



कृषि अनुसंधान केन्द्र
श्रीकर्ण नरेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय, जोबनेर
फतेहपुर-शेखावाटी 332 301

आज़ादी का
अमृत महोत्सव

M. 9414042027
zdr.fatehpur@sknau.ac.in

क्रमांक : एफ() / लेखा / कृ.अ.के. / एफटीआर / 2023 / 2627-29

दिनांक : 08.06.2023

कोटेशन आमंत्रण सूचना

सर्व साधारण को सूचित किया जाता है कि इस केन्द्र पर निम्नलिखित पेड़ों की छंगाई का कार्य पेड़ों के मूल तने को नुकसान पहुँचाये बिना करवाना है।

A.

कार्य

1. अंजन
2. खेरी
3. आकेशिया टोर्टलिस
4. नीम
5. फार्म पर अवांछित कटीली झाड़ियां एवं पेड़
6. अन्य पेड़

छंगाई का कार्य

इस हेतु सीलबन्द लिफाफों में छंगाई कर छांगी हुई लकड़ी की कुट्टी की दर प्रति क्विंटल के हिसाब से कोटेशन पर दिनांक 14.06.2023 को प्रातः 11.00 बजे तक आमंत्रित की जाती है। आमंत्रित कोटेशन दिनांक 14.06.2023 को दोपहर 12.00 बजे समिति के समक्ष खोली जायेगी। उक्त निविदा से सम्बन्धित विस्तृत विवरण www.sknau.ac.in अथवा कार्यालय में देखा जा सकता है। इस कोटेशन को बिना कारण बताये निरस्त करने का अधिकार क्षेत्रीय निदेशक अनुसंधान, कृषि अनुसंधान केन्द्र, फतेहपुर को होगा।

निविदा शर्तें :-

1. पेड़ों की छंगाई का कार्य कार्यालय समय में ही करना होगा। पेड़ों की छंगाई की संख्या कम या अधिक की जा सकती है।
2. पेड़ों की मोटी टहनियाँ/शाखा नहीं काटी जाये तथा पेड़ों के मूल तने को नुकसान नहीं होना चाहिये।
3. छंगाई का कार्य करने के अतिरिक्त फार्म पर किसी भी प्रकार का कोई अन्य नुकसान नहीं किया जावे। एवं निर्धारित समय में छंगाई के सामान को धर्मकांटे पर तुलवाकर कमेटी को रसीद प्रस्तुत करनी होगी।
4. कोटेशन खुलने के बाद एकमुश्त राशि रु. 10000/- कार्यालय में जमा कराने होंगे उसके बाद ही छंगाई/ कटाई का कार्य करने दिया जायेगा।
5. इस कोटेशन को निरस्त करने का अधिकार अद्योहस्ताक्षरकर्ता के पास सुरक्षित रहेगा।


क्षेत्रीय निदेशक अनुसंधान

प्रतिलिपि सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है :-

1. प्रभारी CIMCA, SKNAU, Jobner को प्रेषित करते हुए लेख है कि निविदा की प्रति को विश्वविद्यालय वेबसाइट पर अपलोड करने का श्रम करे।
2. श्रीमान समन्वयक, निविदा समिति, कृषि अनुसंधान केन्द्र, फतेहपुर।
3. श्रीमान फार्म प्रभारी/रोकडिया/सूचना पट्ट, कृषि अनुसंधान केन्द्र, फतेहपुर/निविदा समिति के सभी सदस्यों को सूचनार्थ।


क्षेत्रीय निदेशक अनुसंधान