

Trecerea la tensiunea de 400 kV a axului Porțile de Fier - Reșița - Timișoara - Săcălaz - Arad, LEA 400 kV Timișoara - Arad etapa III

I.D.: 104655768

Data publicarii	25.10.24	Coduri CPV	45232200 31600000 44212224 71323100
-----------------	----------	------------	-------------------------------------

Termenul limita pentru depunere:	17.12.24 15:00	Pretul estimativ:	185.477.800,59 RON
----------------------------------	----------------	-------------------	--------------------

Descriere: Investiția "Trecerea la tensiunea de 400 kV a axului Porțile de Fier - Reșița - Timișoara - Săcălaz - Arad, LEA 400 kV Timișoara - Arad etapa III" 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. Realizarea trecerii la 400 kV a axului Porțile de Fier - Reșița - Timișoara - Săcălaz - Arad, etapa III LEA 400 Kv Timișoara - Arad generează o serie de avantaje, atât pentru funcționarea rețelelor interne de transport din SEN, cât și pentru consolidarea interconexiunii cu rețelele UCTE. Linia electrică aeriană 400 kV Timișoara - Arad va fi alcătuită din următoarele tronsoane: □ un tronson de linie electrică aeriană 400 kV simplu circuit între stâlpul terminal nr. S1 din fața stației Săcălaz și stâlpul terminal S24/CA1 din fața stației Calea Aradului. Tronsonul va avea o lungime de circa 7,7 km (23 stâlpi simplu circuit + 1 stâlp dublu circuit terminal); □ un tronson de linie electrică aeriană 400 kV simplu circuit între stâlpul terminal nr. S24/CA1 din fața stației Calea Aradului și stâlpul T39/CA21 de unde începe linia dublu circuit. Tronsonul va avea o lungime de circa 5,4 km (20 stâlpi simplu circuit); □ un tronson de linie electrică aeriană 400 kV simplu circuit între stâlpul terminal nr. T1 din fața stației Timișoara și stâlpul T39/CA21 de unde începe linia dublu circuit. Tronsonul va avea o lungime de circa 11,6 km (38 stâlpi simplu circuit); □ un tronson de linie electrică aeriană 400 kV dublu circuit între stâlpul T39/CA21 de unde începe linia de dublu circuit și stâlpul terminal cu numărul T165/CA147 din fața stației Arad. Tronsonul va avea o lungime de circa 42,5 km (127 stâlpi dublu circuit). Lucrările pentru LEA 400 kV Timișoara - Arad, se vor achiziționa printr-un contract unic în cadrul căruia Ofertantul trebuie să furnizeze toate produsele, lucrările și serviciile necesare pentru realizarea investiției, inclusiv proiectarea care constă în: - elaborarea documentației pentru organizarea de șantier (DTOE); - elaborarea documentației necesare actualizării tuturor avizelor, acordurilor și a autorizației de construire / demolare necesare pentru realizarea investiției; - elaborarea documentațiilor necesare obținerii autorizațiilor de lucrări la traversarea drumurilor, căilor ferate, LEA, canale, etc.; - elaborarea / proiectarea detaliilor de execuție (DE); - elaborarea documentației revizuite după montaj (AS-built). 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 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.