



कृषि महाविद्यालय

(श्री कर्ण नरेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय, जोबनेर-जयपुर)
झिलाई (निवाई)- 304025 टोंक (राजस्थान)

डॉ. आर. एस. मीना
अधिष्ठाता

Email: dean.coajhilai@sknau.ac.in

कमांक:कृमविज्ञि/संस्था./2026/4077

दिनांक: 25.02.2026

खुली निविदा सूचना

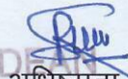
कृषि महाविद्यालय, झिलाई (टोंक) के लिए वित्तीय वर्ष 2025-26 में PHT Lab. Items संलग्न सूची के अनुसार क्रय करने हेतु इच्छुक पंजीकृत फर्मो/आपूर्तिकर्ताओं/ सेवाप्रदाताओं संस्थाओं को सूचित किया जाता है कि निर्धारित प्रपत्र में दिनांक 05-03-2026 को दोपहर 1.00 बजे तक सीलबन्द निविदायें खुली निविदा प्रक्रिया के तहत द्वि लिफाफे पद्धति (तकनीकी एवं वित्तीय) आमंत्रित की जाती हैं। निविदा प्रपत्र एवं निविदा की सभी शर्तें कार्यालय दिवस में निविदा फार्म शुल्क रुपये 500/- एवं MSME के लिए RTPP Rules 2013 के अनुसार Dean, College of Agriculture, Jhilai के पक्ष में बैंक ड्राफ्ट, बैंकर चैक या नगद राशि का भुगतान कर दिनांक 05-03-2026 दोपहर 11.00 बजे तक प्राप्त किये जा सकते हैं अथवा www.sknau.ac.in एवं sppp.rajasthan.gov.in से डाउनलोड कर प्राप्त कर सकते हैं। प्राप्त निविदायें उसी दिन दोपहर 2.00 बजे उपस्थित निविदादाताओं के समक्ष कृषि महाविद्यालय, झिलाई की गठित कमेटी द्वारा खोली जावेगी। निविदा को को बिना किसी कारण बताए निरस्त करने का अधिकार अधोहस्ताक्षरकर्ता को होगा।

S. No.	Name of Items	Approx. Amount (Rs.)	2% Earnest Money (Rs.)
1.	PHT Lab. Items	398000.00	7960.00

11
अधिष्ठाता

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

1. निजी सचिव, माननीय कुलपति, श्री कर्ण नरेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय, जोबनेर।
2. श्रीमान वित्त नियंत्रक, श्री कर्ण नरेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय, जोबनेर को भेजकर निवेदन है कि नियत तिथि पर आप अपने मनोनीत सदस्य को कृषि महाविद्यालय, झिलाई में भिजवाने का श्रम करवाये।
3. श्रीमान कोषाधिकारी, श्री कर्ण नरेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय, जोबनेर।
4. श्रीमान प्रभारी, सिमका श्री कर्ण नरेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय, जोबनेर को प्रेषित कर लेख है कि विश्वविद्यालय www.sknau.ac.in एवं sppp.rajasthan.gov.in पर अपलोड करना सुनिश्चित करें।
5. सदस्य कमेटी
6. लेखा शाखा- कृषि महाविद्यालय, झिलाई (टोंक)।
7. सम्पादक.....को स्थानीय परिशिष्ट में न्यूनतम स्थान में प्रकाशित करने बाबत।
8. नोटिस बोर्ड कृषि महाविद्यालय-झिलाई/उपखण्ड कार्यालय- निवाई/तहसील कार्यालय-निवाई /पंचायत समिति-निवाई/ग्राम पंचायत-झिलाई।
9. रक्षित पत्रावली।


अधिष्ठाता
College of Agriculture
(SKN Agriculture University, Jobner)
Jhilai-304025 (Niwai), Tonk



कृषि महाविद्यालय

(श्री कर्ण नरेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय, जोबनेर-जयपुर)

झिलाई (निवाई)- 304025 टोंक (राजस्थान)

