



लघु वनोपज प्रसंस्करण एवं अनुसंधान केन्द्र, बरखेड़ा पठानी, भोपाल



अधि.क्र./एम.एफ.पी.-पार्क/निविदा/इंड.एसेसरीज-1/2026/281

दिनांक 18.03.2026

निविदा फार्म का मूल्य - 1000/- रुपये

लघु वनोपज प्रसंस्करण एवं अनुसंधान केन्द्र, बरखेड़ा पठानी, भोपाल में
वित्तीय वर्ष 2026-27 हेतु इंडस्ट्रियल एसेसरीज की क्रय आपूर्ति के
संबंध में जारी ऑनलाइन निविदा

ऑनलाइन निविदा प्रस्ताव प्रस्तुत करने की अंतिम तिथि

अंतिम तिथि 13.04.2026 समय दोपहर 12.00 बजे तक



लघु वनोपज प्रसंस्करण एवं अनुसंधान केन्द्र (एम.एफ.पी-पार्क)

वन परिसर, बरखेड़ा पठानी, भोपाल

(प्रधान कार्यालय-म.प्र.राज्य लघु वनोपज (व्यापार एवं विकास) सहकारी संघ मर्यादित)

फोन : (0755) 2970629, 2970629, 4331459

Website: www.vindhyherbals.in , Email: mfpparc@gmail.com



वित्तीय वर्ष 2026-27 के लिए इंडस्ट्रियल एसेसरीज की क्रय आपूर्ति हेतु ऑनलाइन निविदा की अधिसूचना

मध्य प्रदेश राज्य लघु वनोपज (व्यापार एवं विकास) सहकारी संघ, मर्यादित भोपाल की आयुर्वेदिक एवं हर्बल उत्पादों के निर्माण एवं प्रसंस्करण की इकाई लघु वनोपज प्रसंस्करण एवं अनुसंधान केन्द्र, बरखेड़ा पठानी, भोपाल में वित्तीय वर्ष 2026-27 हेतु इंडस्ट्रियल एसेसरीज की क्रय आपूर्ति हेतु इच्छुक निविदाकारों से ऑनलाईन लघु निविदा/वित्तीय प्रस्ताव आमंत्रित किए जाते हैं।

1. ऑनलाईन ई-निविदा प्रपत्र एवं संबंधित विवरण म.प्र.शासन के पोर्टल <https://mptenders.gov.in> पर निर्धारित समय सीमा एवं अवधि हेतु उपलब्ध रहेगा।
2. इच्छुक निविदाकर्ता को आनलाइन आवेदन करने के पूर्व अपने डिजिटल हस्ताक्षर के माध्यम से म.प्र.शासन के पोर्टल <https://mptenders.gov.in> पर निर्धारित शुल्क जमा कर पंजीयन कराना आवश्यक है।

निविदा के संबंध में निर्धारित समय सारणी

कार्य विवरण	दिनांक एवं समय
आनलाइन निविदा प्रपत्र डाउनलोड करने का समय	दिनांक 23.03.2026 दोपहर 12.00 बजे से दिनांक 13.04.2026 को दोपहर 12.00 बजे तक निविदा प्रपत्र https://mptenders.gov.in पर ऑनलाइन उपलब्ध रहेगा।
प्री-बिड मीटिंग दिनांक एवं समय	दिनांक 30.03.2026 को अपराह्न 3.00 बजे
आनलाइन निविदा (तकनीकी एवं वित्तीय) भरने/अपलोड करने की अंतिम दिनांक एवं समय	दिनांक 13.04.2026 को दोपहर 12.00 बजे तक- वेबसाइट https://mptenders.gov.in पर ऑनलाइन भरना/अपलोड करना।
ऑनलाइन तकनीकी निविदा खोलने का दिनांक एवं समय	दिनांक 14.04.2026 दोपहर 12.00 बजे से
आनलाइन वित्तीय निविदा खोलने का दिनांक एवं समय	तकनीकी निविदा की कार्यवाही उपरांत वित्तीय निविदा प्रस्ताव खोलने के संबंध में पृथक सूचित किया जावेगा।
निविदा प्रपत्र शुल्क	राशि रुपये 1000/- (एक हजार रुपये) का भुगतान ई-पेमेंट द्वारा ऑनलाईन जमा करना होगा।
ऑनलाइन निविदा प्रक्रिया शुल्क	पोर्टल https://mptenders.gov.in की शर्तों अनुसार पोर्टल में दर्शित प्रोसेसिंग फीस को निविदाकार को ई-पेमेंट द्वारा जमा करना होगा।
निविदा प्रतिभूति (EMD) राशि	राशि रु. 25,000/- (पच्चीस हजार रुपये) का भुगतान ई-पेमेंट द्वारा ऑनलाईन जमा करना होगा।

