना होगा एवं उनका निर्णय दोनों पक्षों को मान्य होगा।
12. तकनीकी बिंड (लिफाफा नं. 1) पूर्ण होने पर ही निविदादाता का लिफाफा नं. 2 वित्तीय बिंड खोला
जावेगा।
13. फर्म का तीन वर्ष का वित्तीय विवरण प्रपत्र—य में संलग्न करें।
14. Fall Clause प्रमाण पत्र।
15. आनलाइन सेवा समर्थन दूरभाष नम्बर एवं सेवा समर्थन का स्थान।
16. वर्तमान अधिकृत निर्माता / विकेता प्रमाण पत्र
17. FORFEIT प्रमाण पत्र।
18. तीन वर्ष का गारंटी प्रमाण पत्र।
नोटः निविदा के साथ दिए हुए सारे प्रपत्र निविदा फार्म के साथ भरकर संलग्न करें ।
1147 (101.1 4)

हस्ताक्षर निविदादाता

परिषिष्ट संख्या –1 प्रपत्र – ''ब'' (तकनीकी बिड) लिफाफा नं. 01

श्रमिक आपूर्ति हेतु निविदा के लिए निर्धारित शर्ते :-

- 1. लिफाफा नं. 01 में वित्तीय बिंड के अतिरिक्त अन्य सभी आवष्यक दस्तावेज, संलग्न बोली प्रतिभूति राशि रू 14840/— तथा वेबसाइट से निविदा प्रपत्र डाउनलोड करने से निविदा प्रपत्र शुल्क रू 500/— का नकद/ DD/BC डीन, कृषि महाविद्यालय, भुसावर भरतपुर के पक्ष में लिफाफा नं. 01 में रखें।
- 2. लिफाफा नं. 02 में केवल वित्तीय बिड यानि निविदादाता द्वारा दिये गये उपकरण की दर रहेगी तथा यह तभी खोली जायेगी यदि निविदादाता तकनीकी बिड में सफल रहता है।

3. दोनों लिफाफों नं. (01 व 02) को एक लिफाफे में रखकर सील कर प्रस्तुत करना हैं।

- 4. निविदादाता को किसी भी प्रकार का कोई अग्रिम भुगतान नही किया जायेगा। प्रत्येक कार्यादेश कार्य संतोषप्रद रूप से पूर्ण होने एवं महाविद्यालय में स्वीकार करने के बाद ही भुगतान की कार्यवाही की जायेगी।
- 5. निविदादाता निविदा शर्तो के प्रत्येक पृष्ठ पर मुहर सिहत हस्ताक्षर करेगा तथा निविदा के अंतिम पृष्ठ पर सभी शर्तो को सम्पूर्ण रूप में स्वीकार करनें की सहमित देते हुए अलग से हस्ताक्षर करेगा
- 6. किसी भी निविदा को स्वीकार या अस्वीकार करने का पूर्ण अधिकार अधिष्ठाता, कृषि महाविद्यालय, भुसावर (वैर) भरतपुर को होगा।
- 7. निर्धारित समय में आपूर्ति नहीं करने राजस्थान लोक उपापन में पारदर्शिता अधिनियम, 2012 तथा राजस्थान लोक उपापन में पारदर्शिता नियम, 2013 एवं राज्य सरकार के सामान्य वित्तीय एवं लेखा नियमों व अन्य प्रचलित नियमों के अनुसार राशि वसूल (L.D.) की जाएगी ।
- 8. कयादेश के अनुसार उपकरणों की आपूर्ति करनी होगी।
- 9. सफल निविदादाता के पूर्ण रूप से अथवा आंषिक रूप से उपकरण आपूर्ति करने में असफल रहने पर अथवा आपूर्ति संतोषजनक नहीं करनें पर अधिष्ठाता, कृषि महाविद्यालय, भुसावर (वैर) भरतपुर को यह अधिकार होगा कि अनुमोदित फर्म के हर्जे खर्चे पर पेनल्टी सहित अन्य व्यवस्था द्वारा आदेशित कार्य/आपूर्ति अन्य फर्म से करा सकेंगे। इसके साथ ही बोली प्रतिभूति एवं कार्य सम्पादन प्रतिभूति (Performance security) जब्त की जा सकेगी।
- 10. समस्त निविदा प्रपत्र दिनांक 25.9.2024 को प्रात 10.30 बजे तक अधिष्ठाता, कृषि महाविद्यालय, भुसावर (वैर) भरतपुर से प्राप्त किए जाकर दिनांक 25.9.2024 को प्रातः 11.00 बजे तक स्वीकार किए जाएगे एवं जो क्य समिति द्वारा दिनांक 25.9.2024 को 11.30 am बजे उपस्थित निविदादाताओं के समक्ष खोले जाएँगे। अपूर्ण एवं निर्धारित दिनांक व समय के पश्चात प्राप्त होने वाले निविदा प्रपत्रों पर विचार नहीं किया जाएगा।
- 11. उपर्युक्त शर्तो के अतिरिक्त अन्य शर्ते निविदा सूचना राजस्थान लोक उपापन में पारदर्शिता अधिनियम, 2012, राजस्थान लोक उपापन में पारदर्शिता नियम, 2013, सामान्य वित्तीय एवं लेखा नियम में उल्लेखित नियम—68 एवं वित्त विभाग, राजस्थान की अधिसूचना दिनांक 19.11.2015 के प्रावधानानुसार लागू होगी।
- 12. निविदा सीलबन्द होनी चाहिए। निविदा का विवरण लिफाफे के ऊपर साफ लिखकर श्रीमान अधिष्ठाता, कृषि महाविद्यालय, भुसावर (वैर) भरतपुर स्पष्ट लिखकर कार्यलय में प्रस्तुत करें।
- 13. दर अंको में स्पष्ट लिखकर देना होगा। किसी भी प्रकार की काट छांट होने पर निविदा स्वीकार नहीं की जावेगी।

