

## **Sistematizare iesiri distribuitori din Statia 110/20/10 kV Campului si modernizare distribuitori Manastur 9, Manastur 10 si UAC, cartier Manastur, municipiul Cluj-Napoca, judetul Cluj**

I.D.: 66423012

Documente participare:

- Formulare - Sistematizare iesiri st Campului.doc
- Model contract - Sistematizare iesiri st Campului.doc
- Aviz faza Proiect Tehnic de Executie.pdf
- Partea scrisa.7z.001
- Partea scrisa.7z.002
- cs.Investitii.isam
- Partea desenata.7z.001
- Partea desenata.7z.002
- Partea desenata.7z.003
- Partea desenata.7z.004
- FisaDate\_DF1137845.pdf
- partea economica fara valori.7z.001
- partea economica fara valori.7z.002
- partea economica fara valori.7z.003
- partea economica fara valori.7z.004
- DUAE\_CERERE\_159457.xml
- Raspuns consolidat.7z.p7s

---

Data publicarii	21.02.22	Coduri CPV	45310000-3
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	08.03.22	Pretul estimativ:	4.661.104,09 RON - 4.661.104,09 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

Descriere: Distribuitorii existenti LES 10 kV "Manastur 1", "Manastur 2", "Manastur 3", Manastur 4", Manastur 5", Manastur 6", Manastur 7", Manastur 8", Manastur 9", Manastur 10" si "U.A.C" sunt racordati in bucla intre statia de transformare 110/20/10 kV "Campului" si statia 110/20/10 kV "Manastur", cu functionare radiala. Distribuitorii existenti sunt realizati in marea majoritate cu cabluri trifazate de tip ACHPBI 10 kV 3x150mmp, ACYAbY 10 kV 3x150mmp respectiv cuc abluri monofazate de tip A2XS2Y / A2YS2Y / A2XSY 12/20 kV, 3x1x150mmp. Posturile de transformare alimentate prin distribuitorii mentionati sunt in constructie in zidita cu echipamente de medie tensiune cu tensiune nominala de 10 kV, respectiv posturi de transformare in anvelopa de beton cu echipamente de medie tensiune cu tensiunea nominala de 20 kV. Tensiunea de utilizare: 10kV; Pe tronsoanele LES 10 kV existente, realizate in prezent cu cablu trifazat tip ACYAbY 3x150mmp si trifazat tip ACHPBI 3x150mmp, cu numeroase mansoane pe traseu, datorate unor defecte de material, sunt necesare costuri insemnate pentru remediere. Defectarea simultana a tronsoanelor de pe distributiilor de medie tensiune mentionati mai sus duce la imposibilitatea alimentarii cu energie electrica a consumatorilor din zona. Frecventa ridicata a avariilor ce au aparut in ultimul timp impune inlocuirea cablurilor electrice de 10 kV de tip ACYAbY 3x150mmp si ACHPBI 3x150mmp, de pe tronsoanele mentionate, cu cabluri de tip A2XS(FL)2Y 1x150/25mmp/20kV. Nota: Numarul de zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor este de 10 zile. Autoritatea contractanta va raspunde la solicitarile de clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor cu 5 zile.

---