



महाराष्ट्र शासन

जलसंपदा विभाग, कार्यकारी अभियंता, यांत्रिकी विभाग, अकोला मंगरुळपीर रोड, खडकी, अकोला ४४४००४

दुरध्वनी क्र. ०७२४-२४८८५४६

Email ID: mdakl@rediffmail.com

No - 1683

/लेखा शाखा /सन-२०२५ /

े दि. 2 6 JUN 2025

प्रति,

उप संचालक , विभागीय माहिती कार्यालय, अमरावती.

विषय—या विभागीय कार्यालयाची बजेटरी ऑफर क्र. ०३ सन २०२५ — २६ वर्तमान पत्रात प्रसिध्द करणे बाबत. महोदय,

या पत्रासोबत या विभागीय कार्यालयाची **बजेटरी ऑफर क्र. ०३ सन २०२५ — २६** वृत्तपत्रामध्ये प्रसिध्दीसाठी पाठविणेत येत आहे.कृपया ती प्रसिध्दीसाठी पाठवावी व त्याचे दर या कार्यालयास कळवावे.

कार्यालयाचे नाव व पत्ता

कार्यकारी अभियंता, यांत्रिकी विभाग, मंगरुळपीर रोड,

खडकी, अकोला.

इ निविदा प्रसिध्दीचे दिनांक

दिनांक ०२/०७/२०२५

इ निविदा प्रसिध्दीचे स्वरुप

⇒ नियमानूसार

ज्या जिल्हयात काम करावयाचे आहे

त्या जिल्हयाचे नाव

⇒ बुलढाणा

वृत्तपत्राचे नाव

⇒ नियमानुसार

इ निविदा किती वेळा प्रसिध्द

करावयाची आहे.

⇒ एक वेळा फक्त

प्रसिध्दी बिलाचे भुगतान

कार्यकारी अभियंता, यांत्रिकी विभाग, अकोला.

सोबत प्रसिध्द करावयाची बजेटरी ऑफर ४ प्रतीत जोडण्यात येत आहे. जाहीरात व मसूदा हा जास्तीत जास्त ए-४ साईज मध्येच छापण्याबाबत सुचना द्याव्यात. त्यापेक्षा जास्त रकमेचे देयक या कार्यालयास स्विकारता येणार नाही. तरी सदर निविदा सुचना प्रसिध्द करण्यात यावी. ही विनंती.

सहपत्र :- बजेटरी ऑफर क्र. ०३ सन २०२५ — २६ - ४ प्रतीत

oh

(वि.लं.वराडे) कार्यकारी अभियंता यांत्रिकी विभाग अकोला

प्रत:-मा. अधिक्षक अभियंता, यांत्रिकी मंडळ, नागपूर यांना माहिती करिता सविनय सादर.

सहपत्र:-बजेटरी ऑफर क्र. ०३ सन २०२५ — २६ - 1 प्रतीत

प्रत :-उपअभियंता, द्वार निर्मिती व उभारणी उपविभाग क्र १ , अकोला याना माहिती व पुढील कार्यवाहीस्तव अग्रेषित सहपत्र:- बजेटरी ऑफर क्र. ०३ सन २०२५ — २६ - 1 प्रतीत

प्रत :- लेखा शाखा (श्री शिरसाठ बाबु , व . ली .यांनी सदर बजेटरी ऑफर अधिकृत website वरती विहित कालावधी मध्ये अपलोड करावी.)

सहपत्र:- बजेटरी ऑफर क्र. ०३ सन २०२५ - २६ - 1 प्रतीत

प्रत :-नोटिस बोर्डावर लावण्याकरिता

सहपत्र :- बजेटरी ऑफर क्र. ०३ सन २०२५ — २६ - 1 प्रतीत

प्रत:-संकलन धारिका २०२५ — २६ सहपत्र :- बजेटरी ऑफर क्र. ०३ सन २०२५ — २६ - 1 प्रतीत

345

Scanned with OKEN Scanner



Government of Maharashtra Water Resources Department Budegetary Offer No. 3 / 2025-2026