मुख्य कार्यपालन अधिकारी
लघुवनोपज प्रसंस्करण एवं अनुसंधान केन्द्र, भोपाल



ऑनलाइन निविदा प्रक्रिया से संबंधित दिशा-निर्देश एवं शर्तः-

1. प्रथम बार ई-टेंडरिंग में भाग लेने वाले निविदाकार, निविदा भरने से पूर्व पंजीयन, डिजिटल हस्ताक्षर आदि औपचारिकताओं की पूर्ति अग्रिम में कर लें।
2. **निविदा प्रपत्र शुल्क**—निविदा में भाग लेने के इच्छुक निविदाकार को सर्वप्रथम म.प्र.शासन के पोर्टल <https://mptenders.gov.in> पर ऑनलाइन पंजीयन प्रक्रिया पूर्णकर, रु. 1000/- के ई-पेमेन्ट से द्वारा निविदा प्रपत्र क्रय कर निविदा प्रक्रिया में भाग ले सकेगा।
3. **प्रोसेसिंग फीस**—पोर्टल <https://mptenders.gov.in> की शर्तों अनुसार पोर्टल में दर्शित प्रोसेसिंग फीस को निविदाकार को ई-पेमेंट द्वारा जमा करना होगा।
4. **निविदा प्रतिभूति (Earnest Money Deposit)**—निविदा प्रतिभूति (EMD) की राशि रूपये 25,000/- (रूपये पच्चीस हजार मात्र) होगी, जिसे ऑनलाइन पोर्टल के माध्यम से ई-पेमेंट द्वारा जमा करना होगा। निविदा प्रतिभूति (EMD) राशि अन्य किसी भी रूप में स्वीकार नहीं की जावेगी। निविदा प्रतिभूति (EMD) राशि पर किसी भी प्रकार का ब्याज देय नहीं होगा।
5. निविदाकार म.प्र.शासन के पोर्टल <https://mptenders.gov.in> के माध्यम से दिनांक 13.04.2026 को दोपहर 12.00 बजे तक तकनीकी निविदा एवं वित्तीय निविदा ऑनलाइन अपलोड कर सकेंगे।
6. निविदाकारों को निविदा से संबंधित स्पष्टीकरण या नियत तिथि वृद्धि की सूचना हेतु ई-टेंडरिंग वेबसाइट का नियमित अवलोकन करना होगा।
7. निविदा अहस्तांतरणीय है। निविदा फार्म हेतु जमा की गई राशि वापिस नहीं की जावेगी। निविदा प्रतिभूति (EMD) के बिना निविदा निरस्त कर दी जाएगी।
8. निविदाकार को निविदा प्रपत्र आनलाइन फार्मेट में डिजिटल साईन के साथ प्रस्तुत करना होगा। इस हेतु निविदाकार को <https://mptenders.gov.in> पोर्टल पर आनलाइन पंजीयन करना होगा। उक्त पोर्टल पर पंजीयन की प्रक्रिया एवं निविदा ऑनलाइन क्रय/जमा करने की प्रक्रिया संबंधी जानकारी हेतु टोल फ्री नं. 0120-4200462/4001002 पर कार्य दिवसों में प्रातः 10 से सायं 7 बजे तक या ईमेल—eproc@nic.in पर संपर्क कर सकते हैं। आनलाइन निविदा में भाग लेने के लिए डिजिटल सर्टिफिकेट, इन्फोरमेशन टेक्नोलाजी अधिनियम-2000 के तहत प्राप्त करना होगा। निविदाकार डिजिटल सर्टिफिकेट, सीसीए द्वारा स्वीकृत संस्था से प्राप्त कर सकते हैं। जिन निविदाकारों के पास पूर्व से वैध डिजिटल सर्टिफिकेट है, उन्हें नया डिजिटल सर्टिफिकेट लेने की आवश्यकता नहीं है।
9. सर्शत बोली स्वीकार नहीं की जाएगी।
10. आनलाइन निविदा प्रस्ताव के 2 इलेक्ट्रॉनिक लिफाफे होंगे—
(1) तकनीकी निविदा (2) वित्तीय निविदा
11. तकनीकी निविदा प्रस्ताव में वांछित दस्तावेजों की प्रतियां जोकि अधिकृत व्यक्ति द्वारा स्व-प्रमाणित हो, स्कैन कर अपलोड करनी होगी।
12. निविदाकार का निम्नानुसार 3 वित्तीय वर्षों का औसत टर्नओवर न्यूनतम 20 लाख होना आवश्यक है —
 1. वित्तीय वर्ष 2022-23
 2. वित्तीय वर्ष 2023-24
 3. वित्तीय वर्ष 2024-25
13. आनलाइन वित्तीय निविदा भरते समय निविदाकार यह सुनिश्चित कर ले कि निविदा के **परिशिष्ट-1** में वर्णित सामग्री की आपूर्ति निर्धारित समय सीमा में करने हेतु सक्षम है।
14. आपूर्ति की गई सामग्री यदि निर्धारित मानदंडों एवं उच्च गुणवत्ता के अनुरूप नहीं पाई जाती तो निविदाकार स्वयं के व्यय पर उसे समयावधि में बदलेगा।
15. मानक अनुरूप आपूर्ति न करने की दशा में सामग्री का भुगतान नहीं किया जावेगा।
16. निविदा के संबंध में प्रि-बिड बैठक दिनांक 30/03/26 को अपरान्ह 3.00 बजे एम.एफ.पी. पार्क में होगी। निविदा प्रपत्र इलेक्ट्रॉनिक फार्मेट में म.प्र.शासन के पोर्टल



