

E-Mail – tembhumeunit@gmail.com

जा.क्र./टेंउसियांवविप/तांशा-१/जाहिरात/ १५०७ /२०१७.

Phone – (02164) 271142

कार्यकारी अभियंता,
टेंभु उपसा सिंचन यांत्रिकी व विद्युत पथक,
ओगलेवाडी, कराड यांचे कार्यालय
दिनांक:- २६ / ०७ /२०१७.

प्रति,

मा. उपसंचालक (माहिती),
विभागीय माहिती कार्यालय,
मध्यवर्ती प्रशासकिय इमारत,
पुणे स्टेशन, पुणे.

विषय :- जाहीरात प्रसिध्दीस देणेबाबत.

महोदय,

सोबत जोडलेली जाहिरात सातारा / कराड येथून प्रसिध्द होणा-या 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, टेंभु उपसा सिंचन यांत्रिकी व विद्युत पथक,
ओगलेवाडी, कराड पिन :- ४१५१०५, फोन नं : (०२१६४) २७११४२.
- २) जाहीरात प्रसिध्द होण्याचा अंतिम दिनांक : दिनांक:-०२/०८/२०१७ अथवा तत्पूर्वी
- ३) प्रसिध्दी कोणत्या स्तरावर आवश्यक : जिल्हा स्तरावर (सातारा Region)
(प्रादेशिक/जिल्हा पातळीवर)
- ४) जाहीरातीचे बील कोणाच्या नावे पाठवावयाचे : कार्यकारी अभियंता, टेंभु उपसा सिंचन
यांत्रिकी व विद्युत पथक, ओगलेवाडी, कराड
- ५) जाहीरात किती वृत्तपत्रात प्रसिध्द करावयाची : एक “क” वर्ग मराठी दैनिक व एका
व किती वेळा. साप्ताहिक वृत्तपत्रात एकाचवेळी फक्त एकवेळा.
(कमीत कमी जागेत.)
- ६) किती वेळा जाहिरात प्रसिध्द करावयाची आहे. : एकवेळा.

आपला विश्वासू

सोबत :- जाहिरातीच्या ४ प्रती.

कार्यकारी अभियंता,
टेंभु उपसा सिंचन यांत्रिकी व विद्युत पथक,
ओगलेवाडी, कराड

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

जलसंपदा विभाग (यांत्रिकी)

दरपत्रके - कामाचे अंदाजपत्रक तयार करणेकरीता

कार्यकारी अभियंता टेंभू उपसा सिंचन यांत्रिकी व विद्युत पथक, कोयना सायडींग, ओगलेवाडी, कराड, ४१५१०५ (दुरध्वनी क्र.२७११४२) हे खाली दर्शविलेल्या कामाकरिता नोंदणीकृत यांत्रिकी कंत्राटदाराकडून व मुळ साहित्य निर्मात्यांकडून कार्यालयीन कामासाठी सर्व कर समावेशक अंदाजपत्रकीय दरपत्रके मागविण्यात येत आहेत. संबंधितांनी हि जाहिरात प्रसिद्ध झाल्यापासून अंदाजपत्रकीय दरपत्रके दि.०२/०८/२०१७ पासून ११/०८/२०१७ पर्यंत कार्यालयीन वेळेत सादर करावीत. सदर कामाच्या बाबीचा सविस्तर तपशील www.mahayantriki.gov.in या वेबसाईट वर उपलब्ध आहे.

अ.क्र.	तपशील	परिमाण	दर	रुपये
१.	टेंभू उपसा सिंचन प्रकल्पांतर्गत घाणंद हिवथड येथील मुख्य कालवा कि.मी १ सा.क्र. ०० येथील आउटलेट गेट (१.५ X १.५मी) च्या जागी नवीन Ø२०० मिमि. व्यासाचे डायफ्रॅम टाईपचे वॉल्व निर्मिती करून पुरवठा करणे, उभारणी करणे चाचणी कार्यान्विती करण इत्यादि सर्व खर्चासह बसविणे कामाचे दरपत्रक मागविणे बाबत.	१ जॉब		
२	टेंभू उपसा सिंचन प्रकल्प टप्पा १ अ येथे पंपगृहातील पंप आणि वॉल्व फ्लोअर च्या साफ़रुई साठी मोबाईल टाईप व्हॅक्युम क्लिनर पुरवठा व तपासणी कामाचे दरपत्रक मागविणे बाबत.	१ जॉब		

वरील सादर केलेली कामे अंदाजपत्रकीय कार्यवाहीसाठी असून प्रत्यक्ष कामाच्या आदेशाशी त्याचा काहीही संबंध नाही.

