



लघु वनोपज प्रसंस्करण एवं अनुसंधान केन्द्र, (एम.एफ.पी.-पार्क), वन परिसर, बरखेड़ा पठानी, भोपाल-462021

E-mail :mfpparc@gmail.com Website: vindhyaherbals.com Phone: 0755-2417670

[प्रधान कार्यालय-म0 प्र0 राज्य लघु वनोपज व्यापार एवं विकास सहकारी संघ मर्यादित, इंदिरा निकुंज, 74 बंगला, भोपाल-003]

कं0 / एम.एफ.पी.-पार्क / मु.का.अधि. / स्था0 / 17 / 2220

भोपाल, दिनांक 28.10.2017

निविदा फार्म का मूल्य - रू. 1000/-

लघु वनोपज प्रसंस्करण एवं अनुसंधान केन्द्र, बरखेड़ा पठानी, भोपाल द्वारा निर्मित आयुर्वेदिक औषधियों एवं हर्बल कच्ची सामग्रियों की गुणवत्ता परीक्षण करने एवं प्रतिवेदन प्रदाय करने के लिए NABL अनुमोदित प्रयोगशालाओं से मुहरबंद लघु निविदाएं आमंत्रित की जाती है।

(आनलाइन निविदा प्रस्तुत करने की

अंतिम दिनांक 09.11.2017 समय सायं 5.00 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, 2970630 फैक्स : (0755) 2417670

Website: www.vindhyaherbals.com , Email: mfpparc@gmail.com, mfp_parcediffmail.com

मध्य प्रदेश राज्य लघु वनोपज संघ की इकाई लघु वनोपज प्रसंस्करण एवं अनुसंधान केन्द्र, बरखेड़ा पठानी, भोपाल द्वारा निर्मित आयुर्वेदिक औषधियों एवं हर्बल कच्ची सामग्रियों की गुणवत्ता परीक्षण करने एवं प्रतिवेदन प्रदाय करने के लिए NABL अनुमोदित प्रयोगशालाओं से मुहरबंद लघु निविदाएं आमंत्रित की जाती है।

1. आनलाइन ई-निविदा से संबंधित विवरण म.प्र.शासन की ई-प्रोक्योरमेंट बेवसाइट www.mpeproc.gov.in पर निर्धारित समय सीमा एवं अवधि हेतु उपलब्ध रहेगा।
2. इच्छुक बोलीदाता को आनलाइन आवेदन करने के पूर्व अपने डिजिटल हस्ताक्षर के माध्यम से ई-प्रोक्योरमेंट बेवसाइट www.mpeproc.gov.in पर पंजीयन कराना आवश्यक है।
3. निविदा प्रपत्र संस्था की बेवसाइट www.vindhyaherbals.com पर भी सन्दर्भ हेतु उपलब्ध रहेंगे।

निविदा के संबंध में निर्धारित समय सारणी

कार्यविवरण	दिनांक एवं समय
आनलाइन निविदा प्रपत्र डाउनलोड करने का समय	30.10.2017 अपरान्ह 3.00 बजे से निविदा प्रपत्र www.mpeproc.gov.in पर आनलाइन उपलब्ध रहेगा।
तकनीकी निविदा भौतिक रूप से जमा करने की अंतिम दिनांक एवं समय	09.11..2017 को सांयकाल 5.00 बजे तक- कार्यालय मुख्य कार्यपालन अधिकारी लघुवनोपज प्रसंस्करण एवं अनुसंधान केन्द्र, बरखेड़ा पठानी भोपाल को प्राप्त हो जाना चाहिए।
आनलाइन निविदा (तकनीकी एवं वित्तीय) भरने/अपलोड करने की अंतिम दिनांक एवं समय	09.11.2017 दिन गुरुवार को अपरान्ह 5.00 बजे तक
आनलाइन तकनीकी निविदा (मय भौतिक प्राप्त) एवं वित्तीय निविदा खोलने का दिनांक एवं समय	10.11.2017 दिन शुक्रवार को अपरान्ह 3.00 बजे से
निविदा प्रपत्र का मूल्य	राशि रूपये 1000/- (एक हजार रुपए) का भुगतान ई-पेमेन्ट द्वारा
आनलाइन निविदा प्रक्रिया शुल्क	राशि रूपये 295/- (दो सौ पन्चान्नर्वे रुपए) का भुगतान ई-पेमेन्ट द्वारा
ई.एम.डी./सत्यंकार राशि-	राशि रूपये 25,000/- (रू.पचास हजार) डिमान्ड ड्राफ्ट से जोकि "Chief Executive Officer, MFPPARC" के नाम से भोपाल में देय।

