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: ०९ एप्रिल,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
- ዓ) MSETCL/CO/STU/TBCB/५७४८ dtd. २३.०८.२०२४
- ξ) MSETCL/CO/CE/STU-TBCB/EC/ξth/ξ093 dtd. 20.09.2028
- (9) MSETCL/CO/CE/STU-TBCB/EC/\(\xi\)th /८५१८ dtd. १२.१२.२०२४
- ሪ) MSETCL/CO/CE/STU-TBCB/EC/६th/oo३२ dtd. oq.oq.२o२५
- ዓ) MSETCL/CO/CE/STU-TBCB/EC/६th/୦५१२ dtd. १७.०१.२०२५
- १०) शासन निर्णय क्र. संकीर्ण-०१२५/प्र. क्र.३२/ऊर्जा-४ दिनांक १२.०२.२०२५
- ११) MSETCL/CO/CE/STU-TBCB/EC/७th/१८४१ dtd. ०६.०३.२०२५
- १२) MSETCL/CO/CE/STU/३६० dtd. २१.०३.२०२५.

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 सातवी बैठक दि.१२.०३.२०२५ रोजी पार पडली. सदर बैठकीत ५ प्रकल्पांकरीता निविदा प्रक्रीया समन्वयक Bid Process Co-ordinator (BPC) नियुक्तीबाबत चर्चा झाली. त्यानुसार ५ प्रकल्पांकरीता निविदा प्रक्रिया समन्वयक Bid Process Co-ordinator (BPC) नियुक्ती करण्याची बाब शासनाच्या 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 - ४००/२२० के.व्ही. सासवड उपकेंद्र (Air Insulated Substation -ए.आय.एस.) (जि. पुणे) ची स्थापना करणे

अ.क्र	प्रकल्पाचे तपशील	मार्गाची लांबी (किमी)/क्षमता	निविदा
		(MVA) (अंदाजित)	प्रक्रिया
			समन्वयक
			(BPC)
अ	७६५ के. व्ही. पुणे -।।। (प्रस्तावित) ते ४०० के.व्ही.	४५ किमी	पीएफसी
	सासवड (नवीन) उपरी द्विधारा ४०० के.व्ही. वाहिनी		कन्सल्टिंग
आ	४०० के.व्ही. लोणीकंद-१ (विद्यमान) ते कोयना	२० किमी	ਲਿ. (PFCCL)
	(विद्यमान) उपरी एकल ४०० के.व्ही. वाहिनीचे ४००		
	के.व्ही. सासवड (नवीन) येथे लूप इन लूप आउट करणे		
इ	सासवड उपकेंद्र (ए.आय.एस.) येथे, २ x ५०० एम. व्ही.	२ x ५०० एम. व्ही. ए., ४००	
	ए., ४००/२२० के.व्ही. आय.सी.टी. व ४०० के.व्ही.	/ २२० के.व्ही. आय.सी.टी.	
	पातळीवर १ x १२५ एम.व्ही.आर. बस रीएक्टर ची	४०० के.व्ही. पातळीवर १ x	
	स्थापना.	१२५ एम.व्ही.आर. बस	
		रीएक्टर	
ई	४०० के.व्ही. सासवड (नवीन) ते २२० के.व्ही. थेऊर	२० किमी	
	(विद्यमान) उपरी द्विधारा (हाय परफॉर्मन्स कंडक्टर) २२०		
	के.व्ही. वाहिनी		
ਚ	४०० के.व्ही. जेजुरी (विद्यमान) ते २२० के.व्ही. फुरसुंगी	१०० किमी	
	(विद्यमान) उपरी द्विधारा २२० के.व्ही. वाहिनीचे ४००		
	के.व्ही. सासवड (नवीन) येथे लूप इन लूप आउट करणे		
ऊ	४०० के.व्ही. सासवड (नवीन) ते २२० के.व्ही. नांदेड	३० किमी	
	सिटी (विद्यमान) उपरी द्विधारा २२० के.व्ही. वाहिनी		
涞	२२० के.व्ही. थेऊर येथे २२० के.व्ही. बे. (२ नग)	२२० के.व्ही. थेऊर - २२०	
		के.व्ही.वाहिनी (ए.आय.एस.)	
		बे - २ नग.	
ए	सासवड उपकेंद्र (ए.आय.एस.) येथे, १ x ५०० एम. व्ही.		
	ए., ४००/२२० के.व्ही. आय.सी.टी. भविष्यातील		
	जोडण्यासाठी ४०० के.व्ही. आणि २२० के.व्ही.		
	पातळीवर आय सी टी बेजागेची तरतूद		

