

राज्यात नवीन पारेषण प्रकल्प उभारणीकरीता वीजदरावर आधारित स्पर्धात्मक निविदा प्रक्रिया राबविण्यासाठी निविदा प्रक्रिया समन्वयक Bid Process Coordinator (BPC) नियुक्त करण्याबाबत.

महाराष्ट्र शासन
उद्योग, ऊर्जा, कामगार व खनिकर्म विभाग,
शासन निर्णय क्रमांक : संकीर्ण-०१२५/प्र.क्र.३२/ऊर्जा-४
मादाम कामा रोड, हुतात्मा राजगुरु चौक,
मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२
दिनांक: २७ फेब्रुवारी, २०२६

वाचा :

- १) शासन निर्णय क्र. संकीर्ण-२०१८/प्र. क्र.२१४/ऊर्जा-४, दिनांक ०४.०१.२०१९
- २) म.रा.वि.पा.कं.मर्या./सां.का./५२४०, दिनांक- १३.०८.२०२४.
- ३) शासन निर्णय क्र. संकीर्ण २०१८/प्र. क्र. २१४/ऊर्जा-४, दिनांक २१.०८.२०२४.
- ४) MSETCL/CO/CE/STU/९९२, dtd.२१.०८.२०२५.
- ५) MSETCL/CO/CE/STU-TBCB/EC/९th/०३३५, dtd.१४.०१.२०२६.
- ६) MSETCL/CO/CE/STU/१४०, dtd.२९.०१.२०२६.

प्रस्तावना :-

राज्यातील पारेषण प्रकल्प उभारणीसाठी वीजदरावर आधारित स्पर्धात्मक निविदा प्रक्रिया Tariff Based Competitive Bidding (TBCB) राबविण्याबाबत शासन निर्णय दि.०४.०१.२०१९ अन्वये अधिकार प्राप्त समिती (Empowered committee) गठीत करण्यात आली आहे.

सदर समितीची ९ वी बैठक दि.१२.०१.२०२६ रोजी पार पडली. सदर बैठकीत ०७ प्रकल्पांकरीता निविदा प्रक्रिया समन्वयक (Bid Process Coordinator) नियुक्तीबाबत चर्चा झाली. त्यानुसार ०७ प्रकल्पांकरीता निविदा प्रक्रिया समन्वयक नियुक्त करण्याची बाब शासनाच्या विचाराधीन होती.

शासन निर्णय :-

राज्यात नवीन पारेषण प्रकल्प उभारणीसाठी वीजदरावर आधारित स्पर्धात्मक निविदा प्रक्रिया राबविण्यासाठी अधिकार प्राप्त समितीने (Empowered committee) ९ व्या बैठकीत पुढील ०७ प्रकल्पांकरीता नमूद अनुक्रमे १) मेसर्स पीएफसी कन्सल्टिंग लि. (PFCCL) व २) मेसर्स आरईसी पॉवर डेव्हलपमेंट आणि कन्सल्टिंग लि. (RECPDCL) यांना निविदा प्रक्रिया समन्वयक Bid Process Coordinator (BPC) म्हणून केलेल्या नियुक्तीस शासनाची मान्यता देण्यात येत आहे.

**Project-1 Establishment of 400 kV GIS Solapur / Paranda Switching Station
(Dist.-Dharashiv)**

Sr. No.	Details of Project	Tentative Route Length (km) / Capacity (MVA)	Bid Process Coordinator (BPC)
1	Establishment of 400 kV GIS Solapur Switching Station with 125 MVA Bus Reactor at 400 kV level	125 MVA Bus Reactor -1 No	M/s. REC Power Development &

