

## **Servicii de proiectare, executia lucrarilor si prestare de servicii de montare/inlocuire echipamente SMI aferente proiectului: "Implementarea unui sistem de control intelligent al rețelei de distribuție de energie electrică (ADMS), într-o zona omogenă cu consumatori preponderent casnici, în mun. Suceava, județ Suceava" Cod proiect MySMIS: 136409**

I.D.: 97927229

Data 29.05.24 Coduri CPV 45310000 31681410 45315500 45315600 51110000 71323100  
publicarii

Descriere: Achizitia este parte componenta a Proiectului "Implementarea unui sistem de control intelligent al rețelei de distribuție de energie electrică (ADMS), într-o zona omogenă cu consumatori preponderent casnici, în mun. Suceava, județ Suceava" (cod MySMIS 136409) finantat din fonduri UE (prin Programul Operațional Infrastructură Mare) și o parte din fonduri proprii a entitatii contractante. Obiectul achiziției Servicii de proiectare, executia lucrarilor si prestare de servicii de montare/inlocuire echipamente SMI aferente proiectului: "Implementarea unui sistem de control intelligent al rețelei de distribuție de energie electrică (ADMS), într-o zona omogenă cu consumatori preponderent casnici, în mun. Suceava, județ Suceava" Cod proiect MySMIS: 136409 si consta în :- 1. Servicii de proiectare - elaborarea documentațiilor tehnice ( proiect tehnic - PTh, caiet de sarcini pentru executarea lucrărilor - CS și documentația detaliata de execuție - DDE ) conform anexa 1c- 2. Execuția lucrarilor de reabilitare a RJT din zona țintă (zona omogenă și zona tampon) inclusiv punerea la dispoziție de catre executant a echipamentelor si materialelor conform devize (anexa 1a) ce constau în:a) Înlocuirea firidelor principale de bransament existente cu firide noi de tip E [X x Ix] [Y x ly].b) Demontarea firidelor de palier existente.c) Montarea unor firide noi de tip FDCP2, FDCP3, FDCP4, FDCP5, FDCP6, FDCP7, FDCP8, FDCP9, FDCP10, FDCP12, FDCP14, FDCP15, FDCP16, FDCP18, FDCP19, FDCP20, FDCP22, FDCP23, FDCP24, FDCP25, FDCP30, după caz în locul celor existente sau în cazul scoaterii la limita de proprietate.d) Refacerea spațiilor afectate: umplerea golurilor create după demontarea echipamentelor; refaceri tencuieri zugrăveli; astupări și etanșări găuri planșee; refacere trotuare afectate de execuția prizelor de pamânt, etc., după caze) Înlocuirea coloanelor colective, după cazf) Realizarea de coloane noi de abonați între noile FDCP-uri și tablourile de abonați (TA) din apartamente, respectiv tablourile de utilitați comune (TUC) care asigură iluminat scară, uscătorii, anexe, etc, folosind : de regula conductor din cupru tip 3x CYY 6 mm<sup>2</sup> ( faza + nul de lucru N + nul de protectie PE), protejat in canalet din PVC;g) Realizarea de instalații noi de legare la pamant cu Rd ≤ 4 Ω la firidele generale de tip E, noi.h) Reabilitarea rețelei de distribuție și a branșamentelor în LES jt în zona PTCZ 12, PTM 73, PTCZ 74, PTCZ 51, PTCZ 52, PTCZ 271, PTCZ 102, PTCZ 129, PTCZ 165, PTCZ 178, PTCZ 200, PTCZ 204, PTCZ 205, PTCZ 272.i) Modernizarea rețelei de distribuție în LEA jt (înlocuirea conductoarelor neizolate cu conductoare torsadate T2X 500I-AI +3x95mmp, folosind ca suport stâlpii tip SC 10001/SC10005 existenți, cu menținerea circuitului de iluminat public; refacerea branșamentelor monofazate și trifazate)- 3. Servicii de Montare/ inlocuire echipamente SMI (contoare, concentratoare) verificare și PIF conform anexa 1bClarificările sau informațiile suplimentare în legatura cu documentația de atribuire vor fi transmise cu cel putin 18 zile înainte de data limita de depunere a solicitarilor de participare, iar raspunsul entitatii contractante la aceste solicitari va fi transmis cal tarziu in a 11-a zi înainte de termenul stabilit pentru depunerea solicitarilor de participare in conformitate cu art. 173 din Legea 99/ 2016.