@ Cewal

- 14. निविदादाता / फर्म का केन्द्र / राज्य सरकार के श्रम विभाग के अधिनियमों के प्रचलित नियमों के अन्तर्गत पंजीकरण होना वांछित हैं। पंजीकरण संख्या व उसका प्रमाण पत्र संलग्न करना जरूरी
- 15. निविदादाता / फर्म पिछलें 3 साल का टर्न ओवर ('प्रपत्र य') प्रमाण—पत्र सी.ए. से प्रमाणित करवाकर प्रस्तुत करें।
- 16. कृषि उपकरण की वारन्टी कम से कम 3 वर्ष की होनी चाहिए।
- 17. दर देने से पूर्व समस्त प्रविष्टि को ध्यानपूर्वक पढें एवं प्रत्येक पृष्ठ पर हस्ताक्षर करना अनिवार्य है। अन्यथा अधोहस्ताक्षरकर्ता को निविदा निरस्त करनें का पूर्ण अधिकार होगा।
- 18. निविदा प्रपत्र कार्यालय में कार्य दिवस में रूपयें 500 / जमा करा कर प्राप्त किया जा सकता है।
- 19. निविदा सूचना में प्रकाशित शर्ते राजस्थान लोक उपापन में पारदर्षिता अधिनियम, 2012, राजस्थान लोक उपापन में पारदर्शिता नियम, 2013, सामान्य वित्तीय एवं लेखा नियम में उल्लेखित नियम-68 एवं वित्त विभाग, राजस्थान की अधिसूचना दिनांक 19.11.2015 की शर्तो निविदा का भाग मानी जाएगी।
- 20. निर्धारित समय में कार्य सम्पन्न नहीं करने पर राजस्थान लोक उपापन में पारदर्षिता अधिनियम, 2012 तथा राजस्थान लोक उपापन में पारदर्षिता नियम, 2013 एवं राज्य सरकार के सामान्य वित्तीय एवं लेखा नियमों व अन्य प्रचलित नियमों के अनुसार राशि वसूल की जाएगी ।
- 21. निविदा निर्धारित प्रपत्र में ही भरनी होगी।
- 22. फर्म को RTPPA 2012, RTPPR 2013,ए वं GF & AR में उपलब्ध प्रावधान की पालना करनी होगी तथा उल्लंघन पर प्रावधानानुसार कार्यवाही/भास्ति/पेनल्टी वसूली जावेगी।
- 23. किसी भी प्रकार के विवाद के निपटारे हेतु विवाद का न्यायिक क्षेत्र जयपुर होगा।
- 24. किसी भी शर्त की पूर्ववत पालना न होने पर निविदा किसी भी समय निरस्त करने का अधिकार अधोहस्ताक्षरकर्ता का होगा।
- 25. निविदा प्रपत्र भरने हेतु आधार / पैनकार्ड होना आवश्यक है (जिसकी स्व हस्ताक्षरित सत्यापित प्रति निविदा प्रपत्र के साथ संलग्न करें)।
- 26. निविदादाता / फर्म को बिंड सिक्यूरिटी के संबंध में घोषणा—पत्र (Form of Bid-Securing Declaration) श्रीमान् अधिष्ठाता, कृषि महाविद्यालय, भुसावर भरतपुर के नाम निविदा प्रारूप के साथ प्रस्तुत करना होगा।
- 27. किसी भी ब्लैक लिस्टेड फर्म की निविदा स्वीकार नहीं की जावेगी।(प्रपत्र-स)
- 28. समस्त भुगतान स्वीकृत फर्म को चैक / NEFT द्वारा किया जावेगा।
- 29. मैं उपरोक्त शर्तो को पूर्ण करनें हेतु पाबन्ध रहुंगा।
- 30. सफल निविदादाता को नियत प्रारूप में 500/- रू. के नोन ज्यूडिषियल स्टाम्प पर अनुबन्ध पत्र सम्पादित करना होगा।
- 31. दो या दो से अधिक निविदादाताओं द्वारा दी गई दरों में यदि समानता होती है तों अधिष्ठाता, कृषि महाविद्यालय, भुसावर भरतपुर द्वारा किया गया निर्णय अंतिम व् सर्वमान्य होगा।