प्रकल्प – २ – ४००/२२० के.व्ही. वागदरी उपकेंद्र (ए.आय.एस.) (जि. सोलापूर) ची स्थापना करणे

अ. क्र	प्रकल्पाचे तपशील	मार्गाची लांबी	निविदा प्रक्रिया
		(किमी)/क्षमता)Mega	समन्वयक
		Volt Ampere- MVA)	(BPC)
		(अंदाजित)	
अ	७६५ के. व्ही. पुणे (पूर्व) (प्रस्तावित) ते ४०० के.व्ही.	२८० किमी	पीएफसी
	वागदरी (नवीन) उपरी द्विधारा ४०० के.व्ही. वाहिनी		कन्सल्टिंग लि.
आ	७६५ के. व्ही. सोलापूर (पी.एस.)(पीजी) (प्रस्तावित) ते	३५ किमी	(PFCCL)
	४०० के.व्ही. वागदरी (नवीन) उपरी द्विधारा ४०० के.व्ही.		
	वाहिनी		

इ	२२०/१३२ के.व्ही. वागदरी (प्रस्तावित) ते ४००/२२०	१० किमी	
	के.व्ही. वागदरी (नवीन) उपरी द्विधारा ४०० के.व्ही.		
	वाहिनी		
ई	वागदरी उपकेंद्र (ए.आय.एस.) येथुन सौर उर्जा		
	प्रकल्पासाठी ४०० के.व्ही. वाहिनी साठी - ४०० के.व्ही.		
	बे. (४ नग)		
उ	वागदरी उपकेंद्र (ए.आय.एस.) येथुन सौर उर्जा		
	प्रकल्पासाठी २२० के.व्ही. वाहिनी साठी - २२० के.व्ही.		
	बे. (४ नग)		
ऊ	वागदरी उपकेंद्र (ए.आय.एस.) येथे, ३ x ५०० एम. व्ही.	३ x ५०० एम. व्ही. ए.,	
	ए., ४००/२२० के.व्ही. आय.सी.टी. व ४०० के.व्ही.	४०० / २२० के.व्ही.	
	पातळीवर १ x १२५ एम.व्ही.आर. बस रीएक्टर ची	आय.सी.टी.	
	स्थापना.	४०० के.व्ही. पातळीवर १	
		x १२५ एम.व्ही.आर. बस	
		रीएक्टर	
乘	वागदरी उपकेंद्र (ए.आय.एस.) येथे, १ x ५०० एम. व्ही.		
	ए., ४००/२२० के.व्ही. आय.सी.टी. भविष्यातील		
	जोडण्यासाठी ४०० के.व्ही. आणि २२० के.व्ही.		
	पातळीवर आय.सी.टी. बे जागेची तरतूद		

प्रकल्प – ३ – ४००/१३२ के.व्ही. जालना उपकेंद्र (ए.आय.एस.) (जि. जालना) ची स्थापना करणे

