

Înlocuirea stâlpului tip PASC 400109-5.3 SBC M3 de la borna nr.235 a LEA 400 kV Mintia - Arad

I.D.: 98246077

Documente participare:

- FisaDate_DF1216931.pdf
- Formulare_inlocuire stalp PASC.docx
- Caiet de Sarcini - parte integrata a PTE B235 LEA 400kV Mintia - Arad.part1.rar
- Caiet de Sarcini - parte integrata a PTE B235 LEA 400kV Mintia - Arad.part2.rar
- Caiet de Sarcini - parte integrata a PTE B235 LEA 400kV Mintia - Arad.part4.rar
- Caiet de Sarcini - parte integrata a PTE B235 LEA 400kV Mintia - Arad.part3.rar
- Draft contract.pdf
- Instructiuni pentru ofertanti.pdf
- PTE B235 LEA 400kV Mintia - Arad.pdf
- Anexa Detalii privind acordarea punctajului pentru factori de evaluare.docx
- DUAE_CERERE_279898.xml
- Draft contract .pdf
- Raspuns clarificari.pdf
- Raspuns clarificari set 2.pdf

Data publicarii	07.06.24	Coduri CPV	45231400-9
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	12.07.24	Pretul estimativ:	1.700.860,00 RON - 1.700.860,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Obiectul contractului îl reprezintă Execuția de lucrări pentru obiectivul de investiții "Înlocuirea stâlpului tip PASC 400109-5.3 SBC M3 de la borna nr. 235 a LEA 400 kV Mintia - Arad" și are drept scop înlocuirea stâlpului nr. 235 din LEA 400 kV Mintia - Arad, a cărui stabilitate este periclitată datorita unei inconsecvente in montajul stâlpului, situație care a condus la inclinarea traversei si a piciorului stâlpului fata de axa liniei, situație care a condus la dezechilibrarea stâlpului și, implicit, detensionarea ancorelor, fapt care poate pune în pericol grav siguranța în funcționare a LEA. Cerintele solicitate in Proiectul tehnic de execuție și CS, sunt: -Trasarea fundațiilor noi în poziția indicata prin proiectul tehnic - Scoaterea de sub tensiune a liniei -Execuția fundațiilor noi pe piloți forajați (forarea găurii, plasarea armatură, turnare beton) -Execuția coșului de fundație si instalarea LPF-ului, întărirea betonului (21 zile), condiții speciale de lucru la sol cu linia sub tensiune -Scoaterea de sub tensiune a liniei -Ancorarea stâlpilor de susținere si a conductoarelor active si de protecție tip OIZn 95 la bornele nr. 233 si nr. 237; ancorarea conductoarelor se va face prin intermediul clemelor tip TESMEC cu reținerea conductorului. -Demontarea conductoarelor din clemele de susținere si a accesoriilor de linie (antivibratoare, distanțiere de faza) de la bornele nr. 234, 235 si 236 si din deschiderile dintre aceste borne. -Coborârea la sol a a conductoarelor active si a conductorului de protecție tip OIZn 95 -Demontarea conductorului de protecție tip OPGW 95 din clemele de susținere si trecerea acestuia pe provizorat printr-o metoda de cumun acord aleasa inainte de inceperea lucrarilor; ancorarea conductorului cu fibra optica la borna nr. 233 si 237; realizarea unui provizorat pentru a asigura continuitatea in funcționare a fibrei optice. Pe tot parcursul etapelor de lucru se vor respecta metodologiilor de lucru si distantele minime impuse de manevrare a conductorului pentru a nu deteriora fibra optica din componenta acestuia -Demontarea stâlpului PASC 400109-5.3 SBC M3 conform metodologiei executantului lucrării si spargerea fundațiilor existente pana la cota -1m CTN în așa fel încât afectarea terenului din jur sa fie minimă. -Montarea noului stâlp de întindere si colt tip ICnY+6 400136 5.B.N -Remontarea conductoarelor de protecție si a conductoarelor active înapoi pe stâlpii de susținere prin poziționarea acestora pe role de tragere montate pe lanțurile de izolatoare; pregătirea acestora pentru tragerea la săgeata; tăierea conductoarelor in dreptul stâlpul nou de întindere si colt montat; tragerea la săgeata a conductoarelor -Remontarea conductorului de protecție tip OPGW -Montarea lanțurilor si seturilor de întindere la stâlpul de întindere nou; legarea conductoarelor de protecție la seturile de întindere; legarea conductoarelor active la lanțurile de întindere și trecerea de pe role pe clemele de susținere la stâlpii adiacenți de susținere; -Remontarea antivibratoarelor si a distanțierelor de linie -Dem ancorelor stâlpilor de întindere de la capetele panoului Descrierea lucrărilor de execuție este disponibilă în Caietul de Sarcini și în Documentația tehnică din cadrul prezentei documentații de atribuire. Orice solicitare de clarificări trebuie transmisă în SEAP (<http://sicap-prod.e-licitatie.ro/pub>). Număr de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 17 Entitatea contractanta va răspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificare/informațiilor suplimentare în doua etape, astfel: - în a 17-a zi calendaristică de la publicarea anunțului de participare, și - în a 11-a zi calendaristică înainte de termenul limită de depunere a ofertelor. Entitatea contractantă va răspunde doar la solicitările de clarificări adresate de operatorii economici până la termenul limită stabilit mai sus, conform art. 29 alin (3) din H.G. nr. 394/2016.