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

To,

M/s 1) _____
2) _____
3) _____

Sub: - Regarding Budgetary Offers.

Dear Sirs,

With respect to above subject, you are requested to submit your budgetary offers for the following work of To carry out jobwork required for Manufacturing providing supplying, fitting, erection testing, commissioning necessary etc. to complete job for outlet Gate 1.5 x 1.5 Mtr. to fitting of new Diaphragm Valve \varnothing 200 mm as per Technical specifications including material labour Sundry material W/S charges handling charges as per site etc. complete job. . The rates should be inclusive of all taxes, duties, transportation, etc. The budgetary offers should be submitted to this office within 10 days during working hours.

Sr. No	Description	Qty	Rate	Amt
1	The Valve should be able to operate the flow of water	1 Job		
2	The valve should also be able to operate by timer based control.			
3	The Valve should have operation control by level controls of canal.			
4	The opening and closing of valvewill be remotely operatedthrough mobile /control room.			
5	Web based status indication of the valve operation			
6	The valve should have facility of virtual measurement of computed flow between its operational duration & convey it remotely.			
7	Valve(s) shall be a hydraulically operated valve. The valve assembly shall be top and bottom guided.			
8	The inner valve assembly shall be the only moving part and be securely mounted on 304 (S.S. 304) Stainless Steel stem.			
9	All pressure containing components shall be constructed of CS ASTM A216 Gr WCB.			
10	The flanges shall be designed to ANSI Class 150 standards. Flange drilling as per ANSI B 16 shall be standard.			
12	(A) Valve Materials specifications Valve Components			
	1. Valve Body, coverCS ASTM A216 Gr. WCB 2. Seat Ring – AISI 304 (S.S. 304) 3. Disc Retainer – AISI 304 (S.S. 304) 4. Stem – AISI 304 (S.S. 304). 5. Stem Nut - AISI 304 (S.S. 304).			

	<p>6. Guide Bushing - AISI 304 (S.S. 304).</p> <p>7. Diaphragm – Neoprene with Nylon reinforcement</p> <p>8. Fasteners – High tensile steel</p> <p>9. Pilot Tubing : M.S</p> <p>10. Pilot Tubing Valves : M.S</p> <p>11. Pipe connectors : MS</p> <p>Maximum Pressure Rating: 10 Bars</p> <p>Leakage Class: Class VI (Zero leakage)</p> <p>For specified leakage class and operation of valve, the incoming water should not have solid impurities which can choke pilot tubing or obstruct closing of valve</p> <p>Dimensions:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Size : 200 mm • Length of vale (Flange to flange) : 647 mm • Cover Diameter: 520 mm • Centre of valve to cover top: 210 mm 			
	Total			

Thanking you.

Yours faithfully,

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

Copy submitted to the Superintending Engineer, Mechanical Circle (C.P.), Kolhapur, for information & necessary action please. It is requested to upload this offer on official website of department.

Office Notice Board.

To,

M/s 1) _____
2) _____
3) _____

Sub: - Regarding Budgetary Offers.

Dear Sirs,

With respect to above subject, you are requested to submit your budgetary offers for the following work of Supply & Testing of Mobile Vacuum cleaners of following specifications for cleaning floors & Walls of Pump House etc. complete job. . The rates should be inclusive of all taxes, duties, transportation, etc. The budgetary offers should be submitted to this office within 10 days during working hours.

Sr. No	Description	Qty	Rate	Amt
1	Motor Voltage & power 230 Volt, 50 Hz above 1100 watts			
	Vacuum capacity 1800 m ^m WG			
	Air Displacement 160 m ³ /hr			
	Collection capacity 30 Hr			
	Weight = 30 Kg Floor Nozzle= 600 mm Wet pick up			
	Mounting- Trolley mounted			
10				
12				
	• valve to cover top: 210 mm			
	Total			

Thanking you.

Yours faithfully,

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

Copy submitted to the Superintending Engineer, Mechanical Circle (C.P.), Kolhapur, for information & necessary action please. It is requested to upload this offer on official website of department.

Office Notice Board.