<https://mptenders.gov.in> पर ऑनलाइन दिनांक 13.04.2026 को दोपहर 12.00 बजे तक जमा कराए जा सकते हैं। आनलाइन निविदाएं "मुख्य कार्यपालन अधिकारी, लघु वनोपज प्रसंस्करण एवं अनुसंधान केन्द्र (एम.एफ.पी.-पार्क), वन परिसर, बरखेड़ा पठानी, भोपाल के कार्यालय में निम्नानुसार निर्धारित दिनांक एवं समय पर खोली जाएंगी:-

- 16.1 **तकनीकी निविदा:-**ऑनलाईन प्राप्त निविदाएं दिनांक 14.04.2026 को दोपहर 12.00 बजे से निविदाकार अथवा उनके अधिकृत प्रतिनिधियों की उपस्थिति में निविदा समिति द्वारा खोली जाएगी।
- 16.2 **वित्तीय निविदा:-** तकनीकी निविदा की कार्यवाही उपरांत वित्तीय निविदा प्रस्ताव खोलने के संबंध में सफल निविदाकारों को पृथक से सूचित करते हुए, निविदाकार अथवा उनके अधिकृत प्रतिनिधियों की उपस्थिति में निविदा समिति द्वारा खोली जाएगी।

17. तकनीकी निविदा (Technical Bid)-

निविदाकार द्वारा निविदा प्रपत्र को ऑनलाईन भरा जाकर निम्नलिखित दस्तावेज दिनांक 13/04/2026 को दोपहर 12.00 बजे तक पोर्टल पर अपलोड कराया जाना आवश्यक है-

- 17.1 ई-पेमेंट द्वारा जमा निविदा प्रपत्र शुल्क का ब्यौरा।
- 17.2 ई-पेमेंट द्वारा जमा निविदा प्रतिभूति (ई.एम.डी.) राशि का ब्यौरा।
- 17.3 संस्था के पंजीयन के प्रमाण पत्र की सत्यापित छायाप्रति।
- 17.4 पेन/टेन की सत्यापित छायाप्रति।
- 17.5 निविदाकार का GST पंजीयन प्रमाण की सत्यापित छायाप्रति।
- 17.6 चार्टर्ड एकाउंटेंट/अंकेक्षक द्वारा प्रमाणीकृत विगत तीन वित्तीय वर्षों (FY 2022-23, 2023-24 एवं 2024-25) के टर्नओवर की प्रतियाँ।
- 17.7 पिछले 3 आंकलन वर्षों (AY 2023-24, 2024-25 एवं 2025-26) हेतु जमा आयकर विवरणिका (ITR) की प्रति।
- 17.8 संस्था द्वारा निविदा में भाग लेने के लिये संस्था के लेटरहेड पर अधिकार पत्र।
- 17.9 निविदाकार को 100 रुपए के नान-ज्यूडिशियल स्टाम्प पेपर अथवा संस्था के लेटरहेड पर स्वयं सत्यापित प्रमाण पत्र देना होगा, जिसमें यह घोषणा की जावेगी कि निविदाकर्ता का नाम केन्द्र शासन/किसी भी राज्य शासन के विभाग एवं उसके निगम मंडल की काली सूची में दर्ज नहीं है।

(उपरोक्त वर्णित बिन्दु क्रमांक-17.1 से 17.9 तक के प्रपत्र एवं दस्तावेज स्केन कर आनलाइन तकनीकी लिफाफे में अपलोड करना अनिवार्य है, ऐसा न करने पर निविदा निरस्त कर दी जाएगी। निविदा निरस्त होने की स्थिति में किसी भी प्रकार का विवाद स्वीकार्य नहीं होगा।)

- 17.10 परिशिष्ट-2 के अनुसार निविदाकार द्वारा घोषणा, हस्ताक्षर एवं मुद्रा सहित।
- 17.11 निविदाकार की संस्था/उसके सहभागी/गठन पता, दूरभाष नं., फ़ैक्स नं., ई-मेल नं. का दस्तावेज, परिशिष्ट-3 के अनुसार हस्ताक्षर एवं मुद्रा सहित।
- 17.12 निविदाकार चैकलिस्ट परिशिष्ट-4 अनुसार क्रमबद्ध तरीके से अभिलेखों को एकसाथ स्केन कर संलग्न करेंगे।
- 17.13 निविदा प्रपत्र एवं संलग्न दस्तावेजों के प्रत्येक पृष्ठ पर हस्ताक्षर/सील अंकित की जाए।
- 18 निर्धारित समय के पश्चात् प्राप्त निविदाओं पर विचार नहीं किया जावेगा।
- 19 निविदा खोलने की तिथि को यदि किसी कारणवश अवकाश रहता है, तो अगले कार्यदिवस में निर्धारित समय पर निविदाएं खोलने की कार्यवाही की जाएगी।
- 20 निविदा से संबंधित समस्त प्रक्रियाएं आनलाइन होगी।
- 21 निविदा खोलने की तिथि को किसी कारणवश यदि सभी निविदा नही खोले जा सकने की स्थिति में अगले कार्यदिवस में शेष निविदा खोलने का कार्य जारी रहेगा।



