

No.15/3/2018-Trans-Pt(3)
Government of India
Ministry of Power
(Transmission Division)
Shram Shakti Bhawan, Rafi Marg, New Delhi- 110001

Dated, 15th October, 2019

To

CEO, PFCCL,
New Delhi

Sub: Gazette Notification regarding Transmission Projects to be developed through
Tariff Based Competitive Bidding (TBCB) process based on decision taken by
4th meeting of Empowered Committee on Transmission (ECT).

Sir,

I am directed to forward a copy of the Gazette Notification dated 10.10.2019
indicating Bid Process Coordinators (BPC) appointed by Ministry of Power for the
transmission schemes to be developed under TBCB route based on decision taken by
4th meeting of ECT, for your information and further necessary action.

Encl: as above.

Yours faithfully,



(Sanjeev Jain)
Under Secretary to the Govt. of India
Tele-fax: 2332 5242
E-mail: transdesk-mop@nic.in

Copy to: Chairperson, CEA, New Delhi.



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3313]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, अक्तूबर 10, 2019/आश्विन 18, 1941

No. 3313]

NEW DELHI, THURSDAY, OCTOBER 10, 2019/ASVINA 18, 1941

विद्युत मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 9 अक्तूबर, 2019

का.आ. 3635(अ).—केंद्र सरकार विद्युत अधिनियम, 2003 (2003 की संख्या 36) की धारा 63 के अंतर्गत परिचालित दिशा-निर्देशों के पैरा 3 के उप-पैरा 3.2 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, एतद्वारा पारेषण स्कीमों के लिए निम्नलिखित बोली-प्रक्रिया समन्वयकों (बीपीसी), जैसा कि प्रत्येक पारेषण स्कीम के नाम के समक्ष दर्शाया गया है, की नियुक्ति करती है:

| क्रम सं. | पारेषण स्कीम का नाम एवं कार्यक्षेत्र | बोली प्रक्रिया समन्वयक | | | | | | |
|----------|--|---|------------------------------|-----------------|----|---|---|--|
| 1. | क. करूर/तिरुप्पुर पवन ऊर्जा क्षेत्र (तमिलनाडु) में नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों से विद्युत की निकासी (2500 मेगावाट)। कार्यक्षेत्र: | पीएफसी कंसल्टिंग लिमिटेड | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>क्र.सं.</th> <th>पारेषण स्कीम का कार्यक्षेत्र</th> <th>क्षमता/किलोमीटर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>• 5x500 एमवीए, 400/230 केवी करूर पूर्लिंग स्टेशन की स्थापना (करूर पवन क्षेत्र एवं तिरुप्पुर पवन क्षेत्र के बीच में किसी स्थान पर)</td> <td>5x500 एमवीए 400/230 केवी 400 केवी आईसीटी वे-5 230 केवी आईसीटी वे-5 400 केवी लाइन वे-4</td> </tr> </tbody> </table> | क्र.सं. | पारेषण स्कीम का कार्यक्षेत्र | क्षमता/किलोमीटर | 1. | • 5x500 एमवीए, 400/230 केवी करूर पूर्लिंग स्टेशन की स्थापना (करूर पवन क्षेत्र एवं तिरुप्पुर पवन क्षेत्र के बीच में किसी स्थान पर) | 5x500 एमवीए 400/230 केवी 400 केवी आईसीटी वे-5 230 केवी आईसीटी वे-5 400 केवी लाइन वे-4 | |
| क्र.सं. | पारेषण स्कीम का कार्यक्षेत्र | क्षमता/किलोमीटर | | | | | | |
| 1. | • 5x500 एमवीए, 400/230 केवी करूर पूर्लिंग स्टेशन की स्थापना (करूर पवन क्षेत्र एवं तिरुप्पुर पवन क्षेत्र के बीच में किसी स्थान पर) | 5x500 एमवीए 400/230 केवी 400 केवी आईसीटी वे-5 230 केवी आईसीटी वे-5 400 केवी लाइन वे-4 | | | | | | |

