
Extindere retele electrice de distributie a energiei electrice

I.D.: 39559640

Data publicarii	05.11.19	Coduri CPV	45310000-3
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:

Descriere: solutia pentru indeplinirea conitiilor pentru lucrarea mai sus mentionata este urmatoarea:sunt necesare lucrari de deviere a LEA 20KV, pe tronsonul cuprins intre stalpul 96 al LEA 20KV Beceni si stalpul nr. 4 stalp de racord pentru PTA 0372 Potoceni. Lungimea tronsonului este de circa 500 m. Se va construi LEA 20KV pe teren apartinand domeniului public, pe o suprafata de circa 400 m. Se va amplifica postul de transformare PT 0372 Potoceni, prin inlocuirea transformatorului existent 20/0,4 kV, cu transformator de putere 20/0,4 KV, 160 KVA, etans, i ulei pierderi reduse. -se inlocuiesc sigurantele fuzibile de medie tensiune cu un cadru cu sigurante cu In= 16A si descarcatoare cu oxid de zinc incluse, 24KV, 10KA. -inlocuire cutie distributie existente cu cutie de distributie tip CD 1-4 care va fi echipata pe circuitul general cu intrerupator automat, tripolar IN=400 A, I reglaj releu +230A -se va realiza circuit de joasa tensiune pentru cele 4 strazi lucrari care constau alimentarea din PTA 0368 20/0,4 KV -250KVA, reseaua aeriana de joasa tensiune proiectata se va construi pe stalpi din beton proiectati tip SC 10002 19 bucati, stalpi SC 10005 8 bucati, va fi echipata cu conductoare tip Tx 500I -AL 3x70mmp si va avea o lungime de aproximativ 1885 metri.
