

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

ई-निविदा सूचना तिथि
19.01.2023

— अतिअल्पकालिक निविदा सूचना—

ई-निविदा खुलने की तिथि
28.01.2023

उद्योग एवं उद्यम प्रोत्साहन निदेशालय के अन्तर्गत जनपद फर्रुखाबाद/मुजफ्फरनगर के सिविल/विद्युतीकरण 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 28.01.2023 तक प्रदेश सरकार के ई-टेंडरिंग पोर्टल <https://etender.up.nic.in> पर सायं 6.00 बजे तक अपलोड किये जा सकते हैं। ई-निविदा दिनांक 30.01.2023 को अपराह्न 12.00 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 30690100005714 बैंक ऑफ बडौदा, IFS Code BARBODIOFFI 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	जिला उद्योग एवं उद्यम प्रोत्साहन केन्द्र, फर्रुखाबाद का उच्चीकरण/सुदृढीकरण का कार्य।	62.585	बी - (सिविल) + ए - (विद्युत)	62600/-	2360/-	6 माह	3 माह
2	जिला उद्योग एवं उद्यम प्रोत्साहन केन्द्र, मुजफ्फरनगर का उच्चीकरण/सुदृढीकरण का कार्य।	48.844	बी - (सिविल) + ए - (विद्युत)	48900/-	1770/-	6 माह	3 माह

अधीक्षण अभियन्ता
वृत्त -1

पत्रांक : 475 / उपसिक / टेण्डर नोटिस / 2022-23

दिनांक : 19/1/23

- प्रतिलिपि : 1. सम्बन्धित अधिशाषी अभियन्ता/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