

குந்தா நீரேற்று மின்திட்டம் (4 X 125 மெகாவாட்)

நிறுவுத் திறன்	:	4 X 125 மெகாவாட்
திட்டத்தின் மொத்த மதிப்பு	:	ரூ 1831.29 கோடி
ஓப்பந்ததாரரின் பெயர் முதல் பகுதியின் முதலாம் தொகுதி } பொதுவியல் மற்றும் முதல் பகுதியின் இரண்டாம் தொகுதி } புனல் சம்பந்தமான இயந்திரவியல் பணிகள்	:	படேல் இன்ஜினியரிங்/மும்பை நிறுவனம் குந்தா பி.எஸ்.பி கூட்டு நிறுவனம்
பொறியியல் , கொள்முதல் மற்றும் கட்டுமானத்திற்கான ஓப்பந்த விலை முதல் பகுதியின் முதலாம் தொகுதி } பொதுவியல் மற்றும் முதல் பகுதியின் இரண்டாம் தொகுதி } புனல் சம்பந்தமான இயந்திரவியல் பணிகள்	:	ரூ.346.29 கோடி ரூ.321.35 கோடி
திட்டத்தின் பணி விபரம்	:	முதலாம் தொகுதி 1 x 125 மெகாவாட் குந்தா நீரேற்று மின் திட்டத்தின் முதல் பகுதியின் முதலாம் தொகுப்பிற்கான பொதுவியல் மற்றும் புனல் சம்பந்தமான இயந்திரவியல் பணிகளை பொறியியல் கொள்முதல் மற்றும் கட்டுமான அடிப்படையில் செயல்படுத்துதல்.(மின்நிலையம் மற்றும் அதன் கீழ் பகுதி பணிகள்) இரண்டாம் தொகுதி 1 x 125 மெகாவாட் குந்தா நீரேற்று மின் திட்டத்தின் முதல் பகுதியின் இரண்டாம் தொகுப்பிற்கான பொதுவியல் மற்றும் புனல் சம்பந்தமான இயந்திரவியல் பணிகளை பொறியியல் கொள்முதல் மற்றும் கட்டுமான அடிப்படையில் செயல்படுத்துதல். (மின்நிலையத்தில் மேல் பகுதி பணிகள்)
திட்டத்தின் நிதி ஆதாரம்	:	ஊரக மின் மயமாக்கல் கழகம்.
திட்ட ஆரம்ப நாள்	:	15.2.18
திட்டம் முழு உற்பத்தி திறனை துவக்கும் நாள்	:	2022-23 ல்
திட்டத்தின் தற்போதைய நிலவரம்	:	இத்திட்டத்தை மூன்று பகுதிகளாக செயல்படுத்த திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. ஆரம்ப கட்ட பணிகளான அணுகு சுரங்கம்(1000 மீ) , கம்பி வடம் மற்றும் காற்றோட்ட சுரங்கம்(500 மீ) அணுகு சாலை ஆகியவற்றை அமைக்கும் பணிகள் பொறியியல் கொள்முதல் மற்றும் கட்டுமான பணிகளுக்கான பணி ஆணை வழங்கப்படுவதற்கு முன்னால் முடிவற்றன. பொதுவியல் மற்றும் புனல் சம்பந்தமான இயந்திரவியல் பணிகளை உள்ளடக்கிய முதல் பகுதியின் முதலாம் தொகுதிக்கான பணி ஆணை ரூ.346.29 கோடி செலவில் படேல் இன்ஜினியரிங்/மும்பை நிறுவனத்திற்கு பொறியியல் கொள்முதல் மற்றும் கட்டுமான அடிப்படையில் 15.02.2018 அன்று வழங்கப்பட்டுள்ளது. முதலாம் பகுதியின் இரண்டாம் தொகுதிக்கான பணி ஆணை பொறியியல் கொள்முதல் மற்றும் கட்டுமான

அடிப்படையில் ரூ.321.35 கோடி செலவில் குந்தா பி.எஸ்.பி கூட்டு நிறுவனத்திற்கு 15.02.2018 அன்று வழங்கப்பட்டுள்ளது.

முதலாம் தொகுதிக்கான பொறியியல் கொள்முதல் கட்டுமான பணி

பொறியியல் கொள்முதல் கட்டுமான

அடிப்படையில் அல்லாத ஒப்பந்தம் மூலம் முடிக்கப்பட்ட அணுகு சுரங்கம், கம்பி வடம் மற்றும் காற்றோட்ட சுரங்க பணிகளில் மீதமுள்ள அணுகு சுரங்கம், கம்பி வடம் மற்றும் காற்றோட்ட சுரங்க பணிகள் பொறியியல் கொள்முதல் கட்டுமான அடிப்படையின் ஒப்பந்தத்தில் முடிவுற்றன. கூடுதல் நுழைவாய் சுரங்கம், கடைவாய் சுரங்கத்திற்கான கூடுதல் நுழைவாய் சுரங்கம், மின்நிலைய மேல் பகுதிக்கான கூடுதல் நுழைவாய் சுரங்கம், நீர் அழுத்த குழாயின் அடிப்பகுதிக்கு செல்வதற்கான கூடுதல் நுழைவாய் சுரங்கம், மின் நிலையத்திற்கான மற்றும் மின் மாற்றி குகைக்கான வழிகாட்டி சுரங்கங்கள் ஆகியவற்றிற்கான பணிகள், மின்மாற்றி சுரங்கம் விரிவுபடுத்தும் பணி, மின் நிலையத்தின் அடிப்பகுதிக்கு செல்லும் கூடுதல் நுழைவாயில் சுரங்கத்திற்கான பணிகள் முடிவுற்றன.

கடைவாயில் சுரங்கம், மின்நிலைய குகை அகலப்படுத்தும் பணி, மின் மாற்றி சுரங்கம்தோண்டும் பணி மற்றும் கடைவாயில் பொங்கு கிணறு தோண்டும் பணிகள் நடைபெற்று வருகிறது.

இரண்டாம் தொகுதிக்கான பொறியியல் கொள்முதல் கட்டுமான பணி

தலைவாய் சுரங்கத்திற்கான கூடுதல் நுழைவாய் சுரங்கம் அமைப்பதற்கான வாயில் அமைக்கும் பணி முடிவுற்றது. தலைவாயில் சுரங்கத்திற்கான கூடுதல் நுழைவாய் சுரங்கம் தோண்டும் பணி 75 மீட்டர் முடிவுற்றது. தலைவாயில் சுரங்கத்திற்கான கூடுதல்

நுழைவாயில் சுரங்கத்திற்கான தோண்டும் பணி நடைபெற்று வருகின்றது. நீர் அழுத்தக்குழாய்களின் கீழ்பகுதி தோண்டும் பணி முடிவுற்றன மற்றும் நீர் அழுத்தக்குழாய்-1 ன் சாய்வு பகுதியின் வழிகாட்டி சுரங்கம் தோண்டும் பணி நடைபெற்று வருகின்றன.

மின்னியல் மற்றும் இயந்திரவியலுக்கான பகுதி ஒன்றின் மூன்றாம் தொகுதி, பகுதி இரண்டு மற்றும் மூன்றாம் பகுதிகளின் பணிகளுக்கான விலை புள்ளிகள் 22.07.2019 அன்று திறக்கப்பட்டு மதிப்பீடு அறிக்கை பெறப்பட்டுள்ளது. மேலும் பணி ஆணை வழங்கப்படுவதற்கான அடுத்தகட்ட பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றது.

ஒப்பம் /30.09.19

மேற்பார்வைபொறியாளர்

அனல் மற்றும் புனல் (திட்டங்கள்)