

„Racordarea LEA 400 kV Isaccea-Varna si LEA 400kV Isaccea-Dobrudja in statia 400 kV Medgidia Sud Etapa II - LEA 400 kV d.c. Racorduri la statia MEDGIDIA SUD”

I.D.: 22029621

Documente participare:

- 2-178403.zip

Data publicarii	29.08.17	Coduri CPV	45231400-9 71630000-3
Termenul limita pentru depunere:	02.10.17	Pretul estimativ:	54.000.000,00 RON

Descriere: - LEA 400 kV Isaccea - Varna si LEA 400 kV Isaccea - Dobrudja în statia 400 kV Medgidia Sud: Etapa II - LEA 400 kV d.c. Racorduri la statia Medgidia Sud” “, începe pe frontul sudic al statiei Medgidia Sud si strabate unitatile administrativ teritoriale: municipiul Medgidia, comuna Ciocârlia si comuna Pestera. - Traseul/culoarul liniei proiectate nu afecteaza intravilanul localitatilor strabatute, conform propunerilor de extindere a intravilanului acestor localitati. - Cele doua racorduri de 400 kV sunt proiectate pentru utilizarea unor stâlpi dublu circuit tip DONAU sau DUBLU TRIUNGHI, iar racordarea la liniile existente Isaccea -Dobrudja, respectiv Isaccea - Varna se vor realiza prin intermediul unor stâlpi simplu circuit. - Stâlpii metalici au fost dimensionati pentru echipare cu conductoare active 6 x 3 x 450/75 mmp Al OI si cu doua conductoare de protectie OPGW 160/95 mmp Al OI S. - Lungimea traseului pentru fiecare racord este de circa 13,8 km. Caracteristici constructive LEA 400 kV d.c. Racorduri la statia Medgidia Sud : - Se vor realiza doua racorduri de 400 kV, fiecare cu dublu circuit, lungimea traseului între statia Medgidia Sud si zona bornelor 370-371 din LEA 400 kV Isaccea-Varna si zona bornelor 490-491 din LEA 400 kV Isaccea-Dobrudja, are o lungime de circa 13,8 km. - numar stâlpi racord 1 LEA 400kV - 49 - numar stâlpi racord 2 LEA 400kV - 48