राज्यात नवीन पारेषण प्रकल्प उभारणीसाठी वीजदरावर आधारित स्पर्धात्मक निविदा प्रक्रिया राबविण्यासाठी निविदा प्रक्रिया समन्वयक Bid Process Co-ordinator (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: १२ फेब्रुवारी, २०२५

#### 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/STU/TBCB/५७४७ dtd. २३.०८.२०२४
- ሃ) MSETCL/CO/STU/TBCB/५७४८ dtd. २३.০८.२०२४
- ξ) MSETCL/CO/CE/STU-TBCB/EC/ξth/ξ093 dtd. 20.09.2028
- ৩) MSETCL/CO/CE/STU-TBCB/EC/६th /ረዓባሪ dtd. 9२.9२.२०२४
- ሪ) MSETCL/CO/CE/STU-TBCB/EC/६<sup>th</sup>/୦୦३२ dtd. ୦৭.୦৭.२०२५
- ९) MSETCL/CO/CE/STU-TBCB/EC/&th/oy92 dtd. 90.09.2024

#### प्रस्तावना :-

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

सदर समितीची सहावी बैठक दि.०३.०१.२०२५ रोजी पार पडली. सदर बैठकीत ५ प्रकल्पांकरीता निविदा प्रक्रिया समन्वयक Bid Process Co-ordinator (BPC) नियुक्तीबाबत चर्चा झाली. त्यानुसार ५ प्रकल्पांकरीता निविदा प्रक्रिया समन्वयक Bid Process Co-ordinator (BPC) नियुक्ती करण्याची बाब ज्ञासनाच्या विचाराधीन होती.

### शासन निर्णय:-

राज्यात नवीन पारेषण प्रकल्प उभारणीसाठी वीजदरावर आधारित स्पर्धात्मक निविदा प्रक्रिया राबविण्यासाठी अधिकार प्राप्त समितीने (Empowered committee) सहाव्या बैठकीत पुढील पाच प्रकल्पांकरीता अनुक्रमे १) मेसर्स पीएफसी कन्सिल्टंग लि. (PFCCL) व २) मेसर्स आरईसी पाँवर डेव्हलपमेंट आणि कन्सिल्टंग लि. (RECPDCL) यांना निविदा प्रक्रिया समन्वयक Bid Process Co-ordinator (BPC) म्हणून केलेल्या नियुक्तीस शासनाची मान्यता देण्यात येत आहे.

# प्रकल्प-१- पुणे विभाग- १) मधील पारेषण मर्यादा दूर करण्यासाठी महाराष्ट्रातील पारेषण प्रणाली विस्तार योजना (७६५ / ४०० के.व्ही.) पुणे पूर्व)

अ. क्र	प्रकल्पाचे तपशील	मार्गाची लांबी (किमी)/क्षमता	निविदा प्रक्रिया
		(MVA) (अंदाजित)	समन्वयक
अ	७६५ के. व्ही. औरंगाबाद (PG) (विद्यमान) – सोलापूर (PG)	६० किमी	
	(विद्यमान) या उपरी द्विधारा वाहिनीचे ७६५ के.व्ही. पुणे (पूर्व)		
	येथे लूप इन लूप आउट करणे		
ब	७६५ के.व्ही. पुणे (पूर्व) (नवीन) ते ७६५ के.व्ही. पुणे-३	१५० किमी	मेसर्स पीएफसी
	जी.आय.एस. (प्रस्तावित) उपरी द्विधारा ७६५ के.व्ही. वाहिनी		कन्सल्टिंग लि.
क	पुणे (पूर्व) उपकेंद्र (ए.आय.एस.) येथे, २ x १५०० एम. व्ही. ए.,	२ x १५०० एम. व्ही. ए., ७६५ /	(PFCCL)
	७६५ / ४०० के.व्ही. आय.सी.टी. व ७६५ के.व्ही. पातळीवर १ x	४०० के.व्ही. आय.सी.टी.	
	२४० एम.व्ही.आर. बस रीएक्टर ची स्थापना.	७६५ के.व्ही. पातळीवर १ x २४०	
		एम.व्ही.आर. बस रीएक्टर	
ड	४०० के.व्ही. पुणे (पूर्व) (नवीन) ते कर्जत (विद्यमान) उपरी	४० किमी	
	द्विधारा ४०० के.व्ही. वाहिनी		
इ	७६५ / ४०० के.व्ही. पुणे (पूर्व) (नवीन) ते ४०० के.व्ही.	१०० किमी	
	लोणीकंद- १ (विद्यमान) उपरी द्विधारा ४०० के.व्ही. वाहिनी		
फ	४०० के.व्ही. कर्जत आणि ४०० के.व्ही. लोणीकंद-१ येथे ४००	४०० के.व्ही. कर्जत - ४०० .व्ही.	
	के.व्ही. बे.	वाहिनी (ए.आय.एस.) बे -  २	
		नग.	
		४०० के.व्ही. लोणीकंद - १ -	
		४०० .व्ही. वाहिनी (ए.आय.एस.)	
		बे - २ नग.	
ग	७६५ / ४०० के.व्ही. पुणे पूर्व येथे ४०० के.व्ही. वाशी		
	वाहिनीसाठी ०२ बे. ची जागा		

