

Montare FDCP Rm Valcea, cartier Petrisor si zona Centru, judetul Valcea

I.D.: 7726281

Documente participare:

- Fisiere PDFfara valori.part1.rar.p7s
- Fisiere PDFfara valori.part2.rar.p7s
- Fisiere PDFfara valori.part3.rar.p7s
- Modele de Formulare.rar.p7s
- Clauze contractuale obligatorii.doc.p7s
- FisaDate_No97940_IP.pdf

Data publicarii	06.06.13	Coduri CPV	45231400-9
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:

Descriere: Cartier Piata Centrala-Bloc P; Bloc R; Bloc O;Firidele principale de bransament se vor inlocui cu firide E 2-4 in cutie de policarbonat armata cu fibra de sticla. Coloanele electrice proiectate de alimentare a FDCP 21 proiectate, se vor realiza cu conductor ACYAbY 5x50mmp; Se vor demonta contorii din apartamente si se vor monta in FDCP 21 montate la parterul blocurilor.Cartier Petrisor;Bloc P 1;Scara C si D; Firida principala de bransament ce alimenteaza cele doua scari (C si D) ale blocului P1, se va inlocui cu o firida de tip E 2-4 in cutie de policarbonat.Coloana electrica de alimentare cu energie a scarii C, se va inlocui cu o noua coloana ce se va executa cu cu cablu ACYAbY 4x50mmp ce va fi pozat pe acelasi traseu in tub PVC cu diametru de 50mm si va alimenta firida de palier proiectata .Bloc P 5;Scara A si B.Firidele principale de bransament ce alimenteaza cele doua scari (A si B) ale blocului P5, se vor inlocui cu firide de tip E 2-3 din policarbonat.BMPM-urile existente pentru alimentarea iluminatului pe scara, se vor inlocui cu BMPM al caror spatiu interior permite montarea de contoare electronice. Bloc P 6 ;Scara A si B.Avand in vedere ca alimentarea consumatorilor casnici se face din FDCP 4 existente, se va inlocui numai BMPM-ul existent pentru alimentarea iluminatului pe scara.Bloc P 7 ; Scara A si B.Firida principala de bransament ce alimenteaza cele doua scari (A si B) ale blocului P7, se va inlocui cu o firida de tip E 2-4 din policarbonat. BMPM-urile existente pentru alimentarea iluminatului de scara, in care sunt montate contoare electromagnetice, se vor inlocui cu BMPM-uri al caror spatiu interior permite montarea de contoare electronice.Bloc P 8 ;Scara A , B si D.Firidele principale de bransament ce alimenteaza cele trei scari(A, B si D) ale blocului P8, sunt in stare buna de functionare. BMPM-urile existente pentru alimentarea iluminatului de scara, se vor inlocui cu BMPM al caror spatiu interior permite montarea de contoare electronice.Scara C.Firida principala de bransament ce alimenteaza scara C a blocului P8, se va inlocui cu o firida de tip E 2-4..Bloc P 10;Scara B.Alimentarea consumatorilor casnici este executata din FDCP 4 montate la fiecare nivel, legate in cascada.BMPM-ul existent pentru alimentarea iluminatului pe scara, in care este montat contor electromagnetic, se va inlocui cu BMPM al carui spatiu interior permite montarea de contoare electronice.BMPM proiectat pentru iluminatul pe scara se va monta pe amplasamentul actual al celui existent.Lucrari suplimentare:Se vor demonta contorii existenti si se vor monta in noile FDCP-uri. Valoarea estimata a achizitiei: 106.431,00 lei fara TVA. -Cheltuieli pentru amenajari pentru protectia mediului si aducerea la starea initiala - 223,00 lei; -Constructii si instalatii - 105.648,00 lei -Organizare de santier - 560,00 lei; -Cheltuieli diverse si neprevazute- 0 lei