| | <ul style="list-style-type: none"> पवन ऊर्जा परियोजनाओं के अंतरसंयोजन के लिए 230 केवी लाइन के 9 बे भावी प्रावधान: निम्नलिखित के लिए स्थान: i. बे के साथ 400/220 केवी आईसीटी : 3 ii. 400 केवी लाइन बे : 6 iii. 230 केवी लाइन बे : 7 | <p>400 केवी रिएक्टर बे-2 230 केवी लाइन बे-9</p> | | | | | | | |
|--|--|---|--------------------------|---------|------------------------------|-----------------|----|--|---|
| 2. | करूर पीएस पर पुगलुर-पुगलुर (एचवीडीसी) 400 केवी डी/सी लाइन (क्वाड मूस एसीएसआर कण्डक्टर के साथ) के दोनों सर्किटों के साथ एलआईएलओ | 50 किलोमीटर | | | | | | | |
| 3. | करूर पीएस पर 2x125 एमवीएआर, 400 केवी बस रिएक्टर | 125 एमवीएआर रिएक्टर-2 | | | | | | | |
| <p>ख. गुजरात [लकाडिया (2000 मेगावाट)] में नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं को कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए पारेषण प्रणाली</p> <p>कार्यक्षेत्र:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>क्र.सं.</th> <th>पारेषण स्कीम का कार्यक्षेत्र</th> <th>क्षमता/किलोमीटर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>लकाडिया पीएस (जीआईएस) पर 4x500 एमवीए, 400/220 केवी आईसीटी की स्थापना</td> <td>4x500 एमवीए 400/220 केवी 400 केवी आईसीटी बे-4 220 केवी आईसीटी बे-4 220 केवी लाइन बे-7</td> </tr> </tbody> </table> <p>नोट: मैसर्स डब्ल्यूआरएसएस XXI(क) ट्रांसको लिमिटेड को लकाडिया पीएस (जीआईएस) पर 4x500 एमवीए, 400/220 केवी आईसीटी की स्थापना और 4 आईसीटी बे के लिए स्थान उपलब्ध कराने हेतु।</p> | | | | क्र.सं. | पारेषण स्कीम का कार्यक्षेत्र | क्षमता/किलोमीटर | 1. | लकाडिया पीएस (जीआईएस) पर 4x500 एमवीए, 400/220 केवी आईसीटी की स्थापना | 4x500 एमवीए 400/220 केवी 400 केवी आईसीटी बे-4 220 केवी आईसीटी बे-4 220 केवी लाइन बे-7 |
| क्र.सं. | पारेषण स्कीम का कार्यक्षेत्र | क्षमता/किलोमीटर | | | | | | | |
| 1. | लकाडिया पीएस (जीआईएस) पर 4x500 एमवीए, 400/220 केवी आईसीटी की स्थापना | 4x500 एमवीए 400/220 केवी 400 केवी आईसीटी बे-4 220 केवी आईसीटी बे-4 220 केवी लाइन बे-7 | | | | | | | |
| 2. | कोप्पल पवन ऊर्जा क्षेत्र (कर्नाटक) (2500 मेगावाट) में नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों से विद्युत की निकासी | | पीएफसी कंसल्टिंग लिमिटेड | | | | | | |
| <p>कार्यक्षेत्र:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>क्र.सं.</th> <th>पारेषण स्कीम का कार्यक्षेत्र</th> <th>क्षमता/किलोमीटर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>मुनीराबाद के पास/कोप्पल जिले में उपयुक्त स्थान पर 5x500 एमवीए, 400/220 केवी पूर्लिंग स्टेशन की स्थापना</td> <td>5x500 एमवीए, 400/220 केवी</td> </tr> </tbody> </table> | | | | क्र.सं. | पारेषण स्कीम का कार्यक्षेत्र | क्षमता/किलोमीटर | 1. | मुनीराबाद के पास/कोप्पल जिले में उपयुक्त स्थान पर 5x500 एमवीए, 400/220 केवी पूर्लिंग स्टेशन की स्थापना | 5x500 एमवीए, 400/220 केवी |
| क्र.सं. | पारेषण स्कीम का कार्यक्षेत्र | क्षमता/किलोमीटर | | | | | | | |
| 1. | मुनीराबाद के पास/कोप्पल जिले में उपयुक्त स्थान पर 5x500 एमवीए, 400/220 केवी पूर्लिंग स्टेशन की स्थापना | 5x500 एमवीए, 400/220 केवी | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| | | | 400 केवी आईसीटी बे-5 220 केवी आईसीटी बे-5 400 केवी लाइन बे-2 400 केवी रिएक्टर बे-2 220 केवी लाइन बे-9 | |
| | | पवन ऊर्जा परियोजनाओं के अंतरसंयोजन के लिए 200 केवी लाइन के 9 बे निम्नलिखित के लिए स्थान: i. बे के साथ 400/220 केवी आईसीटी : 3 ii. 400 केवी लाइन बे : 6 iii. 230 केवी लाइन बे : 7 | | |
| 2. | पूलिंग स्टेशन (मुनीराबाद के पास/कोप्पल जिले में उपयुक्त स्थान पर) - नरेन्द्रा (नया) 400 केवी डी/सी लाइन (क्वाड मूस एसीएसआर कण्डक्टर के साथ) | (मुनीराबाद के पास/कोप्पल जिले में उपयुक्त स्थान पर) | 125 किलोमीटर | |
| 3. | नरेन्द्रा (नया) पर 400 केवी लाइन बे (2) | | 400 केवी लाइन बे-2 | |
| 4. | पूलिंग स्टेशन (मुनीराबाद के पास/कोप्पल जिले में उपयुक्त स्थान पर) 2x125 एमवीएआर, 400 केवी बस रिएक्टर | (मुनीराबाद के पास/कोप्पल जिले में उपयुक्त स्थान पर) | 125 एमवीएआर रिएक्टर-2 | |
| नोट: पीजीसीआईएल को नरेन्द्रा (नया) पर 400 केवी के 2 बे के लिए स्थान उपलब्ध कराने हेतु। | | | | |