निविदादाता के हस्ताक्षर एवं मौहर

नोट- निविदा दो लिफाफा पद्धति में प्रस्तुत की जावेगी-

लिफाफा नं0 1 में फर्म पंजीयन प्रमाण पत्र, बिंड सिक्यूरिटी के सम्बंध में घोषणा—पत्र (Form of Bid-Securring Declaration) तथा DD/BC/GST पंजीयन प्रमाण पत्र एवं शर्ते इत्यादि प्रस्तुत की जानी है। इसके अपूर्ण होने पर लिफाफा नं0 2 नहीं खोला जावेगा।

लिफाफा नं0 2 में केवल वित्तीय दर प्रपत्र प्रस्तुत किया जाना है।

(levele

हस्ताक्षर निविदादाता

Laboratory Specification

S.No	1 di ticulai	Quantit	Specification
1	Hydraulic brake system working model Hydraulic Disc Brake Actival	1	The model should have two front drur with disc type of brakes and two rear drur with drum brakes mounted on frame. The assembly should have master cylinder with brake pedal. Rear drums should be consectioned to show different parts of brake system. It should be working model
2	Mechanical brake system working model:		
	a) Internal expanding brake	1	The brake model should demonstrate the working of internal expanding brakes system. The model should have internal expanding shoe brakes, brake drum, brake pedal etc. mounted on suitable frame and brake drum can be operated by using hand lever. The working of brake system can be observed by operating the lever. It should be working model
	b) External contracting brake	1	The brake model should demonstrate the working of external contraction brake system. The model should have external contracting shoe brake, brake drum, hand brake lever etc. mounted on suitable frame and brake drum can be operated by using hand lever. The working of brake system can be observed by operating the lever. It should be working model
	Steering system (rack & pinion type) working model		The cut section model of rack and pinion type steering system to demonstrate working of steering system. The model should have steering wheel, steering column, steering gear box, tie rod linkages etc. mounted on frame. It should be working model
F	riction clutch (diaphragm type) vorking model	1	The cut section model should have flywheel, pressure plate, clutch plate, diaphragm etc. mounted on frame such that clutch working can be observed by actuating system with the pedal and lever. A handle should be provided for rotation of shaft. It should be working model

Q lees

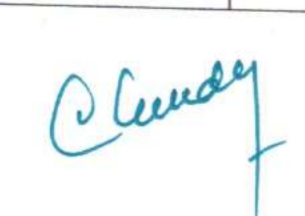
10			Material: Steel/ Iron
10	Hydraulic conductivity meter	1	Material Steel Automation grade -Semi automatic Application- saturated hydraulic conductivity
11	Hot plate Hot plate	1	Plate design: Rectangular and Round Temperature: Up to 300°C Heating plate surface: Stainless Steel 304 / Mild Steel / Cast Iron Cabinet MOC: Powder coated MS Controller: Thermostatic controller Power supply: 220 Volts 50Hz Optional: Digital temperature controller Temperature up to 500°C
12	Willy Mill Grinder	1	Material: Stainless Steel Type: Laboratory Type Voltage: 220 V Speed: 80 rpm Power Source: Electric Frequency: 50 Hz
13	Laminar Air Flow	1	Max Feeding Size: 30 mm Velocity 90 FPM ±20% HEPA 99.999 % efficiency for particles Filter >0.3 μm Pre-Filter 85 %efficiency for particles >0.5 μm (Washable) Particle Better than US Fed Std 209B Count Class 10 and VDI 2083 Class 3 Cabinet Laminated High Quality Wooden Board /PCRC Sheet Powder Coated/Stainless Steel SS 304 (optional 316 grade) Work Table 304 Stainless Steel (optional 316 grade) Airflow Control Speed Controller (Three Speed Step Speed Controller) Blower High efficient centrifugal type with lifetime lubricated bearings High intensity, low wattage >800 lux Noise Level Standard Air/gas cock and mains power socket (16A) Power 220-230 V,50 Hz. Supply Optional - Microprocessor LCD Controller - Digital display for air flow rate - Transparent Front Door - Gauges Pressure (Statics Pressure Mano-Mater)

