

कृषि महाविद्यालय
(एस.के.एन. कृषि विश्वविद्यालय, जोबनेर)
पीथमपुरी, नीमकाथाना-332 708 सीकर (राज.)

मो. न.:9928845911

सं.प()/कृमविपी/2022/298

दिनांक:04.03.2022

कोटेशन / निविदासूचना

इस कार्यालय में निम्नलिखित सामग्री खरीदने हेतु संलग्न प्रपत्र में निविदा आमंत्रित की जाती है। इच्छुक निविदादाता अपनी निविदा दिनांक - 10 मार्च, 2022 को सील बंद लिफाफे में दोपहर 12 बजे तक इस कार्यालय में प्रस्तुत करें। निविदा उसी दिन दोपहर में 02:00 बजे खोली जावेगी। दर रूपये प्रति नग में देनी है 1 लिफाफे के ऊपर रेफ्रिजरेटर के लिए कोटेशन लिखे 1 सामग्री का विवरण व मुख्य फीचर निम्न प्रकार होने चाहिये :

1.रेफ्रिजरेटर (एक)	न्यूनतम 260 लीटर क्षमता, इनवर्टर फ्रॉस्ट फ्री, डबल डोर, 3 एनर्जी स्टार, फुल साइज़ टॉप फ्रीजर, प्रोडक्ट वारंटी : न्यूनतम एक वर्ष, कंप्रेसर वारंटी: न्यूनतम दस वर्ष ।
-----------------------	---

अन्य शर्तें :

1. सामान के मापदंड निविदा अनुसार होना आवश्यक है।
2. सामान डिलीवरी चार्ज शामिल करते हुए FOR कृषिमहाविद्यालय, पीथमपुरी देना होगा ।
3. भुगतान बिल पास होने के पश्चात किया जावेगा ।
4. माल आदेश देने के 03 दिन के अन्दर सप्लाय करना अनिवार्य होगा ।
5. निविदा स्वीकृत अथवा अस्वीकृत करने का पूर्ण अधिकार अधोहस्ताक्षरकर्ता को होगा ।
6. फर्म के पास GST नंबर होना अनिवार्य है ।
7. किसी भी प्रकार का अग्रिम भुगतान नहीं किया जायेगा ।


अधिष्ठाता

प्रतिलिपि:

1. श्रीमानप्रभारी,सिमका,श्री कर्ण नरेन्द्रकृषि विश्वविद्यालय, जोबनेर को प्रेषित कर लेख है कि इस कोटेशन/ निविदा सूचना को विश्वविद्यालय की वेबसाइट पर अपलोड करवायें ।
2. कमेटीप्रभारी / कमेटी सदस्य
3. सूचनापट्ट


अधिष्ठाता

श्रीमान अधिष्ठाता
कृषि महाविद्यालय
पीथमपुरी, नीमकाथाना-332 708
सीकर (राज)

कोटेशन दर

आपके कार्यालय द्वारा जारी निविदा सं.प()/कृमविपी/2022/298 दिनांक:04.03.2022 के तहत हमारी फर्म निविदा की समस्त शर्तों व सामग्री के मापदंड के अनुसार निम्न लिखित दर पर सामग्री आपूर्ति करने के लिए सहमत है।

सामग्री	विवरण/ मापदंड	दर (रु. प्रति नग)
रेफ्रिजरेटर	न्यूनतम 260 लीटर क्षमता, इनवर्टर फ्रॉस्ट फ्री, डबल डोर, 3 एनर्जी स्टार, फुल साइज़ टॉप फ्रीजर, प्रोडक्ट वारंटी : न्यूनतम एक वर्ष, कंप्रेसर वारंटी: न्यूनतम दस वर्ष ।	

निविदा प्रस्तुत करने वाले का हस्ताक्षर, नाम, पता , सील आदि