

उत्तर प्रदेश लघु उद्योग निगम लिमिटेड
110, औद्योगिक आस्थान, फजलगंज, कानपुर-208012

ई-निविदा सूचना तिथि
09.08.2021

- अल्पकालिक ई-निविदा सूचना

तकनीकी ई-निविदा खुलने की तिथि
24.08.2021

विधायक निधि योजनान्तर्गत, जनपद कानपुर नगर में सिविल कार्य हेतु उ०प्र० लघु उद्योग निगम के पंजीकृत ठेकेदारों से उनकी श्रेणी के अनुसार ई-टेंडरिंग पोर्टल के माध्यम से निम्न कार्य की निविदा आमन्त्रित की जाती है। ई-निविदाओं का विस्तृत विवरण प्रदेश सरकार के ई-टेंडरिंग पोर्टल <https://etender.up.nic.in> पर उपलब्ध है। ई-निविदा प्रपत्र दिनांक 23.08.2021 तक प्रदेश सरकार के ई-टेंडरिंग पोर्टल <https://etender.up.nic.in> पर अपलोड किये जा सकते हैं। दिनांक 23.08.2021 की सायं 8 बजे के बाद लोड की गई किसी भी ई-निविदा पर विचार नहीं किया जायेगा। ई-निविदा दिनांक 24.08.2021 को सायं 3.30 बजे गठित ई-निविदा कमेटी के समक्ष खोली जायेगी, जिसमें स्वयं निविदादाता अथवा उसका एक प्रतिनिधि उपस्थित रह सकता है। निविदादाता पृथक-पृथक कार्यों की धरोहर धनराशि एवं निविदा मूल्य निगम के खाता संख्या 20768181700 इंडियन बैंक, काकादेव, कानपुर, IFS Code IDIB000K521 में अधिशाषी अभियन्ता, उ०प्र० लघु उद्योग निगम लि०, कानपुर के नाम से जमा करेगा एवं उसकी रसीद ई-निविदा के साथ अनिवार्य रूप से अपलोड करेगा, अन्यथा निविदा पर विचार नहीं किया जायेगा। एक अथवा समस्त ई-निविदाओं को निरस्त करने का अधिकार निगम के पास सुरक्षित रहेगा। निविदा का विस्तृत विवरण निगम की वेब साइट www.upsic.in पर उपलब्ध है।


क्र० सं०	कार्य का नाम	स्वीकृत लागत GST अतिरिक्त (रु० लाख में)	श्रेणी	धरोहर धनराशि (रु०)	निविदा मूल्य GST सहित (रु०)	कार्यावधि	वैधता समय
1	चुन्नीगंज क्रिस्चन कब्रिस्तान में रोड का निर्माण कार्य।	11.79	सी	11800/-	590/-	4 माह	3 माह
2	कर्नलगंज हाता में अब्बास भाई के घर से अय्युब भाई के घर तक हाजी बहरे से मो० सईद तक मदरसे से गोगा भाई तक सी०सी० रोड का निर्माण कार्य।	12.59	सी	12600/-	590/-	4 माह	3 माह

अधीक्षण अभियन्ता
वृत्त - 1

पत्रांक : 745/उपसिक/टेंडर नोटिस/2021-22

दिनांक : 09/8/21

- प्रतिलिपि : 1. सम्बन्धित सहायक अभियन्ता/अवर अभियन्ता।
2. प्रबन्धक लेखा (निर्माण)।
3. सूचना पट- यू०पी०एस०आई०सी० मुख्यालय।
4. निगम की वेब साइट पर अपलोड कराने हेतु प्रेषित।


अधीक्षण अभियन्ता
वृत्त - 1