- 22 तकनीकी निविदा में सफल निविदाकारों की ही वित्तीय निविदाएं खोली जाएंगी।
- 23 यह संस्थान विलम्ब या अप्राप्त होने वाले निविदा फार्म के लिए जिम्मेदार नहीं होगा।
- 24 फैक्स या ई-मेल से भेजी गई निविदा स्वीकार नहीं होगी।
- 25 **आनलाइन वित्तीय निविदा (Financial Bid)**
- 25.1 निविदाकार परिशिष्ट-1 सूची अनुसार उत्पादों के लिये अपनी दर निर्धारित कालम में आनलाइन मोड में ही प्रस्तुत कर सकेंगे। भौतिक रूप से वित्तीय निविदा मान्य नहीं होगी।
- 25.2 उत्पाद की दरें बिना कर (Without Tax) के निविदा प्रपत्र में किये गये उल्लेखानुसार प्रति नग/किलोग्राम, वर्गफीट, सैकड़ा/हजार जो भी लागू हो के अनुसार प्रस्तुत की जाएं। देय भुगतान पर लागू करों का भुगतान नियमानुसार किया जाएगा।
- 25.3 उत्पाद की दरें भोपाल स्थित केन्द्र तक माल पहुंचाने, परिवहन एवं अनलोडिंग सहित होंगी। प्रस्तावित दरें निर्धारित प्रारूप में ही मान्य होंगी।
- 26 किसी भी निविदा को स्वीकार/अस्वीकार करने का अधिकार **मुख्य कार्यपालन अधिकारी, लघु वनोपज प्रसंस्करण एवं अनुसंधान केन्द्र, भोपाल का होगा।**
- 27 सफल निविदाकार को दर स्वीकृति की सूचना पत्र द्वारा प्रेषित की जावेगी।
- 28 **निष्पादन प्रतिभूति (Performance Guarantee)**— “म.प्र.भण्डार क्रय नियम एवं सेवा उपार्जन नियम, 2015 यथा संशोधित-2022” अनुसार निविदा के उचित निष्पादन सुनिश्चित करने हेतु सफल निविदाकार को निष्पादन प्रतिभूति राशि सुरक्षा निधि के रूप में 7 दिवस के भीतर जमा करना होगा। सफल निविदाकार को करारनामा किये जाने के पूर्व प्रत्येक आयटम/सामग्री का संविदा मूल्य (स्वीकृत दर और आवश्यक मात्र के गुणन) की 3 प्रतिशत निष्पादन प्रतिभूति राशि किसी भी वाणिज्यिक बैंक से डिमांड ड्राफ्ट, मियादी जमा रसीद अथवा बैंकर्स चैक "CEO, MFP-PA RC, Bhopal" के नाम से भोपाल में देय अथवा 18 माह के लिए वैध बैंक गारंटी "CEO, MFP-PARC, Bhopal" के पक्ष में जमा करना अनिवार्य होगा। निर्धारित समयावधि में निष्पादन प्रतिभूति (Performance Guarantee) जमा न कराये जाने पर संबंधित निविदाकार की निविदा निरस्त करने अथवा निविदाकार को देय राशि से वसूलने एवं ई.एम.डी. राजसात करने का अधिकार मुख्य कार्यपालन अधिकारी को होगा।
- 29 सफल निविदाकर्ता से सुरक्षा निधि के रूप में निष्पादन प्रतिभूति (Performance Guarantee) राशि प्राप्त होने पर ही निविदाकर्ता द्वारा पोर्टल पर ऑनलाइन जमा निविदा प्रतिभूति (EMD) राशि को आनलाइन पोर्टल की शर्त अनुसार वापस उनके खाते में लौटाई जाएगी।
- 30 **निविदाकार का करारनामा**— सफल निविदाकार द्वारा रुपये 100/- के नॉनज्यूडिशियल/नोटराइज्ड स्टाम्प पत्र पर एक करारनामा (इसका वहन निविदाकार द्वारा किया जाना है) “मुख्य कार्यपालन अधिकारी, लघु वनोपज प्रसंस्करण एवं अनुसंधान केन्द्र, वन परिसर, बरखेड़ा पठानी, भोपाल” के साथ दर स्वीकृति की सूचना के 7 कार्य दिवस के भीतर किया जाना अनिवार्य है।
- 31 **आपूर्ति की शर्तें—**
- 31.1 निविदाकार को केन्द्र की आवश्यकतानुसार कब-कब, क्या-क्या और कितनी मात्रा में सामग्री की आपूर्ति/सप्लाई करना है इसकी सूचना पृथक से समय-समय पर लिखित में दी जावेगी। आपूर्ति/सप्लाई लघुवनोपज प्रसंस्करण एवं अनुसंधान केन्द्र, वन परिसर बरखेड़ा पठानी, भोपाल में की जाएगी।
- 31.3 **उत्पादों की परिशिष्ट-1** में उल्लेखित पूरी मात्रा एकबार में लिया जाना अनिवार्य नहीं है। समय-समय पर केन्द्र की आवश्यकता अनुसार उत्पाद मंगाये जावेंगे। मात्रा को कम करना या बढ़ाने का अधिकार “मुख्य कार्यपालन अधिकारी लघुवनोपज प्रसंस्करण एवं अनुसंधान केन्द्र, भोपाल” को होगा।
- 31.4 आपूर्तिकर्ता द्वारा आपूर्ति आदेश उपरांत यदि सप्लाई 45 कार्य दिवसों में नहीं की जावेगी तो “मुख्य कार्यपालन अधिकारी लघु वनोपज प्रसंस्करण एवं अनुसंधान केन्द्र, भोपाल” को यह अधिकार होगा कि वह कुल सप्लाई के मूल्य का 1% राशि पैनल्टी के रूप में निविदाकार की जमा निष्पादन प्रतिभूति (Performance Guarantee) में से कटौती कर लें एवं निविदाकार को उक्त सामग्री के लिए तीन वर्षों के लिए प्रतिबंधित (ब्लैकलिस्ट) कर दिया जावे।



