



स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठ

नांदेड— ४३१६०६ (महाराष्ट्र)

SWAMI RAMANAND TEERTH MARATHWADA UNIVERSITY
NANDED-431606, MAHARASHTRA STATE, INDIA.

Established on 17th September 1994 - Recognized by the UGC U/s 2(f) and 12(B), NAAC Re-accredited with 'A' Grade



ENGINEERING DEPARTMENT

Phone: (02462) 229565

Website: www.srtmun.ac.in

E-mail: eesrtmun@gmail.com

काअका / २०१५-१६ / ७३२

दिनांक : ०४/०३/२०१६

निविदा सूचना

कुलसचिव, स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठ, नांदेड हे खालील कामाचे सिलबंद निविदा नोंदणीकृत सा.बां.विभाग (विद्युत) कंत्राटदाराकडून मागविण्यात येत आहेत. कोरी निविदा कार्यकारी अभियंता यांचे कार्यालयातून (मुख्य प्रशासकीय इमारत—हॉल नंबर २०९) सुट्टीचे दिवस वगळता कार्यालयीन वेळेत दि. ०९/०३/२०१६ पासून दि. १५/०३/२०१६ पर्यंत मिळू शकतील. सिलबंद निविदा दि. १६/०३/२०१६ रोजी दुपारी ३.०० वाजेपर्यंत स्विकारल्या जातील. शक्य झाल्यास त्याच दिवशी उघडण्यात येतील.

निविदा स्विकारण्याचा/नाकारण्याचा अधिकार विद्यापीठाने राखून ठेवला असून, तो अंतिम राहिल.

अ.क्र.	कामाचे नांव	कामाची अंदाजित किंमत	इसारा रक्कम	को—या निविदेची किंमत
०१	मा. कुलगुरू यांच्या निवासस्थानाच्या पाठीमागील परिसरात स्ट्रीट लाईट बसविणे बाबत.	रु. ५७,८७२/—	रु.१०००/—	रु. २००/—

स्वा/—
कार्यकारी अभियंता

टिप :

- इसारा रक्कम राष्ट्रीयकृत बँकेच्या धनाकर्षाद्वारे किंवा लेखा विभागात रोखीने भरून पावती निविदेसोबत जोडावी. धनाकर्ष 'कुलसचिव, स्वा.रा. ती.म. विद्यापीठ, नांदेड' यांचे नांवाने असावा.
- ज्या कंत्राटदारांनी विद्यापीठ संकेतस्थाळावरून निविदा डाउनलोड करून निविदा सादर केल्यास रु. २००/— डी.डी. किंवा लेखा विभागाची पावती निविदेसोबत जोडणे आवश्यक आहे.

प्रत:

- कार्यकारी अभियंता, सूचना फलक, प्रस्तुत विद्यापीठ.
- प्रशासकीय इमारत, सूचना फलक, प्रस्तुत विद्यापीठ.
- सिस्टम एक्सपर्ट, यु.जी.सी.कक्ष, प्रस्तुत विद्यापीठ, यांना पत्र देउन कळविण्यात येते की, सादर निविदा सूचना विद्यापीठाचे संकेतस्थळावर प्रसिध्दीस द्यावी.

SCHEDULE – B

Name of work- Supply and erecting street light pole at VC Banglow S.R.T.M.U.Nanded.

SR. NO.	ITEM NO	DESCRIPTION	RATE	UNIT	QTY.	AMOUNT
1	01-03-01	Supplying & erecting mains with 2x1.0 sq.mm F.R copper PVC insulated wire laid in provided conduit/trunking/inside pole/Bus bars or any other places as per specification No: WG-MA/BW(New)	28.35	mtr	60	1701
2	02-06-09	Supplying and erecting Street light bracket for erection of side entryfitting on pole with 40 mm. dia. 'B' grade G.I. pipe of required lengthcomplete as per specification no. FG-ODF/SLB	506.1	Each	10	5061
3	05-03-01	Supplying, erecting & marking SPMCB 0.5A to 5A in provided distribution board as per specification No. SW-SWR/MCB	256.2	Each	10	2562
4	07-01-15	Supplying, erecting & terminating PVC armoured cable 4 core 10 sq mm aluminium conductor with continuous 5.48 sq mm (12 SWG) G.I. earth wire complete erected with glands & lugs, on wall/ trusses/pole or laid in provided trench/ pipe as per specification no. CB-LT/AL	179.55	mtr	85	15261.75
5	07-06-02	Supplying & erecting G.I. pipe 'A' class 40 mm dia. erected for enclosing PVC armoured cable on wall/pole as per specification No. CW-PLB/GP, para 4.2.1 & 4.2.2 (Chapter 17.5)	277.2	mtr	4	1108.8
6	07-08-09	Supplying & erecting FRP box of size 250mm x 200mm x 100 mm, 2.7 mm thick complete on pole as per specification No. CB-SB	715.3	Each	4	2861.2
7	08-01-14	Supplying and erecting ISI mark G.I. pipe pole 'B' grade 80 mm dia 6 m long with pole cap, base plate in provided foundation as per specification No. OH-PL/GIP	4807.95	Each	2	9615.9
8	09-01-04	Providing pipe type earthing with 0mm. dia. G.I. pipe or 20 mm dia. G.I. Rod complete with all materials as per specification No. EA-EP	1612.8	Each	2	3225.6

9	16-01-01	Making trench in soft soil of suitable width and depth as per IS for laying provided L.T cable up to 25 sq mm complete. As per specification No. CW-EXN-CTR	134.4	mtr	65	8736
10	16-03-01	Providing cement concrete foundation including excavation for the poles (45 cm x 45 cm x 1.2 m) deep in 1:3:6 cement concrete (20 to 25 mm stone metal) and 45 cm x 45 cm x 45 cm / 45 cm dia. x 45 cm height plinth duly plastered and with necessary curing and finishing in an approved manner. (for 6 m pole)	1386	Each	2	2772
11	16-03-06	Providing cement concrete for foundation or for concrete filling in 1:3:6 ratio with 20 to 25 mm. stone metal duly plastered with necessary curing for pole muffing or any other purposes.	4421.55	mtr cube	0.5	2210.775
					Total	55116.03

I do hereby tender to execute the under mention description of work by piece work and in accordance with condition noted below in consideration of payment being made for the quantity of work executed at percent.....% below/above, the amount worked out at the rates entered in memorandum of rates schedule 'B' hereto

Sd/-
Executive Engineer

Contractor

Name-.....
Address-.....