

# KRISHI VIGYAN KENDRA :AJMER

TABIJI FARM, N.H. NO. 8, AJMER-305 001

क्रमांक- केवीके/अजमेर/निविदा/2022/506

दिनांक:- 21.01.2022

## सीमित निविदा सूचना

सर्वसाधारण को सूचित किया जाता है कि कृषि विज्ञान केन्द्र, तबीजी, अजमेर पर गुलाब, सौंफ, मैथी, अजवाईन व आंवला प्रसंस्करण, मूल्य संवर्धन, पैकेजिंग, विपणन व निर्यात इकाई सह इन्क्सूबेशन सेंटर स्थापना हेतु परियोजना का डीपीआर तैयार करना है। परियोजना की अनुमानित लागत रु 3.75 करोड़ है। जिसमें भवन निर्माण, गुलाब, सौंफ, मैथी, अजवाईन व आंवला से सम्बन्धित उत्पाद तैयार करने हेतु आवश्यक प्राथमिक, माध्यमिक व तृतीयक प्रसंस्करण मशीनरी, कच्चा माल और तैयार उत्पाद के भंडारण हेतु मशीनरी, पैकेजिंग मशीनरी, खाद्य परीक्षण प्रयोगशाला इत्यादि सम्मिलित है। अतः अधिकृत सलाहकारों से मोहरबन्द निविदाये आमंत्रित की जाती है। डीपीआर तैयार करने की अनुमानित लागत रु 80000/- है। अतः इच्छुक निविदादाता अपनी निविदा दिनांक 29.01.2022 को पूर्वाह्न 11.00 बजे तक सील बन्द लिफाफे में इस कार्यालय में प्रस्तुत कराये। निविदाये दिनांक 29.01.2022 को मध्याह्न 12.00 बजे उपस्थित निविदादाताओं के समक्ष खोली जायेगी। सम्बन्धित निविदादाता/फर्म/सलाहकार के पास अपना जी.एस.टी. नंबर होना अनिवार्य है। किसी भी निविदा को बिना कारण बताए अस्वीकार करने का अधिकार अधोहस्ताक्षरकर्ता को होगा एवं अधोहस्ताक्षरकर्ता का निर्णय सर्वमान्य होगा। डी.पी.आर. तैयार करने का भुगतान परियोजना की वित्तीय स्वीकृती प्राप्त होने तथा बजट आवंटन के बाद कोष कार्यालय द्वारा किया जायेगा।


### **निविदा की शर्तें:**

1. निविदा की अवधि वर्ष 2022-23 तक रहेगी।
2. फर्म द्वारा दरें जी.एस.टी./अन्य सभी कर सहित प्रस्तुत करनी होंगी।
3. निविदादाता फर्म का बैंक में खाता होना आवश्यक है तथा भुगतान कोष कार्यालय से बिल पारित होने पर ही किया जायेगा।
4. कार्य की गुणवत्ता मांग अनुसार तकनीकी रूप से अच्छी होनी चाहिए अन्यथा निविदा निरस्त कर दी जायेगी।
5. निविदा को स्वीकृत/अस्वीकृत करने का पूर्ण अधिकार अधोहस्ताक्षरकर्ता को होगा।

  
वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं अध्यक्ष

### **प्रतिलिपि:-**

1. श्रीमान निदेशक, प्र.शि.नि., जोबनेर
2. श्रीमान प्रभारी सिमका को विश्वविद्यालय पोर्टल ([www.skna.ac.in](http://www.skna.ac.in)) पर प्रकाशन हेतु।
3. नोटिस बोर्ड, निविदा पत्रावली व समीति सदस्य के.वि.के, अजमेर

  
वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं अध्यक्ष