

सम्पदा कार्यालय
डॉ० राजेन्द्र प्रसाद केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय, पूसा
(समस्तीपुर) बिहार - 848 125

संख्या- 383/सम्पदा शाखा, डॉ०रा०प्र०कृ०के०कृ०वि०,
संचिका सं० 2शा०/सम्पदा/सौर सिंचाई/नाव निर्माण/ 12/2021

03 4
पूसा, दिनांक दिसम्बर, 2021

॥ निविदा आमंत्रण सूचना ॥

सर्वसाधारण को सूचित किया जाता है कि जल प्रबंधन पर उत्कृष्टता केन्द्र, डॉ० रा० प्र० के० कृ० वि०, पूसा, समस्तीपुर के अन्तर्गत सौर सिंचाई प्रणाली के लिये नये पॉच नावों का निर्माण कार्य कराया जाना है। इन पॉचों नावों के लिए नाव बनाने में प्रयोग होनेवाली सभी सामग्री की आपूर्ति विश्वविद्यालय के द्वारा किया जायेगा। सिर्फ नाव बनाने के लिए अनुभवी एवं योग्य फर्म/ व्यक्ति की तलाश है। नाव का चित्र एवं मापदण्ड संलग्न है।

अतएव, नाव बनाने वाले इच्छुक एवं अनुभवी फर्म/ व्यक्ति से निविदा प्रपत्र पर निविदा आमंत्रित किया जाता है। निविदा दिनांक 12.12.2021 को 05.00 बजे अपराह्न तक सम्पदा कार्यालय में मोहरबन्द लिफाफे में जमा कर सकते है। विलम्ब से प्राप्त निविदा पर कोई विचार नहीं किया जायेगा। निविदा जमा करने वाले फर्म/ व्यक्ति को यह बताना होगा कि वे पॉच नावों के निर्माण करने के लिये कम से कम कितना दाम लेंगे और कितने दिन में तैयार कर देंगे। ज्ञातव्य हो कि जो फर्म/ व्यक्ति कम से कम दाम बताएँगे, उन्हीं को नाव बनाने का कार्य आदेश दिया जायेगा।

निविदा दिनांक 13.12.2021 को समिति के अध्यक्ष -सह- कार्यपालक अभियंता, आधारभूत संरचना के कार्यालय कक्ष में समिति के सभी सदस्यों के समक्ष खोला जायेगा।

निविदा प्राप्त करने वाले फर्म/ व्यक्ति को विश्वविद्यालय के द्वारा दिये गये विशेष विवरणी के अनुसार ही नाव बनाना होगा। कार्य आदेश मिलने के बाद दो माह के अन्दर सभी पॉचों नावों का निर्माण कार्य पूरा करना होगा। समय पर कार्य पूरा नहीं होने की स्थिति में निविदा लेने वाले फर्म/ व्यक्ति से दस प्रतिशत (10%) राशि की कटौती कर ली जायेगी। नये नाव का निर्माण कार्य विश्वविद्यालय परिसर में समिति के देख-रेख में किया जायेगा।

राजेन्द्र प्रसाद
31/12/21

समिति के अध्यक्ष -सह-
कार्यपालक अभियंता, आधारभूत संरचना
डॉ०रा०प्र०कृ०के०कृ०वि०, पूसा।
R. 31/12/2021

कृ० पृ० 30/-2

Doc No. 1413
03/12/2021
ARTS cell

संख्या- 383/सम्पदा शाखा, डॉ०रा०प्र०क०के०क०वि०,

पूसा, दिनांक 03 दिसम्बर, 2021

प्रतिलिपि:-विश्वविद्यालय के सभी अधिष्ठाता/ सभी निदेशक/कुलसचिव/ नियंत्रक/सभी संस्थान के प्रधान एवं नियंत्री पदाधिकारी/ सभी प्रभारी पदाधिकारी, डॉ० रा० प्र० के० क० वि०, पूसा (समस्तीपुर) को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित ।

Yashvir Kumar
समिति के अध्यक्ष -सह-

कार्यपालक अभियंता, आधारभूत संरचना

डॉ०रा०प्र०के०क०वि०, पूसा ।
31/12/2021

प्रतिलिपि:- प्रभारी पदाधिकारी, एरीस सेल, डॉ०रा०प्र०के०क०वि०, पूसा को सूचनार्थ एवं अग्रेत्तर कार्रवाई हेतु प्रेषित । उनसे अनुरोध है कि विश्वविद्यालय के वेबसाइट WWW.rpcau.ac.in पर उपरोक्त सूचना कृपया प्रकाशित करना चाहेंगे ।

Yashvir Kumar
समिति के अध्यक्ष -सह-

कार्यपालक अभियंता, आधारभूत संरचना

डॉ०रा०प्र०के०क०वि०, पूसा ।
31/12/2021

कार्बनप्रति:- कुलपति के सचिव, डॉ०रा०प्र०के०क०वि०, पूसा
माननीय कुलपति महोदय के अवलोकनार्थ ।

Stamp: 31/12/2021
Handwritten signature and date.

