



(डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला)



कृषि विज्ञान केंद्र

सोनापूर, गडचिरोली-४४२ ६०७ (महाराष्ट्र)

डॉ. संदिप एस. कहाळे
वरिष्ठ शास्त्रज्ञ तथा प्रमुख

फोन /फॅक्स : (०७९३२) २२३०९७

ई. मेल : kvksonapur@gmail.comkvksonapur@pdkv.ac.in

जा. क्र./व.शा.प्र./कृविके/गड/१०३/२०२३

दिनांक : ०५/०६/२०२३

प्रति,

विषय : कृषि विज्ञान केंद्र, सोनापूर-गडचिरोली येथील प्रक्षेत्रावरील शेततळ्यातील गाळाची माती खोदकाम करणे आणि शेततळ्यातील गाळाची माती शेतात टाकून सपाटीकरण करण्याकरीता दरपत्रके पुरविणेबाबत.

उपरोक्त विषयाच्या अनुषंगाने सादर करण्यात येते की, कृषि विज्ञान केंद्र, सोनापूर-गडचिरोली येथील प्रक्षेत्रावरील शेततळ्यातील गाळाची माती खोदून शेततळ्यामध्ये टाकून सपाटीकरण करणे प्रस्तावित आहे. करीता खालील प्रमाणे दरपत्रके मागविष्यात येत आहे. सन २०२३-२४ या आर्थिक वर्षात दरपत्रके मंजुर राहील. करीता आपल्याकडून खालील साहित्याचे दरपत्रक पुरविष्यात यावे.

अ.क्र.	तपशिल	विवरण
१	प्रक्षेत्रावरील शेततळ्यातील गाळाची माती खोदकाम करणे	प्रति तास
२	शेततळ्यातील गाळाची माती शेतात टाकून सपाटीकरण करणे	प्रति ट्रॅक्टर ट्रीप

नियम व अटी

- १) सदर निविदा वरिष्ठ शास्त्रज्ञ तथा प्रमुख कृषि विज्ञान केंद्र, सोनापूर-गडचिरोली यांचे नावे पाठवून लिफाफ्यावर प्रक्षेत्रावरील शेततळ्यातील गाळाची माती खोदून शेततळ्यामध्ये टाकून सपाटीकरण करण्याकरीता दरपत्रक असे ठळक लिहावे.
- २) निविदा पत्रक हे दिनांक ९२/०६/२०२३ रोजी सायं. ५.०० वा. पर्यंत या कार्यालयात पोहचतील अशा बेताने पाठवावे. उशीरा आलेल्या निविदांचा विचार केला जाणार नाही.
- ३) सर्व निविदा कार्यालयीन कामाच्या दिवशीच सकाळी १०.०० ते ५.०० वा. च्या वेळातच स्विकारल्या जातील.
- ४) सदर निविदा मधील दिलेले दर हे आर्थिक वर्ष २०२३ कालावधीकरीता निविदा स्विकारलेल्या दिवसापासून ग्राह्य मानण्यात येईल.
- ५) सदर निविदा पुर्णतः, अंशतः नाकारणे हे सर्व अधिकार कार्यालय प्रमुखाकडे राखीव राहतील.
- ६) सदर कालावधीसाठी निविदा पुरविष्यात असमर्थता दर्शवून आल्यास त्यासबंधी मागणी रद्द करण्याचे अधिकार कार्यालय प्रमुखाकडे राहतील.
- ७) सदर निविदा मधील मागणी कमी-जास्त प्रमाणामध्ये घेण्याबाबत अधिकार कार्यालय प्रमुखाकडे राहतील.
करिता सदर निविदा लवकरात लवकर उपलब्ध करून द्यावी.

वरिष्ठ शास्त्रज्ञ तथा प्रमुख
कृषि विज्ञान केंद्र, सोनापूर-गडचिरोली