

Reparații și modernizare LEA 110 kV STE Palas (expertiză și DALI)

I.D.: 38040387

Documente participare:

- 7-SCN1051373.zip

Data publicarii	26.08.19	Coduri CPV	71319000-7
Termenul limita pentru depunere:	16.09.19	Pretul estimativ:	160.000,00 RON - 160.000,00 RON

Descriere: Serviciul care se va achiziționa constă în elaborarea expertizei tehnice și a documentației de avizare a lucrărilor de intervenții pentru efectuarea lucrărilor de reparații și modernizare LEA 110 kV STE Palas. Linia electrică aeriană asigură alimentarea STE Palas (CFR) din stația de transformare Constanța Nord Depozite 110/20 kV aparținând Enel Distribuție Dobrogea SA. Traseul de 4,076 km ce aparține CFR cuprinde un număr de 23 stalpi și începe de la stâlpul numărul 19, punctul de delimitare fiind clemele de racord derivație. Porțiunea de traseu de la plecarea din stația de transformare începând cu stâlpul numărul 1 până la stâlpul numărul 19 ce aparține Enel Distribuție Dobrogea deservește în comun atât CFR cât și alți consumatori din Constanța. Starea tehnică actuală a LEA 110 kV STE Palas impune urgentarea efectuării lucrărilor de reparații și modernizare, bazate pe expertizarea tehnică a obiectivului și documentația de avizare a lucrărilor de intervenție, prin care să se stabilească volumul și tipul de operații ce trebuie efectuate pentru a readuce starea tehnică a LEA 110 kV la parametrii care să permită o funcționare în condiții de siguranță. Durata de prestare: de maxim 90 zile calendaristice de la data prevăzută în ordinul de începere a contractului. Durata de prestare este cea angajată de către prestator și exclude perioada aferentă analizării, verificării și avizării expertizei și DALI în CTE al SRCF Constanța și CTE C.N.C.F. „CFR” S.A și a obținerii certificatului de urbanism. Număr zile până la care operatorii economici pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 8 zile. Entitatea contractantă va răspunde la solicitările de clarificări în a 6-a zi înainte de data limită de depunere a ofertelor.