

“LEA 400 kV Suceava-Bălți pe porțiunea de proiect de pe teritoriul României”

I.D.: 97749907

Data publicării	27.05.24	Coduri CPV	45231400 31600000 44212224 45232200 45232221 45262600 71323100
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	01.07.24 15:00	Pretul estimativ:	159.008.756,00 RON
----------------------------------	-------------------	-------------------	--------------------

Descriere: Investiția "LEA 400kV Suceava-Bălți pentru porțiunea de proiect de pe teritoriul României" este prevăzută a se realiza în strategia energetică a României pe următorii ani, aprobată prin HG nr. 1069/2007, pentru creșterea siguranței în funcționare a Sistemului Electroenergetic Național (SEN) în condițiile apariției de noi investiții ce încurajează utilizarea eficientă a resurselor de energie primară și de noi consumatori de energie electrică. Noua LEA 400kV Suceava (RO) - Bălți (MD) va asigura integrarea în rețeaua electrică de transport a energiei produse din surse regenerabile din zona de Est și Sud-Est a României, iar ulterior închiderii inelului de 400kV al României va permite un transfer mai eficient al energiei electrice între România și Republica Moldova, eliminând dezavantajele actuale datorate existenței unui singur traseu de transfer. Realizarea obiectivului de investiții „LEA 400kV Suceava-Bălți pe porțiunea de proiect de pe teritoriul României” implică următoarele activități:• realizarea serviciilor de proiectare: adaptarea proiectului tehnic în corelare cu propunerea tehnică, realizarea proiectelor privind coexistența dintre noul obiectiv energetic și infrastructura publică și privată cu care se intersectează, elaborarea detaliilor de execuție;• construirea unei linii electrice aeriene (LEA) transfrontaliere, LEA 400 kV, între Suceava (România) și Bălți (Republica Moldova), cu o lungime totală de aprox.142 km, din care aproximativ 93 de km pe teritoriul României;• construirea unei celule de linie de 400kV, în Stația electrică de transformare 400/220/110/20 kV Suceava, județul Suceava (stație în funcțiune);• realizarea unor modificări în instalațiile terților la interfața cu acestea. Construcția se corelează cu partea de proiect aferentă LEA 400kV de pe teritoriul Republicii Moldova de la stația Bălți la frontiera între România și Republica Moldova de pe râul Prut.Obiectivul general al proiectului este așadar accelerarea integrării surselor regenerabile de energie din România, asigurarea evacuării optime a producției de energie și facilitarea schimburilor transfrontaliere a energiei electrice prin construirea de linii electrice aeriene de 400 kV pentru creșterea capacității naționale de transport energie electrică. Obiectivele specifice ale proiectului sunt:• construirea unei linii aeriene transfrontaliere, LEA 400 kV, între Suceava (România) și Bălți (Republica Moldova), cu o lungime totală de aprox.142 km, din care aproximativ 93 de km pe teritoriul României;• construirea unei celule de linie de 400kV, în Stația electrică de transformare 400/220/110/20 kV Suceava, județul Suceava (stație în funcțiune);Aceste obiective se conjugă cu construirea unei stații sistem de 400/330kV Bălți, lângă stația existentă Bălți.Cantitățile de echipamente, lucrări de construcții-montaj și servicii, necesare realizării obiectivului de investiții „LEA 400kV Suceava-Bălți pe porțiunea de proiect de pe teritoriul României” sunt prevăzute în Caietul de Sarcini.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 zileEntitatea 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 clalendaristica 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.