डॉ. आर. एस. मीना
अधिष्ठाता

Email: dean.coajhilai@sknau.ac.in

तकनीकी निविदा प्रपत्र-1

प्रपत्र - 'क'

1. निविदाता फर्म का नाम व पता :-
2. मोबाइल नं.....ई-मेल.....
3. जी.एस.टी. नं.....व PAN No.....(प्रमाण पत्र की छाया प्रति संलग्न करें)
4. फर्म का रजिस्ट्रेशन आवश्यक है। (छाया प्रति संलग्न करें).....
5. निविदा प्रक्रिया शुल्क रु. 500/- का बैंक ड्राफ्ट प्रति/बैंकर चैक/नगद राशि द्वारा भुगतान की रसीद संलग्न करें।
6. सिक्योरिटी राशि उपकरण के लागत की 2 प्रतिशत होगी, जो कि अधिष्ठाता, कृषि महाविद्यालय, झिलाई (टोंक) के नाम से डिमांड ड्राफ्ट के रूप में जमा करानी होगी। (मूल प्रति संलग्न करें।)
7. शर्तों पर सहमति हेतु हस्ताक्षर मय सील।
8. फर्म का तीन वर्ष का वित्तीय विवरण प्रपत्र-य में संलग्न करें। (सी.ए. से सर्टिफाइड)/वित्तीय विवरण प्रमाण पत्र/बैलेंस शीट।
9. Fall Clause प्रमाण पत्र।
10. वर्तमान अधिकृत निर्माता/विक्रेता प्रमाण पत्र
11. FORFEIT प्रमाण पत्र।
12. गारंटी प्रमाण पत्र।
13. मेक एवं मॉडल

SN	Item Details	Specification	Name of make (ISI Marka)	As per specifications Yes/No
1	Autoclave	<ul style="list-style-type: none">• Type: Vertical double-walled steam autoclave• Capacity: 35 L gross, chamber ~22 L (approx.)• Construction: Inner chamber SS 304 grade; outer body robust stainless steel• Pressure/Temperature: Sterilizing pressure ~15 psi; operating temperature 121 °C• Controllers: Standard with pressure gauge, water level indicator, safety valve; optional digital temp controller with timer or PLC/HMI controller• Safety: Spring loaded safety valve, steam release valve, low-water cut off• Sealing: Joint less gasket, radial locking lid, foot/wheel lift or wing nut arrangement• Electrical: Immersion heaters, 230-440 V AC, 50 Hz single/three-phase fed• Test & Compliance: Hydraulic tested to 30 psi		
2	Centrifuge	<ul style="list-style-type: none">• Type: Bench top, non-refrigerated laboratory centrifuge• Maximum capacity: 16 x 15 ml tubes• Maximum speed: 16,500 RPM• Maximum RCF: 19,600 x g• Motor: Maintenance-free brushless DC motor• Speed control: Microprocessor controlled with digital display• Timer range: 1-99 minutes + continuous mode• Acceleration/Deceleration: Programmable• Safety features: Lid interlock system Imbalance detection		

DEAN
College of Agriculture
(SKN Agriculture University, Jobner)
Jhilai-304025 (Niwai), Tonk