- 31.5 आपूर्तिकर्ता सुनिश्चित करें कि निर्धारित मापदण्ड एवं उच्च गुणवत्ता की सामग्री ही आपूर्ति की जाए। आपूर्ति की जाने वाली सामग्री का आवश्यकतानुसार निविदा के मानकों के अनुरूप तकनीकी स्पेसिफिकेशन का परीक्षण कराया जाएगा।
- 31.6 निविदाकार द्वारा भेजे गए उत्पाद/सामग्री की प्राप्ति के समय मात्रा में कमी या ह्रास की जिम्मेदारी निविदाकार की होगी। जिस उत्पाद के लिए सप्लाई आदेश जारी नहीं किया गया उसकी प्राप्ति के लिए लघु वनोपज प्रसंस्करण एवं अनुसंधान केन्द्र, भोपाल उत्तरदायी नहीं होगा। अतः सप्लाई आदेश अनुसार ही सामग्री की आपूर्ति की जावे।
- 31.7 सफल निविदाकार के कार्यालय और गोदाम का मुख्य कार्यपालन अधिकारी लघुवनोपज प्रसंस्करण एवं अनुसंधान केन्द्र, भोपाल या उनके नामित कोई प्रतिनिधि निरीक्षण कर सकेगा।
- 31.8 निविदाकार द्वारा कोई भी उत्पादों की आपूर्ति sublet द्वारा नहीं की जा सकेगी।
- 31.9 सफल निविदाकार द्वारा उल्लेखित उत्पाद/सामग्री की निर्धारित मात्रा एवं समय पर प्रदाय न करने की दशा में एल-2 निविदाकार से एल-1 दर क्रय कर लिया जायेगा, एल-2 निविदाकार द्वारा सामग्री प्रदाय न करने पर एल-3 निविदाकार से एल-1 दर पर (म.प्र. भण्डार क्रय नियम एवं सेवा उपार्जन नियम, 2015 यथा संशोधित-2022 अनुसार) क्रय कर लिया जायेगा तथा क्रय किये गये कच्ची सामग्री के मूल्य में यदि कोई अन्तर होता है तो अन्तर की राशि सफल निविदाकार से वसूल की जायेगी। ऐसी स्थिति में निविदाकार द्वारा सुरक्षा निधि के रूप में जमा निष्पादन प्रतिभूति राशि अधिग्रहित की जा सकेगी।
- 31.10 केन्द्र के हितों को ध्यान में रखते हुए किसी सामग्री का स्वीकृत निविदाकार के अतिरिक्त अन्य से क्रय करने का सम्पूर्ण अधिकार मुख्य कार्यपालन अधिकारी को होगा।

32 भुगतान

- 32.1 आपूर्ति हेतु उत्पाद की कीमत के विरुद्ध कोई अग्रिम भुगतान नहीं किया जावेगा।
- 32.2 उत्पाद की प्राप्ति के अधिकतम 45 कार्य दिवस में देयक की प्रस्तुति पर भुगतान किया जावेगा।
- 32.3 निविदा प्रतिभूति (ई.एम.डी.) एवं निष्पादन प्रतिभूति राशि पर कोई भी ब्याज देय नहीं होगा। असफल निविदाकार को उनके द्वारा जमा की गई निविदा प्रतिभूति राशि पोर्टल से ऑनलाईन उनके खाते में वापस कर दी जावेगी।
33. निविदा में स्वीकृत दरें वित्तीय वर्ष 2026-27 की समाप्ति/आगामी निविदा दरों की स्वीकृति तक मान्य होगी। इस अवधि में निविदा में उल्लेखित सामग्रियों की दरें को कभी भी निरस्त किये जाने का अधिकार मुख्य कार्यपालन अधिकारी को होगा।
34. सफल निविदाकर्ता को उनके द्वारा सुरक्षा निधि के रूप में जमा निष्पादन प्रतिभूति (Performance Guarantee) की राशि वित्तीय वर्ष समाप्ति/आगामी निविदा स्वीकृति उपरांत पृथक से लौटाई जावेगी।
35. असुविधा से बचने के लिए कृपया निविदा भरने हेतु अंतिम दिनांक की प्रतीक्षा न करें। समस्त प्रक्रियाएं निर्धारित प्रपत्रों में ही करें।
36. भुगतान में कटौती-यदि प्रदाय उत्पाद/सामग्री की मात्रा में कमी/ह्रास होता है तो भुगतान में उसकी कटौती की जावेगी।
37. सफल निविदाकार के भुगतान में से शासन नियमानुसार टी.डी.एस. व जी.एस.टी.-टी.डी.एस. की कटौती की जावेगी।
38. निविदा के सम्बन्ध में किसी भी तरह के विवाद की स्थिति में प्रबंध संचालक, मध्यप्रदेश राज्य लघु वनोपज संघ, भोपाल का निर्णय अंतिम तथा बंधनकारी होगा।
39. न्यायालयीन विवाद की स्थिति में न्यायिक क्षेत्र भोपाल रहेगा।

