

क्रमांक-4214/55/2012/ 4785

NIT 654

कार्यालय प्रमुख अभियंता

जल संसाधन विभाग, जल संसाधन भवन, तुलसी नगर, भोपाल

ईमेल- ceproc.encwrd.bpl@nic.in

फोन- 0755-2767635 / 2573438 फेक्स-0755-2552406

भोपाल, दिनांक 01.02.2019

प्रति,

उप संचालक (विज्ञापन)  
जन सम्पर्क संचालनालय,  
जनसम्पर्क भवन परिसर,  
बाणगंगा चौराहा, भोपाल।

विषय:-निविदा सूचना क्रमांक क. 654/प्रमुख अभियंता/2018-19/ई-टेंडरिंग दिनांक 01.02.2019 के प्रकाशन के संबंध में।

इस कार्यालय द्वारा जारी निविदा सूचना क्रमांक 654/प्रमुख अभियंता/2018-19/ई-टेंडरिंग दिनांक 01.02.2019 के प्रकाशन हेतु आवश्यक प्रतियां संलग्न प्रेषित हैं।

अतः म.प्र. शासन, लोक निर्माण विभाग के आदेश क्रमांक एफ 53/16/2012/19/यो/3023, भोपाल, दिनांक 04.08.2014 में निहित निर्देशानुसार निविदा सूचना का प्रकाशन शीघ्र कराने का कष्ट करें।

अनुरोध है कि उक्त निविदा आवश्यक होने के कारण अतिशीघ्र समाचार पत्रों में प्रकाशन करने का कष्ट करें।

संलग्न:-निविदा सूचना की हिन्दी एवं अंग्रेजी की 05 प्रतियां।

निविदा में दर्शित 03 कार्य लागत  
रूपये 6791.5 लाख है।

(ए.के.जैन)  
मुख्य अभियंता (प्रोक्योरमेंट)  
कार्यालय प्रमुख अभियंता  
जल संसाधन विभाग, भोपाल

पृष्ठा. क्रमांक- 4214/55/2012/ई-टेंडरिंग/ 4786  
प्रतिलिपि:-

भोपाल, दिनांक 01.02.2019

1. समस्त मुख्य अभियंता \_\_\_\_\_ जल संसाधन विभाग,
2. समस्त अधीक्षण यंत्री, \_\_\_\_\_ जल संसाधन विभाग,
3. समस्त कार्यपालन यंत्री, \_\_\_\_\_ जल संसाधन विभाग,
4. अध्यक्ष, मध्यप्रदेश शासकीय ठेकेदार एसोसिएशन, 32, सुन्दर नगर, पिपलानी, बी.एच.ई.एल. भोपाल
5. वेब मैनेजर, कार्यालय प्रमुख अभियंता जल संसाधन विभाग, भोपाल की ओर विभागीय पोर्टल पर प्रदर्शित करने हेतु।  
को सूचनार्थ प्रेषित।

सहपत्र:-एक प्रति

(ए.के.जैन)  
मुख्य अभियंता (प्रोक्योरमेंट)  
कार्यालय प्रमुख अभियंता  
जल संसाधन विभाग, भोपाल

कार्यालय प्रमुख अभियंता  
जल संसाधन विभाग, भोपाल  
ईमेल- [ceproc.encwrdbpl@nic.in](mailto:ceproc.encwrdbpl@nic.in)  
फोन- 0755-2767635 फेक्स-0755-2552406

निविदा सूचना क्रमांक - 654/2018-19/प्रमुख अभियंता/ई-टेंडरिंग/

भोपाल, दिनांक 01.02.2019

निम्न कार्य हेतु निविदा वेबसाइट <https://www.mptenders.gov.in> पर आमंत्रित की गई है।  
निविदा प्रपत्र दिनांक 26/02/2019 को 17:30 बजे तक कय/ डाउनलोड तथा प्रस्तुत किए जा सकते हैं।

निविदा में संशोधन की स्थिति में वेबसाइट पर ही संशोधन देखा जा सकेगा। विस्तृत निविदा  
आमंत्रण सूचना व अन्य जानकारी उपरोक्त वेबसाइट पर देखी जा सकती है।

स0 क्र0	निविदा क्र.	कार्य	जिला	लागत (लाख)
1.	2019_WRD _10572_1	टर्न की पद्धति पर :- जीरापुर (काशीखेड़ी पेट्रोल पम्प) से कुण्डालिया बांध तक 11.50 कि.मी टार रोड निर्माण स्ट्रक्चर सहित एवं कालीसिंध नदी पर कुण्डालिया बांध के डाऊन स्ट्रीम में पुलिया निर्माण का कार्य।	राजगढ़	1297.42
2.	2019_WRD _10574_1	टर्न की पद्धति पर :- मोहम्मदपुर मछनाई बैराज का निर्माण कार्य। विस्तृत स्कोप ऑफ वर्क के अनुसार परन्तु उस तक सीमित नहीं।	शाजापुर	1855.39
3.	2019_WRD _10575_1	टर्न की पद्धति पर :-कान्याखेड़ी मध्यम परियोजना के अन्तर्गत बांध एवं प्रशेराज्ड सिंचाई प्रणाली का निर्माण कार्य, विस्तृत स्कोप ऑफ वर्क के अनुसार परन्तु उस तक सीमित नहीं।	सीहोर	3638.69

मुख्य अभियंता (प्रोक्थोरमेंट)  
1.2.19


Government of Madhya Pradesh  
Office of the Engineer-in-Chief  
Water Resources Department,  
Jail Sansadhan Bhawan, Tulsi Nagar, Bhopal (M.P.)  
Email Id: ceproc.encwrld.bpl@nic.in  
Tel: 0755-2767635 Fax: 0755-2552406

N.I.T. No. 654/2018-19/E-in-C/e-tendering

Bhopal, Dated 01-02-2019

Bids for following works are invited on website <https://www.mptenders.gov.in> Last Date of purchase/download of Bid Document and submission of bid is **26-02-2019, 17:30 hrs.** Any amendment/modification can be seen only on the website. Detailed N.I.T. and other details can be viewed on above mentioned website.

S. No.	Tender No.	Work	District	Amount (Lakhs)
1.	2019_WRD_10572_1	<b>On Turnkey Basis</b> :- Construction of 11.50 Km. Tar Road from Zirapur (Kashikheda Petrol Pump) To Kundalia Dam Including Structures And Construction of Bridge at Kalisindh River at Down Stream of Kundalia Dam, as per detailed scope of work but not limited to that.	Rajgarh	1297.41
2.	2019_WRD_10574_1	<b>On Turnkey Basis</b> :- Construction of Mohammadpur Machhnai Barrage as per detailed scope of work but not limited to that.	Shajapur	1855.39
3.	2019_WRD_10575_1	<b>On Turnkey Basis</b> :- Construction of Dam and Pressurised Irrigation system of Kanyakhedi Medium Project as per detailed scope of work but not limited to that.	Sehore	3638.69

  
Chief Engineer (Procurement)