		<p>Automatic motor cut off on lid opening</p> <ul style="list-style-type: none"> Noise level: < 60 dB Body: Powder coated steel Power supply: 230V AC, 50 Hz 		
3	Bottle Filling Machine	<ul style="list-style-type: none"> Type: Manual / semi-automatic liquid filling machine Filling range: Adjustable (100 ml – 1000 ml) Operation: Hand lever/manual Contact parts: SS 304 grade Structure: Mild steel frame Accuracy: $\pm 1\%$ Suitable for: Liquid/semi-liquid products Nozzle: Single head 		
4	Oven	<ul style="list-style-type: none"> Type: Laboratory heating oven Capacity: Approx. 27 litres Temperature range: Ambient to 250°C Inner chamber: SS 304 Outer body: Powder coated mild steel Insulation: Mineral wool / glass wool Temperature control: <ul style="list-style-type: none"> Thermostat/Digital PID Power supply: 220–240V AC 		
5	Dehydrator	<ul style="list-style-type: none"> Type: Tray type dehydrator Shape: Rectangular Number of trays: 20 Tray material: Stainless steel Body: SS / powder coated MS Temperature range: 40°C to 80°C (adjustable) Air circulation: Forced hot air with blower Heating: Electrical heaters Power: Approx. 2–3 kW Power supply: 220–240V AC 		
6	Hot Plate	<ul style="list-style-type: none"> Type: Digital laboratory hot plate Top plate size: Approx. 200 x 200 mm Plate material: Cast iron with ceramic coating Maximum temperature: 300°C Temperature control: Microprocessor based digital controller Display: LED display for set and actual temperature Heating power: 1.5 kW Temperature accuracy: $\pm 2^\circ\text{C}$ Safety: Over-temperature protection with auto cut off Body: Epoxy powder coated mild steel Power supply: 230V AC, 50 Hz 		
7	Refrigerator	<ul style="list-style-type: none"> Type: Upright laboratory refrigerator Gross capacity: 300 Litres Temperature range: 2°C to 8°C Temperature control: Microprocessor based digital controller Display: LED digital temperature display Temperature accuracy: $\pm 1^\circ\text{C}$ Cooling system: Forced air circulation Refrigerant: CFC free R134a Inner chamber: Powder coated metal Shelves: 4 adjustable wire shelves Door: Lockable with magnetic gasket Alarm: High/Low temperature alarm Power supply: 230V AC, 50 Hz Noise level: < 55 dB 		
8	Hot Air Oven	<ul style="list-style-type: none"> Type: Forced convection laboratory hot air oven Temperature range: Ambient +10°C to 250°C Temperature accuracy: $\pm 1^\circ\text{C}$ 		


 DEAN
 College of Agriculture
 (SKN Agriculture University, Jobner)
 Jhalai-304025 (Niwai), Tonk

		<ul style="list-style-type: none"> • Uniformity: $\pm 2^{\circ}\text{C}$ • Controller: Microprocessor based PID digital controller • Display: Dual display (set & actual temperature) • Timer: 0–999 minutes • Chamber material: SS 304 • Insulation: 75 mm mineral wool • Air circulation: Motor driven blower for uniform heat distribution • Shelves: 2 adjustable SS trays • Door: Double walled with inner glass viewing window • Heating load: 2 kW • Power supply: 230V AC, 50 Hz 		
9	Can Sealer	<ul style="list-style-type: none"> • Type: Semi-automatic can sealing machine • Body: Mild steel construction • Motor power: 0.5–1 HP • Capacity: Up to 1000 cans per hour • Suitable can diameter: Adjustable • Operation: Electrical • Power supply: 220–240V AC 		
10	Pulper Machine	<ul style="list-style-type: none"> • Type: Fruit pulper machine\ • Motor power: 3 HP • Contact parts: Stainless steel (SS 304) • Body: Mild steel / SS • Output capacity: 40–50 kg/hr (approx.) • Sieve: Replaceable mesh • Operation: Continuous feed • Power supply: 220–240V AC 		
11	Aamla Corking Machine	<ul style="list-style-type: none"> • Type: Manual/semi-automatic corking machine • Construction: Mild steel frame • Contact parts: SS 304 • Operation: Manual lever type • Suitable for: Glass bottles with cork • Adjustable height mechanism • Compact table-top design 		

नोट: तकनीकी निविदा प्रपत्र-I के साथ दिए हुए सारे प्रपत्र निविदा फार्म को भरकर संलग्न करके तकनीकी बिड बन्द लिफाफे में रहेगी।

हस्ताक्षर निविदादाता मय मोहर

निविदा हेतु शर्तें

परिशिष्ट संख्या -1

प्रपत्र - "ब"