# प्रकल्प-२- धाराशिव, बीड जिल्ह्यातून अक्षय उर्जा स्त्रोताद्वारे उर्जा निर्वासन करण्यासाठी महाराष्ट्रात पारेषण विस्तार योजना (४०० / २२० /१३२ के.व्ही. वाशी)

अ. क्र	प्रकल्पाचे तपशील	मार्गाची लांबी (किमी)/क्षमता	निविदा प्रक्रिया
		(MVA) (अंदाजित)	समन्वयक
अ	४०० के.व्ही. वाशी (नवीन) ते ७६५/४०० के.व्ही. पुणे (पूर्व)	१५० किमी	
	(नवीन) उपरी द्विधारा ४०० के.व्ही. वाहिनी		
ब	४०० के.व्ही. वाशी (नवीन) येथे, २ x ५०० एम. व्ही. ए., ४०० /	२ x ५०० एम. व्ही. ए., ४०० /	मेसर्स पीएफसी
	२२० के.व्ही. आय.सी.टी. व ४०० के.व्ही. पातळीवर १ x १२५	२२० के.व्ही. आय.सी.टी.	कन्सिल्टिंग लि.
	एम.व्ही.आर. बस रीएक्टर ची स्थापना.	४००  के.व्ही. पातळीवर १ x	(PFCCL)
		१२५ एम.व्ही.आर. बस रीएक्टर	
क	४०० के.व्ही. वाशी (नवीन) ते २२० के.व्ही. मांजरसुंबा (विद्यमान)	३५ किमी	
	उपरी द्विधारा २२० के.व्ही. वाहिनी		
ड	४०० के.व्ही. वाशी (नवीन) ते २२० के.व्ही. परांडा (विद्यमान)	४० किमी	
	उपरी द्विधारा २२० के.व्ही. वाहिनी		
इ	२ x ३०० एम. व्ही. ए., २२० / १३२ के.व्ही. आय.सी.टी. ची	२ x ३०० एम. व्ही. ए., २२० /	
	स्थापना.	१३२ के.व्ही. आय.सी.टी.	
फ	४०० / २२० / १३२ के.व्ही. वाशी (नवीन) ते १३२ के.व्ही. कळंब	१० किमी	
	(विद्यमान) उपरी द्विधारा १३२ के.व्ही. वाहिनी		

ग	सौर उर्जा प्रकल्प भविष्यातील जोडण्यासाठी २२० के.व्ही.	
	आणि १३२ के.व्ही. पातळीवर वाहिनी बेजागेची तरतूद	

## प्रकल्प-३- नवी मुंबईतील डाटा सेंटर साठी वीज पुरवठा करण्यासाठी महाराष्ट्रात पारेषण विस्तार योजना (७६५ / ४०० / २२० के.व्ही. महापे)