मुख्य कार्यपालन अधिकारी
लघुवनोपज प्रसंस्करण एवं अनुसंधान केन्द्र,
भोपाल

निविदा की सामान्य शर्तें :-

1. National Accreditation Board of Laboratory (NABL) द्वारा मान्यता प्राप्त प्रयोगशालाएं जिन्हें संबंधित आवश्यक परीक्षण मानकों हेतु (Physico-Chemical, Aflatoxins, Heavy Metals, Microbiology & Pesticide) परिशिष्ट-1 के अनुसार स्कोप प्राप्त है, वे ही निविदाकार के रूप में इस निविदा में भाग ले सकेंगे। वैध पंजीकरण एवं संबंधित मानकों (Physico-Chemical, Aflatoxins, Heavy Metals, Microbiology & Pesticide) का स्कोप न होने की दशा में निविदा पूर्णतया अमान्य रहेगी तथा निविदा पर कोई विचार नहीं किया जायेगा।
2. केवल निर्धारित निविदा प्रारूप में सत्यंकार राशि के साथ जमा निविदा ही स्वीकार्य होगी। अन्य किसी फार्म या प्रारूप में प्राप्त निविदा विचारणीय नहीं होगी।
3. निविदा फार्म अहस्तांतरणीय है। निविदा के साथ निविदा फार्म के क्रय का प्रमाण देना होगा।
4. सीलबन्द लिफाफे में निविदा दिनांक **09.11.2017 को अपरान्ह 5.00 बजे तक** अधोहस्ताक्षर के कार्यालय को प्राप्त हो जाना चाहिए। सीलबन्द लिफाफे के ऊपर **“आयुर्वेदिक औषधियों एवं हर्बल कच्ची सामग्री के गुणवत्ता परीक्षण हेतु निविदा दिनांक 28.10.2017”** लिखा होना चाहिए। निर्धारित समय के पश्चात् प्राप्त निविदाओं पर विचार नहीं किया जावेगा।
5. नियत समय तथा दिनांक तक प्राप्त निविदाओं को लघु वनोपज प्रसंस्करण एवं अनुसंधान केन्द्र, बरखेड़ा पटानी, भोपाल के कार्यालय परिसर में उपस्थित निविदाकारों अथवा उनके द्वारा अधिकृत प्रतिनिधियों के समक्ष दिनांक **10.11.2017 को अपरान्ह 3.00 बजे** से खोली जाएगी।
6. निविदाकार को बोली प्रपत्र आनलाइन फार्मेट में डिजिटल साईन के साथ प्रस्तुत करना होगा। इस हेतु निविदाकार को www.mpeproc.gov.in पर आनलाइन पंजीयन करना होगा। 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।
7. कार्यों के संबंध में आनलाइन दरें ही मान्य होगी।
8. निविदा पत्र के साथ निम्नलिखित अभिलेखों को संलग्न कर **तकनीकी लिफाफे** में रखना है तथा आनलाइन अपलोड करना अनिवार्य एवं आवश्यक है:-
 - 8.1.1 संस्था गठन का प्रमाण एवं दस्तावेज।
 - 8.1.2 National Accreditation Board of Laboratory (NABL) की मान्य पंजीयन की छायाप्रति।
 - 8.1.3 परीक्षण किए जाने वाले संबंधित मानकों का स्कोप प्रमाणपत्र।
 - 8.1.4 निविदा के साथ निविदा फार्म के क्रय का प्रमाण।
 - 8.1.5 काली सूची में दर्ज नहीं होने बाबत स्व:लिखित घोषणा पत्र।
 - 8.1.6 सत्यंकार राशि रूपये 25,000/- (पच्चीस हजार मात्र) का डिमांड ड्राफ्ट जोकि किसी भी राष्ट्रीयकृत बैंक द्वारा जारी किया गया हो “Chief Executive Officer, MFPPARC, BHOPAL” के पक्ष में भोपाल में देय हो संलग्न करना अनिवार्य है। बिना सत्यंकार राशि के निविदा अमान्य कर दी जाएगी।
 - 8.1.7 निविदाकार का वाणिज्यिक कर/पेन नम्बर/GST की (छायाप्रति)।
 - 8.1.8 विगत 3 वर्षों में जमा किए गए आयकर रिटर्न की छायाप्रति।
 - 8.1.9 विगत 3 वर्षों के टर्नओवर की छायाप्रतियां।

