



FTS: 57755

ग्रेटर नोएडा औद्योगिक विकास प्राधिकरण

प्लॉट नं०-01, सैक्टर-नौलेज पार्क-4, ग्रेटर नोएडा
जिला - गौतमबुद्धनगर (उ०प्र०)- 201310

पत्रांक:-U.S./2022/१४

दिनांक:- 15/8 /2022

शुद्धि पत्र-3

एकद्वारा सूचित किया जाता है कि ई-निविदा सूचना संख्या :-US/2022/228 दिनांक 11.07.2022 के माध्यम से निम्न कार्यों की ई-निविदाएं प्रकाशित की गयी थी, जिसकी प्री-बिड बैठक एवं ईमेल के माध्यम से फर्मों/संस्थाओं से प्राप्त queries/सुझावों के सम्बन्ध में R.F.P. में पुनः संशोधन किया जाना प्रस्तावित है। प्री-बिड एवं ईमेल से प्राप्त queries/सुझावों की सक्षम स्तर से स्वीकृत प्राप्त किये जाने की कार्यवाही प्रक्रिया में है। अतः वर्तमान में निविदा की तिथियों में निम्नानुसार संशोधन किया जाना है:-

क्र०सं०	कार्य का नाम	पूर्व प्राकशित तिथियां		वर्तमान में संशोधित तिथियां	
		ई-निविदा प्राप्ति की अंतिम तिथि एवं समय	तकनीकी बिड खोलने की तिथि एवं समय	ई-निविदा प्राप्ति की अंतिम तिथि एवं समय	तकनीकी बिड खोलने की तिथि एवं समय
1.	Invitation for Selection of contractors to construct, install, maintain and manage Unipoles at selected locations at Greater Noida (Package 1)	19.08.2022 05:00 P.M.	22.08.2022 11:00 A.M.	26.08.2022 05:00 P.M.	29.08.2022 11:00 A.M.
2.	Invitation for Selection of contractors to construct, install, maintain and manage Unipoles at selected locations at Greater Noida (Package 2)	19.08.2022 05:00 P.M.	22.08.2022 11:00 A.M.	26.08.2022 05:00 P.M.	29.08.2022 11:00 A.M.
3.	Invitation for Selection of contractors to construct, install, maintain and manage Unipoles at selected locations at Greater Noida (Package 3)	19.08.2022 05:00 P.M.	22.08.2022 11:00 A.M.	26.08.2022 05:00 P.M.	29.08.2022 11:00 A.M.

शेष नियम व शर्तें पूर्ववत रहेंगी।

(संतोष कुमार)
उप महाप्रबंधक (अर्बन सर्विसेज)

प्रतिलिपि:-

- अपर मुख्य कार्यपालक अधिकारी (पी०) महोदय को सादर सूचनार्थ।
- महाप्रबंधक (अभियंत्रण) महोदय को सादर सूचनार्थ।
- वरिष्ठ प्रबंधक (तकनीकी/टेंडर सेल) को सूचनार्थ प्रेषित।
- प्रबंधक (सिस्टम) को प्राधिकरण की वेबसाइट पर अपलोड करने हेतु।
- वरिष्ठ प्रबंधक (अर्बन सर्विसेज) को आवश्यक कार्यवाही हेतु।

(संतोष कुमार)
उप महाप्रबंधक (अर्बन सर्विसेज)