अ.क्र	प्रकल्पाचे तपशील	मार्गाची लांबी (किमी)/क्षमता	निविदा प्रक्रिया
		(MVA) (अंदाजित)	समन्वयक
अ	७६५ के.व्ही. महापे (नवीन) ते ७६५ के.व्ही. पडघे (PG)	६० किमी	
	(विद्यमान) उपरी द्विधारा ७६५ के.व्ही. वाहिनी		
ब	जी.आय.एस४x १५०० एम. व्ही. ए., ७६५ / ४०० के.व्ही.	जी.आय.एस. – ४ x १५०० एम.	
	आय.सी.टी. व ७६५ के.व्ही. पातळीवर १ x २४० एम.व्ही.आर.	व्ही. ए., ७६५ / ४०० के.व्ही.	मेसर्स पीएफसी
	बस रीएक्टर ची स्थापना.	आय.सी.टी.	कन्सिल्टिंग लि.
		७६५ के.व्ही. पातळीवर १ x २४०	(PFCCL)
		एम.व्ही.आर. बस रीएक्टर	
क	जी.आय.एस ४ x ५०० एम. व्ही. ए., ४०० / २२० के.व्ही.	जी.आय.एस. – ४ x ५०० एम.	
	आय.सी.टी. ची स्थापना.	व्ही. ए., ४०० / २२० के.व्ही.	
		आय.सी.टी.	
ड	डाटा सेंटर ग्राहकांना भविष्यातील जोडण्यासाठी ४०० के.व्ही.		
	पातळीवर वाहिनी बे साठी जागा		
इ	डाटा सेंटर ग्राहकांना भविष्यातील जोडण्यासाठी २२० के.व्ही.		
	पातळीवर वाहिनी बे साठी जागा		
फ	७६५ के.व्ही. आपटा उपकेंद्र वाहिनीसाठी बे साठी जागा		

# प्रकल्प-४- पुणे विभागातील पारेषण प्रणालीमधील अडथळे दूर करण्यासाठी आणि डाटा सेंटर साठी वीज पुरवठा करण्यासाठी करण्यासाठी महाराष्ट्रात पारेषण विस्तार योजना-

## ४०० के. व्ही. जेजुरी (विद्यमान) पासून ४०० के.व्ही. हिंजेवाडी पर्यंत

अ.क्र	प्रकल्पाचे तपशील	मार्गाची लांबी (किमी)/क्षमता	निविदा प्रक्रिया
		(MVA) (अंदाजित)	समन्वयक
अ	४०० के. व्ही. जेजुरी (विद्यमान) पासून ४०० के.व्ही. हिंजेवाडी	१२० किमी	मेसर्स आरईसी पॉवर
	पर्यंत प्रत्येकी २००० मे. वॅ. क्षमतेची उपरी द्विधारा वाहिनी		डेव्हलपमेंट आणि
			कन्सल्टिंग लि.
			(RECPDCL)

## प्रकल्प -५ - ४०० / २२० के.व्ही. वेळगाव उपकेंद्र स्थापन करणे

अ.क्र	प्रकल्पाचे तपशील	मार्गाची लांबी (किमी)/क्षमता	निविदा प्रक्रिया
		(MVA) (अंदाजित)	समन्वयक
अ	४०० के. व्ही. तारापूर - कुडूस- २ या उपरी द्विधारा वाहिनीचे	१ किमी	
	४०० के.व्ही. वेळगाव येथे लूप इन लूप आउट करणे		मेसर्स आरईसी
ब	२२० के. व्ही. बोईसर 🕒 बोरीवली या उपरी एकल वाहिनीचे ४००	३.६५ किमी	पॉवर
	के.व्ही. वेळगाव येथे लूप इन लूप आउट करणे		डेव्हलपमेंट
क	२२० के. व्ही. डहाणू - घोडबंदर या उपरी द्विधारा वाहिनीचे ४००		आणि
	के.व्ही. वेळगाव येथे लूप इन लूप आउट करणे		कन्सिल्टिंग लि.
ड	२२० के. व्ही. डहाणू - वर्सोवा या उपरी एकल वाहिनीचे ४००		(RECPDCL)
	के.व्ही. वेळगाव येथे लूप इन लूप आउट करणे		

इ	२२० के. व्ही. बोईसर - वर्सीवा या उपरी एकल वाहिनीचे ४००	
	के.व्ही. वेळगाव येथे लूप इन लूप आउट करणे	
फ	जी.आय.एस ३ x ५०० एम. व्ही. ए., ४०० / २२० के.व्ही.	जी.आय.एस ३ x ५०० एम.
	आय.सी.टी. ची स्थापना.	व्ही. ए., ४०० / २२० के.व्ही.
		आय.सी.टी.

