जा.क्र.टेंडिंसंयांवविपथक/तांशा-४/जाहिरात/ ६८१/२०१८.

कार्यकारी अभियंता,

टेंभू उपसा सिंचन यांत्रिकी व विदयुत पथक,

ओगलेवाडी, कराड यांचे कार्यालय

Email Id:- tembhumeunit@gmail.com

दि.:- ०९/०५/२०१८.

प्रति,

मा. सहाय्यक संचालक, जाहिरात प्रशासन माहिती व जनसंपर्क महासंचलनालय, निवन प्रशासिकय भवन, १७ वा मजला, मादाम कामा मार्ग, हुतात्मा राजगुरु चौक, मंत्रालय समोर, मुंबई- ४०००३२.

विषय :- जाहिरात प्रसिध्दीस देणेबाबत...

महोदय.

सोबतची जोडलेली जाहिरात सातारा/कराड येथून प्रसिध्द होणाऱ्या एका मराठी वृत्तपत्रात एक वेळा प्रसिध्दीस द्यावी ही विनंती. कृपया ती नेमून दिलेल्या तारखेला किंवा तत्पूर्वी प्रसिध्दीस द्यावी ही विनंती.

१ कार्यालयाचे नाव, पत्ता व दुरध्वनी क्रमांक : कार्यकारी अभियंता, टेंभू उपसा सिंचन

यांत्रिकी व विदयुत पथक, ओगलेवाडी, कराड. पिन :- ४१५१०५, फोन नं :

(०२१६४) २७११४२.

२ जाहिरात प्रसिध्द होण्याचा अंतिम दिनांक : दिनांक १७/०५/२०१८ अथवा तत्पूर्वी

३ प्रसिध्दी कोणत्या स्तरावर आवश्यक : जिल्हा स्तरावर (सातारा Region) (प्रादेशिक/जिल्हा पातळीवर)

४ जाहिरातीचे बील कोणाच्या नावे पाठवावयाचे : कार्यकारी अभियंता, टेंभू उपसा सिंचन यांत्रिकी व विदयुत पथक ओगलेवाडी, कराड

५ जाहिरात किती वृत्तपत्रात प्रसिध्द करावयाची व किती : एक "क" वर्ग मराठी दैनिक व एका वेळा साप्ताहिक वृत्तपत्रात एकाचवेळी फक्त

एकवेळा (कमीत कमी जागेत)

६ किती वेळा जाहिरात प्रसिध्द करावयाची आहे. : एकवेळ

सोबत:- जाहिरातीच्या ४ प्रति.

कार्यकारी अभियंता, टेंभू उपसा सिंचन यांत्रिकी व विदयुत पथक, ओगलेवाडी, कराड.

प्रत:- मा. अधीक्षक अभियंता, यांत्रिकी मंडळ, कोल्हापूर यांना माहितीसाठी व वेबसाईट प्रसिध्दीसाठी सविनय सादर.

प्रत:- कार्यालयीन आदेश धारिका.

जलसंपदा विभाग (यांत्रिकी)

अंदाजपत्रकीय दरपत्रके मागविण्यासाठींची दरपत्रके

कार्यकारी अभियंता, टेंभू उपसा सिंचन यांत्रिकी व विदयुत पथक ओगलेवाडी, कराड दुरध्वनी ०२१६४) २७११४२ हे खाली दर्शवलेल्या कामाकरिता नोंदणीकृत कंत्राटदाराकडून व मूळ साहित्य निर्मात्यांकडून कार्यालयीन कामासाठी सर्व समावेशक अंदाजपत्रकीय कार्यवाहिस्तव दरपत्रके मागविण्यात येत आहेत. संबंधीतांनी ही जाहिरात प्रसिध्द झाल्यापासून अंदाजपत्रकीय दरपत्रके दि. १७/०५/२०१८ पासून दि. ०१/०६/२०१८ पर्यंत कार्यालयीन वेळेत सादर करावीत. सदर कामाच्या बाबीचा सविस्तर तपशील www.mahayantriki.gov.in या वेबसाईट वर उपलब्ध आहे.

अ.क्र.	तपशिल	परिणाम	दर	रुपये
	मोरणा गुरेघर उपसा सिंचन योजना, ता. पाटण, जि.सातारा येथे ९३५ अश्वशक्तीचे २ नग पंम्पचे संकल्पन, निर्मीती,			
१	पुरवठा, उभारणी व संपुर्ण संलग्न घटकभागासह चाचणी करुन योजना कार्यान्वित करणे इ. कामासाठी सर्व खर्चासह	२ नग		
	दरपत्रक मार्गावणेबाबत.			

उपरोक्त नमुद दरपत्रके ही फ़क्त अंदाजपत्रकीय कार्यवाहीसाठी मागविण्यात येत आहेत. तसेच वरील दर हे वस्तु व सेवा कर वगळुन देण्यात

यावेत.

(अं. का. जाधव)

कार्यकारी अभियंता, टेंभू उपसा सिंचन यांत्रिकी व विदयुत पथक, ओगलेवाडी, कराड.

Government of Maharashtra

Water Resources Department.

Superintending Engineer, Mechanical Circle, Kolhapur

Reference: 1) Subdivision Letter No/DE/TMSUNo.1/116/2018. Dt:-04/05/2018.