अ. क्र	प्रकल्पाचे तपशील	मार्गाची लांबी	निविदा प्रक्रिया
		(किमी)/क्षमता (MVA)	समन्वयक
		(अंदाजित)	(BPC)
अ	४०० के.व्ही. औरंगाबाद-२ (थापटीतांडा) (विद्यमान) ते	१५० किमी	आरईसी पॉवर
	७६५ के.व्ही. औरंगाबाद-३ (एकतुनि) (विद्यमान) उपरी		डेव्हलपमेंट
	द्विधारा ४०० के.व्ही. वाहिनीचे ४०० के.व्ही. जालना		आणि
	(नवीन) येथे लूप इन लूप आउट करणे		कन्सल्टिंग लि.
आ	जालना उपकेंद्र (ए.आय.एस.) येथे, ३ x ३०० एम. व्ही.	३ x ३०० एम. व्ही. ए., ४००	(RECPDCL)
	ए., ४००/१३२ के.व्ही. आय.सी.टी. व ४०० के.व्ही.	/ १३२ के.व्ही. आय.सी.टी.	
	पातळीवर १ x १२५ एम.व्ही.आर. बस रीएक्टर ची	४०० के.व्ही. पातळीवर १ x	
	स्थापना.	१२५ एम.व्ही.आर. बस	
		रीएक्टर	
इ	४००/१३२ के.व्ही. जालना (नवीन) ते १३२ के.व्ही.	१० किमी	
	जालना MIDC(विद्यमान) उपरी १३२ के.व्ही. बहुधारा		
	(M/C) वाहिनी		
ई	१३२ के.व्ही. अंबड (विद्यमान) ते परतूर (विद्यमान) या	४० किमी	
	काम चालू असलेल्या उपरी १३२ के.व्ही. वाहिनीचे		
	४००/१३२ के.व्ही. जालना (नवीन) येथे लूप इन लूप		
	आउट करणे		
उ	१३२ के.व्ही. घनसावंगी (विद्यमान) ते परतूर (विद्यमान)	१० किमी	
	या काम चालू असलेल्या उपरी १३२ के.व्ही. वाहिनीचे		
	४००/१३२ के.व्ही. जालना (नवीन) येथे लूप इन लूप		
	आउट करणे		

ऊ	४००/१३२ के.व्ही. जालना (नवीन) ते १३२ के.व्ही.	१८ किमी	
	उतवड (विद्यमान) उपरी १३२ के.व्ही. द्विधारा वाहिनी		
ऋ	१३२ के.व्ही. जालना (विद्यमान) ते नागेवाडी (विद्यमान)		
	उपरी द्विधारा १३२ के.व्ही. वाहिनीचे ४००/१३२ के.व्ही.		
	जालना (नवीन) येथे लूप इन लूप आउट करणे		
ए	४००/१३२ के.व्ही. जालना (नवीन) उपकेंद्र		
	(ए.आय.एस.) येथुन भविष्यातील जोडण्यासाठी अति		
	उच्च दाब ग्राहकांसाठी १३२ के.व्ही. वाहिनी साठी -		
	१३२ के.व्ही. बे. साठी जागेची तरतूद		
ऐ	जालना उपकेंद्र (ए.आय.एस.) येथे, १ x ३०० एम. व्ही.		
	ए., ४००/१३२ के.व्ही. आय.सी.टी. भविष्यातील		
	जोडण्यासाठी ४०० के.व्ही. आणि १३२ के.व्ही.		
	पातळीवर आय.सी.टी. बे जागेची तरतूद		
ओ	४००/१३२ के.व्ही. जालना (नवीन) उपकेंद्र		
	(ए.आय.एस.) येथे ४०० के.व्ही. हिंगोली (प्रस्तावीत)		
	४०० के.व्ही. वाहिनीसाठी ४०० के.व्ही. लाईन बे साठी		
	जागेची तरतूद		

प्रकल्प - ४ - ४००/२२०/१३२ के.व्ही. उमरेड उपकेंद्र (ए.आय.एस.) (जि. नागपूर) ची स्थापना करणे