मुख्य कार्यपालन अधिकारी,
एम.एफ.पी.-पार्क, बरखेड़ा पठानी, भोपाल



आवश्यक कैमिकल्स, ग्लासवेयर एवं विविध सामग्रियों का विवरण
Requirement of Chemicals, Instruments, Glassware's and Miscellaneous items

S. No.	Chemical Name	Specifications	Quantity
List of Chemicals (Chemical Section)			
1	Ethanol (bottle)	500ml (bottle)	150
2	Phenolphthalein (100ml) (bottle)	100ml (bottle)	5
3	Glacial acetic acid 2500 ml (bottle)	2500ml (bottle)	1
4	Iodine monochloride solution (500 ml) (bottle)	500ml (bottle)	2
5	Potassium iodide (100 gm) (bottle)	100gm (bottle)	2
6	Pyrimidine bromide(bottle)	500 gm (Bottles)	2
7	Glucose (500gm) (bottle)	500ml (bottle)	2
8	Carbon tetrachloride (500ml) (bottle)	500ml (bottle)	2
9	Isopropyl alcohol(2500ml) (bottle)	2500ml (bottle)	2
10	Ashless filter paper (pks)	pks	6
11	Chloroform (2500 ml) (bottle)	2500ml (bottle)	2
12	Diethyl ether(2500 ml) (bottle)	2500ml (bottle)	2
13	Resorcinol crystals(500gm) (bottle)	500gm (bottle)	2
14	Sodium thiosulphate(500gm) (bottle)	500gm (bottle)	2
15	Sodium hydroxide(bottle)	500gm (bottle)	2
16	Starch(500gm) (bottle)	500ml (bottle)	2
17	Buffer solution PH 4 (pks)	6-pk	2
18	Buffer solution PH 7 (pks)	6-pk	2
19	Buffer solution PH 10 (pks)	6-pk	2
20	Buffer solution PH 14 (pks)	2-pk	2
List of Glassware (Chemical Section)			
21	Glass stopper conical flask	100 ml	6



22	China dish 50 ml	50 ml	20
23	Iodine flask (250 ml) (bottle)	250 ml	4
24	Silica crucible with cap	15-50 ml	20
25	Gravity bottle pycnometer(25ml)	25 ml	12
26	Glass stopper conical flask (250 ml)	250 ml	6
List of Miscellaneous (Chemical Section)			
27	Magnetic stirrer	for chemical	20
28	Heat resistance gloves (pair)	testing	10
29	Chemical resistance gloves (pair)	for chemical testing	10
30	Dropper	standard size	10
31	Goggle for chemistry lab	-	6
32	Mortar and Pestle (pair)	medium size	6
Instrument Requirement List (Chemical Section)			
33	pH meter	pH Range: – 2 to 16.00 pH, pH Resolution: 0.01 pH, Calibration Point: 3 Points, Display: Large LCD Display, mV Range: + 1999 mV	1
34	BUTYRO Refractometer	Range 1.32 to 1.53 Refractive Index / 0 – 100 Brix which is sufficient to measure all edible oil and sugar materials in standards. Accuracy of 0.00002 Refractive Index / 0.02 Brix. Built in temperature control from 10° to 65°C enabling the instrument to measure at the present temperature required by the Indian standards without using a water bath.	1



35	Water bath	Temperature Range: Ambient +5°C up to 99.9°C. Stability/Accuracy: Capacity: Common sizes include 15L, 20L-40L, and smaller 5L models. Controller: Digital PID microprocessor control. Material: Corrosion-resistant stainless-steel inner chamber. Safety Features: Over-temperature alarm and cut-off. Optional Features: Shaking frequency 20-200 rpm, gable covers, and drain valves.	1
36	Shaking water baths	Temperature Range: Ambient 10 to 40°C Motion Types: Orbital (standard) or Reciprocal. Speed Range: Commonly 10–300 or 10–400 RPM. Shaking Throw/Orbit: Typically, 20 mm, 30 mm, or up to 60 mm. Load Capacity: Ranges from 7 kg to over 30 kg, depending on model. Temperature Range (Incubating Shakers): Ambient with accuracy Timer: Digital, ranging from 1 min to 99 hours 59 min. Control Interface: LED/TFT display with keypad or touch control.	1
37	Muffle Furnace	Maximum Temperature: 900°C (often specialized for lower temperatures up to 450°C-900°C). Temperature Control: PID digital controller with Auto-tune, often with, Heating Element: Kanthal or Nichrome wire. Insulation: High-density ceramic fiber wool (Cerwool). Construction: Double-walled with a thick P.C.R.C. sheet outer casing to keep outer surface cool. Safety Features: Overload safety cut-off, automatic cut-off when the door is opened. Capacity: Ranges from small lab models (e.g., 3-14 liters) to large industrial, with customized chamber sizes. Power Input: Generally 220-240 V AC, single-phase, 50/6	1
Chemicals requirement List (Botany Section)			
38	2-Methylpropan-2-ol AR -	350ml (Bottles)	1