(तकनीकी बिड)

लिफाफा नं. 01

PHT Lab. Items की आपूर्ति हेतु निविदा के लिए निर्धारित शर्तें :-

1. लिफाफा नं. 01 में वित्तीय बिड के अतिरिक्त अन्य सभी आवश्यक दस्तावेज, संलग्न बोली प्रतिभूति राशि निविदा प्रपत्र में दर्ज करने वाले आइटम की राशि के अनुसार 2 प्रतिशत होगी एवं MSME से पंजीकृत फर्म की 0.5 प्रतिशत होगी तथा वेबसाइट से निविदा प्रपत्र डाउनलोड करने से निविदा प्रपत्र शुल्क रु 500/- एवं MSME के लिए शर्त संख्या 10 के अनुसार का नकद/डीडी/बैंकर चैक Dean, College of Agriculture, Jhilai के पक्ष में लिफाफा नं. 01 में रखें। निविदा प्रपत्र राशि एवं प्रतिभूति राशि का डीडी/बैंकर चैक अलग-अलग रहेगी। 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। साथ ही MSME से पंजीकृत फर्म को प्राथमिकता रहेगी।
2. दोनों लिफाफों नं. (01 व 02) को एक लिफाफे में रखकर सील कर प्रस्तुत करना है।
3. निविदादाता को किसी भी प्रकार का कोई अग्रिम भुगतान नहीं किया जायेगा। प्रत्येक कार्यादेश/कयादेश का कार्य संतोषप्रद रूप से पूर्ण होने एवं महाविद्यालय में स्वीकार करने के बाद ही भुगतान की कार्यवाही की जायेगी।
4. निविदादाता निविदा शर्तों के प्रत्येक पृष्ठ पर मुहर सहित हस्ताक्षर करेगा तथा निविदा के अंतिम पृष्ठ पर सभी शर्तों को सम्पूर्ण रूप में स्वीकार करने की सहमति देते हुए अलग से हस्ताक्षर करेगा।
5. किसी भी निविदा को स्वीकार या अस्वीकार करने का पूर्ण अधिकार अधिष्ठाता, कृषि महाविद्यालय, झिलाई (टोंक) को होगा।
6. 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।
7. कयादेश/कार्यादेश के अनुसार उपकरणों की आपूर्ति करनी होगी।
8. सफल निविदादाता के पूर्ण रूप से अथवा आंशिक रूप से उपकरण आपूर्ति करने में असफल रहने पर अथवा आपूर्ति संतोषजनक नहीं करने पर अधिष्ठाता, कृषि महाविद्यालय, झिलाई (टोंक) को यह अधिकार होगा कि अनुमोदित फर्म के हर्ज खर्च 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।
9. समस्त निविदा प्रपत्र दिनांक 05-03-2026 को प्रात 11.00 बजे तक अधिष्ठाता, कृषि महाविद्यालय, झिलाई (टोंक) से प्राप्त किए जाकर दिनांक 05-03-2026 को दोपहर 1.00 बजे तक स्वीकार किए जाएंगे एवं जो कय समिति द्वारा दिनांक 05-03-2026 को 2.00 pm बजे उपस्थित निविदादाताओं के समक्ष खोले जाएंगे। अपूर्ण एवं निर्धारित दिनांक व समय के पश्चात प्राप्त होने वाले निविदा प्रपत्रों पर विचार नहीं किया जाएगा।
10. उपर्युक्त शर्तों के अतिरिक्त अन्य शर्तें 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।
11. निविदा सीलबन्द होनी चाहिए। निविदा का विवरण लिफाफे के ऊपर साफ लिखकर श्रीमान अधिष्ठाता, कृषि महाविद्यालय, झिलाई स्पष्ट लिखकर कार्यालय में प्रस्तुत करें।
12. दर अंको में स्पष्ट लिखकर देना होगा। किसी भी प्रकार की काट छांट होने पर निविदा स्वीकार नहीं की जावेगी।
13. निविदादाता/फर्म का केन्द्र/राज्य सरकार के नियमों के अन्तर्गत पंजीकरण होना वांछित है। पंजीकरण संख्या व उसका प्रमाण पत्र संलग्न करना जरूरी है।
14. निविदादाता/फर्म पिछले 3 साल का टर्न ओवर ('प्रपत्र य') प्रमाण-पत्र सी.ए. से प्रमाणित प्रति संलग्न करें साथ ही प्रति वित्तीय वर्ष न्यूनतम 10 लाख राशि का टर्न ओवर होना चाहिए।