अ. क्र	प्रकल्पाचे तपशील	मार्गाची लांबी	निविदा प्रक्रिया
		(किमी)/क्षमता (MVA)	समन्वयक
		(अंदाजित)	(BPC)
अ	७६५ के.व्ही. तिरोडा (अदानी) (विद्यमान) ते ४०० के.व्ही.		आरईसी पॉवर
	वरोरा (महापारेषण) (विद्यमान) उपरी द्विधारा ४००		डेव्हलपमेंट
	के.व्ही. वाहिनीचे ४०० के.व्ही. ४००/२२०/१३२ के.व्ही.		आणि
	उमरेड (नवीन) येथे लूप इन लूप आउट करणे		कन्सिल्टिंग लि.
आ	४००/२२०/१३२ के.व्ही. उमरेड उपकेंद्र (ए.आय.एस.)	२ x ५०० एम. व्ही. ए., ४००	(RECPDCL)
	येथे, २ x ५०० एम. व्ही. ए., ४००/२२० के.व्ही.	/ २२० के.व्ही. आय.सी.टी.	
	आय.सी.टी. ची स्थापना.		
इ	४००/२२०/१३२ के.व्ही. उमरेड (नवीन) ते २२० के.व्ही.		
	अति. बुट्टीबोरी (MIDC) (प्रस्तावित) उपरी २२० के.व्ही.		
	द्विधारा वाहिनी		
ई	२२० के.व्ही. उमरेड (विद्यमान) ते नागभीड (प्रस्तावित)		
	उपरी द्विधारा २२० के.व्ही. वाहिनीचे ४००/२२०/१३२		
	के.व्ही. उमरेड (नवीन) येथे लूप इन लूप आउट करणे		
ਚ	४००/२२०/१३२ के.व्ही. उमरेड उपकेंद्र (ए.आय.एस.)	२ x ३०० एम. व्ही. ए., ४००	
	येथे, २ x ३०० एम. व्ही. ए., ४००/१३२ के.व्ही.	/ १३२ के.व्ही. आय.सी.टी.	
	आय.सी.टी. ची स्थापना.		
ক্ত	४००/२२०/१३२ के.व्ही. उमरेड (नवीन) ते १३२ के.व्ही.	२० किमी	
	कोलारी (विद्यमान) उपरी १३२ के.व्ही. द्विधारा वाहिनी		
溗	१३२ के.व्ही. कन्हान (विद्यमान) ते भंडारा (विद्यमान)		
	उपरी एकल १३२ के.व्ही. वाहिनीचे ४००/२२०/१३२		
	के.व्ही. उमरेड (नवीन) येथे लूप इन लूप आउट करणे		

ए	१३२ के.व्ही. कन्हान (विद्यमान) ते मौदा (विद्यमान)	
	उपरी एकल १३२ के.व्ही. वाहिनीचे ४००/२२०/१३२	
	के.व्ही. उमरेड (नवीन) येथे लूप इन लूप आउट करणे	
ऐ	उमरेड उपकेंद्र (ए.आय.एस.) येथे, १ x ३०० एम. व्ही.	
	ए., ४००/१३२ के.व्ही. आय.सी.टी. भविष्यातील	
	जोडण्यासाठी ४०० के.व्ही. आणि १३२ के.व्ही.	
	पातळीवर आय.सी.टी. बे जागेची तरतूद	

प्रकल्प - ५ - ४००/२२०/१३२ के.व्ही. साकोली उपकेंद्र (ए.आय.एस.) (जि. भंडारा) ची स्थापना करणे