लघु वनोपज प्रसंस्करण एवं अनुसंधान केन्द्र, बरखेड़ा पठानी, भोपाल



अधि.क्र./एम.एफ.पी.-पार्क/निविदा/इंड.एसेसरीज-1/2026/281

दिनांक 18.03.2026

39	Glacial Acetic acid 100% GR	250ml (Bottles)	1
40	Acetocarmine stain solution	100ml (Bottles)	1
41	Ammonium ferrous sulphate	250gm (Bottles)	1
42	Canada Balsam	450ml (Bottles)	1
43	D.P.X. Mountant	450ml (Bottles)	1
44	Eosin stain solution	80ml. (Bottles)	1
45	Fast green MS	15gm (Bottles)	1
46	Formaldehyde Solution	500ml (Bottles)	1
47	Fuchsin basic AR	20 gm (Bottles)	1
48	Glycerine AR	500ml (Bottles)	1
49	Glycerol AR	500ml (Bottles)	1
50	Glycerol purified	1liter (Bottles)	1
51	Haematoxylin stain solution	100 ml (Bottles)	1
52	Iodine crystals	100gm (Bottles)	1
53	Light green	15gm (Bottles)	1
54	Mercuric chloride powder Extra pure	200gm (Bottles)	1
55	Methylene Blue (Aqueous)	80ml (Bottles)	1
56	Paraffin wax in block form	500gm (Bottles)	1
57	Polyethylene Glycol	500m (Bottles)	1
58	Potassium Hydroxide pellets	500gm (Bottles)	1
59	Potassium dichromate	450ml (Bottles)	1
60	Safranin O	20 gm (Bottles)	1
61	Sodium carbonate anhydrous AR	500gm (Bottles)	1
62	Sodium Hydroxide Flakes	500gm (Bottles)	1
63	Sudan III practical grade	25gm (Bottles)	1
64	Sudan IV practical grade	10gm (Bottles)	1



65	Toluidine blue MS	20 gm (Bottles)	1
66	Ethanol Pure	500ml (Bottles)	1
67	Chloral hydrate	25gm (Bottles)	1
68	Bismarck Brown	500ml(Bottles)	1
69	Bleaching powder	500ml(Bottles)	1
70	Breamer's reagent	500ml(Bottles)	1
71	Chromic acid Solution	500ml(Bottles)	1
Instruments requirement List (Botany Section)			
72	Hemocytometer	-0.25 x 0.25mm	1
73	Bench Top Clinical Centrifuge (4-40,000 RPMs)	(4-40,000 RPMs)	1
74	Heating mantel	Capacity Range: 1 Liter, 2 liter, Temperature Range: Maximum surface, vtemperatures typically reach 400 oC-450 oC.	1
75	Digital Microtome	Digital microtomes are motorized, high-precision histology instruments featuring automated sectioning, digital displays for thickness (0.5-100µm range), and, often, LED touchscreens. Key specs include a motorized feeding system, adjustable cutting speeds, 0--600µm trimming ranges, specimen retraction, and safety features like emergency stops, typically operating on 220V power. Display & Control: LCD touch screen for displaying slice thickness, count, and speed. Retraction: Adjustable range, typically 0-50	1
Chemicals requirement List (Microbiology Section)			
76	Agar -Agar Type I	500g (bottles)	10
77	Buffered Sodium Chloride Peptone	500g(bottles)	10
78	Crystal Violet Stain	125ml (bottles)	5
79	Decolorizer	250ml (bottles)	5



लघु वनोपज प्रसंस्करण एवं अनुसंधान केन्द्र, बरखेड़ा पठानी, भोपाल



अधि.क्र./एम.एफ.पी.-पार्क/निविदा/इंड.एसेसरीज-1/2026/281

दिनांक 18.03.2026

80	Formaldehyde	2.5liters (bottles)	6
81	Gram`s Iodine	125ml (bottles)	5
82	Immersion Oil for microscopy	100ml (bottles)	5
83	Lacto phenol Cotton Blue Stain	100ml (bottles)	5
84	Mac-Conkey Agar	500g (bottles)	10
85	Mannitol Salt Agar	500g (bottles)	10
86	Muller-Hinton Agar	500g (bottles)	10
87	Nutrient Agar	500g (bottles)	10
88	Nutrient Broth	500g (bottles)	10
89	Plate Count Agar	500g (bottles)	10
90	Potato Dextrose Agar	500g (bottles)	10
91	Sabouraud Detrox Agar with Tetracycline	500g (bottles)	10
92	Safranin	125ml (bottles)	5
93	Soybean Casein Digest Medium	500g (bottles)	10
94	S S Agar	500g (bottles)	10
95	Isopropyl Alcohol	2.5 liters (bottles)	5
Glass ware and other requirement List (Microbiology Section)			
96	Aluminum foil (11micron)	Large size packs	20
97	Latex gloves	packs (for Laboratory purpose)	20
98	Masks	packs (for Laboratory purpose)	5
99	Nitrile Gloves	packs (for Laboratory purpose)	10
100	Screw cap bottle 250ml	250ml (bottle)	5
101	Spatula	Stainless Steel	20
102	Surgical caps	packs (for Laboratory purpose)	5
103	Test tubes 10ml	10ml	50
104	Potassium Permanganate	500 gm (Bottles)	10