निविदा का प्रपत्र

- (क) निविदादाता का नाम:
- (ख) निविदादाता का पूर्ण पता/ कार्यालय (एस०)
- (ग) व्यवसाय से जुड़ने की तिथि/व्यवसाय विवरणी/रजिस्ट्रेशन:
- (घ) जी०एस०टी० निबंधन से संबंधित विवरणी:
- (ङ) पैन संख्या:
- (च) टेलीफोन नं०:
- (छ) ई-मेल का पता:
- (ज) फैक्स नं० यदि है तो:
- (झ) मोबाईल नं०:
- (य) आधार कार्ड:
- (र) नाव निर्माण के लिए कितने दिनों का अनुभव:-

(ल) पाँच नावों के निर्माण के लिए कुल राशि:-

(व) पाँच नावों के निर्माण के लिए अनुमानित समय:-

(भ) अन्य सूचना, यदि हो:-

निविदादाता देने वाले का हस्ताक्षर, तिथि एवं समय ।

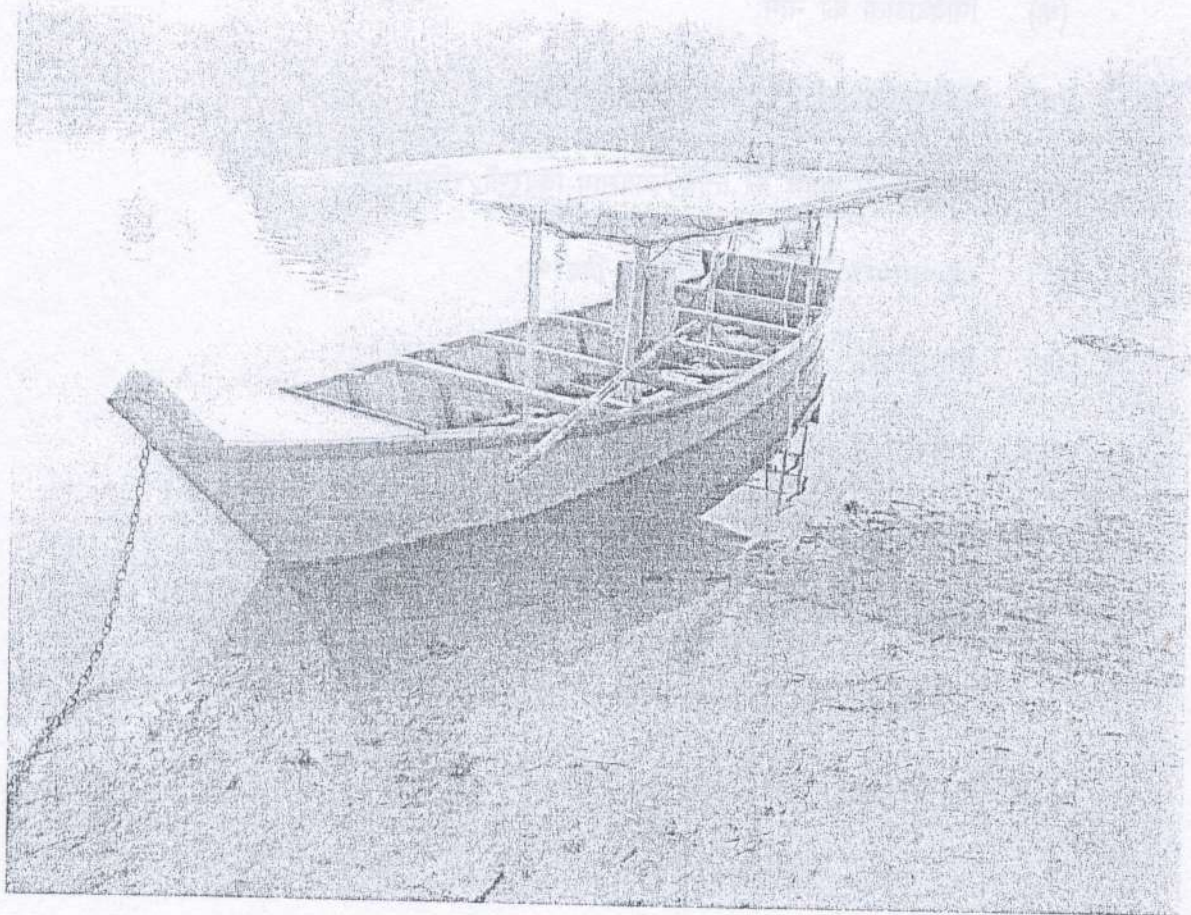


Fig. 2 Boat Mounted Solar Photovoltaic Pumping system

Specification of Wooden Boat

S.N.	Specification	Particulars
1.	Length of Boat at Top	8.0m
2.	Length of Boat at Bottom	7.25m
3.	Top Width at Center of Boat	1.98m
4.	Bottom Width at Center of Boat	1.56m
5.	Depth/height at Center of Boat	0.58m
6.	Height of Platform in Front	0.98m
7.	Width of platform in front	1.03m
8.	Width of platform in Back	1.47m

(P)