



कृषि विज्ञान केन्द्र श्रीगंगानगर, पदमपुर, श्रीगंगानगर
प्रसार शिक्षा निदेशालय
स्वामी केशवानन्द राजस्थान कृषि विश्वविद्यालय (राजस्थान) बीकानेर,

संदर्भ: एफ / श्रीगंगानगर/केविके/2021-22/ 376-380.

दिनांक 23/11/2021

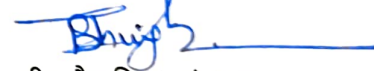
निविदा सूचना

कृषि विज्ञान केन्द्र, पदमपुर श्रीगंगानगर द्वारा- निम्न लिखित वस्तुएं / उपकरण जैसे **अनाज भंडारण टंकी (डिब्बा) (लोहे की), बेटरी चालित स्प्रे पम्प, पावर टिलर एवं रिपर**, की आपूर्ति हेतु मोहर बंद निविदाएं आमंत्रित की जाती है निविदा प्रपत्र 7/12/2021 को दोपहर 12.00 बजे तक 500 रु नकद/ड्राफ्ट जो की कार्यक्रम समन्वयक कृषि विज्ञान केन्द्र श्री गंगानगर के पक्ष में देय हो प्रस्तुत कर प्राप्त किया जा सकता है।

पूर्ण रूप से भरे निविदा प्रपत्र धरोवर राशि कार्यक्रम समन्वयक कृषि विज्ञान केन्द्र श्रीगंगानगर (Programme Coordinator, KVK, Sri Ganganagar) के पक्ष में देय हो, के साथ जमा करवाने की अंतिम तिथि 7/12/2021 दोपहर 1.00 बजे तक है। प्राप्त निविदाएं, उपस्थित निविदादाताओं के समक्ष 7/12/2021 को 2.00 बजे खोली जायेगी। बिना धरोवर राशि के प्राप्त निविदा स्वीकार नहीं की जाएगी। निविदा के विस्तृत नियम व शर्तें www.sppp.rajasthan.gov.in तथा www.rau.bikaner.org पर देखी जा सकती है।

क्रम	उपकरण	अनुमानित संख्या /मात्रा (नग)	अधिकतम लागत (लाख में)	धरोवर राशि	निविदा शुल्क	कार्य पूर्ण करने की अवधि
1	अनाज भंडारण टंकी (डिब्बा) (लोहे की)	75	3.00	6000	500	कार्य /आपूर्ति आदेश जारी होने से 20 दिन तक
2.	बेटरी चालित स्प्रे पम्प	100	3.50	7000		
3	पावर टिलर	02	1.50	3000		
4	रिपर	02	1.76	3520		

निविदा दाता की किसी भी प्रकार की शर्त मान्य नहीं होगी। निविदा को बिना कारण बताए निरस्त करने का अधिकार अधीहस्ताक्षरकर्ता का होगा



वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं अध्यक्ष
कृषि विज्ञान केन्द्र, पदमपुर श्रीगंगानगर-

प्रतिलिपि निम्न को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यावही हेतु प्रेषित है-

1. श्रीमान निदेशक प्रसार शिक्षा निदेशालय, स्वामी केशवानन्द राजस्थान कृषि विश्वविद्यालय, बीकानेर को भेज कर निवेदन है कि अपना प्रतिनिधि भेजने की कृपा करें।
2. श्रीमान वित्त नियंत्रक, स्वामी केशवानन्द राजस्थान कृषि विश्वविद्यालय, बीकानेर को भेज कर निवेदन है कि अपना प्रतिनिधि भेजने की कृपा करें।
3. श्रीमान प्रभारी अधिकारी सिमका, स्वामी केशवानन्द राजस्थान कृषि विश्वविद्यालय, बीकानेर को भेज कर निवेदन है कि इस निविदा को विश्वविद्यालय कि वेबसाइट पर लोड करने की कृपा करें।
4. चेयरमैन / कमेटी सदस्य
5. कार्यालय नोटिस बोर्ड /रोकड़ शाखा /स्थापना शाखा.....



वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं अध्यक्ष
कृषि विज्ञान केन्द्र, पदमपुर
कृषि विज्ञान श्रीगंगानगर-
श्रीगंगानगर




कृषि विज्ञान केन्द्र श्रीगंगानगर, पदमपुर, श्रीगंगानगर
प्रसार शिक्षा निदेशालय
स्वामी केशवानन्द राजस्थान कृषि विश्वविद्यालय (राजस्थान) बीकानेर,

वित्तीय निविदाप्रपत्र

1. फर्म का नाम :

2. निविदाक्रमांक : एफ /केविके/श्रीगंगानगर /2021-22/ दिनांक 23/11/2021
3. निविदधरोवर राशि विवरण : ड्राफ्ट नं. ड्राफ्ट दिनांक, बैंक का नाम एवं शाखा (ड्राफ्ट बनाने वाले बैंक)..... जो की PROGRAMME COORDINATOR, KRISHI VIGYAN KENDRA, SRIGANGANAGAR के पक्ष में देय हो। (बिना धरोवर राशि के निविदाप्रपत्र स्वीकार नहीं किया जाएगा)
4. मैं/ हम निम्न दरों पर सामान/ आइटम सप्लाय/करने हेतु सहमत हूँ


क्रम	विवरण	भाव	दर (निविदा दाता द्वारा भरी जाने वाली दर) अंको) में
1	अनाज भंडारण टंकी (डिब्बा) (लोहे की) 1. अनाज भंडारण टंकी की क्षमता = 2.5 क्विंटल 2. ऊंचाई = 3.0 फीट 3. चौड़ाई = 28 इंच 4. लोहे की चादर (जीपी) = 60 mm 5. ड्रम के नीचे व उपर की तरफ लोहे की पट्टी की रिग की चौड़ाई = 1.5 इंच 6. ड्रम के नीचे की तरफ अनाज निकालने के लिए निकासी द्वार कुंडी के साथ (आउटलेट) = 7 X 5 इंच 7. ड्रम के ऊपर आधा खुला द्वार, ढक्कन मय कुंडे के साथ 8. संस्था का नाम एवं परियोजना व वर्ष का नाम ड्रम के बाहर कलर से लिखा होना चाहिए	प्रति नग	
2	बेटी औपरेटेड स्प्रेयर (Battery Operated Sprayer) 1. टैंक की क्षमता (Tank Capacity): 16 ltr 2. बेटी (Battery): 12A - 12V Sealed Rechargeable Lead Battery Charger Input AC: 220V, 50/60 Hz, 12VDC 3. पम्प (Pump): Electric Motor Operated 12V, 3.1 Liter/Min. Free Flow Discharge 4. पम्प मटरियल (Pump Material): Polypropylene Pump Body, Viton Valves, Santoprene Diaphragm 5. Spray Lance Type/Construction: Gooseneck Type SS Telescopic Lance with Brass Union	प्रति नग	


वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं प्रभारी
कृषि विज्ञान केन्द्र


	<p>Length of Lance: Min. = 55 cm, Max. = 100 cm</p> <p>6. L x W x H (in mm): 355 X 178 X 482</p> <p>7. संस्था का नाम एवं परियोजना व वर्ष का नाम स्प्रे पंप के बाहर कलर से लिखा होना चाहिए</p>		
3	<p>पावर टिल्लर (POWER TILLER)</p> <p>इंजन -4 स्ट्रोक एयर कूल्ड सिंगल सिलिंडर इंजन। (Engine -4 Stroke air cooled single cylinder engine)</p> <p>पेट्रोल चालित हो (It run on petrol.)</p> <p>विस्थापन -163cc (Displacement -163cc)</p> <p>जुताई की चौड़ाई: 18 "/24"/36" समायोज्य (Tilling Width: 18 "/24"/36" adjustable)</p> <p>टिलर में समायोज्य, टाइन चौड़ाई, शक्तिशाली और सर्वोत्तम गुणवत्ता वाले टाइन हैं (Tiller has adjustable Tyne width, powerful and best quality tynes)</p>	प्रति नग	
4	<p>रिपर (विभिन्न फसल कटाई हेतु) Reaper (Multi crop harvester)</p> <p>रेटेड पावर: 4.1 किलोवाट (6.43 एचपी) (Rated Power: 4.1 kW (6.43 hp)</p> <p>विस्थापन: 270 सीसी (Displacement: 270 cc)</p> <p>गति: 3600 आरपीएम (Speed: 3600 RPM)</p> <p>इंजन/ईंधन: 4-स्ट्रोक/पेट्रोल (Engine/Fuel: 4-Stroke/Petrol)</p> <p>ईंधन की खपत: 1से 1.5 (Fuel Consumption: 1 to1.5 l/h)</p> <p>काटने की चौड़ाई: 92.8-101.1 सेमी (Cutting Width: 92.8-101.1 cm)</p> <p>काटने की ऊँचाई: 50 मिमी (Cutting Height: 50 mm)</p> <p>उत्पादकता: 5-7.5 घंटा/हे (Productivity: 5-7.5 hr/ha)</p> <p>चलने का प्रकार स्व-चालित रीपर (walking type Self-propelled reaper.)</p>	प्रति नग	

