

Statia de transformare 110/20 kV Sibiu Vest , municipiul Sibiu

I.D.: 82826246

Documente participare:

- FisaDate_DF1180656.pdf
- CS_2_Statia SB Vest.7z
- FORMULARE.7z
- CS_3_Statia SB Vest.7z
- Criterii de atribuire STATIA SB VEST.pdf
- CS_1_Statia SB Vest.7z
- DUAE_CERERE_222538.xml
- Clarificare 1_Statia Sibiu Vest.docx
- Clarificare 3 Statia Sibiu Vest.7z
- Clarificare 2 Statia Sibiu Vest.docx
- Clarificare 5 Statia Sibiu Vest.7z
- Clarificare 4 Statia Sibiu Vest.docx
- EN1046560.docx
- Clarificare 9 Statia Sibiu Vest.docx
- Clarificare 8 Statia Sibiu Vest.docx
- Clarificare 7 Statia Sibiu Vest.docx
- Clarificare 6 Statia Sibiu Vest.docx
- Clarificare 13 Statia Sibiu Vest.docx
- Clarificare 12 Statia Sibiu Vest.docx
- Clarificare 11 Statia Sibiu Vest.docx
- Clarificare 10 Statia Sibiu Vest.docx
- Clarificare 15 Statia Sibiu Vest.docx
- Clarificare 14 Statia Sibiu Vest.docx
- Clarificare 16 Statia Sibiu Vest.docx
- Clarificare 20_Statia Sibiu Vest.docx
- Clarificare 19_Statia Sibiu Vest.7z
- Clarificare 18_Statia Sibiu Vest.7z
- Clarificare 17_Statia Sibiu Vest _clauze contractuale.doc

Data publicarii	01.06.23	Coduri CPV	45310000-3 71323100-9
-----------------	----------	------------	-----------------------

Termenul limita pentru depunere:	24.07.23	Pretul estimativ:	51.191.457,24 RON - 51.191.457,24 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

Descriere: Incheierea unui contract de proiectare faza DDE si As Built si executie lucrari , avand ca obiect: " Statia de transformare 110/20 kV Sibiu Vest, municipiul Sibiu" Principalele obiective urmarite prin realizarea acestei lucrari sunt: asigurarea siguranței în alimentarea cu energie electrică a consumatorilor existenți Zona Industrială Sibiu Vest; crestere de capacitate in zona, pentru asigurarea posibilității de racordare a viitorilor consumatori din Zona Industrială Sibiu Vest . Aceste obiective se vor realiza conform componentelor proiectului , care sunt stratificate pe mai multe niveluri relativ distincte, respectiv: a) Componenta C1 Racord LES 110kV; b) Componenta C2 Stația de transformare 110/20kV; c) Componenta C3 Racord LES 20kV; d) Componenta C4 Digitalizare rețele. Componenta C1 conține lucrările de extindere a rețelei cu 2x 1,8km de LES 110kV în vederea racordării a noii stații în schema de 110kV. Componenta C2 structurează lucrările necesare realizării stației 110/20kV Sibiu vest cu următoarele subcomponente: C2.1. Celule de linie de 110kV echipamentele de comutație primară necesare alimentării barei de 110kV din racordul de LES 110kV ; C2.2. Celule de transformator de 110kV echipamentele de comutație primară necesare alimentării racordării transformatoarelor la bara de 110kV; C2.3. Celulă de cuplă longitudinală cu rol de secționare a barei de 110kV; C2.4. Conexiunea de 20kV formată din 30 de celule de medie tensiune; C2.5. Grupurile de tratare a neutrilor pentru limitarea și eliminarea defectelor monofazate în rețeaua de 20kV; C2.6. Bateriile de condensatoare cu rolul de a injecta putere reactivă în rețea în vederea stabilizării tensiunilor. Componenta C3 Racord LES 20kV, componentă care conține lucrările de extindere a liniilor de medie tensiune existentă cu 3,7 km până la stația nou proiectată ; Componenta C4 Digitalizare rețele, care conține descrierea tuturor circuitelor de protecții, automatizări, comandă, telecomunicații necesare funcționării stației. Solicitarile de clarificari privind documentia de atribuire se va transmite cu cel puțin 15 zile inainte de termenul stabilit pentru depunerea ofertelor iar Raspunsul consolidat al entitatii contractante in mod clar, complet si fara ambiguitati la toate solicitarile de clarificari sau informatii suplimentare va fi transmis cu cel puțin 10 zile înainte de termenul stabilit pentru depunerea ofertelor. Entitatea contractantă va răspunde doar la solicitările de clarificări adresate de operatorii economici până la termenul-limită stabilit mai sus.