2	LILO on 400 kV Lamboti to 400 kV Parli (Girawali) 400 kV line at 400 kV GIS Solapur/Paranda Switching Station with HPC conductor (2100MVA per circuit at nominal voltage)	15 km	Consultancy Ltd. (RECPDCL)
3	LILO on 400 kV Solapur PG to 400 kV Karad 400 kV line at 400 kV GIS Solapur/Paranda Switching Station with HPC conductor (2100MVA per circuit at nominal voltage)	15 km	
4	LILO on 400 kV Solapur PG to 400 kV Lamboti 400 kV Line at 400 kV GIS Solapur/Paranda Switching Station with HPC conductor (2100MVA per circuit at nominal voltage)	15 km	
5	400 kV D/C line from 400 kV GIS Solapur Switching Station to 765 kV GIS Pune West (Proposed) with Quad Moose conductor (2100MVA per circuit at nominal voltage) along with 80 MVAR switchable line reactor in each circuit at both ends.	255 km	
6	Future Space provision for 2x500 MVA, 400/220 kV ICTS	2x500 MVA, 400/220 KV ICTs	
7	Future Space provision for 8 nos. of 220 kV bays at 400 kV GIS Solapur Switching Station		

Project-2 Establishment of 765 kV AIS Parli (District- Beed)

Sr. No.	Details of Project	Tentative Route Length (km) / Capacity (MVA)	Bid Process Coordinator (BPC)
1	Establishment of 765 kV AIS Parli with 3x1500MVA, 765/400 kV ICTs with 1 x 240 MVAR, Bus Reactor at 765 kV level	3 x 1500 MVA, 765/400 kV ICTs 765 kV, 240 MVAR Bus Reactor -1 No	M/s. REC Power Development & Consultancy Ltd. (RECPDCL)
2	LILO on 765 kV Warora PS to 765 kV Parli (New-CTU) 765 kV D/C line at 765 kV AIS Parli	50 km	
3	400 kV D/C line from 765 kV AIS Parli to 400 kV Parli (Girawali) with Quad Moose conductor (2100MVA per circuit at nominal voltage)	20 km	
4	400 kV D/C line from 765 kV AIS Parli to 400 kV AIS Latur	77 km	
5	Future space for 1x1500 MVA, 765/400 kV ICT at 765 kV AIS Parli.	1x1500 MVA, 765/400 kV ICT	
6	Space for 6 nos. 400 kV AIS bays at 765 kV AIS Parli.		

Project- 3 Establishment of 400 kV AIS Yavatmal (Babhulgaon) (Dist.Yavatmal)

Sr. No.	Details of Project	Tentative Route Length (km) / Capacity (MVA)	Bid Process Coordinator (BPC)
1	Establishment of 400 kV AIS Yavatmal (Babhulgaon) with 2x500 MVA, 400/220 kV ICTs and 1x125 MVAR, Bus Reactor at 400 kV level.	2 x 500 MVA, 400/220 kV ICTs 400 kV ,125 MVAR Bus Reactor-01 No	M/s. REC Power Development & Consultancy Ltd. (RECPDCL)
2	400 kV AIS Yavatmal (Babhulgaon) to 400 kV AIS Hingoli West 400 kV D/C line (Quad Moose) with 63 MVAR switchable line reactors in each circuit at 400 kV AIS Yavatmal (Babhulgaon) end	120 km	
3	LILO on 400 kV Koradi II to 400 kV Warora 400 kV S/C line at 400 kV AIS Yavatmal (Babhulgaon)	35 km	
4	LILO of both circuits of 220 kV Badnera to 220 kV Ner 220 kV D/C line at 400 kV AIS Yavatmal (Babhulgaon)	10 km	
5	LILO of both circuits of Yavatmal to Wardha (PG) 220 kV D/C line at 400 kV AIS Yavatmal (Babhulgaon)	5 km	
6	Future Space for 1x500 MVA, 400/220 kV ICT at 400 kV AIS Yavatmal (Babhulgaon)	1x500 MVA, 400/220 kV ICT	
7	Space for 4 nos. 400 kV AIS line bays		
8	Space for 6 nos. 220 kV AIS line bays.		

