### महाराष्ट्र शासन

# कार्यकारी अभियंता, ताकारी यांत्रिकी व विद्युत विभाग ,सांगली यांचे कार्यालय

पत्ता - वारणाली, विश्रामबाग, सांगली — ४१६ ४१५

ई-मेल: ee.takarimech@gmail.com द्रध्वनी क्र. ०२३३-२३०२९३२

## ई-निविदा सुचना क्र. /१७/(अ.क्र.१ व २) २०२३-२४

कार्यकारी अभियंता, ताकारी यांत्रिकी व विद्युत विभाग ,सांगली. जलसंपदा विभाग, महाराष्ट्र शासन हे सक्षम कंत्राटदारांकडून खालील कामारिता ब-१ नमुन्यातील ई-निविदा प्रणालीव्दारे (ऑनलाईन) निविदा मार्गावत आहेत. निविदा कागदपत्रे शासनाचे संकेतस्थळ https://mahatenders.gov.in येथून डाऊनलोड करण्यात यावीत. तसेच निविदा स्विकारण्याचा अथवा नाकारण्याचा अधिकार मुख्य अभियंता (यां) जलसंपदा विभाग, नाशिक व अधीक्षकअभियंता, यांत्रिकी मंडळ ,कोल्हापूर यांनी राखुन ठेवला आहे. अट असलेली निविदा स्विकारली जाणार नाही.

अ.क्र.	कामाचे नांव	निविदेची अंदाजित किंमत रुपये (लक्ष)
1	म्हैसाळ ट्प्पाक्र. 4 येथे नवीन Non slam type Slanted Seat Check Valve बसविणे.	586.28
2	म्हैसाळ टप्पा क्रमांक 3 येथे नविन १४ नग Non slam type Slanted Seat Check Valve बसविणे.	508.04

## ई - निविदा उपलब्ध कालावधी-**दिनांक २५/१०/२०२३ ते १६/११/२०२३** ईनिविदा उघडणे- -**दिनांक २०/११/२०२३ शक्य झालेस**

क्षेत्रीय भेटीसाठी चा (Geo-Tagging) कालावधी :- दिनांक३०/१०/२०२३ ते ०३/११/२०२३ खालील ठिकाणी निविदाबाबत सर्व माहिती उपलब्ध आहे.

- १. संकेतस्थळ :- http://mahatenders.gov.in
- २. कार्यकारी अभियंता, ताकारी यांत्रिकी व विद्युत विभाग, सांगली या कार्यालयांतील सूचना फलक.
- 3. सदर निविदेसुचनेमध्ये / निविदेमध्ये काही बदल होत असल्यास असे बदल फक्त या कार्यालयाचे सूचना फलकावर आणि वरील संकेतस्थळावर प्रसिध्द करणेत येतील (वृत्तपत्रात प्रसिध्द केले जाणार नाही.)

कार्यकारीअभियंता, ताकारी यांत्रिकी व विद्युत विभाग सांगली यांचे कार्यालयातील सूचना फलक.

जा.क्र.तायांवविविवसां/लेशा-७/१८७१/२०२३ ताकारी यांत्रिकी व विद्युत विभाग,सांगली दि.१९/१०/२०२३

कार्यकारी अभियंता, ताकारी यांत्रिकी व विद्युत विभाग, सांगली

#### GOVERNMENT OF MAHARASHTRA

Office of the Executive Engineer, Takari Mechanical & Electrical Division, Sangli.

E-mail: <u>ee.takarimech@gmail.com</u> Phone No.: 0233 – 2302932.

#### E-Tender Notice No. /17 /(Sr.No. 1 To2) 2023-24

E-Tender is being invited from the the capable Contractors on behalf of Government of Maharashtra in B-1 form for the following work by the Executive Engineer, Takari Mechanical & Electrical Division, Sangli. E-Tender documents shall be downloaded from website <a href="https://mahatenders.gov.in">https://mahatenders.gov.in</a>. The Chief Engineer (Mech) Water Resources Department, Nashik ans Superinting Engineer Mechanical Circle ,Kolhapur reserves the right to reject any or all the E-Tender the process without assigning any reason and without being responsible for the cost incurred by the E-Tenderer in preparing his E-Tender. The conditional tender will not be accepted.

As per WRD GR 1117 (Mech) Dated 14/03/2018. Registration with Mechanical Organization in Water Resources Department is not essential for the contractor who is Submitting this Tender.

Sr.	Name of work	Estimated
No		Cost Rs.
		(Lakh)
1	Job work of Supply, Erection, Testing, Commissioning of Non Slam type slanted Seat tilting Disc Check Valve & modification of delivery pipe @ Mhaisal stage 4.	586.28
2	Job work of Supply, Erection, Testing, commissioning of Non Slam type slanted air check Valve & modification of delivery pipe @ Mhaisal stage 3	508.04

The blank E-Tender document is available on web site from dt. 25/10/2023to 16/11/2023

Date of opening E-Tender document dt.20/11/2023.If Posibel

Geo-Tagging Period:- Date dt.30/10/2023 to 03/11/2023

All information about the tender is available at the following places.

1Website:-http://mahatenders.gov.in

2Notice Board of the Executive Engineer, Takari Mechanical & Electrical Division, Sangli.

- 3If there is any change in the schedule / notice, then this change will be changed only to the notice board of this office and about website. (Not published in the newspaper.)
- 4) Bidders should be present by the contractor or its authorized representative by the date and time of opening of the tender. Otherwise, no complaints will be entertained if the tender opens

No/TMEDS/AB-7/1871 /2023

Takari Mech. & Elect. Division, Sangli.

Date: 19/10/2023

Executive Engineer, Takari Mechanical & Electrical Division, Sangli