



कार्यालय उपनिदेशक (वि०/या०)
राज्य कृषि उत्पादन मण्डी परिषद, उ०प्र०,
किसान मण्डी भवन, गोमती नगर, लखनऊ।
Office E-mail Id-ddemlucknow7@gmail.com

पत्रांक:वि०/या०(325)/2023

862

दि० ०५.१२. 2023

कार्यालय ज्ञाप

कार्यालय पत्रांक: वि०/या०(325)/2023-801 दि० 17.11.2023 के क्रम में दि० 04.12.2023 को आमंत्रित EOI को निरस्त करते हुये पुनः प्रदेश की विभिन्न मण्डी स्थलों में पूर्व से विभिन्न क्षमता के स्थापित हाईब्रिड सोलर पावर प्लाण्ट को ऑन ग्रिड सोलर पावर प्लाण्ट में परिवर्तित किया जाने के कार्य हेतु EOI (Tender ID 2023_RKUMP_867540) दि० 12.12.2023 को अपराहन 3:00 बजे तक ऑनलाइन आमंत्रित की जाती है, एवं उसी दिन ई-कोटेशन को अपराहन 3:30 बजे ऑनलाइन खोली जायेंगी।

EOI संबंधी प्रपत्र वेबसाईट www.etender.up.nic.in पर दि० 12.12.2023 को अपराहन 3:00 बजे तक उपलब्ध रहेंगे। शेष नियम व शर्तें यथावत् रहेंगी।

५५
०५/१२/२३

उप निदेशक (वि०/या०)

Fv



कार्यालय उप निदेशक(वि०/यां०)
राज्य कृषि उत्पादन मण्डी परिषद, उ० प्र०,
किसान मण्डी भवन, गोमती नगर लखनऊ।



अल्पकालीन सूचना
अभिरूचि की अभिव्यक्ति के लिए सूचना

प्रदेश की विभिन्न मण्डी स्थलों में पूर्व से विभिन्न क्षमता के स्थापित हाई ब्रिड सोलर पावर प्लाण्ट को आन ग्रिड सोलर पावर प्लाण्ट में परिवर्तित किया जाना प्रस्तावित है। (Tender ID 2023_RKUMP_867540)
मण्डी स्थलों में स्थापित हाई ब्रिड सोलर पावर प्लाण्ट का विवरण निम्नवत् है:-

क्र०	नवीन मण्डी स्थल का नाम	स्थापित हाई ब्रिड सोलर पावर प्लाण्ट की क्षमता	आवश्यक आन ग्रिड सोलर पावर प्लाण्ट की क्षमता
01	02	03	04
1	ललितपुर	249 KW	50 KW
2	झॉसी	226 KW	50 KW
3	सहारनपुर	228 KW	50 KW
4	एटा	282 KW	50 KW
5	साहिबाबाद	199 KW	50 KW
6	हापुड़	35 KW	35 KW
7	गोरखपुर	438 KW	50 KW
8	बरेली (ग्रेन+फल-सब्जी)	(296 +110) = 406 KW	50 KW
9	शाहजहाँपुर	282 KW	50 KW
10	पुवाया	207 KW	50 KW
11	सीतापुर	231 KW	50 KW
12	बाराबंकी	149 KW	50 KW
13	नौवस्ता कानपुर	403 KW	50 KW
14	चकरपुर कानपुर	394 KW	50 KW
	कुल	3729 KW	685 KW

उपर्युक्त मण्डी स्थलों का विधिवत निरीक्षण करते हुये हाइब्रिड सोलर पावर प्लाण्ट को उपरोक्त तालिका के कॉलम-04 के अनुसार ऑनग्रिड सोलर पावर प्लाण्ट को नेट बिलिंग/नेट मीटरिंग सुविधा के साथ परिवर्तित किये जाने हेतु निम्नानुसार कार्यों की ऑनलाइन कोटेशन अनुभवी फर्मों से दिनांक 12.12.2023 को अपराह्न 3:00 बजे तक ऑनलाइन आमंत्रित की जाती है एवं उसी दिन कोटेशन अपराह्न 3:30 बजे ऑनलाइन खोली जायेंगी।

क्रमांक	विवरण	दर
1	आन ग्रिड स्मार्ट इन्वर्टर प्रति किलोवाट	
2	सोलर पावर प्लाण्ट को डिस्मेंटलिंग करने हेतु लेबर चार्ज प्रति किलोवाट सोलर पावर प्लाण्ट को रिइन्सटालेशन (समस्त उपकरण सहित) करने हेतु लेबर चार्ज प्रति किलोवाट। ऑनग्रिड फ़ैसिलिटी हेतु अन्य उपकरण यथा इलेक्ट्रिकल पैनल, डी०सी०डी०बी० बोर्ड, ए०जी०बी०, डी०सी० केबिल प्रति किलोवाट।	
3	50 किलोवाट तक सोलर पावर प्लाण्ट को पूर्व से स्थापित मण्डी स्थल से दूसरे मण्डी स्थल तक ले जाने का चार्ज (ट्रान्सपोर्टेशन चार्ज प्रति किलोवाट प्रति किलोमीटर)	
4	कॉलम सं०-3 के अनुसार इनवर्टर की Salvage Value प्रति नग	
5	कॉलम सं०-3 के अनुसार इनवर्टर की Salvage Value प्रति किलोग्राम	
6	ऑनग्रिड सोलर पावर प्लाण्ट का 05 वर्षों तक संचालन एवं 04 वर्षों तक कम्प्रेहेन्सिव अनुरक्षण के कार्य की दर प्रति किलोवाट	
7	सोलर पैनल (पॉली क्रिस्टल पैनल स्ट्रक्चर सहित) प्रति किलोवाट	

42
09/12/23
उप निदेशक (वि०/यां०)
F.V