
Lucrari de executie(inclusiv proiectare) avand ca obiect realizarea lucrarilor stabilite conform Studiului de coexistență electrică pentru obiectivul de investitii: Strapungere strada Laboratorului, in prelungirea strazii Gh. Gr. Cantacuzino, inclusiv deviere retele tehnico-edilitare

I.D.: 96300806

Documente participare:

- 02_Anexa nr. 2.pdf
- 01_Anexa nr. 1.pdf
- 03_Anexa nr. 3.pdf
- 04_Anexa nr. 4.pdf
- 06_Anexa nr. 5.pdf
- Caiet de sarcini.pdf
- Formular contract -COEXISTENTA rev 19.04.2024.doc
- formulare-COEXISTENTA.docx
- Liste cu cantitati de lucrari.pdf
- ST. 01. Separator telecomandat.pdf
- ST-2-Descarcatoare-cu-ZnO-MT.pdf
- precizari cu privire la subcontractanti terti si asociati rev.docx
- FisaDate_DF1212710.pdf
- DUAE_CERERE_277564.xml

Data publicarii	24.04.24	Coduri CPV	45232200-4
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	15.05.24	Pretul estimativ:	2.051.536,44 RON - 2.051.536,44 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Obiectivul de investitii: Strapungere strada Laboratorului, in prelungirea strazii Gh. Gr. Cantacuzino, inclusiv deviere retele tehnico-edilitare este situat in municipiul Ploiesti, de la km 0+000 (acces secundar fabrica BAT Ploiesti) pana la km 0+810 (intersectia cu str. Poligonului). Drumul proiectat asigura legatura dintre Bulevardul Republicii si str. Gh. Gr. Cantacuzino si va fi paralel cu drumul de legatura existent, care in prezent este blocat. Pe amplasamentul noului obiectiv: - Distributie Energie Electrica Romania - Sucursala Ploiesti are in gestiune si exploatare instalatii electrice de medie tensiune aeriene si subterane (LEA 20 kV, LES 20 kV, LES 6 kV). - Bergenbier SA are in gestiune si exploatare instalatii electrice de medie tensiune subterane (LES 20 kV). Obiectul contractului de lucrari (inclusiv proiectare) are ca scop: • Elaborare documentatie tehnica, proiect tehnic de executie, in conformitate cu prevederile HG nr. 907/2016, verificata de verificator de proiecte de instalatii electrice; • Depunerea documentatiei faza Proiect Tehnic de Executie (Distributie Energie Electrica Romania) si obtinerea avizului CTE; • Asigurarea asistentei tehnice din partea proiectantului pe toata durata de executie a lucrarilor; • Achizitionarea tuturor materialelor si serviciilor necesare; • Constructia/ Instalarea liniilor electrice subterane de 20 kV (Executie mansoane si pozare cablu); • Constructia/ Instalarea liniilor electrice subterane de 6 kV (Executie mansoane si pozare cablu); • Testarea / Punerea în functiune a liniilor electrice de 20 kV, respectiv 6 kV; • Constructia/ Instalarea / Testarea / Punerea în functiune a liniilor electrice de 20 kV / 6 kV se va realiza în conformitate cu legislatia în vigoare, precum si cu standardele si procedurile Operatorului de Distributie (DEER - Sucursala Ploiesti). • Pentru testarea si punerea în functiune a liniilor electrice de 20 kV / 6 kV se vor executa si se vor prezenta rezultatele determinarilor minimum pentru probele si încercarile prevazute în normativul PE 116-94 (Anexa 6). • LES 20 kV, respectiv 6 kV vor fi amplasate pe strada Laboratorului aceasta fiind principala cale de acces posibila. Cablurile electrice proiectate vor fi pozate pe domeniul public, in incinta imprejmuita aflata in exploatarea operatorului de alimentare cu apa si canalizare APA NOVA Ploiesti. Autoritatea contractanta va raspunde la solicitarile de clarificari în a 6-a zi inainte de data limita de depunere a ofertelor. Numarul de zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor: 10 zile.