15. सामान/उपकरण/औजार की वारन्टी कम से कम 3 वर्ष की होनी चाहिए।
16. दर देने से पूर्व समस्त प्रविष्टि को ध्यानपूर्वक पढ़ें एवं प्रत्येक पृष्ठ पर हस्ताक्षर करना अनिवार्य है। अन्यथा अधोहस्ताक्षरकर्ता को निविदा निरस्त करने का पूर्ण अधिकार होगा।
17. निविदा प्रपत्र कार्यालय में कार्य दिवस में रूपयें 500/- एवं MSME के लिए शर्त संख्या 10 के अनुसार जमा करा कर प्राप्त किया जा सकता है।
18. निविदा सूचना में प्रकाशित शर्तें 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 की शर्तों निविदा का भाग मानी जाएगी।
19. निर्धारित समय में कार्य सम्पन्न नहीं करने पर 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 की जाएगी।
20. निविदा निर्धारित प्रपत्र में ही भरनी होगी।
21. फर्म को RTPPA 2012, RTPPR 2013, एवं GF & AR में उपलब्ध प्रावधान की पालना करनी होगी तथा उल्लंघन पर प्रावधानानुसार कार्यवाही/भास्ति/पेनल्टी वसूली जावेगी।
22. किसी भी प्रकार के विवाद के निपटारे हेतु विवाद कुलपति, श्री कर्ण नरेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय, जोबनेर (जयपुर) के आर्बीटेशन में प्रस्तुत करना होगा एवं उनका निर्णय दोनों पक्षों को मान्य होगा।
23. किसी भी शर्त की पूर्ववत पालना न होने पर निविदा किसी भी समय निरस्त करने का अधिकार अधोहस्ताक्षरकर्ता का होगा।
24. निविदा प्रपत्र भरने हेतु आधार/पैनकार्ड होना आवश्यक है (जिसकी स्व हस्ताक्षरित सत्यापित प्रति निविदा प्रपत्र के साथ संलग्न करें)।
25. निविदादाता/फर्म को बिड सिक्यूरिटी के संबंध में घोषणा-पत्र (Form of Bid-Securing Declaration) श्रीमान् अधिष्ठाता, कृषि महाविद्यालय, झिलाई (टोंक) के नाम निविदा प्रारूप के साथ प्रस्तुत करना होगा।
26. किसी भी ब्लैक लिस्टेड फर्म की निविदा स्वीकार नहीं की जावेगी।(प्रपत्र-स)
27. समस्त भुगतान स्वीकृत फर्म को बैंक/NEFT द्वारा किया जावेगा।
28. मैं उपरोक्त शर्तों को पूर्ण करने हेतु पाबन्ध रहूंगा।
29. सफल निविदादाता 500/- रु. के नोन ज्यूडिशियल स्टाम्प पर अनुबन्ध पत्र सम्पादित करना होगा तथा कार्य सम्पादन राशि 5 प्रतिशत (रु.) (सिक्योरिटी राशि रु. 2% को समायोजित करते हुए) अनुबन्ध पत्र लिखने से पहले डी.डी. के रूप में देना होगा।
30. निविदा को स्वीकार एवं अस्वीकार करने का अधिकार अधोहस्ताक्षरकर्ता को रहेगा।
31. निविदा सीलबंद लिफाफे में बन्द कर जमा की जावेगी, तथा तकनीकी निविदा एवं वित्तीय निविदा अलग-अलग लिफाफे में स्वीकार किया जावेगा।
32. बिल का भुगतान उपकरण की आपूर्ति होने के पश्चात उपापन समिति से प्राप्त उपकरण के तकनीकी मापदण्ड (प्रपत्र-क) के अनुसार सही पाये जाने पर ही किया जावेगा।
33. तकनीकी बिड (लिफाफा नं. 1) पूर्ण होने पर ही निविदादाता का लिफाफा नं. 2 वित्तीय बिड खोला जावेगा।
34. दो या दो से अधिक निविदादाताओं द्वारा दी गई दरों में यदि समानता होती है तों अधिष्ठाता, कृषि महाविद्यालय, झिलाई (टोंक) द्वारा किया गया निर्णय अंतिम व सर्वमान्य होगा।
35. निश्चित तिथि को टेण्डर प्रक्रिया किसी कारणवश पूर्ण नहीं हो पाती है, तो आगे की तिथि में पूर्ण किया जावेगा।
36. निविदा में सम्मिलित सामान/उपकरण आदि का रंग/डिजाइन एवं नमूना चयनित निविदादाता के साथ निविदा समिति द्वारा विचार-विमर्श के बाद फाइनल किया जायेगा।
37. सामान/आइटम को बजट के अनुसार कम या ज्यादा करने का अधिकार अधोहस्ताक्षरकर्ता को रहेगा।