शासन परिपत्रक क्र. दरसूची २३१०/ (५४/१०) लपा-२/मंत्रालय मुंबई - ४०००३२, दि.०३.०६.२०१० यातील तरतुदीनुसार, जलसंपदा विभागाच्या दरसूचीमध्ये अंतर्भूत नसलेल्या बाबींचे (नॉन डी.एस.आर.) दर ठरविणे करिता मार्गदर्शक सूचनान्वये कार्यकारी अभियंता, यांत्रिकी विभाग, अकोला, मंगळूरपीर रोड, खडकी अकोला - ४४४००४, दुरध्वनी क्र. ०७२४-२४८८५४६, Email-ID - mdakl@rediffmail.com याचे कार्यालयाअंतर्गत खालील कामाकरिता सदर कामाचा अनुभव असलेल्या अभिकरणाकडून बजेटरी ऑफर्स मार्गावण्यात येत आहे. बजेटरी ऑफर्स या कार्यालयात दि. ०९/०७/२०२५ पर्यंत पोहचणे आवश्यक आहे. सविस्तर मुददेनिहाय तपशिल www.mahayatriki.gov.in या संकेतस्थळावर निविदा पोर्टल वर उपलब्ध आहे.

Subject: -Supplying, Installation, Testing and Commissioning of Advance Early Streamer Emission (ESE) Lighting Arrestor for Allewadi Minor Tank Tal. Jalgaon Jamod Dist. Buldhana.

कामाचे नांव	बजेटरी ऑफर पाठविण्याचे ठिकाण	बजेटरी ऑफर करिता महत्त्वाचा दिनाक
		•
Supplying, Installation, Testing and Commissioning of Advance Early Streamer Emission (ESE) Lighting Arrestor for Allewadi Minor Tank Tal. Jalgaon Jamod Dist. Buldhana.		1) प्रसिध्दीचा दिनांक - ०२/०७/२०२५ 2) बजेटरी ऑफर्स कार्यालयात सादर करण्याचा कालावधी ०८ दिवस दि.०२/०७/२०२५ ते दि. ०९ /०७/२०२५ 3) बजेटरी ऑफर उघडण्याचा दिनांक - १४ /०७/२०२५
	Supplying, Installation, Testing and Commissioning of Advance Early Streamer Emission (ESE) Lighting Arrestor for Allewadi Minor Tank Tal. Jalgaon Jamod	Supplying, Installation, Testing and Commissioning of Advance Early Streamer Emission (ESE) Lighting Arrestor for Allewadi Minor Tank Tal. Jalgaon Jamod Dist. Buldhana. जिभाग, अकोला, पोस्ट बॉक्स नं ५८, मंगरुळपीर रोड, खडकी,

शर्ती : -

- 1) सदर बजेटरी ऑफर केवळ अंदाजपत्रकीय कार्यवाही करिता मागविण्यात येत आहे.
- 2) बजेटरी ऑफर चे दरांवरिल सर्व लागु कर वेगळे दर्शविण्यात यावे.
- 3) बजेटरी ऑफर या कार्यालयाचे ई-मेल mdakl@rediffmail.com वर सुध्दा स्विकारल्या जातील.

(वि. ल. वराडे) कार्यकारी अभियंता यांत्रिकी विभाग अकोला



सत्यमव जयत

Government of Maharashtra Water Resources Department Budegetary Offer no. 3 / 2025-26

Executive Engineer, Mechanical Division, Akola (Phone No. 0724-2488546, E-mail ID - mdakl@rediffmail.com) invites Budegetory offer for the estimation purpose from reputed and experienced company/ authorized dealer for following work. The offer of each should be inclusive of all taxes, fright and duties. The offer should reach to this office on or before dated 09/07/2025 __. Please note Budegetary offier is invited only for estimation purpose and it does not give any assurance regarding floating of tenders or otherwise.

Schedule

Subject: - Supplying, Installation, Testing and Commissioning of Advance Early Streamer Emission (ESE) Lighting Arrestor for Allewadi Minor Tank Tal. Jalgaon Jamod Dist. Buldhana.

