

Executia circuitului trifazat 400V si racordarea centralei termice electrice de 24 kw - 1 buc - AI Fetesti - DRDP Constanta

I.D.: 68937311

Documente participare:

- Formular de oferta - Executia circuitului trifazat si racordarea centralei termice elec. - AI Ft- DRDP Constanta.pdf

| | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------|-----------------------------|
| Data publicarii | 11.05.22 | Coduri CPV | 45259300-0 |
| Termenul limita pentru depunere: | 13.05.22 | Pretul estimativ: | 6.478,29 RON - 6.478,29 RON |

Descriere: CNAIR S.A. prin DRDP Constanta doreste sa achizitioneze lucrari de executie al unui circuit trifazat (400V) de la tabloul general pana la centrala termica electrica cu puterea de 24kw alimentata la tensiunea de 400 V. 1. Pentru executia circuitului trifazat (400V) prestatorul va intocmi o documentatie tehnica care va cuprinde solutia tehnica adoptata si schema tehnica a circuitului electric trifazat incluzand bilantul energetic si rezerva de putere de pe intreg traseul de alimentare si consumatori. Centrala termica electrica va fi montata pe perete in camera centralei termice, in imediata vecinatate a circuitelor de alimentare cu apa, respectiv a circuitului de incalzire tur si retur. 2. Se va executa coloana electrica de alimentare cu elemente de cablaj si protectie la tensiunea de 400V de la tabloul general la centrala termica. 3. Pe coloana de alimentare se va monta si conecta un tablou de protectie la supratensiuni. 4. Centrala va fi configurata electric pentru functionare la 12 kw. 5. Dupa racordarea la circuitul termic de incalzire se vor efectua probe de functionare si va fi instruit personalul deservent. Prestatorul va fi deplin responsabil de integritatea imobilului AI Fetesti si de toate dotarile existente in interiorul imobilului. In cazul in care apar supraincalziri si/sau intreruperi pe conductorii electrici si/sau in componentele electrotehnice din tabloul general datorate fenomenului de scurt circuit , prestatorul va inlocui pe cheltuiala proprie intreaga retea trifazata cu toate componentele electrice. Materialele utilizate (cabluri, protectie cabluri, tablou sigurante protectie, elemente de conexiuni) vor respecta normele tehnice legale privind siguranta in functionare. Prestatorul va prezenta reprezentantului beneficiarului inainte de inceperea activitatii : - documente care sa confirme calitatea si conformitatea materialelor electrice utilizate; - documente care sa confirme faptul ca personalul de lucru este autorizat - electricieni cu autorizatii valabile. Prestatorul va emite certificat de garantie pentru lucrarea efectuata, in conformitate cu legislatia in vigoare.
