

नगरपालिका
उ० प्र० लघु उद्योग निगम लि०,
७०, औद्योगिक आस्थान, नुनहाई
आगरा-२८२००६



पत्र सं० ९८८/उपसिक/क्ष०का०का/विपणन/२०२१-२२

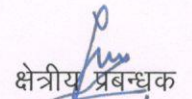
दिनांक: २७ / १० / २०२१

अल्पकालिक ई-निविदा सूचना

उ० प्र० लघु उद्योग निगम लि०, की विपणन सहायता योजना के अर्न्तगत निगम के क्षेत्रीय कार्यालयों अथवा मुख्यालय में विभागीय प्रबन्धक विपणन द्वारा पंजीकृत इकाईयो/निविदाताओं से ई-निविदा टेन्डरिंग के माध्यम से निम्नलिखित कार्यो हेतु ई निविदाएं आमंत्रित की जाती है

| क्र० | कार्य का विवरण | स्वीकृत धनराशि (जीएसटी अतिरिक्त) लाख मे | धरोहर धनराशि (रु०) | निविदा मूल्य (जी०एस०टी ० सहित) | निविदा दाता की न्यूनतम अर्हता श्रेणी | कार्यावधि | वैधता समय |
|------|---|--|-----------------------|---|---|-----------|--------------|
| १ | जनपद आगरा में विधान मण्डल क्षेत्र विकास निधि योजनान्तर्गत १० विभिन्न स्थलो पर हैण्डपम्प अधिष्ठापन का कार्य। | रु० ८८५०००.०० | रु० ९०००.०० | रु० ५९०.०० | लघु निर्माता/ लघु सेवा प्रदाता इकाई | ०३ माह | ०३ माह |

निविदा प्रपत्र एवं निविदा सम्बन्धी पूर्ण विवरण आनॅलाइन दिनांक २८.१०.२०२१ को प्रातः ९.०० बजे से दिनांक ११.११.२०२१ अपरान्ह ३.०० बजे तक उपलब्ध है। निविदा को ऑनलाइन <http://etender.up.nic.in> पर ही दिनांक ११.११.२०२१ अपरान्ह: ०३.०० बजे तक सबमिट किया जा सकता है, जो दिनांक ११.११.२०२१ को अपरान्ह ०३.३० बजे क्षेत्रीय कार्यालय आगरा में खोली जायेगी। निविदा प्रपत्र मूल्य तथा धरोहर धनराशि "AMUPSIC AGRA" जो कि आगरा को देय हो, के पक्ष में ड्राफ्ट द्वारा स्वीकार्य होगा जो कि मूलरूप से निविदा खुलने की निर्धारित तिथि ११.११.२०२१ को अपरान्ह: २.३० बजे तक क्षेत्रीय कार्यालय आगरा में जमा करना होगा। निविदा प्रकाशन से पूर्व उ० प्र० लघु उद्योग निगम लि०, में इकाई का पंजीकरण अनिवार्य है। निगम में पंजीकृत इकाईयों की ही ई-निविदा स्वीकार की जायेगी। किसी एक अथवा समस्त निविदाओं को निरस्त करने का अधिकार निगम के पास सुरक्षित रहेगा।

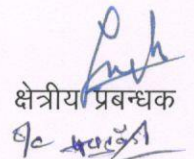

क्षेत्रीय प्रबन्धक

पत्र सं० ९९०-९९३ /उपसिक/क्ष०का०का/विपणन/२०२१-२२

दिनांक: २७.१०.२०२१

प्रतिलिपि:

- १- प्रबन्धक-लेखा।
- २- उप प्रबन्धक, /सम्बन्धित अवर अभियन्ता, क्ष०का० आगरा।
- ३- निगम की वेबसाइट पर अपलोड करने हेतु
- ४- सूचना पट क्षेत्रीय कार्यालय आगरा।


क्षेत्रीय प्रबन्धक
१०/१०/२१