9. सशर्त बोली स्वीकार नहीं की जाएगी।
10. आनलाइन निविदा बोली के 2 इलेक्ट्रॉनिक लिफाफे होंगे—
 - (1) तकनीकी निविदा
 - (2) वित्तीय निविदा
 तकनीकी निविदा बोली में वांछित दस्तावेजों की प्रतियां जोकि अधिकृत व्यक्ति द्वारा स्व-प्रमाणित हो, स्कैन कर अपलोड करनी होंगी, तथा वित्तीय लिफाफे में कार्यों के निविदा जमा करने पर यह समझा जावेगा कि निविदाकार को निविदा की सभी शर्तें स्वीकार्य हैं।
11. किसी भी निविदा को स्वीकार्य करने अथवा अस्वीकार्य करने का अधिकार पूर्णतः मुख्य कार्यपालन अधिकारी एम0एफ0पी0-पार्क का रहेगा।
12. म.प्र. शासन वन विभाग अथवा किसी अन्य शासकीय विभाग में काली सूची में दर्ज निविदाकार द्वारा प्रस्तुत निविदा ग्राह्य नहीं होगी तथा निविदा के साथ निविदाकार द्वारा स्वः-लिखित घोषणा-पत्र संलग्न करना होगा कि उनका नाम वन विभाग अथवा किसी अन्य शासकीय विभाग में काली सूची में दर्ज नहीं है। काली सूची में नाम दर्ज होने की दशा में जमा सत्यंकार/प्रतिभूति राशि राजसात कर ली जायेगी।
13. निविदा स्वीकृत हो जाने की दशा में किये गये कार्य गुणवत्ता एवं स्पेसीफिकेशन के अनुरूप नहीं होने पर अधोहस्ताक्षरकर्ता के द्वारा निविदाकार की जमा सत्यंकार राशि राजसात कर ली जायेगी।
14. निविदा अस्वीकृत होने की दशा में असफल निविदाकारों को उनके द्वारा जमा की गई सत्यंकार राशि वापस कर दी जायेगी। निविदा क्रय शुल्क वापिस नहीं किया जाएगा।
15. निविदा की स्वीकृति अथवा अस्वीकृति की जानकारी, निविदा खोलने के एक सप्ताह के पश्चात् अधोहस्ताक्षरकर्ता के कार्यालय से प्राप्त की जा सकती है।
16. प्रस्तावित किए जाने वाले कार्यों का विस्तृत विवरण **परिशिष्ट-1** में दिया गया है। **परिशिष्ट-1** में दिए गए कार्यों के संपादन हेतु आनलाइन ही वित्तीय दरें प्रस्तुत की जाएं। दर प्रति सेम्पल एवं बिना कर (tax) के ही प्रस्तुत की जाएं।
17. पूर्णतः हस्ताक्षरित मय सील के निविदा प्रपत्र की प्रति के साथ सत्यंकार राशि व स्वः-घोषणा पत्र (**परिशिष्ट-11**) के साथ बिन्दु क्रमांक 8 में दर्शित जानकारी पृथक से **तकनीकी निविदा लिफाफे** में रखकर सील्ड कर जमा करना अनिवार्य होगा।
18. स्वीकृत निविदाकार को निम्नलिखित शर्तें मान्य करना होगा :-
 - क. संपादित किए जाने वाले कार्यों हेतु पर्यवेक्षण व्यय, अथवा अन्य व्यय पृथक से नहीं दिये जायेंगे।
 - ख. निर्धारित समयावधि में गुणवत्ता परीक्षण प्रतिवेदन प्रस्तुत करना अनिवार्य है। प्रतिवेदन ई-मेल एवं भौतिक रूप से प्रस्तुत करना भी आवश्यकतानुसार अनिवार्य है।
 - घ. निविदाकार द्वारा समय पर परीक्षण प्रतिवेदन प्रस्तुत ना करने अथवा आंशिक या अपूर्ण कार्यों के लिए भुगतान नहीं किया जाएगा।
 - च. कार्यों के विरुद्ध ना ही अग्रिम एवं ना ही अतिरिक्त भुगतान किया जाएगा
19. कार्यों की संतोषजनक पूर्णता पर ही भुगतान किया जायेगा।

