



18/12/23
04-11-23

 **उ०प्र० पावर ट्रान्समिशन कारपोरेशन लि०**
ई-निविदा निरस्त सूचना

निविदा विशिष्टी सं०-ईटीडी-८/जी०ई०सी०-११ / पैकेज-०६/२३ के अन्तर्गत
(क) २२०/१३२/३३ के०वी० उपकेन्द्र हमीरपुर (ख) १३२/३३ के०वी० उपकेन्द्र मुस्करा
(ग) महोबा(२२०)-बांदा(४००) लाइन का २२०के०वी० हमीरपुर उपकेन्द्र पर लीलो (घ) महोबा
(४००)-हमीरपुर लाइन का निर्माण मूज कण्डक्टर पर (ङ) सुमेरपुर(१३२)-सरिला(१३२) लाइन का १३२
के०वी० मुस्करा उपकेन्द्र पर लीलो (च) महोबा(२२०)-पनवारी लाइन का २२०के०वी० उपकेन्द्र
पर लीलो के निर्माण हेतु जिसे <https://etender.up.nic.in> पर दि० ०५.०७.२०२३
को प्रकाशित किया गया। कार्य की अनुमानित लागत रू० १४५.४३ करोड, धरोहर धनराशि
रू० १४५४३००० है।

उपरोक्त निविदा अवसरपूर्वक परिस्थितियों के कारण निरस्त कर दी गई है। निविदादाताओं को सलाह
दी जाती है कि वे समय-समय पर निविदा सम्बन्धी जानकारी के लिए नियमित रूप से वेबसाइट पर
जईं।

अधीक्षण अभियन्ता, वि० ७६५/४०० के०वी० पा० परि० मं०, शक्ति भवन विस्तार, लखनऊ।

 **U.P. POWER TRANSMISSION CORPORATION LTD.**
E-Tender cancellation Notice

E-TENDER NO. ETD8/GEC-II/Pkg-06/23
Online e-Bids were invited for Package-06 for "Engineering, Supply, Erection, Testing and Commissioning of (i) 220/132/33 KV, Substation Hamirpur (Sarila) (ii) 132/33 KV Substation Muskara (Hamirpur) (iii) LILO of 220 KV Mahoba (220) - Banda (400) @ Hamirpur (iv) 220kV Maheba-Hamirpur DC Line (v) LILO of 132 KV Sumerpur - Sarila @ Hamirpur (vi) LILO of 132 KV Mahoba (220) - Sarila @ 220 KV Charkhari" on Turn-key basis. E-tender has been published on 05.07.2023 on <https://etender.up.nic.in>. Estimated cost of the work: Rs 145.43Crore Only. EMD Cost: Rs. 1,45,43,000.

Above Tender has been cancelled due to unavoidable circumstances. Bidders are advised to visit the website regularly for rebid information from time to time.

Superintending Engineer, Electy. 765/400kV TDC, Shakti Bhawan Extn., Lucknow.

अधीक्षण अभियन्ता
विद्युत ७६५ एवं ४०० के वी पारंपर्य परिकल्पना मण्डल
उ० प्र० पावर ट्रान्समिशन कारपोरेशन लि०
१०वाँ तल, शक्ति भवन, विस्तार
१४, अशोक मार्ग, लखनऊ

✓ Tender Specification NO. ETD8/GEC-II/Pkg-06/23 Is hereby cancelled due to unavoidable Circumstances.

SUPERINTENDING ENGINEER
ELECTRICITY 765 & 400 KV TRANSMISSION DESIGN CIRCLE
U.P. POWER TRANSMISSION CORPORATION LTD.
10th FLOOR, SHAKTI BHAWAN EXTENSION
14 – ASHOK MARG, LUCKNOW – 226 001
0522-4576277 / 2218649
E-mail: nodal.gec2@upptcl.org