

Actualizare documentatie RECONSTRUCTIE PTA 4020 VRATICEL- NEGRESTI OAS SI RECONSTRUCTIE PTA 5356 TEREBESTI2

I.D.: 18614830

Documente participare:

- 7-402096.zip

Data publicarii	27.03.17	Coduri CPV	45315300-1
Termenul limita pentru depunere:	20.04.17	Pretul estimativ:	488.591,00 RON

Descriere: Lucrarea "RECONSTRUCTIE PTA 4020 VRATICEL- NEGRESTI OAS" presupune realizarea unor lucrari astfel: -Montare PTAB 20/0.4KV cu explatate din exterior cu trafo. de 250 KVA amplificabil la 400 KVA, suprateran fiind propus pe amplasamentul actualei gradinite de pe strada Vraticele, conform planului de situatie, la 2,5 m de la gardul gradinitei dinspre strada. Anvelopa de beton se va ingradi dinspre curtea gradinitei cu un gard din plasa de sarma sudata amplasata la circa 1,5 m de peretele postului trafo. Postul trafo. Va fi echipat cu 2 Celule de linie 24KV, echipate cu separator de sarcina, 1 Celula trafo 20/0.4KV cu separator de sarcina in SF6, Trafo 20/0.4 KV 250 KVA, Tablou de joasa tensiune echipat cu 8 plecari, intrerupator automat tripolar In=630A reglabil, protectie la intreruperea nulului si a fazei si protectie de maxima tensiune cu bloc BPNTT, grup de masura semidirecta. -Cutie aprindere iluminat public. -Montare prize de legare la pamant de 4ohmi. -Legare PTAB in bucla 20KV Oras 2 cu cablu 3XA2XS2Y(FL). -Inlocuire stalpi deteriorati. -Demontare LEA 20KV pe o lungime de 105m. -Demontare separatoare de 20KV. -Refacere trotuare, carosabilele si zonele verzi afectate de lucrare. Lucrarea "RECONSTRUCTIE PTA 5356 TEREBESTI 2" presupune realizarea unor lucrari astfel: -Montare stalp de tip SC 15014 si echiparea lui cu consola CIT 140 cu legaturi lanturi duble compozit, cadru de sigurante cu descarcatori inglobati, tarfo.63 KVA existent, coloana principal cu 3xAFYI 120mmp+1xAFYI 95mmp. -Montare cutie de distributie CD 1-6 echipata cu intrerupator general cu In=250A, reductori de current TC 100/5, 6 randuri de SIST 201 cu 4 iesiri aeriene si 2 rezerve. -Montare coloana de iesire cu 4xAFYI 70mmp. -Montare prize de pamant 4 ohmi. Inscriptiune de identificare si de avertizare la toate echipamentele unde se lucreaza.