20. कार्य पूर्णता अथवा अनुबंध समाप्ति के उपरांत निविदाकार के आवेदन प्रस्तुत करने पर मुख्य कार्यपालन अधिकारी के अनुमोदन उपरांत सत्यंकार राशि वापिस की जा सकेगी।
21. सफल निविदाकार के द्वारा उत्तम क्वालिटी की गारंटी अथवा संतोषजनक कार्य को सम्पुष्ट करना होगा।
22. निविदा के सम्बन्ध में किसी भी तरह के विवाद की स्थिति में प्रबंध संचालक, मध्यप्रदेश राज्य लघुवनोपज संघ, भोपाल का निर्णय अंतिम तथा बंधनकारी होगा।
23. न्यायलीन विवाद की स्थिति में न्यायिक क्षेत्र भोपाल होगा।

मुख्य कार्यपालन अधिकारी,
लघु वनोपज प्रसंस्करण एवं अनुसंधान केन्द्र,
बरखेड़ा पठानी, भोपाल

Test Methods References (Applicable as per Requirements) :

1. Protocol for testing of Ayurvedic, Siddha & Unani Medicines, Govt. of India, Department of Ayush, Ministry of Health & Family Welfare, Pharmacopoeial laboratory for Indian Medicines, Ghaziabad, Including (Physico-Chemical, Aflatoxins, Heavy Metals, Microbiology & Pesticide)
2. Ayurvedic pharmacopeia of India (API)
3. Indian Pharmacopoeia
4. WHO Guideline

TEST PARAMETERS FOR ANALYTICAL SPECIFICATIONS OF ARKA/THEENEER/DISTILLATES

S.No.	Tests
1	Description
	Colour
	Odour
2	pH
3	Volatile matter
4	Specific gravity at 25° C
5	Identifications, TLC/HPTLC/GLC
6	Microbial contamination Total bacterial count Total fungal count
7	Test for specific Pathogen E. coli Salmonella spp. S. aureus Pseudomonas aeruginosa

TEST PARAMETERS FOR ANALYTICAL SPECIFICATIONS OF ASAVA AND ARISHTA (FERMENTED LIQUIDS)

S.No.	Tests
1	Description
	Colour
	Odour
2	pH
3	Specific gravity at 25° C
4	Total Solids
5	Alcohol content Test for methanol
6	Reducing sugar
7	Non-reducing sugar
8	Identifications, TLC/HPTLC
9	Total acidity
10	Microbial contamination Total bacterial count Total fungal count
11	Test for specific Pathogen E. coli Salmonella spp. S. aureus Pseudomonas aeruginosa

TEST PARAMETERS FOR ANALYTICAL SPECIFICATIONS OF AVACHURNAM YOGA (AYURVEDIC DUSTING POWDER)

S.No.	Tests
1	Description
	Colour
	Odour
2	Particle size mesh size 125-150
3	Total – ash
4	Acid – insoluble ash
5	Water – soluble extractive
6	Alcohol – soluble extractive
7	Loss on drying at 105°C
8	Microbial contamination Total bacterial count Total fungal count
9	Test for specific Pathogen E. coli Salmonella spp. S.aureus Pseudomonas aeruginosa

TEST PARAMETERS FOR ANALYTICAL SPECIFICATIONS OF AVALEHA, LEHAM, ILAGAM (confections-Semi Solid)