(Ceceda

- Magnahelic Gauge (for filter pressure) - U. V. Germicidal Tube in work
area
- Electronic Filter choke alarm
- Spare HEPA Filters
- Auto switch on/off for U.V.
Germicidal tube & fluorescent
light
- Hour Meter for UV light
Certification: ISO



5	Transmission gear box working model:		
	a) Sliding mesh type	1	The cut section model of sliding gear box to show the various parts such as gears, main shaft, counter shaft, sliding mesh gears and gear shifting lever mechanism etc. The gear box should be mounted on suitable frame. The gears can be shifted by using the gear shifting hand lever and the working of the gear box can be observed by rotating the input shaft by hand. It should be working model
	Different Gears of Sliding Mesh Gearbox: • First Gear • Second Gear • Third Gear • Reverse Gear	1	The cut section model of a constant mesh type of gear box to demonstrate the working of gear box. The model should exhibit construction details and able to obtain different speeds (gear change) by shifting internal dog clutch to the desired position with the help of lever. The system should be mounted on suitable frame. It should be working model
6	Differential assembly with final drive – cut section working model	1	Cut section model of differential assembly with final drive mounted on frame. The model should be such that the working of different parts (differential and final drive) can be observed by operating the assembly. It should be working model
7	Fruit penetrometer	1	Load Limit -20 Kg, Accuracy ±0.5 %, Load Resolution- 0.01kg, Unit - N, kg, lb Interference RS-232 USB, Battery- Ni Hi 7.2V 1800mAh, Power- Input 110-240V, Sensor – High Pressure Sensor Pressure Depth-10mm Weight -1.5 kg Digital fruit Penetrometer
8	Juice extractor	1	Speed- Two speed Setting Power 230V.AC 50Hz, 400W Stainless Steel
9	Infiltrometer (double ring)	1	Reading accuracy- 1mm Registration type manual Package size 60cm outer x 50cm inner x50 cm height Approx. Weight 50 kg



निविदादाताओ द्वारा घोषणा

मैं / हम घोषणा करता हूं / करते हैं कि हमने जिन कार्यालय में प्रयोगशाला उपकरण की जहाँ कही भी आपूर्ति की है, उस आपूर्ति में विगत 3 वर्षों में आपूर्ति Sub-Standard होने के कारण हमें किसी सरकारी विभाग / उपकम / कम्पनी द्वारा ब्लैकलिस्ट नहीं किया गया है।

हम यह भी घोषणा करते हैं कि हमें किसी भी न्यायालय द्वारा सामान प्रदायगी में कोई वाद लम्बित नहीं है तथा इस विषयान्तर्गत हमें किसी भी न्यायालय द्वारा दण्डित नहीं किया गया हैं।

निविदादाता के हस्ताक्षर

a Cerela

Fall clause प्रमाण पत्र

मैं / हम घोषणा करता हूँ / करते हैं कि हमने प्रयोगशाला उपकरण की जहाँ कही भी आपूर्ति की है, उस आपूर्ति में प्रश्नगत निविदा के कम में अनुबन्ध अविध में इस निविदा में प्रस्तुत दरों से कम दरों पर किसी भी विभाग, नियम, बोर्ड अन्य स्वायतशाषी संस्था आदि को कृषि उपकरण की आपूर्ति की जाती है तो तद्नुसार ही विश्वविद्यालय से भी उन्ही दरों पर भुगतान प्राप्त करनें के लिए सहमित प्रदान करता हूँ।

निविदादाता के हस्ताक्षर

(Careado)

वित्तीय विवरण

वित्तीय वर्ष	ऑडिटेड बैलेंस शीट के अनुसार टर्न ओवर (रू)
	3 1 1 1 1.
2021-22	***************************************
2022-23	
2023-24	***************************************

योग	
	औसत टर्न ओवर प्रतिशत
	THE PRINT CT MICH

निविदादाता के हस्ताक्षर मय मोहर एवं दिनांक (प्रमाणित) हस्ताक्षर एवं मोहर (सनदी लेखाकार)

(Ceerd

Affidavit (on non-judicial stamp paper of 50/-)

l	S/oAge
d	yrs, residing atProprietor/Partner/Director of M/s
•••••	do hereby solemnly affirm and declare that.
(a) M iss Dis ma	ly/our above noted enterprise M/shas been sued acknowledgement of Enterpreneurial Memorandum Part-II by the strict Industries Center
(ii)	
(iii) (iv)	
(v)	
(vi)	
(/	
and (c) My	y/our above noted acknowledgement of Enterpreneurial Memorandum rt-II has not been cancelled or withdrawn by the Industries Department of that the enterprise is regularly manufacturing the above items. y/our enterprise is having all the requisite plant and machinery and is y equipped to manufacture the above noted items. Signature of proprietor /Director
	Authorized Signatory with Rubber Stamp and date
	Verification
are	
	O Cerem

Deponent