



सोलापूर महानगरपालिका, सोलापूर
 इंद्रभवन डॉ.बाबासाहेब आंबेडकर चौक, रेल्वे लाईन-४१३००१
 सहा.अभियंता भ्रमणध्वनी क्र. : ९४२२४५७९२४
 Mail Id : smcasstlight@gmail.com



जा.क्र.

दि.

अल्प मुदतीचे निविदासुचना- २०२६-

मा महाराष्ट्र शासन.२०११ चा अध्यादेश क्र.१२ नगर विकास विभाग मुंबई दि,मंत्रालय ,२१ मे २०११ नुसार प्राप्त अधिकारानुसार सोलापूर महानगरपालिकाकडून खालील (मुख्य कार्यालय) सोलापूर विद्युत विभाग , नमुद प्रकारचे कामांचे अनुभवी विद्युत ठेकेदारांकडून खालील कामाकरिता दोन लिफाफा पध्दतीने निविदा मागविणेत येत आहे .सदर ची निविदा सुचना www.solapurcorporation.gov.in या संकेतस्थळावर कळविण्यात आलेली आहे.

अ. क्र	कामाचे नाव	मक्त्याची ररु.	वयाणा र.रु.	सुरक्षित रक्कम	कामाची मुदत
१.	सो.म.पा.कडील कॉन्सिल हॉल येथील यशवंतराव चव्हाण सभागृह येथे वातानुकूलित यंत्रणा करिता विद्युत पुरवठा उपलब्ध करून देणे बाबत .	९७,९६३/-	९८०/	१९६०/	५ दिवस
२.	निविदा तारीख वेळ व ठिकाण	दि . २९/०५/२०२६ ते दि . ०५/०५/२०२६			
३.	वयाणा रक्कम भरणेची तारीख व वेळ	दि . २९/०५/२०२६ ते दि . ०५/०५/२०२६ दु.१.०० पर्यंत			
४.	निविदा स्विकारणेची तारीख व वेळ	दि . २९/०५/२०२६ ते दि . ०५/०५/२०२६.१.०० पर्यंत			
५.	निविदा उघडण्याची तारीख वेळ व ठिकाण	दि . ०५/०५/२०२६ दु, ४.०० पर्यंत.			

शर्ती व अटी :

- मक्तेदाराने मक्तेदाराने 'अ' लिफाफा मध्ये विद्युत ठेकेदारी अनुज्ञापती प्रमाणपत्र, पॅन कार्ड, GST प्रमाणपत्र सादर करणेत यावे. व 'ब' लिफाफा मध्ये स्वतःच्या लेटरपॅडवर दर नमुद करून बंद पाकिटात सादर करावयाची आहेत. दोन्ही लिफाफा स्वतंत्रपणे देणेत यावे.
- प्रत्यक्षात जागेवर पाहणी करून निविदा सादर करण्यात यावे.
- सदर कामाकरिता नियमाप्रमाणे स्वतंत्र GST देण्यात येईल.
- सदर कामांबाबत अधिक माहिती सहा.अभियंता- विद्युत विभाग, सोलापूर महानगरपालिका यांचे कार्यालयाकडून घेण्यात यावी.
- सदर कामी प्रत्यक्ष जागेवर वापरलेल्या साहित्यांचेच बिल अदा करण्याची कार्यवाही ठेवण्यात येणार आहे.

Digitally signed by
 RAJESH MADHUKAR PARDESHI
 Date: २०२६/०५/०५

सोलापूर महानगरपालिका सोलापूर

Solapur Municipal Corporation

Name of work : सो.म.पा.कडील कौन्सिल हॉल येथील यशवंतराव चव्हाण सभागृह येथे वातानुकूलित यंत्रणा करिता विद्युत पुरवठा उपलब्ध करून देणे बाबत .

Work Abstract

Sr. No.	Description	Unit	Qty.
1	Supplying and erecting bus bar chamber triple pole with neutral with fouraluminium bars, 500V, 100A having 15mm (Width) X 3 mm (Thickness), with 99.9 % aluminium purity as per E91E Grade & Current Density 0.8 A per sq. mm. compliance to IS 5082 and Enclosure fabricated with 16 SWG CRCAsheet and epoxy paint, with suitable number of ways and with SMC/DMC Insulators and accessories of suitable rating complete as per DSR (6-2-1)	Each	1
2	Supplying, erecting & terminating FR XLPE insulated, galvanised steelformed wire armoured (strip) cable 1100 V, 4 core 70 sq. mm. aluminium conductor complete erected with glands & lugs, on wall/ trusses/pole or laid in provided trench/ pipe as per DSR(7-1-33)	m	10
3	Supplying, erecting & marking FPMCB 40A to 63A, with rated short - circuitbreaking capacity (Icn) 10kA in provided distribution board as per DSR (5-3-13)	Each	2
4	Supplying, erecting & terminating FR XLPE insulated, galvanised steelformed wire armoured (strip) cable 1100 V, 4 core 35 sq. mm. aluminiumconductor complete erected with glands & lugs, on wall/ trusses/pole or laid in provided trench/ pipe as per DSR (7-1-31)	m	100
5	Supplying and erecting mains with 4x4 sq.mm FRLSH copper PVC insulated wire laid in provided conduit/trunking/inside pole/Bus bars or any other places. as per DSR (1-3-3)(Note no :1)	m	150
6	Supplying, erecting & marking DPMCB 40A to 63A, C-series with rated short -circuit breaking capacity (Icn) 10kA in provided distribution board as per DSR (5-3-8)	no	12
7	Providing earthing with copper earth plate size 30 x 30 x 0.315 cm complete withall materials, testing & recording the results as per DSR (9-1-2)	no	1
8	Supplying and erecting copper strip of high purity required size used for earthingon wall and/or any other purpose with necessary copper clamps fixed on wall painted with bituminous paint with joints required. As per DSR (9-2-2)	kg	4
9	Providing & erecting 4 Pole MCCB, 415 V, 100A, rated short-circuit breakingcapacity 25 kA (Ics=100% of Icu), adjustable thermal (overload) setting and fixed magnetic setting with provided leads, provision for installation of shunt/UV/trip alarm contact. MCCB with phase barriers on both sides, insulation withstandcapacity 800V, no line-load bias in provided enclosure/panel as per DSR (5-5-1)	no	1