Budgetary offer for the following work (*Non DSR items*) are invited by the Executive Engineer, Tembhu Lift Irrigation Mechanical & Electrical Unit, Ogalewadi, Karad Phone No. 02164-271142 on behalf of Governor of Maharashtra for estimation purpose from the eligible Pump Manufacturers.

The Government of Maharashtra, Water Resources Department, has undertaken the work of Morana Guregha Lift Irrigation scheme Tal Patan, Dist. Satara. The work comprises of design, manufacture, supply, erection, testing and commissioning of the pumping machinery and allied equipments. The details and short specifications of items on the basis of preliminary calculations are available on the website mentioned below.

It is requested to send the budgetary offer mentioning item wise rates with rate analysis for the same. The rates should be exclusive of GST & including of all duties, transportation, insurances, labour welfare, etc. The offer should reach this office within on 17/05/2018 or before 01/06/2018. Further it is requested to forward relevant Technical literature, broachers of equipments and your comments if any.

Sr.	Name of work	Remarks	
No.			
1	Design, manufacture, Supply Erection, Testing & Commissioning of 2 Nos. X 935 HP VT for Morana Gureghar LIS (Schedule-I) Pump Sets with allied equipments complete Tal Patan, Dist. Satara.	Please refer Website for detailed Schedule.I	

This information is required for the purpose of framing of working estimates and hence the urgency. This Budgetary offer is also available on website www.mahayantriki.gov.in. Bidder is requested to act in given time frame.

No.TLIMEU/TS-4/MoranaLIS/ **681** /of 2018 office of the Executive Engineer,
Tembhu Lift Irrigation Mechanical &
Electrical Unit, Ogalewadi, Karad
Phone/fax No.02164/271142
e-mail tembhumeunit@gmail.com

Date - 09/05/2018.

(A.K. Jadhav)
Executive Engineer,
Tembhu Lift Irrigation Mechanical &
Electrical Unit, Ogalewadi, Karad

Copy submitted to the Superintending Engineer, Mechanical Circle, Kolhapur for favour of information please. *Enclosure: Schedule*

Copy submitted to the Superintending Engineer, Satara Irrigation Project Circle, Satara for favour of information please. *Enclosure: Schedule*

Copy forwarded with complements to the Executive Engineer, Kanher Canal Division No.2, Karawadi, Tal.Karad for information. *Enclosure: Schedule*

Copy forwarded to Deputy Engineer, Tembhu Mechanical Sub Unit No.1, Ogalewadi, Karad *Enclosure: Schedule*

Copy to M/s-

1) Kirloskar Brothers Ltd., Project Division,

"Yamuna", S.No.98/327, Baner, Pune – 411 019.

2) Mather and Platt Pumps Ltd.,

Mumbai-Pune road, Chinchwad, Pune Maharashtra India. - 411 019.

3) Jyoti Ltd.,

Industrial area

Vadodara, Gujarat- 390003

4) Flowmore Private Ltd.,

09, Max. Mulund- Goregaon Link Road,

Mulund (West),

Mumbai- 400080

5) WPIL Limited,

10 & 11, Bhagatani Enclave, Sonapur Lane, Off. L.B.S. Marg, Bhandup, Mumbai- 400078

Schedule - 1

Item	Description	Qty.	Unit	Rate	Amount in Rs.
No.					
Nos.	of Work: Design, manufacture, supply erection, to 935 HP each and allied equipments for Morana-Gurashtra state.				
Manar 1	ashtra state.		1		1
	Vertical Turbine Pump 1) Duty point Discharge = 1.1935 Cub.m/sec (per pump) 2) Duty point head =51.54 m 3) Head range = 38 to 57 m 4) No. of impeller stages = 1 stage 5) Pump HP = 935 HP, 6) Max. syn. RPM = 750 rpm. 7) Column Pipe dia. = 900 mm 8) Delivery Pipe dia. = 800 mm 9) Delivery pipe thickness = 8 mm 10) No. of pumps working in paralle1 = 2 11) Self water lubricated	2	Nos.		
2	H.T. Induction Motor Three phase, 50 Hz, 6.6 kV, 760 kW, 750 rpm, TEFC type, confirming to IS 325, Class of Insulation = F complete.	2	Nos.		
3	FCMA Soft Starter suitable for above HT motor	2	Nos.		
4	HT Panel HT panel comprising 4 feeder panel having voltage rating 6.6 KV 3- phase, 50 Hz, Incomer feeder-1No.,800Amp. VCB, Motor feeder-3 Nos (2Nos.+1 No. Spare) 630 Amp, VCB with provision of ON/OFF button each feeder from remote end and necessary control relay meter, logic control wiring, Indicators etc. complete.	1	Set		
5	Cables - Preparation of Cable schedule and supply, installation and testing of Power, Control cables etc. complete.	1	Job		
6	EOT Crane, 15 T Capacity with auxiliary hook, micro control, etc. Complete.	1	No.		
7	Spares & tools required Separate list with rates may be given.	1	Set		

Note:- 1) The rates should be exclusive of GST & including of all duties, transportation, insurances, labour Welfare, etc.

2) It is requested to forward relevant Technical literature, broachers of equipments and your comments if any.

Executive Engineer,
Tembhu Lift Irrigation Mechanical & Electrical Unit,
Ogalewadi – Karad.