

वानिकी विभाग
डा0 राजेन्द्र प्रसाद केन्द्रीय कृषि विष्वविद्यालय, पूसा
समस्तीपुर – 848125 (बिहार)
वानिकी विभाग के अधिनस्थ बोटैनिकल गार्डन में बम्बू सटेम स्थापना हेतु निविदा सूचना।

सर्वसाधारण को सूचित किया जाता है कि वानिकी विभाग के अन्तर्गत बोटैनिकल गार्डन में **बम्बू सेटम** स्थापना (0.3 ha.) के लिए पंजीकृत नर्सरी फार्म/फार्म जो की बाँस की विभिन्न प्रजातियाँ (प्रजातियों की सूची पारा -1 में संलग्न है) उपलब्ध करा सके उन से सिल्ड बन्द लिफाफे में निविदा आमंत्रित की जाती है।:- (बाँस की प्रजातियों की सूची पारा -1 में संलग्न)

निविदा की शर्तें :-

- i. सभी निविदाकर्ताओं को अपना पंजियन संख्या उर्धित करना आवश्यक होगा तथा पंजियन की प्रमाणित प्रतिलिपि संलग्न करना होगा।
- ii. आधार कार्ड, पैन कार्ड, एवं GST का प्रमाणित प्रतिलिपि संलग्न करना होगा।
- iii. सभी निविदा निबंधित डाक स्पीड पोस्ट के द्वारा दिनांक 04.02.2022 के संध्या 5 बजे तक अद्योहस्ताक्षरी के कार्यालय में लिया जायेगा।
- iv. प्राप्त सभी निविदा प्रपत्र को दिनांक 05.02.2022 को 11.00 वजे पूर्वाह्न, वानिकी विभाग के विभागाध्यक्ष, रा0प्र0के0कृ0वि0, पूसा के कार्यालय में खोला जायेगा।
- v. न्यूनतम राशि भरने एवं अधिकतम बाँस की प्रजातियाँ उपलब्ध कराने वाले का निविदा आवंटित किया जायेगा।
- vi. बाँस की पौध की दर नर्सरी के मुल स्थान की ही उपलब्ध करवायें, बिना किसी अतिरिक्त परिवहन व्यय के।
- vii. निविदाकर्ता को कम से कम प्रत्येक बाँस की प्रजाति की तीन पौध उपलब्ध करानी होगी।
- viii. सभी कार्य पूसा स्थित कार्यस्थल पर करना होगा।
- ix. किसी प्रकार का मतभेद होने पर सक्षम प्राधिकार का निर्णय अन्तिम होगा।

इस निविदा को किसी भी समय बिना कारण बताये रद्द करने का अधिकार गठित समिति के पास सुरक्षित रहेगा।

निदेशक अनुसंधान के आदेशानुसार

ह0/-

मुख्य अन्वेषक

जैव विविधता पार्क स्थापना एवं विकास परियोजना वानिकी विभाग
रा0प्र0के0कृ0वि0, पूसा।

DRPCA U Pusa, (Samastipur)

DATE: - 24/01/22

DIARY NO: - 1613

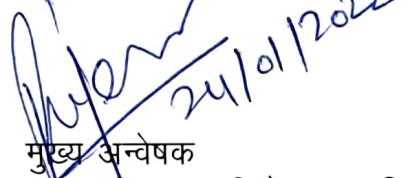
PIN CODE: 848125

Tushar
2022

Pai

- प्रतिलिपि—: :- 1. प्रभारी पदाधिकारी एरिस सेल, रा०प्र०के०कृ०वि०, पूसा को विश्वविद्यालय बेवसाइट पर प्रकाशित करने हेतु सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित।
2. सभी सूचना पट, डा० राजेन्द्र प्रसाद केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय, पूसा, समस्तीपुर।

निदेशक अनुसंधान के आदेशानुसार


25/01/2022

मुख्य अन्वेषक

जैव विविधता पार्क स्थापना एवं विकास परियोजना वानिकी विभाग
रा०प्र०के०कृ०वि०, पूसा।

वानिकी विभाग
डा0 राजेन्द्र प्रसाद केन्द्रीय कृषि विष्वविद्यालय, पूसा
समस्तीपुर – 848125

निविदा प्रपत्र

वानिकी विभाग के अधिनस्थ बौटेनिकल गार्डन में बम्बू सेटम स्थापना के लिए पंजीकृत नर्सरी फार्म/फार्म जो की बाँस की विभिन्न प्रजातियाँ (प्रजातियों की सूची पारा -1 में संलग्न है) उपलब्ध कराने हेतु विपत्र :-