S.No.	Tests
1	Description
	Colour
	Odour
	Taste
2	Loss on drying at 105° C
3	Total – ash
4	Acid – insoluble ash
5	pH
6	Total solid
7	Fat content
8	Reducing sugar
9	Total sugar
10	Identifications, TLC/HPTLC
11	Microbial contamination Total bacterial count Total fungal count
12	Test for specific Pathogen E. coli Salmonella spp. S.aureus Pseudomonas aeruginosa

**TEST PARAMETERS FOR ANALYTICAL SPECIFICATIONS OF CURNA/CHOORNAM (FINE POWDER)/
KVATHA CURNA/KUTINIR CHOORNAM (COARSE POWDER FOR DECOCTION)**

S.No.	Tests
1	Description
	Macroscopic
	Microscopic
2	Loss on drying at 105 ^o C
3	Total – ash
4	Acid – insoluble ash
5	Water-soluble extractive
6	Alcohol – soluble extractive
7	Particle size (80-100 mesh for Churna; 40-60 mesh for Kvatha churna)
8	Identifications, TLC/HPTLC-with marker (wherever possible)
9	Microbial contamination Total bacterial count Total fungal count
10	Test for specific Pathogen E. coli Salmonella spp. S.aureus Pseudomonas aeruginosa

**TEST PARAMETERS FOR ANALYTICAL SPECIFICATIONS OF LEPA/MALHARA/KALIMBU/PASAI
(MEDICATED WAX/CREAM/POULTICE)**

S.No.	Tests
1	Description Colour Odour Consistency/Uniformity of content Microscopic (if powdered drugs incorporated) Rancidity test Identifications, TLC /HPLC/GLC Assay (Wherever possible)
2	pH
3	Total fatty matter
4	Loss on drying at 105 ^o C
5	Spreadability
6	Microbial contamination Total bacterial count Total fungal count
7	Test for specific Pathogen E. coli Salmonella spp. S.aureus Pseudomonas aeruginosa

**TEST PARAMETERS FOR ANALYTICAL SPECIFICATIONS OF NETRA BINDU, ANJANA/ KARNBINDU,
CHOTTU MARUNTHU/(EYE DROPS)**

S.No.	Tests
1	Description Colour Odour
2	pH
3	Identifications TLC/HPTLC/GLC

TEST PARAMETERS FOR ANALYTICAL SPECIFICATIONS OF VARTTI

S.No.	Tests
1	Description Colour Odour Uniformity of content
2	Hardness (wherever applicable)
3	Melting temperature
4	Identifications TLC/HPTLC/HPLC
5	Loss on drying at 105°C
6	Water-soluble extractive
7	Alcohol – soluble extractive
8	Volatile oil
9	Microbial contamination Total bacterial count Total fungal count
10	Test for specific Pathogen E. coli Salmonella spp. S.aureus Pseudomonas aeruginosa

TEST PARAMETERS FOR ANALYTICAL SPECIFICATIONS OF PISHTI/ CHUNNAM (PROCESSED FINE POWDER)

S.No.	Tests
1	Description Colour Odour
2	Loss on drying at 105° C
3	Total ash
4	Acid-insoluble ash
5	Particle size mesh size 125-150
6	Microbial contamination Total bacterial count Total fungal count
7	Test for specific Pathogen E. coli Salmonella spp. S.aureus Pseudomonas aeruginosa

TEST PARAMETERS FOR ANALYTICAL SPECIFICATIONS OF GHANSATVA/PLANT EXTRACTS.

S.No.	Tests
1	Description Colour Odour Taste
2	Loss on drying at 105 ^o C
3	Total - ash
4	Acid-insoluble ash
5	pH
6	Water Soluble extractive
7	Alcohol- soluble extractive
8	Identifications TLC/HPTLC/HPTLC-Profile with marker
9	Microbial contamination Total bacterial count Total fungal count
10	Test for specific Pathogen E. coli Salmonella spp. S.aureus Pseudomonas aeruginosa

TEST PARAMETERS FOR ANALYTICAL SPECIFICATIONS OF GHRTA AND TAILA (MEDICATED OIL AND GHEE).

