



# प्रसार शिक्षा निदेशालय

(श्री कर्ण नरेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय, जोधनेर)

जिला-जयपुर, राजस्थान-303329

फोन न. : 01425-254111 (0), 01425-254035

ई-मेल : [director.ext@sknau.ac.in](mailto:director.ext@sknau.ac.in)

Dr.B.L. Kakralya  
Director Extension Education

क्रमांक: एफ ( ) निविदा / प्र.शि.नि. / श्रीकनकृवि / 2019-20 / 9630

दिनांक: 18.01.2020

## सीमित निविदा सूचना

सर्वसाधारण/पंजीकृत प्रतिष्ठित फर्मों को सूचित किया जाता है कि प्रसार शिक्षा निदेशालय, श्री कर्ण नरेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय, जोधनेर के अधीन संचालित कृषि प्रौद्योगिकी प्रबन्धन एवं गुणवत्ता सुधार केन्द्र परियोजना में डिस्प्ले बोर्ड, एल.ई.डी बोर्ड लक्सिकोग्राफर्स आदि सामग्री की आपूर्ति हेतु सीमित निविदा आमंत्रित की जाती है।

इस कार्य के लिए दरें (प्रति वर्ग मीटर या प्रति वर्ग फुट) सील बन्द लिफाफे में दिनांक 25.1.2020 को दोपहर 01:00 बजे तक प्रसार निदेशालय, श्री कर्ण नरेन्द्र विश्वविद्यालय, जोधनेर को भिजवाया जाना है। निविदा सम्बन्धी सभी अर्हताएं एवं शर्तें निविदा प्रपत्र में दर्शायी गयी हैं, विस्तृत जानकारी विश्वविद्यालय की वेबसाइट [www.sknau.ac.in](http://www.sknau.ac.in) एवं [sppp.rajasthan.gov.in](http://sppp.rajasthan.gov.in) पोर्टल पर देखी जा सकती हैं।

कार्य का क्रमांक एवं नाम	कृषि प्रौद्योगिकी प्रबन्धन एवं गुणवत्ता सुधार केन्द्र परियोजना में प्रदर्शनी सामग्री की आपूर्ति हेतु सीमित निविदा
कार्य का विवरण	डिस्प्ले बोर्ड, एल.ई.डी बोर्ड लक्सिकोग्राफर्स आदि
कार्य की अनुमानित मात्रा/लागत रू	रू. 198000/-
धरोहर राशि	रू 4000/-
निविदा प्रपत्र प्राप्त करने की दिनांक व समय	18.1.2020 से 25.1.2020 प्रातः 11.00 बजे तक
निविदा जमा कराने का दिनांक व समय	25.1.2020 को दोपहर 01.00 बजे तक
निविदा खोलने का दिनांक व समय	25.1.2020 को दोपहर 02.00 बजे

निविदा को सम्पूर्ण अथवा किसी भाग को बिना किसी कारण बताए निरस्त करने का अधिकार अधोहस्ताक्षरकर्ता को होगा।

  
निदेशक प्रसार शिक्षा

प्रतिलिपि सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है:-

1. श्रीमान वित्त नियंत्रक महोदय, श्री कर्ण नरेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय, जोधनेर
2. श्रीमान कोषाधिकारी महोदय, श्री कर्ण नरेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय, जोधनेर
3. श्रीमान संयोजक/सदस्य निविदा समिति प्रसार शिक्षा निदेशालय,
4. समस्त सूचना पट्ट
5. ईचार्ज सिमका को भेजकर लेख है कि उक्त निविदा को विश्वविद्यालय की वेबसाइट [www.sknau.ac.in](http://www.sknau.ac.in) एवं [sppp.rajasthan.gov.in](http://sppp.rajasthan.gov.in) पोर्टल पर अपलोड करने का श्रम करें।
6. रक्षित फाइल

  
निदेशक प्रसार शिक्षा

**प्रसार शिक्षा निदेशालय**  
**(श्री कर्ण नरेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय, जोबनेर)**  
**निविदा प्रपत्र**

निविदा प्रस्तुत करने वाले का नाम पता व मोबाईल नं. ....

- धरोहर राशि रु ..... जो निदेशक प्रसार शिक्षा के नाम Demand Draft सं. .... द्वारा जमा कराया गया। निविदा बिना धरोहर राशि के स्वीकार नहीं की जायेगी।
- हम निविदा सूचना संख्या. ....दिनांक..... की सभी शर्तों से सहमत हैं एवं साथ ही निविदा प्रपत्र के साथ संलग्न शीट की सभी शर्तें मंजूर हैं। हमारी स्वीकृति के लिए सभी पृष्ठों पर हमने हस्ताक्षर कर दिये हैं।

Sr.No	Particulars	Size	Quantity No.
1.	<p>Trasparent thermoplastic as a lightweight shatter- resistant glass and with</p> <p><b>A.</b> two layer of plexi glass 3mm +5mm surface-</p> <p>a. Excellent optical clarity</p> <p>b. Phillips LED light with excellent weather ability and resistant to sunlight</p> <p>c. Rigid with good mpact strength</p> <p>d. Excellent of dimensional stability and low mold shrinkage</p> <p>e. Sketch forming increase di-axial toughness</p> <p>f. Excellent of molding class</p> <p>g. Branding and installation</p> <p><b>B.</b> Comercial printing process used colorings 0.25 micron sheet print formula life more than 10 years.</p>	4x3 feet	10
2.	<p>Laxicograpaphers-</p> <p><b>A .</b> As a flexible or spring loaded device for holding on object or objects together or in place with aluminium surface metal bended two clips and lifted the lid a gift clip fastended its print with luminted Led device with 3000 luminous light effect aluminum profile 0.6 thick sheet power compressed molding aluminum light effect . Commercial printing process used coloring 0.25 micron sheet print formula life more than 10 years with electronic Dc power converter. Excilent quality of glass and loct, melamine backsheetinstation.</p> <p><b>B.</b> Transparent thermoplastic as a lightweight shatter-resistant glass sandwich with two layer of plexiglass 1.5mm +5mm surface.</p>	3x2 feet	10
3.	<p>SS under cutting display board chrome finish edges with 10mm high bright signage Philips LED 1.5 watt modules core 0.8 mm thick sheet laser cutted metal around the box and polished 3mm aluminium composite panel background and MS pipe 1.25x1.25 inch gauge 22 heavy duty stricter support led panel background 25x4 feet dimension included 35/5 angle iron structure for led board heigh visibility 400 watt two year Warranty SMPS two pieces.</p> <p><b>A.</b> Singal colour white/ green/red/yellow/blue/&amp; any one colour LED.</p> <p><b>B.</b> Five years warrenty (only modules)</p> <p><b>C.</b> size:5mm round diffused UV established type.</p> <p><b>D.</b> LED intensity white:1.0 V (type)/ 20MA/2000mcd.</p> <p><b>E.</b> Coloured:1.5 V( type)/20mA 3000mcd average life : more than one lakh hours.</p> <p>Make Samsung/Ninja/Core/Phillips/ Syska.</p>	25x4 feet	1