

எண்ணூர் சிறப்பு பொருளாதார மண்டல அனல் மின் திட்டம் (2 x 660 மெகாவாட்)

நிறுவுத் திறன்	:	2x 660 மெகாவாட்
திட்டத்தின் மொத்த மதிப்பு	:	ரூ 9800 கோடி
ஓப்பந்ததாரரின் பெயர்	:	பாரத மிகு மின் நிறுவனம்
பொறியியல் , கொள்முதல் மற்றும் கட்டுமானத்திற்கான ஓப்பந்த விலை	:	:ரூ.7788 கோடி இதை தொடர்ந்து ரூ 7688 கோடி பொதுவியல் பணிகளுக்கான வரையறுக்கப்பட்ட பணி பகுதி குறைக்கப்பட்டதனால். பொறியியல் , கொள்முதல் மற்றும் கட்டுமானத்திற்கான ஓப்பந்த விலை ரூ.7814 கோடி மத்திய சுற்றுச்சூழல் வனத்துறை மற்றும் காலநிலை மாற்றம் அமைச்சகத்தின் திருத்தப்பட்ட விதிமுறைகளின் வரையறையை கடைப்பிடிப்பதன் பொருட்டு ஆரம்பத்தில் செயல்படும் பணியை மேற்கொள்வதற்கான பணி ஆணைத்திருத்தம் வழங்கப்பட்டுள்ளது.
திட்டத்தின் பணி விபரம்	:	எண்ணூர் சிறப்பு பொருளாதார மண்டல அனல் மின் திட்டம் (2x660மெகாவாட்) ஸ்தாபித்தலுக்கான வடிவமைப்பு, பொறியியல் , தயாரிப்பு, பொருத்துதல், வழங்குதல், கட்டுமானம், சோதனை மற்றும் செயலாக்கத்திற்கு கொண்டு வருதல் ஆகியவற்றுடன் கூடிய இயந்திரவியல், மின்னியல்,பொதுவியல்/ கட்டுமானம், அளவுக்கருவியியல் அனைத்தையும் அடங்கிய வேலைகள், கட்டாய தேவைக்கான உதிரி பாகங்கள் வழங்குதல் ஆகிய பணிகளை, நிதி வசதி அமைப்புடன் கூடிய ஒரே பொறியியல், கொள்முதல் மற்றும் கட்டுமான அடிப்படையில் முடித்து திருப்திகரமான திறனாய்வு சோதனைகளுக்குப்பிறகு தமிழ்நாடு மின்உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மான கழகத்திற்கு கைமாற்றுதல்.
திட்டத்தின் நிதி ஆதாரம்	:	பவர் பைனான்ஸ் கார்பரேஷன் நிறுவனத்திடம் இத்திட்டத்தின் நிதி ஆதாரத்தினை பாரத மிகு மின் நிறுவனம் பெற வேண்டும். இது பொறியியல், கொள்முதல், கட்டுமான பணி மற்றும் கடன் நிதியாக்கம் அடிப்படையில் உள்ளதால்.
திட்ட ஆரம்ப நாள்	:	27.09.2014
திட்டம் முழு உற்பத்தி திறனை துவக்கும் நாள்	:	அலகு-I 31.08.2020 அலகு-II 31.10.2020
திட்டத்தின் தற்போதைய நிலவரம்	:	1. பொறியியல், கொள்முதல், கட்டுமான பணி மற்றும் கடன் நிதியாக்கம் அடிப்படையில் (EPC cum Debt financing) பாரத மிகு மின் நிறுவனத்திற்கு பணி ஆணை வழங்கப்பட்டது. 2. பொறியியல், கொள்முதல், கட்டுமான பணிகள் , 18.10.2016 அன்று வழங்கப்பட்ட உச்சநீதி மன்ற ஆணைக்குப் பின் பாரத மிகு மின் கழகத்தால் 19.10.2016 முதல் மீண்டும் துவக்கப்பட்டன. 3. நிலத்தூண் அமைக்கும் பணிகள் அலகு I ற்கான இயல்வழி குளீருட்டும் கோபுர பகுதியி ல் (NDCT) முடிவுற்றது , மற்றும் அலகு II ற்கான இயல்வழி குளீருட்டும் கோபுர பகுதியி ல் (NDCT) நடைபெற்று வருகின்றன. 4. நிலத் தூண் முகப்பு அமைக்கும் பணிகள் அலகு I ற்கான மின் நிலைய பகுதிகளில் நடைபெற்று வருகின்றன. 5. முதலாம் மற்றும் இரண்டாம் அலகிற்கான கொதிகலன், மின்னியல் விரைலுக்கி க்கான கட்டுமான பணிகள் நடைபெற்று வருகின்றன.

	<p>6. அலகு Iன் கொதிகலனுக்கான மேல் தளம் அமைப்பதற்கான பணிகள் முடிவற்றது. அலகு II ற்கான கொதிகலனுக்கான மேல் தளம் அமைப்பதற்கான பணிகள் நடைபெற்று வருகின்றன.</p> <p>7. புகைபோக்கிக்கான பணி நூறு சதவீதம் முடிவற்றது. புகை வெளியேற்றுவதற்கான புகைபோக்கியின் உட்புற நடைப்பாதைக்கான கட்டுமான பணிகள் நடைபெற்று வருகிறது.</p> <p>8. மின் நிலையத்திற்கான பிரதான தூண்கள் அமைக்கும் பணி நடைபெற்று வருகின்றன.</p> <p>9. இரண்டு அலகுகளுக்கான கொதிகலனுக்குரிய அதிக அழுத்த பாகங்கள் மற்றும் அதிக அழுத்தம் இல்லாத பாகங்களுக்கான கட்டுமான பணிகள் நடைபெற்று வருகின்றன.</p> <p>10. கட்டுமான அமைப்பினை உருவாக்கும் பணி நடைபெற்று வருகிறது.</p> <p>11. சுழலி மின்னாக்கி பகுதியில் அடித்தளம் அமைக்கும் பணி அலகு II ல் முடிவற்றது மற்றும் அலகு I ல் நடைபெற்று வருகிறது.</p> <p>12. வெளிப்புற கோட்டை சுவர் பகுதியில் பணிகள் நடைபெற்று வருகிறது.</p> <p>13. கட்டாய விரைவு விசிரி (FD FAN), துண்டப்பட்ட விரைவு விசிரி (ID FAN), முதன்மை காற்று விசிரி (PA FAN) ஆகியவற்றிற்கான பொதுவியல் பணிகள் நடைபெற்று வருகின்றன.</p> <p>14. வெளிப்புற நிலக்கரி கையாளும் பிரிவிற்கு நிலக்கரியை கொண்டு செல்லும் பகுதிக்கான பணி ஆணை ராதா இன்ஜினியரிங் ஓர்க்ஸ் சென்னை நிறுவனத்திற்கு வழங்கப்பட்டு பணிகள் நடைபெற்று வருகின்றன.</p> <p>15. வெளிப்புற நிலக்கரி கையாளும் பிரிவிற்கு கப்பலில் இருந்து நிலக்கரி இறக்குமதி செய்யும் பகுதிக்கான பணி ஆணை எப்.எல். சுமித் நிறுவனத்திற்கு வழங்கப்பட்டது.</p> <p>16. மற்ற பொதுவியல் பணிகள் நடைபெற்று வருகின்றன.</p>
--	---