

**Headquarter Office
Central Organisation for Railway Electrification
1, Nawab Yusuf Road, Civil Lines, ALLAHABAD**

Tender Notice No.: ELCORE/T/OHE/Gr.172(Mod)

Date: 13.06.2013

1.0	Chief Electrical Engineer, Central Organisation for Railway Electrification (CEE/CORE), Nawab Yusuf Road, Civil Lines, Allahabad-211001, for & on behalf of President of India, invites open tenders in Single Packet system , for the work of " Design, Supply, Erection, Testing & Commissioning of 25 kV, 50 Hz, Single Phase, AC Electrification works including OHE, TSS & SCADA" as composite Electrical tender in Pakur (Excl.) - Malda Town (Incl.) Section, Gr.172 of Howrah & Malda Division of Eastern Railway under RE Project Bhubaneswar at Kolkata, Total 74 RKM / 189 TKMs	
2.0	Approximate cost of the work	Rs. 71,20,58,536.21
3.0	Cost of Tender Paper	Rs. 25,000/- in cash OR Rs. 25,500/- by post. (DD to be drawn in favour of FA&CAO/RE payable at Allahabad
4.0	The Tender Paper can also be downloaded from CORE's web-site and the tenderer shall enclose a DD worth Rs. 25,000/- drawn in favour of FA&CAO/RE payable at Allahabad along with the downloaded bid document towards cost of tender papers.	
5.0	Earnest Money required:	Rs. 37,10,300.00
6.0	Date of sale of tender document:	From 21.06.2013 to 24.07.2013 (upto17:30 Hrs)
7.0	Date of submission of tender offer	Upto 11.00 hrs of 25.07.2013
8.0	Date of opening of tender	On 25.07.2013 at 11.30 hrs in the office of CEE/CORE, Allahabad.
9.0	Time period for completion of work	18 months from the date of issue of LOA.
10.0	Validity of offer	04 (Four) months
11.0	Joint Venture firms can also bid.	
12.0	<i>The offer to be submitted by the tenderer should be serially numbered at each page. A summary sheet of offer details should be placed on top of sheet</i>	
13.0	For eligibility criteria and other conditions & details, please go through the tender document available at CEE/CORE office and also on CORE's web-site at http://www.core.indianrailways.gov.in .	

**Chief Electrical Engineer
CORE, Allahabad
For & on behalf of President of India**

प्रधान कार्यालय
केन्द्रीय रेल विद्युतीकरण संगठन
1, नवाब यूसुफ रोड, सिविल लाइन्स, इलाहाबाद

निविदा सूचना सं: ईएलकोर/टी/ओएचई/गुप:172 (Mod)

दि:13.06.2013

1.0	भारत के राष्ट्रपति के लिए तथा उन की ओर से मुख्य विद्युत इंजीनियर, केन्द्रीय रेल विद्युतीकरण संगठन[सीईई/कोर], नवाब यूसुफ रोड, सिविल लाइन्स, इलाहाबाद - 211 001, पूर्व रेलवे के अन्तर्गत पाकुर (छोड़कर) - मालदा टाउन (सहित) खण्ड, गुप-172, हावड़ा एवं मालदा मण्डल में, आरकेएम-74/टीकेएम-189, खण्ड पर कम्पोजिट इलेक्ट्रीकल कार्य, 25 के.वी. ए.सी., एक फेज, 50 हर्ट्ज पद्धति पर ट्रैक्शन ओवरहेड इक्विपमेंट्स, ट्रैक्शन सब स्टेशन एवं स्काडा, कार्य की डिजाईन, सप्लाई, इरेक्शन, टेस्टिंग व कमिशनिंग" के लिए एकल पैकेट में मुहरबन्द निविदा आमन्त्रित करते है, यह खण्ड रे.वि.परियोजना,मुवनेश्वर-कोलकाता में के अन्तर्गत आता है।	
2.0	कार्य की अनुमानित लागत	रुपये 71,20,58,536.21
3.0	निविदा प्रपत्र का मूल्य	रु 25,000/- रुपए[नगद] या रु 25,500/- रुपये पोस्ट द्वारा [डी.डी.-वित्त सलाहकार एवं मुख्य लेखाधिकारी /रे.वि./इलाहाबाद के पक्ष में देय होगा।
4.0	टेंडर पेपर कोर वेब साइट से डाउन लोड किया जा सकता है इसके साथ रु 25,000/- की डीडी वित्त सलाहकार एवं मुख्य लेखाधिकारी/रे.वि./इलाहाबाद के पक्ष में बनानी गई हो,भेजना होगा।	
5.0	आवश्यक बयाना राशि	रुपये 37,10,300.00
6.0	निविदा प्रपत्र बिक्री की तारीख	21.06.2013 से 24.07.2013 (17.30 बजे तक)
7.0	निविदा प्रस्ताव जमा करने की तारीख	25.07.2013 को 11.00 बजे तक
8.0	निविदा खुलने की तारीख एवं स्थान	25.07.2013 को 11.30 बजे -मुख्य विद्युत इंजीनियर/कोर -इलाहाबाद के कार्यालय में।
9.0	कार्य सम्पादन की अवधि :	निविदा स्वीकृति पत्र के जारी होने के दिन से 18 महीने
10.0	वैधता	04 महीने
11.0	ज्वाइंट वेन्चर फर्म भी इस कार्य के लिए योग्य है।	
12.0	निविदाकारों द्वारा जमाकिए जाने वाले प्रस्ताव सभी पृष्ठों पर क्रम संख्या लिखी होनी चाहिए। प्रस्ताव के विवरण की सारांश शीट ऊपर लगाया गया हो।	
13.0	पात्रता मानदंड एवं अन्य शर्तें व विवरण मुख्य विद्युत अभियंता/कोर-इलाहाबादके कार्यालय तथा कोर की वेबसाइट http:// www.core.indianrailways.gov.in . पर उपलब्ध निविदा प्रपत्र में देखा जा सकता है।	

मुख्य विद्युत इंजीनियर
कोर/इलाहाबाद
भारत के राष्ट्रपति के लिए तथा उन की ओर से