निविदादाता के हस्ताक्षर मय मोहर



कृषि महाविद्यालय

(श्री कर्ण नरेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय, जोबनेर-जयपुर)
झिलाई (निवाई)- 304025 टोंक (राजस्थान)

डॉ. आर. एस. मीना
अधिष्ठाता

Email: dean.coajhilai@sknau.ac.in

वित्तीय निविदा प्रपत्र-2

SN	Item Details	Specification	Name of make (ISI Marka)	Rate per items including all taxes & F.O.R.
1	Autoclave	<ul style="list-style-type: none">Type: Vertical double-walled steam autoclaveCapacity: 35 L gross, chamber ~22 L (approx.)Construction: Inner chamber SS 304 grade; outer body robust stainless steelPressure/Temperature: Sterilizing pressure ~15 psi; operating temperature 121 °CControllers: Standard with pressure gauge, water level indicator, safety valve; optional digital temp controller with timer or PLC/HMI controllerSafety: Spring loaded safety valve, steam release valve, low-water cut offSealing: Joint less gasket, radial locking lid, foot/wheel lift or wing nut arrangementElectrical: Immersion heaters, 230-440 V AC, 50 Hz single/three-phase fedTest & Compliance: Hydraulic tested to 30 psi		
2	Centrifuge	<ul style="list-style-type: none">Type: Bench top, non-refrigerated laboratory centrifugeMaximum capacity: 16 x 15 ml tubesMaximum speed: 16,500 RPMMaximum RCF: 19,600 x gMotor: Maintenance-free brushless DC motorSpeed control: Microprocessor controlled with digital displayTimer range: 1-99 minutes + continuous modeAcceleration/Deceleration: ProgrammableSafety features:<ul style="list-style-type: none">Lid interlock systemImbalance detectionAutomatic motor cut off on lid openingNoise level: < 60 dBBody: Powder coated steelPower supply: 230V AC, 50 Hz		
3	Bottle Filling Machine	<ul style="list-style-type: none">Type: Manual / semi-automatic liquid filling machineFilling range: Adjustable (100 ml – 1000 ml)Operation: Hand lever/manualContact parts: SS 304 gradeStructure: Mild steel frameAccuracy: ±1%Suitable for: Liquid/semi-liquid productsNozzle: Single head		
4	Oven	<ul style="list-style-type: none">Type: Laboratory heating ovenCapacity: Approx. 27 litresTemperature range: Ambient to 250°CInner chamber: SS 304		

DEAN
College of Agriculture
(SKN Agriculture University, Jobner)
Jhilai-304025 (Niwai), Tonk

