

110, औद्योगिक आस्थान, फजलगंज, कानपुर-208012

ई-निविदा सूचना तिथि

-अति अल्पकालिक ई-निविदा सूचना-

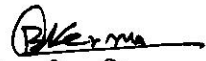
तकनीकी ई-निविदा खुलने की तिथि

14.02.2023

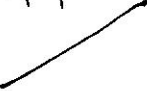
22.02.2023

जिला उद्योग एवं उद्यम प्रोत्साहन केन्द्रों का आधुनिकीकरण एवं उच्चीकरण योजनान्तर्गत, जनपद- बहराइच में विद्युत कार्य हेतु ई-निविदा निगम में पंजीकृत ठेकेदारों से उनकी श्रेणी के अनुसार आमन्त्रित की जाती है। ई-निविदा का विस्तृत विवरण निगम की वेब साइट www.upsic.in एवं प्रदेश सरकार के ई-टेण्डरिंग पोर्टल <https://etender.up.nic.in> पर उपलब्ध है। निगम में पंजीकृत निविदादाता द्वारा तकनीकी एवं वित्तीय ई-निविदाओं के पृथक-पृथक प्रपत्रों को दिनांक: 21.02.2023 तक प्रदेश सरकार के ई-टेण्डरिंग पोर्टल <https://etender.up.nic.in> पर अपलोड कर सकते हैं। निविदादाता द्वारा तकनीकी एवं वित्तीय निविदाओं के समस्त प्रपत्रों की साफ, पठनीय Scanned copy ई-टेण्डरिंग पोर्टल पर अपलोड की जायेगी। ई-निविदायें दिनांक: 22.02.2023 को अपराह्न 12.00 बजे गठित निविदा समिति के समक्ष डाउनलोड की जायेंगी, 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 इण्डियन बैंक, काकादेव, कानपुर, IFSC Code: IDIB000K521 में जमा करेंगे, जमा रसीद की पठनीय Scanned copy ई-निविदा के साथ अनिवार्य रूप से अपलोड करेंगे, अन्यथा ई-निविदा पर विचार नहीं किया जायेगा। तकनीकी ई-निविदा के खुलने के परीक्षणोपरान्त तकनीकी बिड में सफल निविदादाताओं की वित्तीय बिड डाउनलोड की जायेगी। एक अथवा समस्त ई-निविदाओं को निरस्त करने का पूर्ण अधिकार निगम के पास सुरक्षित रहेगा।

क0सं0	कार्य का नाम	स्वीकृत लागत GST अतिरिक्त (लाख में)	श्रेणी	धरोहर धनराशि (रु.)	निविदा मूल्य GST सहित (रु.)	कार्यावधि	वैधता समय
1	जिला उद्योग एवं उद्यम प्रोत्साहन केन्द्र बहराइच में आन्तरिक विद्युतीकरण कार्य।	9.136	A	9200/-	590/-	6 माह	3 माह


अधिशायी अभियन्ता
निर्माण खण्ड-5

पत्रांक: 494 / उपसिक / ई-टेण्डर नोटिस / 2022-23
प्रतिलिपि: 1. सम्बन्धित सहायक अभियन्ता / अवर अभियन्ता।
2. प्रबन्धक लेखा (निर्माण)।
3. सूचना पट- यू0पी0एस0आई0सी0, मुख्यालय।
4. निगम की वेबसाइट पर अपलोड करने हेतु।

दिनांक: 14/2/23

अधिशायी अभियन्ता
निर्माण खण्ड-5