

"Racordarea LEA 400 kV Isaccea-Varna și LEA 400kV Isaccea-Dobrudja în stația 400 kV Medgidia Sud Etapa II - LEA 400 kV d.c. Racorduri la stația Medgidia Sud"

I.D.: 72072414

Data publicarii 11.08.22 Coduri CPV 45231400-9

Pretul estimativ: 66.612.290,00 RON - 66.612.290,00 RON

Descriere: Activitățile care se vor desfășura pentru racordarea LEA 400 kV Isaccea-Dobrudja și LEA 400(750) kV Isaccea-Varna, existente, în stația 400 kV Medgidia Sud, sunt următoarele:- Execuția lucrărilor de construcții-montaj -Prestarea serviciilor de proiectare: Proiect tehnic racord R1 si R2 LEA 400 kV / Detalii de executie (DE) racord R1 si R2 LEA 400 kV / As built racord R1 si R2 LEA 400 kV- servicii conexe necesare-Livrarea echipamentelor necesare Descrierea succinta a contractului:- 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 Ol si cu doua conductoare de protectie OPGW 160/95 mmp Al Ol S.- Lungimea traseului pentru fiecare racord este de circa 13,8 km.Characteristici 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