निविदा हेतु शर्तें

- 1 भाव/दर कृषि विज्ञान केन्द्र पदमपुर तक पहुंचाने (FOR) तक का होना चाहिए अलग से ट्रांसपोर्ट खर्च नहीं दिया जाएगा
- 2 निविदादाता को भुगतान सम्पादित किये हुए कार्यों का ही होगा तथा कोई अग्रिम राशि नहीं दी जाएगी।
- 3 कार्य संतोषजनक नहीं पाये जाने पर भुगतान नहीं किया जाएगा
- 4 उपरोक्त वस्तुएं/ उपकरण दिये गए विवरण के अनुसार ही होना चाहिए
- 5 लेखन एवं चित्र में दिये विवरण के अनुसार एवं गुणवत्ता युक्त होना चाहिए


 प्रमुख वैज्ञानिक एवं प्रमारी
 कृषि विज्ञान केन्द्र
 श्रीरंगपुर

- 6 उपरोक्त भरी दर के अलावा यदि कोई भी टेक्स हो तो दर भरते समय उल्लेख करे। निविदा दाता द्वारा भरी गई लिखित दरों एवं टेक्स के आलावा या अन्य किसी प्रकार का भुगतान नहीं किया जाएगा
- 7 केंद्र द्वारा केवल जीएसटी बिल ही स्वीकार किया जाएगा।
- 8 निविदा साथ सलग प्रपत्र मे ही निविदादाता अपनी दरे दर्शाये। कृषि विज्ञान केंद्र श्रीगंगानगर के प्रपत्र के अतिरिक्त किसी भी अन्य दस्तावेज़ पर दी गई दरे मान्य नहीं होगी।
- 9 निविदा मुहर बंद लिफाफे मे प्रस्तुत की जाएगी, लिफाफे पर क्रम संख्या एवं उपरोक्त वर्णित वस्तु/ उपकरण का नाम का उल्लेख / अंकित होना चाहिए
- 10 निविदादाता की शर्तों के प्रत्येक पृष्ठ पर हस्ताक्षर किया होना आवश्यक है।
- 11 निविदा मे लिखित वस्तुएं /उपकरण की संख्या /मात्रा/ नग अनुमानित है अतः सफल निविदादाता द्वारा कार्यालय आदेश के अनुसार ही वस्तुएं /उपकरण की आपूर्ति करनी होगी
- 12 निविदा में दी गई दरों में काट छांट होने पर उस पर निविदादाता के हस्ताक्षर होना आवश्यक है अन्यथा निविदा पर कोई विचार नहीं किया जाएगा।
- 13 सफल निविदा दाता को आदेश देने के 20 दिवस मे कार्य पूर्ण करना होगा।
- 14 केंद्र द्वारा आवश्यकता होने पर ही कार्य आदेश दिया जाएगा सभी कार्य करवाने/खरीदने के लिए केंद्र बाध्य नहीं होगा
- 15 निविदा के किसी भाग या सम्पूर्ण निविदा को अस्वीकार करने का अधिकार वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं अध्यक्ष या कमेटी अध्यक्ष को होगा
- 16 निविदादाता की किसी भी प्रकार की शर्त स्वीकार नहीं की जाएगी
- 17 निविदा से संबन्धित किसी भी विवाद की स्थिति मे न्यायलय क्षेत्र पदमपुर, श्रीगंगानगर राजस्थान होगा।
- 18 एक से अधिक निविदादाताओं द्वारा दरे समान प्राप्त होने पर किसी एक निविदादाता को स्वीकार करने का अधिकार वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं अध्यक्ष या कमेटी अध्यक्ष का होगा।


 वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं अध्यक्ष
 कृषि विज्ञान केंद्र, पदमपुर, श्रीगंगानगर-
 श्रीगंगानगर

मैं यह घोषणा करता हूँ कि मैंने हमने निविदा की नियम एवं शर्तों को भली भांति पढ़ लिया है/ समझ लिया है तथा मैं हम इन/शर्तों से पूर्णतया सहमत है।

भवदीय,

निविदादाता के हस्ताक्षर

दिनांक

पूर्ण पता व मोबाइल न.