

## **“Creșterea gradului de siguranță în alimentarea consumatorilor din zona de sud a Municipiului București racordați în stația 400/220/110/10 kV București Sud”**

I.D.: 75739500

Documente participare:

- FisaDate\_DF1165771.pdf
- CS.part01.rar
- CS.part02.rar
- CS.part03.rar
- CS.part04.rar
- CS.part05.rar
- CS.part06.rar
- CS.part07.rar
- CS.part08.rar
- CS.part09.rar
- CS.part10.rar
- ANEXA INSTRUCIUNI PENTRU OFERTANTI.pdf
- 1.Formular\_propunere\_tehnica\_Bucuresti Sud.xlsx
- COMPLETARE SECTIUNEA III.1.1.a si III.1.1.b DIN FISA DE DATE.docx
- Contract de lucrari - Cresterea sigurantei Bucuresti Sud 26.10.2022 - final.docx
- CS\_St\_400\_220\_110kV\_Buc\_Sud\_tarife\_preturi\_Rev01\_1\_TE\_fv\_material\_manopera\_transport\_utilaj\_\_\_\_.xlsx
- Formulare Bucuresti Sud.docx
- DUAE\_CERERE\_189562.xml
- Raspuns clarificari set 1 - 15.12.2022.docx

---

Data publicarii	27.11.22	Coduri CPV	45232221-7
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	01.02.23	Pretul estimativ:	51.645.141,08 RON - 51.645.141,08 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

---

Descriere: Scopul investiției constă în creșterea calității serviciului de transport al energiei electrice și creșterea siguranței și a redundanței în alimentarea utilizatorilor rețelei electrice de transport, amplificarea puterii stațiilor de 110 kV și 10 kV având în vedere creșterea capacităților energetice ale operatorilor de distribuție din zona București, flexibilizarea schemei de funcționare în vederea prevenirii apariției congestiilor în caz de avarie și în cazul creșterii producției centralei eoliene. În cadrul lucrării de investiții se vor instala 2 unități de transformatoare 250 MVA 400/110/20 kV care vor realiza amplificarea puterii la nivelul Stației București Sud și vor realiza flexibilizarea schemei de alimentare prin legătura directă între stațiile de 400 kV și 110 kV. În vederea racordării acestor unități de transformare se vor instala celule de 400 kV și 110 kV izolație clasică respectiv în SF6, se va realiza sistemul de comandă control protecție și contorizare aferent acestor unități de transformare și celulelor nou montate. Se va realiza integrarea în SCADA a noilor unități de transformare. Achiziția este necesară pentru realizarea următoarelor obiective: amplificarea schemei de funcționare și creșterea gradului de siguranță în alimentarea consumatorilor astfel încât eventuale incidente, să aibă un impact redus asupra acestora. Orice solicitare de clarificări trebuie transmisă în SEAP (<http://sicap-prod.e-licitatie.ro/pub>). Numar zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor: 20 zile Entitatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificare/informatiilor suplimentare in doua etape, astfel: - in a 17-a zi calendaristica de la publicarea anuntului de participare si - in a 11-a zi calendaristica inainte de termenul limita de depunere a ofertelor. Entitatea contractanta va raspunde doar la solicitarile de clarificari adresate de operatorii economici pana la termenul-limita stabilit, conform art. 29 alin (3) din HG 394/2016.

