

வட சென்னை அனல் மின் திட்டம், நிலை 6 III (1X800MW)

நிறுவுத் திறன்	:	1x 800 மெகாவாட்
திட்டத்தின் மொத்த மதிப்பு	:	ரூ 6376 கோடி
ஓப்பந்ததாரரின் பெயர்	:	பாரத மிகு மின் நிறுவனம் (கொதிகலன், சுழலி, மின்னாக்கி பகுதி) பி.ஜி.ஆர். இ. எஸ். எல் (இதர பாகங்களுக்கான பகுதி)
பொறியியல் , கொள்முதல் மற்றும் கட்டுமானத்திற்கான ஓப்பந்த விலை	:	அ) ரூ 2759 கோடி (கொதிகலன், சுழலி, மின்னாக்கியின் மற்றும் அதனை சார்ந்த பொதுவியில் பணிகளுக்கு மட்டும்) ரூபாய் 2901 கோடி (மத்திய சுற்றுச்சூழல் வனத்துறை மற்றும் காலநிலை மாற்றம் அமைச்சகத்தின் திருத்தப்பட்ட விதிமுறைகளின் வரையறையை கடைப்பிடிப்பதன் பொருட்டு கொதிகலன் வடிவமைப்பின் மாற்றி அமைக்கும் பணி திருத்தத்திற்கு) ஆ) ரூ2600.02 கோடி (இதர பாகங்களுக்கான பணிக்கு)
திட்டத்தின் பணி விபரம் அ) கொதிகலன், சுழலி, மின்னாக்கிக்கான பகுதி ஆ) இதர பாகங்களுக்கான பகுதி	:	1x800 மெகாவாட் வட சென்னை அனல் மின் திட்டம், நிலை6III ஸ்தாபித்தலுக்கான கொதிகலன், சுழலி, மின்னாக்கியின் வடிவமைப்பு, பொறியியல் , தயாரிப்பு, பொருத்துதல், வழங்குதல், கட்டுமானம், சோதனை மற்றும் செயலாக்கத்திற்கு கொண்டு வருதல் ஆகியவற்றுடன் கூடிய பொதுவியல்/கட்டுமானம், அடங்கிய வேலைகள், மற்றும் மத்திய சுற்றுச்சூழல் மற்றும் வனத்துறை மற்றும் காலநிலை மாற்றம் அமைச்சகத்தின் திருத்தப்பட்ட விதிமுறைகளின் வரையறையை கடைப்பிடிப்பதன் பொருட்டு கொதிகலனின் உட்பகுதியை புதுப்பித்தல் பணியை மேற்கொள்வதற்கான பணி ஆணைத்திருத்தம். இதர பாகங்களுக்கான வடிவமைப்பு, பொறியியல் , தயாரிப்பு, பொருத்துதல், வழங்குதல், கட்டுமானம், சோதனை மற்றும் செயலாக்கத்திற்கு கொண்டு வருதல் ஆகியவற்றுடன் கூடிய பொதுவியல்/கட்டுமானம், அடங்கிய வேலைகள் .
திட்டத்தின் நிதி ஆதாரம்		ஊரக மின் மயமாக்கல் கழகம்.
திட்ட ஆரம்ப நாள்		29.01.2016(கொதிகலன், சுழலி, மின்னாக்கி பகுதி) 28.10.2016 (இதர பாகங்களுக்கான பகுதி)
திட்டம் முழு உற்பத்தி திறனை துவக்கும் நாள்		2019 –20 ல்
திட்டத்தின் தற்போதைய நிலவரம்		கொதிகலன், சுழலி, மின்னாக்கி பகுதி (BTG) 1. கொதிகலன், சுழலி, மின்னாக்கி மற்றும் அதனை சார்ந்த பொதுவியில் அடங்கிய வேலைகளுக்கான வடிவமைப்பு, பொறியியல் , தயாரிப்பு, பொருத்துதல், வழங்குதல், கட்டுமானம், சோதனை மற்றும் செயலாக்கத்திற்கு கொண்டு வருதல் பணிகளுக்கான பணி ஆணை 29.01.2016 அன்று பாரத மிகு மின் கழகத்திற்கு வழங்கப்பட்டது . மற்றும் மத்திய சுற்றுச்சூழல் மற்றும் வனத்துறை அமைச்சகத்தின் திருத்தப்பட்ட விதிமுறைகளின் வரையறையை கடைப்பிடிப்பதன் பொருட்டு கொதிகலன்