2. बोली-प्रक्रिया समन्वयकों की नियुक्ति दिशा-निर्देशों में निर्धारित शर्तों के अधीन है।

[फा. सं. 15/3/2018-ट्रांस-पार्ट(3)]

एस. के. जी. रहाटे, अपर सचिव (ट्रांस)

**MINISTRY OF POWER
NOTIFICATION**

New Delhi, the 9th October, 2019

S.O. 3635(E).—In exercise of the powers conferred by sub- para 3.2 of Para 3 of the Guidelines circulated under Section 63 of the Electricity Act, 2003 (No. 36 of 2003), the Central Government hereby appoints the following Bid-Process Coordinators (BPCs) for the Transmission Schemes, as shown against the name of the Transmission Schemes: -

| Sl. No. | Name & Scope of the Transmission Scheme | Bid Process Coordinator | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|--|----------------------------------|--------------|---|---|--|---|--|-------|---|---|-------------------|---------|----------------------------------|--------------|---|---|---|------------------------|
| 1 | <p>A. Evacuation of power from RE sources in Karur / Tiruppur Wind Energy Zone (Tamil Nadu) (2500 MW):</p> <p>Scope:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sl. No.</th> <th>Scope of the Transmission Scheme</th> <th>Capacity /km</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Establishment of 5x500 MVA, 400/230 kV Karur Pooling Station (at a location in between Karur Wind zone and Tiruppur wind zone) <li>• 9 Nos. of 230kV line bays for interconnection of wind projects <li>• Future provisions: Space for: (i) 400/220kV ICTs along with bays: 3 Nos. (ii) 400kV line bays: 6 Nos. (iii) 230kV line bays: 7 Nos </td> <td> 5x500MVA, 400/230kV 400kV ICT bay-5 230kV ICT bay-5 400kV line bay- 4 400kV reactor bay -2 230kV line bays-9 </td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>LILO of both circuits of Pugalur – Pugalur (HVDC) 400 kV D/c line (with Quad Moose ACSR Conductor) at Karur PS</td> <td>50 km</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2x125 MVA,400kV bus reactor at Karur PS</td> <td>125 MVA reactor-2</td> </tr> </tbody> </table> <p>B. Transmission System for providing connectivity to RE projects in Gujarat [Lakadia (2000 MW)]</p> <p>Scope:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sl. No.</th> <th>Scope of the Transmission Scheme</th> <th>Capacity /km</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Establishment of 4x500MVA, 400/220kV ICTs at Lakadia PS (GIS)</td> <td> 4x500MVA, 400/220kV 400kV ICT bay-4 220kV ICT bay- 4 220kV line bays -7 </td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Note: M/s. WRSS XXI (A) TRANSCO LIMITED to provide space for 4 Nos. of ICT bays and space for establishment of 4x500MVA, 400/220kV ICTs at Lakadia PS (GIS)</i></p> | Sl. No. | Scope of the Transmission Scheme | Capacity /km | 1 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Establishment of 5x500 MVA, 400/230 kV Karur Pooling Station (at a location in between Karur Wind zone and Tiruppur wind zone) <li>• 9 Nos. of 230kV line bays for interconnection of wind projects <li>• Future provisions: Space for: (i) 400/220kV ICTs along with bays: 3 Nos. (ii) 400kV