**०२.** सदर १) मेसर्स पीएफसी कन्सिल्टंग लि. (PFCCL) व २) मेसर्स आरईसी पॉवर डेव्हलपमेंट आणि कन्सिल्टंग लि. (RECPDCL) हे दोन्ही निविदा प्रक्रिया समन्वयक Bid Process Co-ordinator (BPC) हे केंद्रशासनाच्या अधिसूचित नमूद आहेत. तसेच सदर निविदा प्रक्रिया समन्वयकांची नियुक्ती या संदर्भात ऊर्जा मंत्रालय, भारत सरकार यांनी वेळोवेळी केलेल्या मार्गदर्शक सूचनांच्या व अटींच्या अधीन राहील.

सदर शासन निर्णय महाराष्ट्र शासनाच्या <u>www.maharashtra.gov.in</u> या संकेतस्थळावर उपलब्ध करण्यात आला असून त्याचा संकेताक २०२५०२१२१६४८०८३८१० असा आहे. हा शासन निर्णय डिजीटल 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-४०००३५
- २) मा. मुख्यमंत्री, महाराष्ट्र राज्य यांचे अपर मुख्य सचिव, मंत्रालय, मुंबई
- ३) मा. उप मुख्यमंत्री(वित्त व नियोजन), यांचे सचिव, मंत्रालय, मुंबई
- ४) मा. उप मुख्यमंत्री(नगर विकास), यांचे सचिव, मंत्रालय, मुंबई
- ५) मा.मंत्री/राज्यमंत्री, ऊर्जा यांचे खाजगी सचिव, मंत्रालय, मुंबई
- ६) मा. मुख्य सचिव, महाराष्ट्र राज्य, मंत्रालय, मुंबई.
- ७) अप्पर मुख्य सचिव (ऊर्जा), उद्योग, ऊर्जा, कामगार व खनिकर्म विभाग, मंत्रालय, मुंबई
- ८) अप्पर मुख्य सचिव, नियोजन विभाग, मंत्रालय, मुंबई
- ९) अप्पर मुख्य सचिव, वित्त विभाग, मंत्रालय, मुंबई
- १०) महालेखापाल लेखा-१ (लेखापरिक्षा), महाराष्ट्र, मुंबई- ४०० ०२०
- ११) महालेखापाल लेखा-१ (लेखा व अनुज्ञेयता), महाराष्ट्र, मुंबई-४०० ०२०
- १२) महालेखापाल लेखा-२ (लेखापरिक्षा), महाराष्ट्र, नागपूर
- १३) महालेखापाल लेखा-२(लेखा व अनुज्ञेयता), महाराष्ट्र, नागपूर
- १४) अध्यक्ष व व्यवस्थापकीय संचालक, महाराष्ट्र राज्य विद्युत पारेषण कंपनी मर्या. प्रकाशगंगा, वांद्रे-कुर्ला संकुल, वांद्रे (पूर्व), मुंबई-४०००५१
- १५) अध्यक्ष व व्यवस्थापकीय संचालक, महाराष्ट्र राज्य वीज वितरण कंपनी मर्या, प्रकाशगड, वांद्रे (पूर्व), मुंबई-४०००५१
- १६) अध्यक्ष व व्यवस्थापकीय संचालक, महाराष्ट्र राज्य वीज निर्मिती कंपनी मर्या, प्रकाशगड, वांद्रे (पूर्व), मुंबई-४०००५१
- 9७) मुख्य अभियंता, राज्य पारेषण उपक्रम, महाराष्ट्र राज्य विद्युत पारेषण कंपनी मर्या, प्रकाशगंगा, वांद्रे (पूर्व), मुंबई-४०००५१२१.
- १८) निवड नस्ती (ऊर्जा-४), उद्योग, ऊर्जा, कामगार व खनिकर्म विभाग, मंत्रालय, मुंबई.