Ú.	Unit	Description	Unit Rate	Amoun
- 1		of		
_				
		Supplying, Installation, Testing and Commissioning of Advance Early Streamer Emission (ESE) Lighting Arrestor as per NFC 17 - 102 / UNE 2 1186 standards of France with DLP for 3 year having following features and controls a) This item includes supply of Advanced ESE Lightning Arresters of approved make. b) The air terminal shall be of early streamer emission type, with hand held remote annunciation device. It shall be sealed in a shell made of SS 304L stainless steel in order to guarantee high resistance to impact, corrosion and chemicals. It shall be suitable for chlorinated environment in high humidity climate for exposed industrial sites. c) The ESE air terminal should be an intelligent device able to synchronics with downward lightning and adapt to BOTH –ve and +ve lightning equally. d) The ESE air terminal should be a self-test device to monitor the air terminal health conditions every 90 sec. e) The ESE self check done shall be available on a continuous basis on a hand held remote device via radio signal. f) The product should have undergone tests at CPRI for impulse current test 8/20 sec at 40 KA and 100 KA from CERDA test laboratory on similar item & the test report of such tests needed to be submitted along with Manufacturer test report during delivery. g) The lightning arrestor should be capable of generating high voltage pulses at the tip (20-30 kv), which triggers off powerful upward leaders that can withstand cyclonic weather conditions and which triggers off powerful upward leaders that can withstand cyclonic weather conditions and hence ensure continuity and repeatability. h) The Lightning Arrester shall be a proactive intelligent ESE lightning protection device based on complex.		
		repeatability.		
		h) The Lightning Arrester shall be a proactive intelligent ESE lightning protection device based on complex logic electronic circuitry and is self-powered by a 6-Volt Ni-MH battery on board that is permanently kept charged by 'daylight' solar panels fitted on the device.		
1 N	Nos	i) It shall have built in sensors that can detect in advance an impending lightning strike, including its polarity, (-) or (+). j) Powerful upward leaders can withstand wind velocities of cyclonic conditions thereby ensuring		
		continuity, repeatability and reproducibility in safe grounding of repeated lightning strikes even under severe stormy conditions. Further, since it can detect the polarity of the approaching lightning in advance, it can switch the polarity of its own upward streamer and ground both (+) and (-) lightning strikes without any difficulty.		
		k) This item includes supplying and erecting supporting mast of 4.5 mtrs. height made up of SS 304 L as per standard design to suit the air terminal of lightening system. It shall be suitable for pole structure having 4.5 Mtr. Height complete with SS base plate of size 250 x 250 mm & 18 mm thick and required civil work and stay supports with wire ropes having 8 / 19 construction with suitable insulator etcby providing all		
		necessary civil works as per standard engineering requirements 1) Supplying of Test Joint (Test Clamps) m) Supplying of Electromechanical flash counter It should be electromechanical device for counting the		
		lightning flashes up to 100KA (10/350 micro sec). It should be IP 65 enclosure. It should be tested by international laboratory for a lightning current of 100 KA (10/350 micro sec) or more.		
		It should have equal or more than 6 digits of electro mechanical type. The counter shall have a testing jack facility to test the working condition of the counter. It should be Easy to monitor and install.		
		It should be tested by CPRI (Central Power Research Institute) This Item includes supply & erection of digital counter. n) This Item includes supplying & testing of remote teletester at site.		
		It shall confirm whether the Lightning Arrester electronic components are functioning properly at all times,		

- १) सदर बजेटरी ऑफर केवळ अंदाजपत्रकीय कार्यवाही करीता मागविण्यात येत आहे.
- २) बजेटरी ऑफर चे दरांवरील सर्व लागृ कर वेगळे दर्शविण्यात यावे.
- ३) बजेटरी ऑफर या कार्यालयाचे इंमेल mdakl@rediffmail.com वर सुध्दा स्विकारल्या जातील.

(वि. ल. वराडे) कार्यकारी अभियंता यांत्रिकी विभाग अकोला