अ.क्र	प्रकल्पाचे तपशील	मार्गाची लांबी	निविदा प्रक्रिया
		(किमी)/क्षमता (MVA)	समन्वयक
		(अंदाजित)	(BPC)
अ	४०० के.व्ही. वर्धा (पी.जी.) (विद्यमान) ते ४०० के.व्ही.		आरईसी पॉवर
	रायपुर (पी.जी.) (विद्यमान) उपरी द्विधारा पैकी एका		डेव्हलपमेंट
	४०० के.व्ही. वाहिनीचे ४००/२२०/१३२ के.व्ही.		आणि
	साकोली (नवीन) येथे लूप इन लूप आउट करणे		कन्सल्टिंग लि.
आ	४००/२२०/१३२ के.व्ही. साकोली उपकेंद्र	२ x ५०० एम. व्ही. ए., ४००	(RECPDCL)
	(ए.आय.एस.) येथे, २ x ५०० एम. व्ही. ए., ४००/२२०	/ २२० के.व्ही. आय.सी.टी.	
	के.व्ही. आय.सी.टी. ची स्थापना.		
इ	४००/२२०/१३२ के.व्ही. साकोली (नवीन) ते २२०	३५ किमी	
	के.व्ही. भंडारा (विद्यमान) उपरी २२० के.व्ही. द्विधारा		
	वाहिनी		
ई	४००/२२०/१३२ के.व्ही. साकोली उपकेंद्र		
	(ए.आय.एस.) येथे, २ x ३०० एम. व्ही. ए., ४००/१३२	/ १३२ के.व्ही. आय.सी.टी.	
	के.व्ही. आय.सी.टी. ची स्थापना.		
ਚ	४००/२२०/१३२ के.व्ही. साकोली (नवीन) ते १३२	२७३ किमी	
	के.व्ही. देवरी (प्रस्तावित) उपरी १३२ के.व्ही. द्विधारा		
	वाहिनी		
ऊ	१३२ के.व्ही. साकोली (विद्यमान) ते ४००/२२०/१३२	५ किमी	
	के.व्ही. साकोली (नवीन) उपरी १३२ के.व्ही. द्विधारा		
	वाहिनी		
涞	१३२ के.व्ही. मोरगांव अर्जुनी (विद्यमान) ते	३३ किमी	
	४००/२२०/१३२ के.व्ही. साकोली (नवीन) उपरी १३२		
	के.व्ही. द्विधारा वाहिनी		
ए	साकोली उपकेंद्र (ए.आय.एस.) येथे, १ x ३०० एम. व्ही.		
	ए., ४००/१३२ के.व्ही. आय.सी.टी. भविष्यातील		
	जोडण्यासाठी ४०० के.व्ही. आणि १३२ के.व्ही.		
	पातळीवर आय.सी.टी. बे जागेची तरतूद		

सदर १) मेसर्स पीएफसी कन्सिल्टिंग लि. (PFCCL) व २) मेसर्स आरईसी पॉवर डेव्हलपमेंट आणि कन्सिल्टिंग 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 संगणक संकेताक २०२५०४०९१८०८४२४८१० असा आहे. हा आदेश 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(अपारंपारिक ऊर्जा) /राज्यमंत्री, ऊर्जा यांचे खाजगी सचिव, मंत्रालय, मुंबई
- ६) मा. मुख्यसचिव, 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) अध्यक्ष व व्यवस्थापकीय संचालक, महाराष्ट्र राज्य विद्युत पारेषण कंपनी मर्या. प्रकाशगंगा, वांद्रे-कुर्ला संकुल, वांद्रे (पूर्व), मुंबई-४०००५१
- ११) अध्यक्ष व व्यवस्थापकीय संचालक, महाराष्ट्र राज्य वीज वितरण कंपनी मर्या, प्रकाशगङ, वांद्रे (पूर्व), मुंबई-४०००५१
- १२) अध्यक्ष व व्यवस्थापकीय संचालक, महाराष्ट्र राज्य वीज निर्मिती कंपनी मर्या, प्रकाशगड, वांद्रे (पूर्व), मुंबई-४०००५१
- १३) निवड नस्ती (ऊर्जा-४), उद्योग, ऊर्जा, कामगार व खनिकर्म विभाग, मंत्रालय, मुंबई.