New Instruments requirement List			
105	Biological Trinocular Microscope with camera	Biological Trinocular Microscope with camera and software (4x, 10x, 20x, 40x, 100x Magnification power require)	1
106	Digital pH Meter	pH Range: – 2 to 16.00 pH, pH Resolution: 0.01 pH, Calibration Point: 3 Points, Display: Large LCD Display, mV Range: + 1999 mV	1
107	Incubator All type	Microbiological incubators for lab work require precise, stable, and uniform environments, typically featuring microprocessor-based temperature control (ambient + 4°C to 70°C+), ± 0.5 °C accuracy, forced air circulation, and stainless steel construction. Standard capacities range from 28 to 340+ liters. Essential features include inner glass doors, PID controllers, and safety alarms.	1
108	Heavy duty Mixture Grinder for hard Materials	For heavy-duty grinding of exceptionally hard, wood-like materials (such as raw turmeric, cinnamon sticks, or industrial-level spices), a commercial-grade or high-power 1000W+ mixer grinder is necessary. The key features required are a high-torque motor, thick stainless steel jars, and blunt pounding blades.	1



परिशिष्ट -2

:: घोषणा ::

1. मैं (नाम)आत्मज.....
एतद् द्वारा कथन करता हूँ कि मेरे द्वारा निविदा की समस्त शर्तों का अध्ययन कर लिया गया है तथा सभी शर्तें मान्य हैं।
2. मैं (नाम)आत्मज.....
एतद् द्वारा निविदा प्रतिभूति (ई.एम.डी.) राशि रु.
ई-पेमेंट रसीद क्र. दिनांक द्वारा
ऑनलाइन भुगतान कर दिया है।
3. मेरे द्वारा निविदा के शर्तों अधि. क्र./एम.एफ.पी.-पार्क/निविदा/इंड.
एसेसरीज-1/2025/281 दिनांक 18.03.2026 के उल्लंघन अथवा पालन नहीं
होने की दशा में मुख्य कार्यपालन अधिकारी, लघु वनोपज प्रसंस्करण एवं
अनुसंधान केन्द्र, बरखेड़ा पठानी, भोपाल के द्वारा निविदा शर्तों के अनुसार जो
भी दण्ड दिया जायेगा, मैं उसका प्रतिभागी होऊँगा।

दिनांक

निविदाकार के हस्ताक्षर

साक्षी

1. हस्ताक्षर नाम
नाम..... निविदाकार का पूरा पता
पता (पत्र व्यवहार के लिये)
.....
दूरभाष क्र.....
2. हस्ताक्षर दूरभाष क्र..
नाम
पता
दूरभाष क्र.....



संस्था / फर्म / वितरक / एजेंट की जानकारी

निविदाकार / संस्था / फर्म / का नाम :

पत्र व्यवहार का पता :

स्थायी पता :

दूरभाष क्र. :

फैक्स क्र. :

ई-मेल क्र. :

GST क्र. :

हस्ताक्षर

नाम

पदनाम

दूरभाष क्र



चेक लिस्ट/जाँच सूची

क्र.	विवरण	पृष्ठ संख्या		रिमार्क
		से	तक	
1.	ई-पेमेंट द्वारा जमा निविदा शुल्क का ब्यौरा			
2.	ई-पेमेंट द्वारा जमा निविदा प्रतिभूति (ई.एम.डी.) राशि का ब्यौरा			
3.	फर्म/संस्था/कम्पनी के पंजीयन का प्रमाण पत्र			
4.	आयकर विभाग द्वारा जारी पेन/टेन कार्ड की प्रति			
5.	जीएसटी पंजीयन प्रमाण-पत्र			
6.	चार्टर्ड एकाउंटेंट/अंकेक्षक द्वारा प्रमाणीकृत विगत तीन वित्तीय वर्ष (FY 2022-23, 2023-24 एवं 2024-25) के टर्नओवर की प्रति।			
7.	पिछले 3 आंकलन वर्षों (AY 2023-24, 2024-25 एवं 2025-26) हेतु जमा आयकर विवरणिका (ITR) की प्रति।			
8.	निविदा में भाग लेने के लिए संस्था के लेटरहेड पर अधिकार पत्र			
9.	काली सूची में शामिल न होने का घोषणा पत्र			
10.	निविदाकार द्वारा घोषणा, परिशिष्ट-2			
11.	वितरक/एजेण्ट की जानकारी, परिशिष्ट-3			

नोट:- निविदाकार उपरोक्तानुसार अभिलेखों को संलग्न कर प्रस्तुत करेंगे।

हस्ताक्षर

नाम

पदनाम

दूरभाष क्र.