- I. निविदा कर्ता का नाम :-
- II. निविदा कर्ता का पता :-
- III. पंजियन संख्या :-
- IV. बैंक खाता संख्या :-
- V. आधार संख्या :-
- VI. परमानेंट अकाउंट नंबर :-
- VII. निविदा की प्रस्तावित राशि का उल्लेख पारा-1 में दी गई प्रजातियों का करें :-

List of Bamboo for Bamboo Setum

Sr. No.	Name of Species	Rate Per Seedling
1.	<i>Bambusa atra</i>	
2.	<i>Bambusa auriculata</i>	
3.	<i>Bambusa copelandis</i>	
4.	<i>Bambusa longispiculata</i>	
5.	<i>Bambusa multiplex</i>	
6.	<i>Bambusa nutan</i>	
7.	<i>Bambusa oliveriana</i>	
8.	<i>Bambusa pallida</i>	
9.	<i>Bambusa polymorpha</i>	
10.	<i>Bambusa striata</i>	
11.	<i>Bambusa teres</i>	
12.	<i>Bambusa wamin</i>	
13.	<i>Dendrocalamus calostachyus</i>	
14.	<i>Dendrocalamus hookeri</i>	
15.	<i>Dendrocalamus membranaceus</i>	
16.	<i>Dinochloa melennandi</i>	
17.	<i>Gigantochloa albociliata</i>	
18.	<i>Gigantochloa atrovioleacea</i>	
19.	<i>Gigantochloa pseudoarundinacea</i>	
20.	<i>Gigantochloa rostrata</i>	
21.	<i>Guadua angustifolia</i>	
22.	<i>Melocanna arundina</i>	
23.	<i>Thyrsostachys olivers</i>	
24.	<i>Neomicrocalamus prainii</i>	
25.	<i>Schizostachyum capatalum</i>	
26.	<i>Drepanostachyum khasianum</i>	
27.	<i>Phyllostachys mannii</i>	
28.	<i>Schizostachyum helferi</i>	
29.	<i>Dendrocalmus hokorii</i>	
30.	<i>Arundinaria racemosa</i>	
31.	<i>Dendrocalmus patellaris</i>	
32.	<i>Phyllostachys bambusoides</i>	
33.	<i>Phyllostachys aurea</i>	
34.	<i>Phyllostachys nigra</i>	
35.	<i>Schizostachyum munroi</i>	
36.	<i>Schizostachyum clymorphum</i>	
37.	<i>Sinorundinaria falcate</i>	
38.	<i>Sinorundinaria hookeriana</i>	
39.	<i>Sinorundinaria intermedia</i>	
40.	<i>Sinorundinaria maling</i>	
41.	<i>Sinorundinaria microphylla</i>	
42.	<i>Bambusa auriculata</i>	

43.	<i>Bambusa cacharensis</i>	
44.	<i>Bambusa mastersii</i>	
45.	<i>Bambusa pseudopallida</i>	
46.	<i>Bambusa Spp.</i>	
47.	<i>Dendrocalamus giganteus</i>	
48.	<i>Dendrocalamus hamiltoni</i>	
49.	<i>Dendrocalamus longispathus</i>	
50.	<i>Dinochloa compactiflora</i>	
51.	<i>Dinochloa gracilis</i>	
52.	<i>Phyllostachyum assamica</i>	
53.	<i>Schizostachyum dullooa</i>	
54.	<i>Schizostachyum griffithii</i>	
55.	<i>Schizostachyum pergracile</i>	
56.	<i>Schizostachyum polymorphum</i>	
57.	<i>Bambusa manipurensis</i>	
58.	<i>Bambusa mizorameana</i>	
59.	<i>Chinobambusa callosa</i>	
60.	<i>Dendrocalamus sikkimensis</i>	
61.	<i>Melocalamus compactiflorus</i>	
62.	<i>Melocalamus indicus</i>	
63.	<i>Schizostachyum fuchsianum</i>	
64.	<i>Schizostachyum manni</i>	
65.	<i>Schizostachyum pallidum</i>	
66.	<i>Schizostachyum pergracile</i>	
67.	<i>Schizostachyum sharmae</i>	
68.	<i>Sinarundinaria elegans</i>	
69.	<i>Dendrocalamus brandis</i>	
70.	<i>Gigantochloa albociliata</i>	
71.	<i>Guadua angustifolia</i>	
72.	<i>Chimonobambusa callosa</i>	
73.	<i>Arundinaria hirsute</i>	
74.	<i>Bambusa jaintina</i>	