

எண்ணூர் அனல் மின் நிலைய விரிவாக்க திட்டம்

நிறுவத் திறன்	:	1x 660 மெகாவாட்
திட்டத்தின் மொத்த மதிப்பு	:	ரூ 6380 கோடி
ஒப்பந்ததாரரின் பெயர் புதிய ஒப்பந்ததாரரின் பெயர்	∴ ∴	லேன்கோ இன்பரா டெக் லிமிடெட் (ஒப்பந்தம் ரத்து செய்யப்பட்டது) பி.ஜி.ஆர். இ. எஸ். எல்
பொறியியல் , கொள்முதல் மற்றும் கட்டுமானத்திற்கான ஒப்பந்த விலை	∴	ரூ 3921.55 கோடி (இதில் ரூ.800.24 கோடி செலவு செய்யப்பட்டுள்ளது)
மீதமுள்ள பணிகளுக்கான பொறியியல் , கொள்முதல் மற்றும் கட்டுமானத்திற்கான புதிய ஒப்பந்த விலை	∴	ரூ 4442.75 கோடி
திட்டத்தின் பணி விபரம்	∴	1x660 மெகாவாட் எண்ணூர் அனல் மின் நிலைய விரிவாக்க திட்டம் 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 மற்றும் பொது அமைப்புக்களுக்கான பணிகளை, ஒரே பொறியியல், கொள்முதல் மற்றும் கட்டுமானம் அடிப்படையில் முடித்து திருப்திகரமான திறனாய்வு சோதனைகளுக்குப்பிறகு தமிழ்நாடு மின்உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மான கழகத்திற்கு கைமாற்றுதல்.
திட்டத்தின் நிதி ஆதாரம்		பவர் பைனான்ஸ் காப்பரேஷன்
திட்ட ஆரம்ப நாள்		14.07.2014
திட்டம் முழு உற்பத்தி திறனை துவக்கும் நாள்		2022-23.
திட்டத்தின் தற்போதைய நிலவரம்		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. பொறியியல், கொள்முதல், கட்டுமான பணி (EPC ) அடிப்படையில் பணி விபரத்தில் குறிப்பிட்ட பணிகளுக்கான ஆணை 30.05.2014 ல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.</li> <li>2. திட்டப்பணிகளில் ஒப்பந்ததாரரின் செயல்திறனின்மையின் காரணத்தால் மற்றும் ஒப்பந்தகாரர் மீது பெரு நிறுவன நொடிப்பு தீர்மான செயல்முறை தேசிய நிறுவன சட்ட நீதிமன்றம் / ஹைதராபாத்தில் திவாலா வங்கிக் குறியீடு (IBC) 2016ன் படி தொடரப்பட்டதால் லேன்கோ இன்பராடெக் நிறுவனத்திற்கு வழங்கப்பட்ட ஒப்பந்தம் 09.04.2018 தேதியிட்ட கடிதம் மூலம் ரத்து செய்யப்பட்டது .</li> <li>3. சுழலி மின்னாக்கி அடித்தளம் மற்றும் புகைபோக்கி கூடுக்கான பணிகள் ஒப்பந்தம் ரத்து செய்யப்படு முன் முடிவு பெற்றுள்ளன.</li> <li>4. மீதமுள்ள பணிகளை பொறியியல் கொள்முதல் கட்டுமான அடிப்படையில் செய்ய ஒப்புதல் ஆணை. 02.03.2019 அன்று பி.ஜி.ஆர். இ. எஸ். எல் நிறுவனத்திற்கு வழங்கப்பட்டது.</li> </ol>