

## **Modernizare firide blocuri(bransamente),PTZ 0078-PTZ 0106 str. Milcovului,mun.Campina,jud.Prahova**

I.D.: 66856535

Documente participare:

- FisaDate\_DF1139396.pdf
- Formulare.zip
- PTE.7z.001
- PTE.7z.002
- DUAE\_CERERE\_162208.xml
- Raspuns consolidat.7z

---

Data publicarii	04.03.22	Coduri CPV	45315500-3
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	21.03.22	Pretul estimativ:	2.297.174,51 RON - 2.297.174,51 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

Descriere: 1. Inlocuirea firidelor principale de bransament existente la parterul fiecarui bloc, cu firide de distributie joasa tensiune tip E, conform ST 46 JT, echipate cu seturi de sigurante fuzibile tip MPR, în locul celor existente care vor fi demontate. Se vor monta un numar de 8 firide FD E 1-2, 2 firide FD E 2-2, 10 firide FD E 4-2 si 1 firide FD E 2-6. La montarea firidelor tip E cablurile de alimentare se vor prelungi prin mansone cu cabluri noi pana la noul loc de montaj, in cazul ca la demontarea cablului existent acesta s-a deteriorat sau este nevoie de lungime suplimentara. 2. Montarea unui numar de 23 FDCP 1-21M, conform specificatiei ST 113-JT, la parter pe casa scării . 3. Realizarea coloanelor colective intre firida principala tip FD E si FDCP 1-21M. Pentru blocurile de locuinte coloana nouă între firida principală de distribuție (E și FDCP se va realiza cu conductoare 1 kV tip 3 x FY 50+FY 25 mm<sup>2</sup>, pozate aparent pe casa scării protejate cu canal de PVC 90x60 mm și însoțit de platbanda de OL-Zn 25 x 4 mm, pentru realizarea nulului de protecție. 4. Realizarea de coloane noi de abonați între noile FDCP-uri și tablourile de abonați (TA) din apartamente, respectiv tablourile de utilități comune (TUC) care asigură iluminat scară, uscătorii, anexe, etc, folosind conductor din cupru tip 3 x 1 x FY6 mm<sup>2</sup> ( faza + nul de lucru N + nul de protecție PE), protejat in canalet din PVC. Coloanele individuale vor fi amplasate pe peretii holurilor sau pe tavane. 5. Legarea nulului auxiliar pentru functionarea dispozitivului de protectie la supratensiune si intreruperea nulului, la o priza de pamant auxiliara furnizata de catre producatorul de FDCP, impreuna cu acesta; 6. Realizarea de instalatii noi de legare la pamant cu  $R < 4 \Omega$  la FD nou prevăzute la fiecare scară de bloc; 7. Demontarea coloanelor existente 8. Demontarea firidelor de palier existente; 9. Refacerea spațiilor afectate: - umplerea golurilor create după demontarea echipamentelor ; - refaceri tencuieli zugrăveli; - astupări și etanșări găuri planșee; - refacere trotuare afectate de execuția prizelor de pamant, etc. 10.Montarea contoarelor in noile FDCP-uri.Aceste contoare vor fi puse la dispozitie de COR Campina - umplerea golurilor create dupa demontarea echipamentelor; - refaceri tencuieli zugraveli; - astupari si etansari gauri plansee; - refacere trotuare afectate de executia prizelor de pamant,etc; Nota: Solicitarile de clarificari se vor transmite cu 8 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor, iar raspunsul entitatii contractante se va transmite inainte cu 3 zile de data limita de depunere a ofertelor.

---