

E-Mail – [tembhumeunit@gmail.com](mailto:tembhumeunit@gmail.com)  
जा.क्र./टेंउसियांवविप/लेशां-२/ ७२७ /२०१५

Phone – (02164) 271142  
कार्यकारी अभियंता,  
टेंभु उपसा सिंचन यांत्रिकी व विद्युत पथक,  
ओगलेवाडी, कराड यांचे कार्यालय  
दिनांक:- १३/०५/२०१५.

प्रति,  
जिल्हा माहिती अधिकारी,  
जिल्हा माहिती कार्यालय,  
३ रा मजला, नवीन प्रशासकीय इमारत,  
सातारा. ४१५ ००१ (फोन नं. ०२१६२-२३७४४०)

**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 २२/०५/२०१५ 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 )**  
**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. सदर कामाच्या बाबीचा सविस्तर तपशील [www.mahayantriki.gov.in](http://www.mahayantriki.gov.in) या वेबसाईट वर उपलब्ध आहे.

Sr.No	Description	Qty	Rate
1)	Intermediate Bearing Bush/ Pump Bearing Bush of VT pump 1950HP M&P make type 30" VMF single stage [C/T] pump . Of OD-157mm ; ID -144.5mm ; L -180mm ; No of grooves 8; groove shape-U ; In circular type with sharp edges round off.	80 Nos	
2)	Stuffing box Bearing Bush of VT pump 1950HP M&P make type 30" VMF single stage [C/T] pump . of OD-198.4mm ; ID -175.6mm ; L -155.2mm ; No of grooves 8; groove shape-U ; In circular type with sharp edges round off.	10 Nos .	
3)	Budgetry Offer required for estimate purpose of Refurbishment work of M/s Innovativ Technomics Make 6.6KV FCMA Neutral Soft Starters. for Tembhu LIS IIIA Mahuli Tal- Khanapur Dist- Sangli	12 Nos .	

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

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

To,  
M/s. 1) \_\_\_\_\_  
2) \_\_\_\_\_  
3) \_\_\_\_\_

**Subject :- Regarding Budgetary Offers.**

Dear Sirs

With respect to above subject, you are requested to submit your budgetary offers for the work as per description given below for Tembhu Lift Irrigation Stage 1A, Tembhu tal : karad Dist- satara for Mather + Platt Make Pump 1950HP type 30" VMF single stage [C/T] .

SR. NO.	DESCRIPTION	QTY	RATE	AMOUNT
<b>A</b>	Budgetary offer required for estimate purpose along with detail engineering including material & processing rates etc. by providing , molding ,processing of neoprene rubber bush for Transfer molding process ; chemical bonding ; max load < <b>0.02416 KG /MM2</b> Internally & externally turned, mould charges. etc. complete job to provided tin bronze bush including material, labour ,W/s charges, etc complete for Tembhu LIS .STAGE 1A. Tq. Karad. Dist .Satara.	<b>80 Nos .</b>		
1	Intermediate Bearing Bush/ Pump Bearing Bush of VT pump 1950HP M&P make type 30" VMF single stage [C/T] pump . Of OD-157mm ; ID -144.5mm ; L -180mm ; No of grooves 8; groove shape-U ; In circular type with sharp edges round off.			
2	Stuffing box Bearing Bush of VT pump 1950HP M&P make type 30" VMF single stage [C/T] pump . Of OD-198.4mm ; ID -175.6mm ; L -155.2mm ; No of grooves 8; groove shape-U ; In circular type with sharp edges round off.	<b>10 Nos .</b>		
<b>B</b>	Budgetry offer required for estimats Purpose <b>Item No.1:-</b> Refurbishment of 6.6KV FCMA Soft Starters, the scope of work is as below- <ol style="list-style-type: none"> <li>Shifting of Starter from Oglewadi to Stage IA</li> <li>Removing Rubber Gaskets of All Doors &amp; Covers.</li> <li>Removing all Components Mounted on Door.</li> <li>Cleaning of all Doors, Covers &amp; Enclosure to make suitable for Spray Painting.</li> <li>Cleaning of all Internal Components with Cleaning Chemical.</li> <li>Removing Damaged Parts &amp; Other Parts for Painting</li> <li>Spray Painting of Enclosure, Doors &amp; Covers.</li> <li>Supply &amp; Fixing of Following Damaged Parts-               <ol style="list-style-type: none"> <li>Ammeter, Scale 0-900A ( 96X96mm )</li> <li>Indicating Lamps Dia. 22.5mm LED Type 230V AC with Name Plates. ( Qty. 05 Nos. )</li> <li>Push Button with NC Element Dia. 22.5mm (Qty. 01 No.)</li> <li>Thermostat, 30-90 Deg. ( Qty. 03 Nos. )</li> <li>Space Heater 40W 230V AC ( Qty. 02 N0s. )</li> </ol> </li> </ol>	<b>12 Nos.</b>		

14. Aux. Contactors 230V AC ( Qty. 06 Nos. ) 15. Timers ( Qty. 02 Nos. ) 16. Control Supply MCBs ( Qty. 02 Nos. ) 17. Freewheeling diodes. (Qty. 01 No.) 18. Current sensing relay(Qty. 01 No.) 19. Bypass device coil supervision relay (Qty. 01 No.) 20. Current Transformer (Qty. 01 No.) 21. FCMA -1505, Air cooled class H insulation. 22. Economy Resistor .300 ohms, 200 watts, wire wound(Qty. 02 No.) 23. Auto Transformer.350VA, 230/110V,Taps at 120, 130, 140V. 24. Supply & fixing of MS Hardware for Complete Panel & Busbar. 25. Repairing & Servicing of Bypass Device 26. Supply & Fixing of PVC Heat Shrinkable Sleeve for Busbar. 27. Supply & Fixing of Rubber Gaskets for Doors & Covers. 28. Re-Assembly of Starter after Painting 29. Re-Wiring of Damaged Parts. 30. Following Tests after Complete Assembly & Painting- 31. Checking of all Controls, Logic & Interlocks as per schematic wiring Diagrams. 32. b) Checking of Shorting Device ON/OFF Operation 33. c) Checking all Indications as per Wiring Diagram. 34. d) Checking of Bypass & Supervisory Timer Operations. 35. e) IR Value Checking of Main Power Circuit. 36. f)HV Test of Complete Power Circuit with FCMA Unit. 37. g))IR Value Checking of Main Power Circuit after HV Test. 38. h)NO Load Trial with Motor of Stage IA by applying 3Phase LT Supply. 39. Making all Reports as per Requirement. 40. Shifting of Starters from Workshop to Tembhu Stage IIIA Site.			
--	--	--	--

The budgetary offer should be reach this office within 7 days from the date of publition during working hours. These offers are required for office work only No work orders will be issued in connection to these offers. Please do the needful.

Thanking you,  
Yours Faithfully,

**(P.P.Deshmane)**  
Executive Engineer  
Tembhu Lift Irrigation Mech.& Ele.Unit,  
Oglewadi, karad.

Copy :- To The Superintendent Engineer, Mech Circle,Kolhapur, for information & requested to publish this offer on official site of mahayantriki. com.