

Furnizare echipamente fotovoltaice, servicii de elaborare documentații tehnico-economice etapa PAC, PTE și detalii de execuție, inclusiv asistenta tehnică din partea proiectantului pe durata execuției lucrărilor și execuție lucrări pentru proiectul "Realizare parc fotovoltaic"

I.D.: 78091128

Documente participare:

- Adresa anulare licitatie.pdf
 - Anunt vizita in teren.pdf
 - Model contract.docx
 - FisaDate_DF1168508.pdf
 - Caiet de sarcini.pdf
 - Parte desenata - s.pdf
 - SF Resita Foto Parc Prosumator 20 MW s.pdf
 - Formulare.docx
 - DUAE_CERERE_207316.xml
-

Data publicarii 05.01.23 Coduri CPV 09331200-0 45310000-3 45315300-1 71323100-9 71356200-0

Termenul limita pentru depunere: 21.02.23 Pretul estimativ: 63.700.000,00 RON - 63.700.000,00 RON

Descriere: Parcul fotovoltaic va fi construit în județul Caraș-Severin, localitatea Reșița. Parcela pe care se propune amplasarea parcului fotovoltaic are o suprafață de teren de 299.319 m², fiind intabulată în Cărțile Funciare nr. 47859, 47858 a localității Reșița. În prezent parcela este liberă de construcții. Se va respecta soluția tehnica aleasă și descrisă în Studiul de fezabilitate. Obiectivele specifice propuse ale proiectului și rezultatele așteptate prin implementarea acestuia sunt: - Capacitatea de producere a energiei din surse regenerabile, minim: 20,12 MW putere instalată, cu o producție de minim 28406 MWh/an - Reducerea gazelor cu efect de seră, cel puțin: 9058 tCO₂/an - Producția primară de energie din surse regenerabile: 2,442 mii TEP/an Pentru a particulariza economia realizată, s-a considerat un echivalent al cantității de CO₂ de 0,33 t/MWe produs din surse regenerabile.
