

CAIET DE SARCINI

Volumul total de lucrări pentru acoperire anti-coroziune
la pilonii metalici în următoarele linii:

- LEA-110 kV derivația spre ZTO de la LEA-110 kV Soroca – Vărăncău nr. 26 (tip pilon Y110-4+5), nr. 27 (tip pilon Y110-4) **Total 2 piloni;**
- LEA-110 kV Soroca – Ghidroprivod nr. 30 (tip pilon П110-6) **Total 1 pilon;**
- LEA-35 kV Soroca – Egoreni nr. 2 (tip pilon Y35-2T) **Total 1 pilon;**
- LEA-110 kV SERSM – Caplani nr. 173 (tip pilon П220-2+5), nr. 174 (tip pilon Y110-2+9), nr. 178 (tip pilon Y110-2) **Total 3 piloni;**
- LEA-110 kV Vulcanești 400 – Congaz nr. 20 (tip pilon Y110-4); nr. 58, 60 (tip pilon Y110-2) **Total 3 piloni;**

TOTAL: 10 piloni.

Suprafața pilonului prelucrat: pilonul Y110-4+5 – 238,10 m²; Y110-4 – 186,02 m²; П110-6 – 132,58 m²; Y35-2T – 170,5 m²; П220-2+5 – 232,42 m²; Y110-2+9 – 371,4 m²; Y110-2 – 251,24 m²;

Împreună cu ofertele oferite, este necesar de a oferi o listă a materialelor folosite – convertor de rugină, grunduire, vopsea (numele de - certificat de producător, compoziția). Este necesar de folosit grunduirea pe bază de rășini alchidece cu aditivi anti-corozive (doi în unu). Devizul se întocmește pentru fiecare obiect (linii) separat, luând în considerație transportarea tehnicii și calculul adaosului la salariul tarificat pentru fiecare obiect. Atașați calculul necesar de zile-muncă pentru îndeplinirea volumului de lucru dat pentru fiecare obiect. Lucrările pe pilonii LEA cu dublu circuit se efectuează fără deconectarea celui de-al doilea circuit (pe fiecare parte) De prevăzut protecția izolației înainte de a începe lucrul. De prevăzut confecționarea și montarea pe corpul pilonilor logoul Î.S. „Moldelectrica” (pe bază de masă plastică 1000*1000*10 mm.)

Lucrările vor fi efectuate în perioada iunie – octombrie 2022