



॥ सा विद्या या विमुक्तये ॥

स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठ, नांदेड

'ज्ञानतीर्थ', विष्णुपुरी, नांदेड - ४३१ ६०६ (महाराष्ट्र राज्य) भारत

SWAMI RAMANAND TEERTH MARATHWADA UNIVERSITY, NANDED

'Dnyanteerth', Vishnupuri, Nanded - 431 606 (Maharashtra State) INDIA

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



आज़ादी का
अमृत महोत्सव

Fax : (02462)

215572

Phone: (02462)

215246

Engineering Section

E-mail:

eesrtmun@gmail.com

संदर्भ : काअका/२०२३-२४/४४

दिनांक : १९/०६/२०२४

निविदा सुचना

कुलसचिव, स्वामी रामानंद तीर्थ मराठवाडा विद्यापीठ, नांदेड हे खालील कामाचे सिलबंद निविदा मागवित आहेत.

अ.क्र.	कामाचे नांव
०१	ज्ञान स्रोत्र केंद्र इमारतील पी.व्ही. सी दरवाजे बसविणे .

निविदा आपले दर सोबत जोडलेल्या विहित निविदा भरून सिलबंद लिफाफ्यात (दर सर्व कर समाविष्ट व विद्यापीठ पोहोच असावेत) दि. २९/०६/२०२४ रोजी दुपारी ३.०० वाजेपर्यंत किंवा त्यापूर्वी मा. कार्यकारी अभियंता यांचे कार्यालयात (हॉल नंबर २०९) सादर करावेत. सदर तारखेनंतर आलेले दरपत्रके विचारात घेतली जाणार नाहीत.

कोणतेही दरपत्रक स्विकारण्याचा / नाकारण्याचा अधिकार विद्यापीठाने राखून ठेवला असून तो अंतिम राहिल.

कार्यकारी अभियंता

नियम व अटी :

१. निविदाधारकानी सोबत जोडलेल्या प्रपत्रामध्ये दर भरून द्यावेत.
२. देयक दोन प्रतीत द्यावेत.
३. दर सर्व चार्जेससह असावेत.
४. सदर काम कार्यदिश मिळाल्यापासून त्वरीत पुर्ण करावे.

प्रत :

१. कार्यकारी अभियंता, सुचना फलक, प्रस्तुत विद्यापीठ.
२. प्रशासकीय इमारत, सुचना फलक, प्रस्तुत विद्यापीठ.
३. सिस्टम एक्सपर्ट, यूजीसी कक्ष, प्रस्तुत विद्यापीठ, यांना पत्र देवून कळविण्यात येते की, सदर निविदा सूचना विद्यापीठाचे संकेतस्थळावर प्रसिध्दीस द्यावी.

RAMANAND TEERTH MARATHWADA UNIVERSITY, NANDED.

ENGINEERING DEPARTMENT

SCHEDULE "B"

Name of work : ज्ञान स्तोत्र केंद्र इमारतील पी.ही.सी.दरवाजे बसविणे.

Sr No.	Particulars	Unit	Qty.	Rate	Amount
1	Providing and fixing 30mm thick PVC FLUSH LDO OR SHUTTER consisting of panel of hollow PVC profile of 20mm thickness consisting of a member made out of M.S. tubes of 19 gauge thickness and size of 19mm x 19mm inserted inside the hollow section of stile rails top and bottom rails and two 19x 19mm MS tubes inserted horizontally inside the hollow profile section using 4/5mm sheet using screw hollow profiles shall be lipped with 10mm (5mm x 2) thick x 20 mm width on stiles and rails using solvent cement. The inner panel shall be laminated with 5mm thick termite proof waterproof plain / prelam PVC sheet using solvent cement on the both sides of the panel including stainless steel fixtures and fastening etc. Complete as per direction of Engineer in charge, manufacturers specification As directed by Engineer in charge. One Square (Item NO 3982)	RMT	11.6	6548	75956.8
				Total	75956.8 /-

I do hereby tender to execute the above mention description of work 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


Executive Engineer

Contractor

Name :

Address:.....
.....