

Stația de 220 kV Ostrovu Mare

I.D.: 84782251

Documente participare:

- 13_Proiect licitatie Statia 220 kV Ostrovu Mare.part1.rar
- 13_Proiect licitatie Statia 220 kV Ostrovu Mare.part2.rar
- FisaDate_DF1184916.pdf
- 2019 02 15 GHID sisteme OMEPA.pdf
- Anexa ajustarea pretului-Ostrovu Mare.docx
- Anexa Instructiuni pentru ofertanti.pdf
- Anexa pierderi AT si Trafo Statia Ostrovu Mare.docx
- COMPLETARE SECTIUNEA III.1.1.a si III.1.1.b DIN FISA DE DATE statia Ostrovu.docx
- Erata 33739-12.07.2023 PTCS statia Ostrovu Mare.pdf
- MODEL GARANTIE EVANS.docx
- Modele formulare statia Ostrovu Mare.pdf
- NTI-TEL-E-003-2007-03.pdf
- Proiect contract statia Ostrovu Mare.pdf
- DUAЕ_CERERE_152327.xml
- Raspuns clarificari set 1 si modificare 1 statia Ostrovu MAre 07.08.2023.pdf
- Raspuns clarificari set 2 statia Ostrovu Mare.pdf
- EN1048088.docx

Data publicarii	19.07.23	Coduri CPV	45232221-7 31600000-2 71323100-9
-----------------	----------	------------	----------------------------------

Termenul limita pentru depunere:	16.10.23	Pretul estimativ:	71.688.617,57 RON - 71.688.617,57 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

Descriere: Analiza energetică a zonei Porțile de Fier I, Cetate, Calafat, Halânga și Porțile de Fier II - Gogoșu a scos în evidența necesitatea schimbării soluției de evacuare a energiei produse în CHE Porțile de Fier II către S.E.N. prin realizarea unei stații noi de conexiuni 220 kV lângă stația CHE Porțile de Fier II, racordată printr-o LEA de 220 kV d.c. (dublu circuit) nouă, la LEA 220 kV d.c. existentă Porțile de Fier I - Cetate (circuitul 1). Ca urmare, această investiție a fost inclusă în planul de dezvoltare al C.N.T.E.E. Transelectrica S.A. din perioada 2020-2029. Aceasta presupune realizarea unei stații noi de 220/110 kV, în conformitate cu cerințele CNTEE Transelectrica SA privind instalațiile primare și secundare. Stația 220kV Ostrovu Mare va fi amplasată în județul Mehedinți, lângă stația existentă 110/20/6 kV Ostrovu Mare aparținând SC Hidroelectrică SA, care se găsește în imediata vecinătate a CHE Portile de Fier II. Terenul pentru stația nouă de 220 kV se află în proprietatea C.N.T.E.E. Transelectrica S.A. Schema stației de 220 kV va fi cu bară simplă secționată printr-o cuplă longitudinală cu întreruptor, la care se vor racorda următoarele celule: - 2 celule de linie (L.E.A. 220 kV Porțile de Fier 1 și L.E.A. 220 kV Cetate circuitul 1); - 2 celule de autotransformator de 200 MVA, 220 kV, AT1 și AT2; - 1 celulă de cuplă longitudinală 220 kV; - 2 celule măsură pe bare 220 kV, CM1A și CM1B; Stația va fi de tip exterior, cu izolație în aer, echipată cu echipamente de tip convențional (AIS). 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.