	<p>வடிவமைப்பினை மாற்றி அமைக்கும் பணிக்கு 31.3.2017 ல் திருத்தம் வழங்கப்பட்டுள்ளது.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. கொதிகலன் , ஈர்க்கும் விசிறிக்கான குழாய் தாங்கி மற்றும் மின்நிலைய கட்டுமான பணிகள் நடைபெற்று வருகின்றன. 3. மின்னியல் விரைலுக்கிக்கான (ஈ.எஸ்.பி) கட்டுமான பணிகள் முடிவற்றது. நுழைவாயில் குழாய் தாங்கி உருவாக்குவதற்கான ஆயத்தப்பணிகள் மற்றும் கட்டுமான பணி நடைபெற்று வருகின்றன. 4.கொதிகலனுக்கான மேல் தளம் அமைப்பதற்கான பணிகள் முடிவற்றது , கொதிகலனுக்குரிய அதிக அழுத்த பாகங்கள் மற்றும் கொதிகலனுக்கு செல்லும் காற்றை முன்கூட்டி சூடாக்கும் கருவி (Air pre-heater) ஆகியவற்றிற்கான கட்டுமான பணிகள் நடைபெற்று வருகின்றன. 5. சுழலி மின்னாக்கியை பொருத்துவதற்காக தளம் (Deck) அமைக்கும் பணி முடிவற்றது சுழலி மற்றும் மின்னாக்கி நிறுவுவதற்கான பணிகள் நடைபெற்று வருகின்றன. 6. குளிர்நீர்நீர்ச்சாக்கான கட்டுமான பணிகள் நடைபெற்று வருகின்றன. 7. மின் நிலையத்தின் கட்டுமான அமைப்பினை உருவாக்கும் பணி நடைபெற்று வருகின்றன. 8. அரவை இயந்திரம் மற்றும் நிலக்கரியை உட்செலுத்தும் அமைப்புக்கான கட்டுமான பணிகள் நடைபெற்று வருகின்றன 9. மின்னாக்கிக்கான மின்மாற்றிகள் மூன்று எண்ணங்கள் நிறுவும் பணி நடைபெற்று வருகின்றன. 10. மற்ற பொதுவியல் பணிகள் நடைபெற்று வருகின்றன. <p style="text-align: center;">இதர பாகங்களுக்கான பகுதி (BOP)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. மின் நிலையத்தின் இதர பாகங்களுக்கு ரூபாய்.2600.02 கோடி மதிப்பிலான பணி ஆணை பி.ஜி.ஆர். இ. எஸ். எல் நிறுவனத்திற்கு 28.10.2016 அன்று வழங்கப்பட்டுள்ளது. 2. இயல்வழி குளிர்நீர்நீர்ச்சாக்கான கோபுர பகுதியில் (NDCT) ரேக்கர் தூண்கள் (Racker column) மற்றும் வளைய விட்டங்கள் (Ring beam) அமைக்கும் பணிகள் முடிவற்றது, கூடுக்கான கலவைப்பணிகள் நடைபெற்று வருகின்றன. 3. புகைபோக்கியின் கூடுக்கான கலவை பணி முடிவற்றது. 4. புகைபோக்கியில் உள்ளடக்கப்படும் குழாய்க்கான கட்டுமான பணிகள் முடிவற்றது மற்றும் அதன் நடைப்பாதை மற்றும் புகைபோக்கியில் உள்ளடக்கப்படும் குழாய் தாங்கிக்கான கட்டுமான பணி நடைபெற்று வருகின்றன. 5. கடல் நீர் உள்வாங்கும் மற்றும் வெளியேற்றல் அமைப்பு, குளிர்நீர்நீர் அமைப்பு, எதிர்மறை சவ்வூடுபரவல்-கனிம நீர்க்கு நிலையம், கழிவு நீர் சுத்திகரிப்பு நிலையம் வெளிப்புற காரிகையாளும் பகுதி, சாம்பல் கையாளும் பகுதியில் பணிகள் நடைபெற்று வருகின்றன
--	--

	<p>6 . 230 கிலோ வோல்ட் வளிமக்காப்பு நிலையம் மற்றும் 765 கிலோ வோல்ட் வளிமக்காப்பு நிலையம் ஆகிய பகுதிகளில் பணிகள் நடைபெற்று வருகிறது</p> <p>7. நிலக்கரி செலுத்தும் இயந்திரம் 1 மற்றும் 2ற்கான கட்டுமான பணிகள் நடைபெற்று வருகின்றன.</p> <p>8. மின் நிலையத்திற்கான மற்றும் மின் நிலையத்தை தவிர்த்து மற்ற பகுதிகளுக்கான பொதுவியல் பணிகள் நடைபெற்று வருகின்றன.</p> <p>9. வட சென்னை அனல் மின் திட்டத்திற்கு சுற்றுச்சூழல் அனுமதி வழங்கியதை ரத்து செய்ய கோரி சமூக ஆர்வலர் ஒருவர் தேசிய பசுமை தீர்ப்பாயகத்தில் முறையிட்டுள்ளார். இவ்வழக்கு விசாரணையில் உள்ளது.</p>
--	---