Project- 4 Establishment of 220 kV GIS Kesurdi (Dist. Satara)

Sr. No.	Details of Project	Tentative Route Length (km) / Capacity (MVA)	Bid Process Coordinator (BPC)
1	Establishment of GIS Kesurdi with 2 x 100 MVA, 220/132 kV ICTs & 2 x 100MVA, 220/33kV Transformer with 1 x 25MVAR, 132kV Capacitor bank	2 x 100 MVA, 220/132 kV ICTs 2 x 100MVA, 220/33kV Transformer 1 x 25MVAR, 132kV Capacitor bank	M/s. REC Power Development & Consultancy Ltd. (RECPDCL)
2	LILO on 220 kV line from existing 220 kV Sona Alloy to Kandalgaon at 220 kV GIS Kesurdi	2.5 km	
3	220 kV D/C line from 220 kV GIS Kesurdi to 765 kV Pune-III	12 km	
4	LILO on 132 kV line from existing 132 kV Shirwal to Bhatghar at 220 kV GIS Kesurdi	4 km	
5	LILO on 132 kV line from existing 132 kV Shirwal to 132 kV Iljin at 220 kV GIS Kesurdi	3 km	
6	33 kV GIS line Bays – 16 Nos.		
7	Future Space for 220 kV GIS line bays 2 Nos		

Project-5 Establishment of 765 kV GIS Pune West (District - Pune)

Sr. No.	Details of Project	Tentative Route Length (km) / Capacity (MVA)	Bid Process Coordinator (BPC)
1	Establishment of 765 kV GIS Pune West with 2 x 1500MVA, 765/400kV ICTs with 1 x 240 MVAR , Bus reactor at 765 kV level	2 x 1500MVA, 765/400kV ICTs 765 kV ,1 x 240 MVAR ,Bus reactor-01 No.	M/s. PFC Consulting Ltd. (PFCCL)
2	LILO on 765 kV Pune-III to 765 kV South Kalamb 765 kV D/C line at 765 kV GIS Pune West	60 km	
3	765 kV GIS Pune West to 400 kV GIS Hinjewadi 400 kV D/C line (Quad moose-2100 MVA per circuit at nominal voltage)	20 km	
4	Future space for 1x1500MVA, 765/400kV ICT at 765 kV GIS Pune West.	1x1500MVA, 765/400kV ICT	
5	Space for 06 nos. of 400 kV GIS bays for connectivity to Data centre Consumers.		
6	Space for 02 nos. of 400 kV GIS bays for connectivity to 400 kV Solapur Switching		

Project-6 Establishment of 400 kV AIS Hingoli West (Dist. - Hingoli)

Sr. No.	Details of Project	Tentative Route Length (km) / Capacity (MVA)	Bid Process Coordinator (BPC)
1	Establishment of 400 kV AIS Hingoli West with 2x500 MVA, 400/220 kV ICTs and 1x125 MVAR Bus Reactor at 400 kV level	2x500 MVA, 400/220 kV ICTs 125 MVAR Bus Reactor -1 No	M/s. PFC Consulting Ltd. (PFCCL)
2	400 kV AIS Hingoli West to 400 kV AIS Jalna 400 kV D/C line with 80 MVAR switchable line reactors in each circuit at 400 kV AIS Hingoli West end	165 km	
3	400 kV AIS Hingoli West to 220 kV Parbhani 220 kV D/C line	60 km	
4	400 kV AIS Hingoli West to 220 kV Hingoli 220 kV D/C line with HPC(600 MVA per circuit at nominal voltage) conductor	5 km	
5	220 kV AIS line end bays for Solar Generators – 06 Nos.		
6	Future space for 1 x 500 MVA, 400/220 kV ICT at 400 kV AIS Hingoli West	1 x 500 MVA, 400/220 kV ICT	
7	Space for 02 nos. of 400 kV AIS line bays for 400 kV AIS Yawatmal		

