



कार्यालय उप निदेशक(वि०/याँ०)
राज्य कृषि उत्पादन मण्डी परिषद, उ० प्र०,
किसान मण्डी भवन, गोमती नगर लखनऊ।



पत्रांक: वि०/याँ०(325)/2023- 80

दिनांक:- 17.11.2023

अल्पकालीन सूचना
अभिरूचि की अभिव्यक्ति के लिए सूचना

प्रदेश की विभिन्न मण्डी स्थलों में पूर्व से विभिन्न क्षमता के स्थापित हाई ब्रिड सोलर पावर प्लांट को आन ग्रिड सोलर पावर प्लांट में परिवर्तित किया जाना प्रस्तावित है।

मण्डी स्थलों में स्थापित हाई ब्रिड सोलर पावर प्लांट का विवरण निम्नवत् है:-

क्र०	नवीन मण्डी स्थल का नाम	स्थापित हाई ब्रिड सोलर पावर प्लांट की क्षमता	आवश्यक आन ग्रिड सोलर पावर प्लांट की क्षमता
01	02	03	04
1	ललितपुर	249 KW	50 KW
2	झाँसी	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 हाई ब्रिड सोलर पावर प्लांट को उपरोक्त तालिका के कालम 04 के अनुसार आन ग्रिड सोलर पावर प्लांट को नेट बिलिंग/नेट मीटरिंग सुविधा के साथ परिवर्तित किये जाने हेतु निम्नानुसार कार्यों की सीलबन्द कोटेशन अनुभवी फर्मों से दि०: 04.12.2023 को 3.00 बजे तक आमंत्रित की जाती हैं, एवं उसी दिन कोटेशन 3.30 बजे खोली जाएंगी।

क्रम	विवरण	दर
1	ऑन ग्रिड स्मार्ट इन्वर्टर प्रति किलोवाट	
2	सोलर पावर प्लांट को डिस्मन्टलिंग करने हेतु लेबर चार्ज प्रति किलोवाट सोलर पावर प्लांट को रिइन्स्टॉलेशन (समस्त उपकरण सहित) करने हेतु लेबर चार्ज प्रति किलोवाट ऑन ग्रिड फैसिलिटी हेतु अन्य उपकरण यथा इलेक्ट्रिकल पैनल, डी०सी०डी०बी० बोर्ड, ए०जी०बी०, डी०सी० केबिल प्रति किलोवाट	
3	50 किलोवाट तक सोलर पावर प्लांट को पूर्व से स्थापित मण्डी स्थल से दूसरे मण्डी स्थल तक ले जाने (ट्रांसपोर्टेशन) प्रति किलोवाट	
4	कालम सं०- 03 के अनुसार इन्वर्टर की Salvage Value प्रति नग।	
5	कालम सं०- 03 के अनुसार बैट्री की Salvage Value प्रति किलोग्राम।	
6	आन ग्रिड सोलर पावर प्लांट का 05 वर्षों तक संचालन एवं 04 वर्षों तक कम्प्रेहेंसिव अनुरक्षण के कार्य की दर प्रति किलोवाट	
7	सोलर पैनल (पॉलिक्रिस्टल पैनल, स्ट्रक्चर सहित) प्रति किलोवाट	

81/17/11/22
उप निदेशक(वि०/याँ०)