

कृषि अनुसंधान केन्द्र उम्मेदगंज – कोटा
(कृषि विश्वविद्यालय –कोटा)

निविदा प्रपत्र : फसल सरसों की विभिन्न किस्मों की कटाई, इकट्ठा करना, थ्रेसिंग करके ट्रेक्टर ट्रॉली में भरना, बोरियां भरना, तुलाई, सिलाई कर गोदाम स्टेक लगाना कार्य।

फार्म की राशि : रूपये 100/-
 निविदा आमंत्रित दिनांक : 24.01.2018
 निविदा जमा दिनांक : 31.01.2018 (1.00 बजे तक)
 निविदा खोलने का समय : 05.02..2018 (2.00 बजे बाद)
 कार्य समय : 10 दिन
 धरोहर राशि : 6000/- रूपये
 कार्य की अनुमानित लागत : 1.20 लाख लगभग
 कार्य विवरण : निम्नानुसार
 धरोहर राशि का विवरण :- डी0डी0 संख्या..... राशि..... दिनांक

क.सं.	कार्य विवरण	अनुमानित क्षेत्रफल (हैक्टेयर)	ठेकेदार की दर रु. प्रति हैक्टेयर
1.	फसल सरसों की विभिन्न किस्मों की हाथ से कटाई कर इकट्ठा करना, ट्रेक्टर से थ्रेसिंग करके ट्रेक्टर ट्रॉली में भरना, थ्रेसिंग पलोर पर लाकर बोरिया भरना, तुलाई, सिलाई कर गोदाम में स्टेक लगाना कार्य। (ट्रेक्टर ट्रॉली, थ्रेसर, ड्राइवर मय डीजल फार्म का होगा)उपरोक्त कार्य में श्रमिक ठेकेदार की होंगे।	18 हैक्टेयर लगभग


हस्ताक्षर क्षेत्रिय निदेशक अनुसंधान

श्रीमान् क्षेत्रिय निदेशक अनुसंधान

मैंने सभी शर्तें ध्यानपूर्वक पढ़ ली हैं एवं मुझे मान्य हैं । मैं आपके फार्म पर उपरोक्त कार्य करना चाहता हूँ

हस्ताक्षर ठेकेदार

नाम

पता

मोबाईल नम्बर

शर्तें सलग्न :

लगातार.....2

निविदा शर्त :-

1. निविदा स्वीकृत/अस्वीकृत करने का पूर्ण अधिकार कमेटी को होगा।
2. शर्तों में किसी भी प्रकार की कमी व बढ़ोतरी उपस्थित कमेटी द्वारा की जा सकती है।
3. कटाई व थ्रेसिंग के समय फसल का एक प्रतिशत से अधिक का नुकसान नहीं होना चाहिए।
4. फार्म प्रभारी व ब्लॉक सुपरवाइजर द्वारा बताये गये कार्य एवं क्षेत्रफल को प्रतिदिन पूरा करना होगा।
5. फसल कटाई व थ्रेसिंग के समय धुप्रपान करना वर्जित रहेगा।
6. कार्यरत व्यक्ति के साथ किसी प्रकार की दुर्घटना व मारपीट आदि की घटना की पूर्ण जिम्मेदारी ठेकेदार की होगी।
7. फसल की कटाई का कार्य फसल की अवस्थानुसार करवाया जावेगा एवं बड़े खेत में एक या दो जगह ही इकट्ठा करना होगा।
8. किसी भी विवाद का न्याय क्षेत्र कोटा होगा।
9. कार्य सन्तोषजनक नहीं रहा तो ठेकेदार का कार्य ठेका निरस्त किया जाकर उसका हर्जाना वसूला जावेगा।
10. माल को लाने व ले जाने के लिये ट्रैक्टर व ट्रॉली (मय ड्राइवर व डीजल) फार्म की होगी।
11. बोरियों को सिलने के लिये सूतली ठेकेदार की रहेगी।
12. कार्य अधूरा छोड़ने पर किसी प्रकार का भुगतान नहीं किया जावेगा।
13. निविदादाता के पास आयकर का पेन नं. (PAN) व आधार नम्बर होना आवश्यक है।
14. प्रथम न्यूनतम दर वाली पार्टी की धरोहर राशि कार्य पूर्ण होने तक कार्यालय में जमा रहेगी, तथा द्वितीय पार्टी की धरोहर राशि कार्य प्रारम्भ होने के 15 दिवस तक कार्यालय में जमा रहेगी।
15. ठेकेदार के मजदूरों द्वारा फसल कटे हुये खेत से फलियां/पोड बीनना सख्त मना है।
16. कार्य अवधि में ठेकेदार के श्रमिकों द्वारा फार्म सम्पत्ति को कोई नुकसान पहुंचाया जाता है तो उसकी जिम्मेदारी ठेकेदार की होगी।
17. निविदा स्वीकृत होने पर लिखित में आदेश प्राप्ति के तीन दिवस के अन्दर कार्य आरम्भ करना होगा।
18. धरोहर राशि पे-आर्डर/बैंक ड्रॉपट में स्वीकार होगी। नकद व चैक स्वीकार नहीं किये जावेंगे। बैंक ड्रॉपट क्षेत्रिय निदेशक अनुसंधान, कृषि अनुसंधान केन्द्र उम्मेदगंज, कोटा के नाम देय होगा।
19. निविदादाता/ ठेकेदार को (2+3) 5 प्रतिशत निविदा सुरक्षा राशि फार्म के साथ जमा करानी होगी।
उक्त निविदा की शर्तों को मैंने भली-भांति पढ़ लिया है और समझ लिया है, मैं इनसे सहमत हूँ और इनका पालन करूंगा।

दिनांक :

स्थान :

निविदादाता के पूर्ण हस्ताक्षर मय
स्पष्ट नाम मय फर्म की रबड़ मोहर

पूर्ण पता:
मोबाइल नं.:



कृषि अनुसंधान केन्द्र, उम्मेदगंज, कोटा

(कृषि विश्वविद्यालय, कोटा)

कार्यालय पता : उम्मेदगंज फार्म, पोस्ट बॉक्स नं. 7, जी.पी.ओ., नयापुरा, कोटा - 324 001.

क्षेत्रीय निदेशक अनुसंधान

फोन : 0744 - 2844369 (का.) फेक्स नं. : 0744 - 2844306 ईमेल: arskota@hotmail.com

क्रमांक : कृअकेको/फार्म/खु. निविदा/2018/4436

दिनांक : 24/01/18

निविदा सूचना

कृषि अनुसंधान केन्द्र, उम्मेदगंज, कोटा पर सरसों फसल की विभिन्न किस्मों की हाथ से कटाई कर इकट्ठा करना, ट्रेक्टर से थ्रेसिंग करके ट्रेक्टर ट्रॉली में भरना, थ्रेसिंग फलोर पर लाकर बोरिया भरना, तुलाई, सिलाई कर गोदाम में स्टैक लगाना कार्य। (ट्रेक्टर ट्रॉली, थ्रेसर, ड्राइवर मय डीजल फार्म का होगा) की सील बन्द निविदाएं आमन्त्रित की जाती हैं। कार्य का अनुमानित खर्चा 1.20 लाख रुपये होगा। निविदा से संबंधित सम्पूर्ण सूचना व शर्तें <http://sppp.rajasthan.gov.in> तथा विश्वविद्यालय की वेबसाइट <http://aukota.org> पर उपलब्ध है।


क्षेत्रीय निदेशक अनुसंधान