		<ul style="list-style-type: none"> • Outer body: Powder coated mild steel • Insulation: Mineral wool / glass wool • Temperature control: • Thermostat/Digital PID • Power supply: 220–240V AC 		
5	Dehydrator	<ul style="list-style-type: none"> • Type: Tray type dehydrator • Shape: Rectangular • Number of trays: 20 • Tray material: Stainless steel • Body: SS / powder coated MS • Temperature range: 40°C to 80°C (adjustable) • Air circulation: Forced hot air with blower • Heating: Electrical heaters • Power: Approx. 2–3 kW • Power supply: 220–240V AC 		
6	Hot Plate	<ul style="list-style-type: none"> • Type: Digital laboratory hot plate • Top plate size: Approx. 200 x 200 mm • Plate material: Cast iron with ceramic coating • Maximum temperature: 300°C • Temperature control: Microprocessor based digital controller • Display: LED display for set and actual temperature • Heating power: 1.5 kW • Temperature accuracy: $\pm 2^{\circ}\text{C}$ • Safety: Over-temperature protection with auto cut off • Body: Epoxy powder coated mild steel • Power supply: 230V AC, 50 Hz 		
7	Refrigerator	<ul style="list-style-type: none"> • Type: Upright laboratory refrigerator • Gross capacity: 300 Litres • Temperature range: 2°C to 8°C • Temperature control: Microprocessor based digital controller • Display: LED digital temperature display • Temperature accuracy: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ • Cooling system: Forced air circulation • Refrigerant: CFC free R134a • Inner chamber: Powder coated metal • Shelves: 4 adjustable wire shelves • Door: Lockable with magnetic gasket • Alarm: High/Low temperature alarm • Power supply: 230V AC, 50 Hz • Noise level: $< 55\text{ dB}$ 		
8	Hot Air Oven	<ul style="list-style-type: none"> • Type: Forced convection laboratory hot air oven • Temperature range: Ambient +10°C to 250°C • Temperature accuracy: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ • Uniformity: $\pm 2^{\circ}\text{C}$ • Controller: Microprocessor based PID digital controller • Display: Dual display (set & actual temperature) • Timer: 0–999 minutes • Chamber material: SS 304 • Insulation: 75 mm mineral wool • Air circulation: Motor driven blower for uniform heat distribution • Shelves: 2 adjustable SS trays • Door: Double walled with inner glass viewing window • Heating load: 2 kW • Power supply: 230V AC, 50 Hz 		
9	Can Sealer	<ul style="list-style-type: none"> • Type: Semi-automatic can sealing machine • Body: Mild steel construction • Motor power: 0.5–1 HP 		


 DEAN
 College of Agriculture
 (SKN Agriculture University, Jobner)
 Jhalapal-304025 (Niwai), Tonk

		<ul style="list-style-type: none"> • Capacity: Up to 1000 cans per hour • Suitable can diameter: Adjustable • Operation: Electrical • Power supply: 220–240V AC 		
10	Pulper Machine	<ul style="list-style-type: none"> • Type: Fruit pulper machine\ • Motor power: 3 HP • Contact parts: Stainless steel (SS 304) • Body: Mild steel / SS • Output capacity: 40–50 kg/hr (approx.) • Sieve: Replaceable mesh • Operation: Continuous feed • Power supply: 220–240V AC 		
11	Aamla Corking Machine	<ul style="list-style-type: none"> • Type: Manual/semi-automatic corking machine • Construction: Mild steel frame • Contact parts: SS 304 • Operation: Manual lever type • Suitable for: Glass bottles with cork • Adjustable height mechanism • Compact table-top design 		


 DEAN
 College of Agriculture
 (SKN Agriculture University, Jobner)
 Jhilmai-304025 (Niwai), Tonk

