



मध्यवर्ती संशोधन केंद्र डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला.

जाकं/मसके/सामान्य / ११४७२०२४

दिनांक १४ / १० / २०२४

निविदा /कोटेशन

विषय :- मध्यवर्ती संशोधन केंद्रा अंतर्गत पश्चिम विभागावरील विविध फळझाडे छाटणीच्या कामाकरिता निविदा दर मागविण्या बाबत

वरील विषयाच्या अनुषंगाने कळविण्यात येते की, मध्यवर्ती संशोधन केंद्रा अंतर्गत पश्चिम विभागावरील संत्रा,पेरू,जांभुळ व सिताफळ या फळझाडांची छाटणीच्या कामाकरिता अटी व शर्तीस अधीन राहुन पंजीबद कंत्राटदाराकडून दर मागविण्यात येत असुन निविदा मसुदा सोबत जोडण्यात येत आहे.

अटी व शर्ती

१. निविदा पत्रक कार्यालयीन कामकाजाच्या दिवशी सकाळी १०.०० ते ५.३० वाजेपर्यंत स्वीकारल्या जातील.
२. निविदा संचालक, मध्यवर्ती संशोधन केंद्र, डॉ.पं.दे.कृ.वि, अकोला याचे नावाने सिलबंद लिफाफामध्ये पाठवावी.
३. विद्यापीठ प्रशासनाने वेळोवेळी निर्देशित केलेल्या नियमांचे पालन करणे निविदा धारकास बंधनकारक राहिल.
४. सदर कामाकरिता लागणारे साहित्य हे कार्यालयकडून पुरविण्यात येणार नाही.
५. सदर कामे करतांना अपघात अथवा जिवित हानी झाल्यास हे कार्यालय जवाबदार राहणार नाही.
६. सदर कामे करतांना मजुरांची मदत पुरविल्या जाणार नाही.
७. मान्यता देण्यात आलेल्या निविदा धारकांनी देयक सादर करतेवेळी बँक खाते बाबतची संपुर्ण माहिती सादर करावी. अन्यथा देयकाचा विचार केला जाणार नाही.
८. मान्यता देण्यात आलेल्या निविदा धारकाचे कामाचे देयक संपुर्ण काम झाल्यावर अदा करण्यात येईल.
९. निविदा मधे दर्शविण्यात आलेले दर हे या आर्थिक वर्ष २०२४-२०२५ पर्यंत वैध राहतील.
१०. वरील अटी व शर्तीस अधीन राहुन सोबत जोडलेल्या निविदा मसुदा तपशिल नुसार दि.२५/१०/२०२४ रोजी दु.५.३० पर्यंत निविदा सीलबंद लिफाफामध्ये सादर करावी.

संचालक

मध्यवर्ती संशोधन केंद्र
डॉ.पं.दे.कृ.वि.अकोला

निविदा /कोटेशन

वरील विषयाच्या अनुषंगाने कळविण्यात येते की, मध्यवर्ती संशोधन केंद्रा अंतर्गत पश्चिम विभागावरील आंबा मातृवृक्ष फळझाडांवर कलमांची बांधणी करणे च्या कामाकरिता मजुरी दर खालील प्रमाणे आहे.

अ.क्र	फळझाडाचे नाव	फळझाडाचे वय	कलमा बांधणी करावयाची झाडांची संख्या	दर रु.प्रति झाड
०१	आंबा (मातृवृक्ष)	०१ वर्षे	८०० (एका झाडांवार दोन ते तिन कलमा बांधणे , झाडावरील कांडयाप्रमाणे)	

अटी व शर्ती सोबत जोडलेल्या आहेत.

ठिकाण :-

दिनांक :-

Signature of the Supplier

& Seal of the firm

८५४
१३०८०१-१६