

प्रेषक:

अधीक्षण अभियन्ता,  
शोध मण्डल,  
सिंचाई अनुसंधान संस्थान, रुड़की।

प्रेषित:

कार्यालय महानिदेशक,  
सूचना एवं लोक सम्पर्क विभाग, सूचना भवन,  
रिंग रोड, लाडपुर, देहरादून (उत्तराखण्ड)

पत्रांक : 3340 / शो0मं0 / एन0एच0पी0 / ADCP

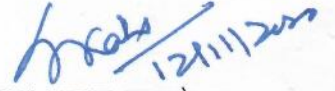
दिनांक: 12 / 11 / 2020

विषय: नेशनल हाइड्रोलॉजी प्रोजेक्ट (एन0एच0पी0) के अन्तर्गत Acoustic Doppler Current Profiler (ADCP) की आपूर्ति हेतु 09/SE (R)/NHP/e-Tender/2020-21, Dated 12.11.2020 के प्रकाशन के सम्बन्ध में।

महोदय,

उपरोक्त विषयक पत्र के क्रम में इस कार्यालय की निविदा सूचना संख्या 09/SE (R)/ NHP/e-Tender/ 2020-21 का प्रकाशन वृहद् प्रचलन वाले दिल्ली एवं राज्य स्तर पर छपने वाले एक-एक हिन्दी एवं अंग्रेजी दैनिक समाचार पत्रों में शीघ्रातिशीघ्र दो बार प्रकाशित करवाने की कृपा करें। साथ ही यह भी अनुरोध है कि समाचार पत्रों के सम्पादकों को यह निर्देशित करने का कष्ट करें कि समाचार पत्रों की एक प्रति जिनमें निविदा सूचना का प्रकाशन हुआ है, इस कार्यालय को प्रेषित करने का कष्ट करें।


साथ ही उक्त प्रकाशन में होने वाले व्यय की प्रतिपूर्ति हेतु आवश्यक बीजक भुगतान हेतु इस कार्यालय को प्रेषित करने की कृपा करें। संलग्नक: उपरोक्तानुसार।

  
(शंकर कुमार साहा)  
अधीक्षण अभियन्ता

पत्रांक : / शो0मं0 / एन0एच0पी0 / ADCP तददिनांक:

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

1. प्रमुख अभियन्ता, सिंचाई विभाग उत्तराखण्ड, देहरादून।
2. मुख्य अभियन्ता स्तर-1 (परिकल्प) एवं निदेशक, सिंचाई अनुसंधान संस्थान, रुड़की।
3. मुख्य अभियन्ता एवं निदेशक, प्रदेशीय अभियन्ता प्रशिक्षण संस्थान, रुड़की।
4. सीनियर ज्वॉइंट कमिश्नर-II, नेशनल हाइड्रोलॉजी प्रोजेक्ट, जल संसाधन मंत्रालय, नदी विकास एवं गंगा संरक्षण मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली को निविदा सूचना का प्रकाशन विश्व बैंक के UNDP की वेबसाइट पर प्रकाशित कराने हेतु (सॉफ्ट कॉपी ई-मेल के माध्यम से प्रेषित की जा रही है)।
5. वरिष्ठ स्टाफ अधिकारी, नियोजन अनुभाग, कार्यालय प्रमुख अभियन्ता, सिंचाई विभाग उत्तराखण्ड, देहरादून।
6. अधिशासी अभियन्ता (अधिप्राप्ति अधिकारी-1), एस0पी0एम0यू0, एन0एच0पी0, सिंचाई अनुसंधान संस्थान, रुड़की।
7. अधिशासी अभियन्ता, परिकल्प खण्ड, सिंचाई परिकल्प संगठन, रुड़की।
8. अनुसंधान अधिकारी, आधारान्वेषण इकाई, सिंचाई अनुसंधान संस्थान, रुड़की को संस्थान की वेबसाइट पर अपलोड करने हेतु।

  
(शंकर कुमार साहा)  
अधीक्षण अभियन्ता

GOVERNMENT OF UTTARAKHAND

Office of Superintending Engineer,  
Research Circle

Irrigation Research Institute Roorkee-247667

E-mail: [uttarkhandwrd@gmail.com](mailto:uttarkhandwrd@gmail.com), Website: [www.iriroorkee.res.in](http://www.iriroorkee.res.in)

e-Tender Notice No. : 09/SE (R)/ NHP/ e-Tender/ 2020-21 Dated 12.11.2020

Superintending Engineer, Research Circle, Irrigation Research Institute, Roorkee, Uttarakhand on behalf of "Governor of Uttarakhand" invites item wise rates through e-tenders in "Two Bid System" for the following work.

S. No.	Name of work	Earnest Money (Rs.)	Cost of tender form (Rs.)	Validity of Tender	Period of completion
1	2	3	4	5	6
1	Supply and installation of Acoustic Doppler Current Profiler (ADCP) in Uttarakhand under National Hydrology Project	Rs. 67,000.00	4,000.00+ GST @ 18%	120 Days	6 months

1. Tender form can be downloaded from government website [www.uktenders.gov.in](http://www.uktenders.gov.in) at free of cost, but at the time of submission of bid, bidder has to deposit the tender fee in the form of Demand Draft in favour of **Executive Engineer, Design Division, IDO, Roorkee. The tender fee and GST amount will be paid in separate bank drafts.**
2. Earnest money shall be in the form of FDR/CDR of any Nationalised Bank/Scheduled Bank/Indian Post Office Passbook or National Saving Certificate pledged in favour Executive Engineer, Design Division, IDO, Roorkee (to be valid for 120 days).
3. Certifying the validity of the tendered rates and acceptance of conditions of the tender shall be given by the tenderer on *revenue* stamp paper of Rs.100.00 signed on Rs. 1.00 revenue ticket.
4. The department reserves the right to reject any or all tenders without assigning any reason thereafter.
5. The bidder has to submit the bid on Govt. website [www.uktenders.gov.in](http://www.uktenders.gov.in) upto 15.12.2020 (3:00 PM) along with a valid ID on the e-procurement portal with all required documents and also submit tender fee, bid security and other required document in original hard copy at the office of undersigned as per time and date given below:

**Key Dates**

1	Date of calling	12.11.2020	-
2	Date of online publication	13.11.2020	03.30 PM
3	Documents downloads start date	13.11.2020	05.00 PM
4	Pre-bid meeting date	24.11.2020	11.45 AM
5	Bid submission start date	04.12.2020	03.30 PM
6	Bid submission end date	15.12.2020	03.00 PM
7	Physical Submission of bid security and cost of bidding document	15.12.2020	03.00 PM
8	Date of opening of Technical bid	15.12.2020	03.30 PM
9	Date of opening of financial bid	To be declared later	

For further details please log on to [www.uktenders.gov.in](http://www.uktenders.gov.in)

  
Superintending Engineer  
Research Circle

Irrigation Research Institute, Roorkee