निविदादाता के पूर्ण हस्ताक्षर मय मोहर
 तिथि पूर्ण पता एवं मोबाईल नम्बर

निविदादाताओ द्वारा घोषणा / FORFEIT प्रमाण पत्र

(50/- रुपये के नॉन ज्यूडिशियल स्टाम्प पर)

मैं/हम घोषणा करता हूँ/करते है कि हमने जिन कार्यालय में PHT Lab. Items की जहाँ कही भी आपूर्ति की है, उस आपूर्ति में विगत 3 वर्षों में आपूर्ति sub-standard होने के कारण हमें किसी सरकारी विभाग/उपक्रम/कम्पनी द्वारा ब्लैकलिस्ट नही किया गया है।

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

निविदादाता के हस्ताक्षर मय मोहर


DEAN
College of Agriculture
(SKN Agriculture University, Jobner)
Jhilmai-304025 (Niwai), Tonk

प्रपत्र- 'द'

Fall clause प्रमाण पत्र

मैं/हम घोषणा करता हूँ/करते है कि हमने PHT Lab. Items की जहाँ कहीं भी आपूर्ति की है, उस आपूर्ति में प्रश्नगत निविदा के कम में अनुबन्ध अवधि में इस निविदा में प्रस्तुत दरों से कम दरों पर किसी भी विभाग, नियम, बोर्ड अन्य स्वायत्तशासी संस्था आदि को सामान की आपूर्ति की जाती है तो तदनुसार ही विश्वविद्यालय से भी उन्ही दरों पर भुगतान प्राप्त करने के लिए सहमति प्रदान करता हूँ।

निविदादाता के हस्ताक्षर मय मोहर


DEAN
College of Agriculture
SKN Agriculture University, Jobner
Jhilmai-304025 (Niwai), Tonk

गारन्टी एवं मेक मॉडल प्रमाण पत्र

मैं/हम घोषणा करता हूँ/करते है कि हमारी फर्म/मैंने PHT Lab. Items मेक.....मॉडल.....
..... निविदा के अनुसार उपलब्ध करवाने के बाद तीन वर्ष तक उक्त उपकरणों की मेन्चूफेक्चरिंग समस्या की गारन्टी प्रदान करता हूँ।

निविदादाता के हस्ताक्षर मय मोहर

प्रपत्र-‘य’

वित्तीय विवरण

वित्तीय वर्ष	ऑडिटेड बैलेंस शीट के अनुसार टर्न ओवर (रु)
2022-23
2023-24
2024-25
योग	

औसत टर्न ओवर प्रतिशत


DEAN
College of Agriculture
(SKV Agriculture University, Jobner)
Jhikarai-304025 (Niwai), Tonk

(प्रमाणित)

निविदादाता के हस्ताक्षर मय
मोहर एवं दिनांक

हस्ताक्षर एवं मोहर (सनदी लेखाकार)

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

I.....S/o.....Aged
..... yrs, residing atProprietor/Partner/Director of M/s
..... do hereby solemnly affirm and declare that.

(a) My/our above noted enterprise M/shas been issued
acknowledgement of Entrepreneurial Memorandum Part-II by the District
Industries Center The acknowledgment No. is
.....Dated and has been issued for
manufacture of following items:

- (i)
- (ii)
- (iii)
- (iv)
- (v)
- (vi)

(b) My/our above noted acknowledgement of Entrepreneurial Memorandum
Part-II has not been cancelled or withdrawn by the Industries Department
and that the enterprise is regularly manufacturing the above items.

(c) My/our enterprise is having all the requisite plant and machinery and is fully
equipped to manufacture the above noted items.

Signature of proprietor /Director
Authorized Signatory with Rubber
Stamp and date

Verification

I..... S/o Aged.....Yrs residing at
..... Proprietor / Partner/ Director of M/s
..... verify and confirm that the contents at(a), (b) and (c) above
are true and correct to the best of my knowledge and nothing has been
concealed there in. So help me God.

Deponent


DEAN
College of Agriculture
(SKN Agriculture University, Jobner)
Jhalai-304025 (Niwai), Tonk