S.No.	Tests
1	Description Colour Odour
2	Acid value
3	Peroxide value
4	Identifications GLC/TLC/HPTLC – with marker wherever available
5	Microbial contamination Total bacterial count Total fungal count
6	Test for specific Pathogen E. coli Salmonella spp. S.aureus Pseudomonas aeruginosa

TEST PARAMETERS FOR ANALYTICAL SPECIFICATIONS OF GUGGULU

S.No.	Tests
1	Description Colour Odour Taste
2	Loss on drying at 105° C
3	Total – ash
4	Acid – insoluble ash
5	pH
6	Identification TLC/HPTLC/HPTLC-Profile with marker
7	Water-soluble extractive
8	Alcohol – soluble extractive
9	Microbial contamination Total bacterial count Total fungal count
10	Test for specific Pathogen E. coli Salmonella spp. S.aureus Pseudomonas aeruginosa

TEST PARAMETERS FOR ANALYTICAL SPECIFICATIONS OF VATI/GUTIKA/MODAKA/ KULIGAI/MARTHIRAI/VADAGAM (TABLET/PILLS)

S.No.	Tests
1	Description Colour Odour
2	Weight variation
3	Disintegration time Not more than 15 minutes Not more than 60 minutes – guggulu tablets
4	Identification TLC/HPTLC/GLC
5	Microbial contamination Total bacterial count Total fungal count
6	Test for specific Pathogen E. coli Salmonella spp. S.aureus Pseudomonas aeruginosa

TEST PARAMETERS FOR ANALYTICAL SPECIFICATIONS OF SYRUP, SHAARKAR/ SHARBAT/ MANAPPAGU

S.No.	Tests
1	Description Colour
2	Total – ash
3	Acid – insoluble ash
4	Water-soluble extractive
5	Alcohol – soluble extractive
6	pH
7	Total sugar content
8	Microbial contamination Total bacterial count Total fungal count
9	Test for specific Pathogen E. coli Salmonella spp. S.aureus Pseudomonas aeruginosa

TEST PARAMETERS FOR ANALYTICAL SPECIFICATIONS OF BHASMA/SINDURA/ PARPAM-CHENDURAM (CALX)

S.No.	Tests
1	Description Colour Odour
2	Loss on drying at 105° C
3	Total – ash
4	Acid – insoluble ash
5	Water soluble ash

TEST PARAMETERS FOR ANALYTICAL SPECIFICATIONS OF MANDURA

S.No.	Tests
1	Description Colour Odour
2	Loss on drying at 105° C
3	Total – ash
4	Acid – insoluble ash
5	Water soluble ash

TEST PARAMETERS FOR ANALYTICAL SPECIFICATIONS OF RASAYOGA

S.No.	Tests
1	Description Colour Odour
2	Loss on drying at 105 ^o C
3	Total – ash
4	Acid – insoluble ash
5	Water soluble ash

TEST PARAMETERS FOR ANALYTICAL SPECIFICATIONS OF LAUHA

S.No.	Tests
1	Description Colour Odour
2	Particle size mesh size 200-300
3	Loss on drying at 105 ^o C
4	Total – ash
5	Acid – insoluble ash
6	Water soluble ash

TEST PARAMETERS FOR ANALYTICAL SPECIFICATIONS OF SINGLE PLANT MATERIAL.

S.No.	Tests
1	Identification Macroscopic Microscopic Powder characteristics
2	Loss on drying at 105 ^o C
3	Total – ash
4	Acid – insoluble ash
5	TLC/HPTLC-Profile with marker (wherever possible)
6	Water soluble ash
7	Alcohol – soluble extractive
8	Microbial contamination Total bacterial count Total fungal count
9	Test for specific Pathogen E. coli Salmonella spp. S.aureus Pseudomonas aeruginosa

:: 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 बैंक ड्राफ्ट नं.दिनांक राशि रूपये जो कि मुख्य कार्यपालन अधिकारी, लघु वनोपज प्रसंस्करण एवं अनुसंधान केन्द्र के नाम से भोपाल में देय है, जमा करता हूँ ।
3. मेरे द्वारा निविदा के शर्तों (क्र०/एम.एफ.पी.-पार्क/मु०का०अधि०/स्था०/17/2220, भोपाल, दिनांक 28.10.2017) 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 क्रं.....

.....

2. हस्ताक्षर

दूरभाष क्रं.

नाम

पता

.....

दूरभाष क्रं.....