# 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 4<sup>th</sup> 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.



#### असाधारण

#### EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

## प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

ਸਂ. 3313] No. 3313] नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, अक्तूबर 10, 2019/आश्विन 18, 1941

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, एतद्द्वारा 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	<b>।</b> एवं कार्यक्षेत्र	बोली प्रक्रिया समन्वयक
1.	क. करूर/तिरुप्पुर पवन ऊर्जा क्षेत्र (तिमलनाडु) में नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों से विद्युत की निकासी (2500 मेगावाट)।		ो पीएफसी कंसल्टिंग लिमिटेड	
	कार्यक्षेत्रः		0.20	
	क्र.सं.	पारेषण स्कीम का कार्यक्षेत्र	क्षमता/किलोमीटर	
	1.	<ul> <li>5x500 एमबीए, 400/230 केबी</li> </ul>	करूर 5x500 एमवीए	7
		पूलिंग स्टेशन की स्थापना (करूर क्षेत्र एवं तिरुप्पुर पवन क्षेत्र के ब	1 400/2.30 9091	
		किसी स्थान पर)		
			400 केवी आईसीटी बे-5	
			230 केवी आईसीटी बे-5	
			400 केवी लाइन बे-4	

		400 केवी रिएक्टर बे-2
		230 केवी लाइन बे-9
	• पवन ऊर्जा परियोजनाओं के अंतरसंयोजन के लिए 230 केवी लाइन के 9 बे	
	• भावी प्रावधानः	
	निम्नलिखित के लिए स्थानः	
	i. बे के साथ 400/220 केवी आईसीटी : 3	
	ii. 400 केवी लाइन बे : 6	
	iii. 230 केवी लाइन बे : 7	
2.	करूर पीएस पर पुगलुर-पुगलर (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 एमवीआर रिएक्टर-2

ख. गुजरात [लकाडिया (2000 मेगावाट)] में नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं को कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए पारेषण प्रणाली

#### कार्यक्षेत्रः

क्र.सं.	पारेषण स्कीम का कार्यक्षेत्र	क्षमता/किलोमीटर
1.	लकाडिया पीएस (जीआईएस) पर	4x500 एमवीए
	4x500 एमवीए, 400/220 केवी आईसीटी की स्थापना	400/220 केवी
	जाइसाटा का स्थापना	400 केवी आईसीटी बे-4
		220 केवी आईसीटी बे-4
		220 केवी लाइन बे-7

नोटः मैसर्स डब्ल्यूआरएसएस XXI(क) ट्रांसको लिमिटेड को लकाडिया पीएस (जीआईएस) पर 4x500 एमवीए, 400/220 केवी आईसीटी की स्थापना और 4 आईसीटी वे के लिए स्थान उपलब्ध कराने हेतु।

2. कोप्पल पवन ऊर्जा क्षेत्र (कर्नाटक) (2500 मेगावाट) में नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों से विद्युत की निकासी

## कार्यक्षेत्रः

क्र.सं.	पारेषण स्कीम का कार्यक्षेत्र	क्षमता/किलोमीटर
1.	मुनीराबाद के पास/कोप्पल जिले में	5x500 एमवीए,
	उपयुक्त स्थान पर 5x500 एमबीए, 400/220 केबी पूलिंग स्टेशन की	400/220 केवी
	स्थापना	

पीएफसी कंसल्टिंग लिमिटेड

1.1		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 स्थानः	
	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)	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	125 एमबीएआर रिएक्टर-2

बोली-प्रक्रिया समन्वयकों की नियुक्ति दिशा-निर्देशों में निर्धारित शर्तों के अध्यधीन 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:

l. O.		Name & Scope of the Transmission	Bid Process Coordinator	
		acuation of power from RE sources in Kergy Zone (Tamil Nadu) (2500 MW):	PFC Consulting Limited	
	Sl. No.	Scope of the Transmission Scheme	Capacity /km	
	1	Establishment of 5x500 MVA, 400/230 kV Karur Pooling Station (at a location in between Karur Wind zone and Tiruppur wind zone)	5x500MVA, 400/230kV	
		while zone)	400kV ICT bay-5	
			230kV ICT bay-5	
		• 9 Nos. of 230kV line bays for interconnection of wind projects	400kV line bay- 4	
			400kV reactor bay -2	
		Future provisions:	230kV line bays-9	
		Space for:		
		(i) 400/220kV ICTs along with bays: 3 Nos.		
		(ii) 400kV line bays: 6 Nos.		
		(iii) 230kV line bays: 7 Nos		
	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 MVAr,400kV bus reactor at Karur PS	125 MVAr reactor-2	
		ansmission System for providing connecti jarat [Lakadia (2000 MW)] : Scope of the Transmission Scheme	vity to RE projects in  Capacity/km	
		F	4500 <b>) 4</b> 37.4	
		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	
	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)			

	cuation of power from RE sources in rnataka) (2500MW):	Koppal Wind Energy Zone	PFC Consulting Limited
SI No	•	Capacity /km	-
1	Establishment of 5x500 MVA, 400/220kV pooling station near Munirabad/suitable location in Koppal	5x500MVA, 400/220kV	
	distt.	400kV ICT bay-5	
		220kV ICT bay-5	
	9 Nos. of 220 kV line bays for	400 kV line bay-2	
	interconnection of wind projects	400kV reactor bay-2	
		220kV line bays-9	
	Space for:		
	i) 400/220kV ICTs along with bays: 3 Nos.		
	ii) 400kV line bays: 6 Nos.		
	iii) 230kV line bays: 7 Nos.		
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 MVAr, 400 kV bus reactor at Pooling station (near Munirabad / suitable location in Koppal distt.)	125 MVAr reactor-2	
Note	: PGCIL to provide space for 2Nos. of 400k	V bays at Narendra (New)	

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)