

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

ई-निविदा सूचना तिथि
13.10.2022

- अति अल्पकालिक ई-निविदा सूचना-

तकनीकी ई-निविदा खुलने की तिथि
21.10.2022

विधायक निधि योजनान्तर्गत जनपद कानपुर नगर में सिविल कार्य हेतु उ०प्र० लघु उद्योग निगम के पंजीकृत ठेकेदारों से उनकी श्रेणी के अनुसार ई-टेण्डरिंग पोर्टल के माध्यम से निम्न कार्य की निविदा आमन्त्रित की जाती है। ई-निविदाओं का विस्तृत विवरण प्रदेश सरकार के ई-टेण्डरिंग पोर्टल <https://etender.up.nic.in> पर उपलब्ध है। ई-निविदा प्रपत्र दिनांक 20.10.2022 तक प्रदेश सरकार के ई-टेण्डरिंग पोर्टल <https://etender.up.nic.in> पर अपलोड किये जा सकते हैं। दिनांक 20.10.2022 की सायं 6 बजे के बाद लोड की गई किसी भी ई-निविदा पर विचार नहीं किया जायेगा। ई-निविदा दिनांक 21.10.2022 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	वैद्यता समय
1	बर्दा-4 गायत्री पार्क के सामने इण्टरलाकिंग एवं नाली का निर्माण कार्य।	3.50	डी	3500/-	590/-	3 माह	3 माह
2	वार्ड-91, शास्त्री नगर, कानपुर में शिव ट्रेडर्स से राम नगीना सिंह के मकान तक इण्टरलाकिंग रोड व नाली का निर्माण कार्य।	8.79	डी	8800/-	590/-	3 माह	3 माह

अधिशाषी अभियन्ता
निर्माण खण्ड-1

पत्रांक : 464 /उपसिक/टेण्डर नोटिस/2022-23

दिनांक : 13/10/22

- 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।

अधिशाषी अभियन्ता
निर्माण खण्ड-1