

E-Mail – tembhumeunit@gmail.com
जा.क्र./टेंउसियांविप/लेशां-२/१५७१/२०१४

Phone – (02164) 271142
कार्यकारी अभियंता,
टेंभु उपसा सिंचन यांत्रिकी व विद्युत पथक,
ओगलेवाडी, कराड यांचे कार्यालय
दिनांक:- २०/१०/२०१४

प्रति,

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

विषय :- जाहीरात प्रसिध्दीस देणेबाबत.

महोदय,

सोबत जोडलेली जाहिरात वृत्तपत्रात प्रसिध्द करण्यासाठी पाठविण्यात येत आहे. 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 ३१/१०/२०१४ अथवा तत्पूर्वी**
- ३) प्रसिध्दी कोणत्या स्तरावर आवश्यक : विभागीय पातळीवर
(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 : विभागीय पातळीवर प्रसिध्द होणा-या **एक “ब” वर्ग दैनिक व एक**
व किती वेळा. **साप्ताहिक मराठी वृत्तपत्रात एका वेळी एकवेळा.**
(कमीत कमी जागेत.)
- ६) किती वेळा जाहिरात प्रसिध्द करावयाची आहे. : **एकवेळा.**

आपला विश्वासू

सोबत :- जाहिरातीच्या ६ 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)

अंदाजपत्रकीय दरपत्रके मागविण्यासाठीची दरपत्रके

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 अंदाजपत्रकीय दरपत्रके मागवित आहेत. संबंधीतांनी हि जाहिरात प्रसिद्ध झाल्यापासून सात दिवसांच्या आत आपली अंदाजपत्रकीय दरपत्रके कार्यालयीन वेळेत सादर करावीत. सादर कामाच्या बाबीचा सविस्तर तपशील www.mahayantriki.gov.in या वेबसाईट वर उपलब्ध आहे.

अ.क्र	कामाचे नांव	परिमाण	दर रुपये
१	To carry out job work required for modification of M/s Kirloskar make VT Pump BHR 95, 2 Stage of 2200 HP of 88 Mtr. DPH.2Nos @ Tembhu LIS 1B including design,manufacturing necessary parts, disassembling assembly, testing, commissioning, etc.complete job of existing mechanical & electrical components for executing existing parameter of 1B to Tembhu 1B-Arphal Having 42 mtr. DPH parameters etc. complete job	1 job	
२	Tembhu Project:- 1. Complete design, Manufacturing, Testing, erection, commissioning, etc. complete job of Hydraulic hoist vertical alloy Twin cylinder, Double acting pull push type as per 1510210/82, operating pressure 210 bar capacity 130 Ton stroke 14.5 Mtr. Cosign speed as required or 2Mtr/min & Lifting speed 1 Mtr/ min as per parameters data given below 1. Gate type - Vertical Lift 2. Gate size - 15 x 9 Mtr. 3. Crest level - 549.5 Mtr. 4. Pire top level - 564.00 Mtr. 5. Pylon Bridge top level - 575.5 Mtr. 6. Hoist Bridge top level - 577.78	1 job	

वरील कामासाठी सादर केलेली अंदाजपत्रकीय कार्यवाहीसाठी असून प्रत्यक्ष कामाच्या आदेशाशी त्याचा काही संबंध नाही.

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

Sr.no.	Description	Qty	Rate	Amt.																								
1	<p>Tembhu Project:- 1. Complete design, Manufacturing, Testing, erection, commissioning, etc. complete job of Hydraulic Hoist vertical alloy Twin cylinder, Double acting pull push type as per 1510210/82, operating pressure 210 bar capacity 130 Ton stroke 14.5 Mtr. Cosign speed as required or 2Mtr/min & Lifting speed 1 Mtr/ min as per parameters data given below</p> <table border="0"> <tr> <td>1.</td> <td>Gate type</td> <td>-</td> <td>Vertical Lift</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Gate size</td> <td>-</td> <td>15x9 Mtr.</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Crest level</td> <td>-</td> <td>549.5 Mtr.</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Pire top level</td> <td>-</td> <td>564.00 Mtr.</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Pylon Bridge top level</td> <td>-</td> <td>575.5 Mtr.</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Hoist Bridge top level</td> <td>-</td> <td>577.78</td> </tr> </table>	1.	Gate type	-	Vertical Lift	2.	Gate size	-	15x9 Mtr.	3.	Crest level	-	549.5 Mtr.	4.	Pire top level	-	564.00 Mtr.	5.	Pylon Bridge top level	-	575.5 Mtr.	6.	Hoist Bridge top level	-	577.78			
1.	Gate type	-	Vertical Lift																									
2.	Gate size	-	15x9 Mtr.																									
3.	Crest level	-	549.5 Mtr.																									
4.	Pire top level	-	564.00 Mtr.																									
5.	Pylon Bridge top level	-	575.5 Mtr.																									
6.	Hoist Bridge top level	-	577.78																									
	<p>Hydraulic Hoist 1.Total Lift required up to dogging beam - 14.5Mtr. 2.Capacity - 110 MT. 3.Piston length(Stroke) - 14.5 Mtr. 4.Standby length (link length) - 6.31 Mtr. 5.Type - Telescopic. 6.Hydraulic operation - Single acting/ Double acting 7.Mounting - On Hoist bridge 8.Location - Gear Train frame 9.No. of cylinder - Two synchronesh type. 10.Modification to existing structure -Minor support members on Hoist bridge for foundation of cylinder. 11.Power pack location - On Hoist bridge 12.System operator device - Power pack with oil Electric motor necessary pump line pressure gages etc. 13.Supply -Electric (in emergency manually hand pump) 14 Lift - Continuous & intcning type. 15.Speed Lifting - 1 M/Min Lowering - As suitable for above or 2 M/min 16. Cylinder type telescopic - Compact height of cylinder can minimized. - Singleacting preferable Non telescopec - Height required as stroke - Single & double acting. 17.Coushing effect - 100m 18. Installation - Can install on existing structure.</p>																											
2.	Hydraulic power pack system with base frame oil reservoir tank 2 no of hydraulic pump motor unit one as stand by in emergency hand operated pump including piping filters pressure gauges & switches thermostat level indictors safety valves etc. complete.																											
3.	Supply of recommended hydraulic oil suitable for operation of hydraulic system initial complete fill up.																											

4.	Electrical MCC panel along with remote control prewired of gate position indicator starter, switcher, indicator, lamps, electrical control panel box.			
5.	Gate position indicator along with sensors			
6.	Necessary electrical cabling, using & instrumentations with malt core cable of 100Mtr. Length & for pendent box 25 Mtr.			
7.	Erection charges for above & modification charges for existing structure.			
8.	Supply of recommended spare parts & Tool kit along with necessary manuals & drawing set including testing at factory & training of department personnel's at site.			
9.	Transportation up to site along with handling charges loading & unloading etc. including fight insurance.			
10.	Commissioning & testing charges along with test certificate.			

Thanking you

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

Copy submitted to the Superintending Engineer, Mechanical Circle , Kolhapur, for Information & Necessary action Please.