

मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी

ब-१ निविदा सुचना क्रमांक १४/२०१२-१३

खालील कामाच्या बंद निविदा ब-१ नमुन्यावर विद्यापीठ अभियंता (०२४५२-२२४१७०) हे सा.बां. (महाराष्ट्र शासन) यांच्याकडे योग्य त्या वर्गातील नोंदणीकृत स्थापत्य कंत्राटदाराकडून मागवित आहेत.

कंत्राटदाराचे नोंदणीपत्र, व्यवसायकर नोंदणीपत्र (Certificate of Enrollment [PTE]), मुल्यवर्धित कर प्रणालीखाली नोंदणीपत्र, पॅन कार्ड, विक्रीकर विभागाचे ना-देय प्रमाणपत्र किंवा सन २०११-१२ वर्षाचा व्यवसायकर भरणा केल्याचा पुरावा (किंवा फार्म क्र. ४१५) यांच्या छायांकित प्रती अर्जासोबत लावल्याशिवाय निविदा दिल्या जाणार नाही. * निविदा विक्री : कार्यालयीन वेळेत दिनांक १.९.२०१२ ते दिनांक १८.९.२०१२ पर्यंत सुट्या वगळून * निविदा किंमत : रकाना क्रमांक ७ प्रमाणे * निविदा दाखल करणे : दिनांक १०.९.२०१२ ते २४.९.२०१२ रोजीच्या दुपारी १६.०० पर्यंत * निविदा उघडणे : दिनांक २४.९.२०१२ रोजी १६.३० वाजता (शक्य झाल्यास) * निविदा दाखल करण्याची पध्दत : पंजीकृत टपालाद्वारे किंवा हस्तदेय. * अटी व शर्ती : १) निविदेतील दर उघडल्यापासुन स्विकारण्यासाठी १२० दिवसांपर्यंत कंत्राटदारावर बंधनकारक राहतील, २) इसारा रक्कम विद्यापीठ अभियंता यांचे नांवे काढलेल्या, राष्ट्रीय व राष्ट्रीयकृत बँकेच्या सिडीआर/एफडीआर/टिडीआर स्वरुपातच निविदेसोबत लावावी (रोख रक्कम, डिमांड ड्राफ्ट सवलतीचे प्रमाणपत्र स्विकारले जात नाही, मात्र बँकांचा संप व इतर अडचणी आल्यास विद्यापीठ अभियंताची पूर्व परवनगीने रोख रक्कम स्विकारली जाईल), ३) कोणतेही कारण न देता कोणतेही एक/अनेक किंवा सर्व निविदा नाकारण्याचा अधिकार निम्नस्वाक्षरीकारांनी राखुन ठेवला आहे, ४) नमुद केलेल्या कमी दरानुसार अतिरिक्त अनामत रक्कम निविदेसोबत जोडणे आवश्यक आहे.

अ. क्र.	कामाचे नाव	निविदेतील अंदाजीत रक्कम (लक्ष)	इसारा रक्कम १ %	अनामत रक्कम २.५ %	काम पूर्ण करण्याचा कालावधी	को-या निविदेची किंमत
१	२	३	४	५	६	७
१	मकृवि परभणी अंतर्गत बिज प्रक्रिया केंद्र परभणी येथे गोदाम बांधणे (टप्पा-२)	४९.००	४९०००	१२२५००	६ महिने	१००००/-

टिप : १. विद्यापीठाची कामे रेगाळत ठेवलेल्या कंत्राटदारांना को-या निविदा दिल्या जाणार नाही.

प्रस्तुत निविदा सुचना विद्यापीठाचे सांकेतिक स्थळ (Website) <http://mkv2.mah.nic.in> वर उपलब्ध आहे.

जा.क्र.सिईटी-

दिनांक: २९.८.२०१२

विद्यापीठ अभियंता
मकृवि, परभणी