line bays: 6 Nos. (iii) 230kV line bays: 7 Nos | 5x500MVA, 400/230kV 400kV ICT bay-5 230kV ICT bay-5 400kV line bay- 4 400kV reactor bay -2 230kV line bays-9 | 2 | LILO of both circuits of Pugalur – Pugalur (HVDC) 400 kV D/c line (with Quad Moose ACSR Conductor) at Karur PS | 50 km | 3 | 2x125 MVA,400kV bus reactor at Karur PS | 125 MVA reactor-2 | Sl. No. | Scope of the Transmission Scheme | Capacity /km | 1 | Establishment of 4x500MVA, 400/220kV ICTs at Lakadia PS (GIS) | 4x500MVA, 400/220kV 400kV ICT bay-4 220kV ICT bay- 4 220kV line bays -7 | PFC Consulting Limited |
| Sl. No. | Scope of the Transmission Scheme | Capacity /km | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Establishment of 5x500 MVA, 400/230 kV Karur Pooling Station (at a location in between Karur Wind zone and Tiruppur wind zone) <li>• 9 Nos. of 230kV line bays for interconnection of wind projects <li>• Future provisions: Space for: (i) 400/220kV ICTs along with bays: 3 Nos. (ii) 400kV line bays: 6 Nos. (iii) 230kV line bays: 7 Nos | 5x500MVA, 400/230kV 400kV ICT bay-5 230kV ICT bay-5 400kV line bay- 4 400kV reactor bay -2 230kV line bays-9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | LILO of both circuits of Pugalur – Pugalur (HVDC) 400 kV D/c line (with Quad Moose ACSR Conductor) at Karur PS | 50 km | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 2x125 MVA,400kV bus reactor at Karur PS | 125 MVA reactor-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sl. No. | Scope of the Transmission Scheme | Capacity /km | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Establishment of 4x500MVA, 400/220kV ICTs at Lakadia PS (GIS) | 4x500MVA, 400/220kV 400kV ICT bay-4 220kV ICT bay- 4 220kV line bays -7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|----------------|--|--|-------------------------------|
| 2 | Evacuation of power from RE sources in Koppal Wind Energy Zone (Karnataka) (2500MW): | | PFC Consulting Limited |
| | Scope: | | |
| Sl. No. | Scope of the Transmission Scheme | Capacity /km | |
| 1 | Establishment of 5x500 MVA, 400/220kV pooling station near Munirabad/suitable location in Koppal distt. 9 Nos. of 220 kV line bays for interconnection of wind projects Space for: i) 400/220kV ICTs along with bays: 3 Nos. ii) 400kV line bays: 6 Nos. iii) 230kV line bays: 7 Nos. | 5x500MVA, 400/220kV 400kV ICT bay-5 220kV ICT bay-5 400 kV line bay-2 400kV reactor bay-2 220kV line bays-9 | |
| 2 | Pooling station (near Munirabad / suitable location in Koppal distt.) - Narendra (New) 400 kV D/c Line (with Quad Moose ACSR conductor) | 125 km. | |
| 3 | 400kV lines bays at Narendra (new) (2 Nos.) | 400 kV line bay- 2 | |
| 4 | 2x125 MVA, 400 kV bus reactor at Pooling station (near Munirabad / suitable location in Koppal distt.) | 125 MVA reactor-2 | |
| | <i>Note : PGCIL to provide space for 2Nos. of 400kV bays at Narendra (New)</i> | | |

2. The appointment of the Bid-Process Coordinators is subject to the conditions laid down in the Guidelines.

[F. No. 15/3/2018-Trans-Pt(3)]

S. K. G. RAHATE, Addl. Secy. (Trans)