

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

ई-निविदा सूचना तिथि  
19.12.2023

– अति अल्पकालिक ई-निविदा सूचना– तकनीकी ई-निविदा खुलने की तिथि  
29.12.2023

विधान मण्डल क्षेत्र विकास 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 28.12.2023 तक प्रदेश सरकार के ई-टेण्डरिंग पोर्टल <https://etender.up.nic.in> पर अपलोड किये जा सकते हैं। दिनांक 28.12.2023 की सायं 6 बजे के बाद लोड की गई किसी भी ई-निविदा पर विचार नहीं किया जायेगा। ई-निविदा दिनांक 29.12.2023 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](http://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        | कैण्ट विधान सभा के अन्तर्गत वार्ड-96 जाजमऊ में सिया मेडिकल स्टोर से शीतला बाजार तक इण्टरलाकिंग रोड का निर्माण कार्य।                                | 9.9495                                  | सी     | 10000/-            | 1180/-                      | 4 माह     | 3 माह       |
| 2        | कैण्ट विधान सभा के अन्तर्गत वार्ड-96 जाजमऊ में अनीश रिक्शावाला से सोहराब के मकान तक सी०सी० रोड का निर्माण कार्य।                                    | 8.08                                    | डी     | 8100/-             | 590/-                       | 3 माह     | 3 माह       |
| 3        | कैण्ट विधान सभा के अन्तर्गत वार्ड-96 जाजमऊ में रफत के मकान से राम जैसवाल के मकान तक इण्टरलाकिंग रोड का निर्माण कार्य।                               | 13.1359                                 | सी     | 13200/-            | 1180/-                      | 4 माह     | 3 माह       |
| 4        | कैण्ट विधान सभा के अन्तर्गत वार्ड-74 गंगा नगर (नियर टिन वाली मस्जिद) से अमार खान के घर से पप्पू टेलर तक इण्टरलाकिंग रोड का निर्माण कार्य।           | 8.55                                    | डी     | 8600/-             | 590/-                       | 3 माह     | 3 माह       |
| 5        | विधान सभा महाराजपुर के अन्तर्गत कुंज विहार में श्री ओंकार शुक्ला के घर से कमल गुप्ता के घर तक इण्टरलाकिंग रोड का निर्माण कार्य।                     | 7.79                                    | डी     | 7800/-             | 590/-                       | 3 माह     | 3 माह       |
| 6        | विधान सभा महाराजपुर के अन्तर्गत नौबस्ता मछरिया राजीव विहार में श्री राम बाबू के घर से श्री मुखराम के घर तक इण्टरलाकिंग रोड व नाली का निर्माण कार्य। | 11.6522                                 | सी     | 11700/-            | 1180/-                      | 4 माह     | 3 माह       |


|   |   |      |    |        |       |       |       |
|---|---|------|----|--------|-------|-------|-------|
| 7 | विधान सभा महाराजपुर के अन्तर्गत नौबस्ता हंसपुरम आवास विकास सेक्टर-3 में कुशवाहा मार्केट से राजपूत भवन तक सी0सी0 रोड का निर्माण कार्य। | 6.02 | डी | 6100/- | 590/- | 3 माह | 3 माह |
|---|---|------|----|--------|-------|-------|-------|

पत्रांक : 1453 /उपसिक/टेण्डर नोटिस/2023-24

दिनांक : 19/12/23

अधिशाषी अभियन्ता  
निर्माण खण्ड-4

- प्रतिलिपि : 1. सम्बन्धित सहायक अभियन्ता/अवर अभियन्ता।  
2. प्रबन्धक लेखा (निर्माण)।  
3. सूचना पट- यू0पी0एस0आई0सी0 मुख्यालय।  
4. निगम की वेब साइट पर अपलोड कराने हेतु प्रेषित।

  
अधिशाषी अभियन्ता  
निर्माण खण्ड-4