

## **Servicii de proiectare (PT+DE) și execuție lucrări în vederea trecerii din LEA (linii electrice aeriene) în LES (linii electrice subterane) 110kV a liniilor electrice Bujoreni - Militari între stâlpii nr.5 și nr.6 existenți**

I.D.: 66497801

Documente participare:

- Formulare.doc
- CAIET DE SARCINI LEA\_LES.pdf
- Model Contract proiectare si executie lucrari model.docx
- FisaDate\_DF1136909.pdf
- ModelContract\_DF1136909.pdf
- DUAE\_CERERE\_158216.xml

---

Data publicarii	07.02.22	Coduri CPV	45232200-4 45310000-3 45311000-0 71321000-4 71356200-0
-----------------	----------	------------	--

---

Termenul limita pentru depunere:	23.02.22	Pretul estimativ:	3.447.615,00 RON - 3.447.615,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

Descriere: - Serviciile de proiectare care consta in realizarea documentatiei de proiectare fazele PT + DE (proiect tehnic și detalii de executie), D.T.A.C. (documentațiile tehnice necesare pentru obținerea autorizației de construire), documentații tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor, inclusiv obținerea avizelor; - Asigurarea asistenței tehnice pe toata perioada de execuție a lucrarilor. - Execuția lucrărilor consta in: oDemontarea stâlpilor nr. 5 și nr.6 din LEA 110 kV d.c. Militari- Bujoreni aflați în incinta proprietății împreună cu conductoarele și izolatoarele aferente. o Montarea a doi stâlpi terminali dublu circuit tip ITn 110 264 în axul liniei, la intrarea și ieșirea din proprietate. o Echiparea celor doi stâlpi noi, cu stelaje metalice pentru susținerea cablului și 12 izolatori. o Realizarea a doua puncte de conexiune la intrarea în proprietate și la ieșirea din proprietate. o Pentru realizarea fiecărui punct de conexiune s-a prevăzut 6 buc. ansamblu lanțuri simple de izolatori de întindere cu izolatori suport, 6buc. separator de linie, 6 buc capete terminale, 6 buc. descărcător. o Se va poza cablul de 110 kV dublu circuit în lungime de 490 m cu izolație XLPE cu conductor din aluminiu, secțiune de 1600 mm<sup>2</sup> conform GSCH010 - "Standard Global - Cabluri subterane de înaltă tensiune" o Se va poza alături de cablu de 110 kV dublu circuit și două cabluri de fibră optică, un cablu pentru E-Distributie Muntenia cu 48 de fibre și un cablu pentru Direct One cu 24 de fibre. o Cablurile vor fi pozate într-un profil realizat la o adâncime cuprinsă între 1,4 - 1,6 m și lățimea de 1,3 m, în tuburi PEHD de diametru Φ200 mm, tub PEHD Φ90 mm pentru cablul de egalizare și tub PEHD Φ40 mm pentru cablul de fibră optică pentru telecomunicații și cablul de fibră optică pentru sistemul de monitorizare, încastrate în beton C8/10. Peste profilul executat se va monta folie avertizoare pe toata lățimea profilului, la 20 cm față de cota superioară a radierului de beton. o Pozarea cablurilor de 110 kV și montajul accesoriilor se vor face în prezența specialiștilor Secției de Exploatare Înaltă Tensiune E-Distribuție Muntenia și a firmei furnizoare de cablu și accesorii, cu respectarea cu strictețe a instrucțiunilor de montaj și exploatare ale furnizorului. In conformitate cu prevederile OUG 45/2018, termenul limita pana la care orice operator economic interesat de participarea la procedura de achizitie publica are dreptul de a solicita clarificari sau informatii suplimentare in legatura cu documentatia de atribuire este de 7 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor. Termenul in care Autoritatea Contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificare este cu 3 zile inainte de termenul stabilit pentru depunerea ofertelor.