**Project-7 Establishment of 400 kV GIS Igatpuri / Murbad Switching Station
(District- Thane)**

Sr. No.	Details of Project	Tentative Route Length (km) / Capacity (MVA)	Bid Process Coordinator (BPC)
1	Establishment of 400 kV GIS Igatpuri/Murbad switching station with 1x125 MVA Bus reactor at 400 kV level.	125 MVA, Bus Reactor -1 No	M/s. PFC Consulting Ltd. (PFCCL)
2	LILO on 400 kV D/C line from 400 kV Babhaleshwar to 400 kV Padghe (Twin Moose) at 400 kV GIS Igatpuri/Murbad switching station	2 km	
3	LILO on 400 kV D/C line from 400 kV Babhaleshwar to 400 kV Kudus (Quad Moose) at 400 kV GIS Igatpuri/Murbad switching station	5 km	
4	2 nos. of 400 kV GIS Bays for M/s. JSW Energy PSP		
5	4 nos. of 400 kV GIS Bays for PSP Developers		
6	Future Space provision for 2x500 MVA, 400/220 kV ICTs	2x500 MVA, 400/220 kV ICTs	
7	Future Space provision for 8 nos. of 220 kV GIS bays at 400 kV GIS Igatpuri/Murbad switching station		
8	Future Space provision for 2 nos. of 400 kV GIS bays for connectivity to 765/400 kV Nashik ISTS Substation		

सदर १) मेसर्स पीएफसी कन्सल्टिंग लि. (PFCCL) व २) मेसर्स आरईसी पॉवर डेव्हलपमेंट आणि कन्सल्टिंग लि. (RECPDCL) हे दोन्ही निविदा प्रक्रिया समन्वयक Bid Process Coordinator (BPC) हे केंद्र शासनाच्या अधिसूचित नमूद आहेत. तसेच सदर निविदा प्रक्रिया समन्वयकांची नियुक्ती या संदर्भात ऊर्जा मंत्रालय, भारत सरकार यांनी वेळोवेळी केलेल्या मार्गदर्शक सूचनांच्या व अटींच्या अधीन राहिल.

सदर शासन निर्णय महाराष्ट्र शासनाच्या www.maharashtra.gov.in या संकेतस्थळावर उपलब्ध करण्यात आला असून त्याचा संगणक संकेतांक क्रमांक २०२६०२२७१३४१५५७६१० असा आहे. हा आदेश डिजिटल स्वाक्षरीने साक्षांकित करुन काढण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

(उ.र.दहिफळे)

सह सचिव, महाराष्ट्र शासन

प्रत:

- १) मा. राज्यपाल यांचे सचिव, राजभवन, मलबार हिल, मुंबई.
- २) मा. मुख्यमंत्री, महाराष्ट्र राज्य यांचे अपर मुख्य सचिव, मंत्रालय, मुंबई.
- ३) मा. उप मुख्यमंत्री (नगर विकास), यांचे सचिव, मंत्रालय, मुंबई.
- ४) मा. उप मुख्यमंत्री (राज्य उत्पादन शुल्क व क्रीडा), यांचे सचिव, मंत्रालय, मुंबई.
- ५) मा.मंत्री/राज्यमंत्री (ऊर्जा) यांचे खाजगी सचिव, मंत्रालय, मुंबई.

- ६) मा. मुख्य सचिव, महाराष्ट्र राज्य, मंत्रालय, मुंबई.
- ७) अपर मुख्य सचिव (ऊर्जा), उद्योग, ऊर्जा, कामगार व खनिकर्म विभाग, मंत्रालय, मुंबई.
- ८) अपर मुख्य सचिव, नियोजन विभाग, मंत्रालय, मुंबई.
- ९) अपर मुख्य सचिव, वित्त विभाग, मंत्रालय, मुंबई.
- १०) अध्यक्ष व व्यवस्थापकीय संचालक, महाराष्ट्र राज्य विद्युत पारेषण कंपनी मर्या. प्रकाशगंगा, वांद्रे-कुर्ला संकुल, वांद्रे (पूर्व), मुंबई.
- ११) अध्यक्ष व व्यवस्थापकीय संचालक, महाराष्ट्र राज्य वीज वितरण कंपनी मर्या, प्रकाशगड, वांद्रे (पूर्व), मुंबई.
- १२) अध्यक्ष व व्यवस्थापकीय संचालक, महाराष्ट्र राज्य वीज निर्मिती कंपनी मर्या, प्रकाशगड, वांद्रे (पूर्व), मुंबई.
- १३) निवडनस्ती (ऊर्जा-४), उद्योग, ऊर्जा, कामगार व खनिकर्म विभाग, मंत्रालय, मुंबई.
