

## Construire Centrală Electrică Fotovoltaică în incinta Complex de înmagazinare, tratare și pompare Palas

I.D.: 101713612

Documente participare:

- FisaDate\_DF1223970.pdf
- ANEXA -Grafic Esalonare Plati.docx
- Caiet de sarcini.docx
- CONTRACT.rar
- Formulare.doc
- INSTRUCIUNI PENTRU OFERTANTI.docx
- DUAE\_CERERE\_293736.xml
- Caiet de sarcini .docx
- Piese desenatesimulare helioscope.rar
- Memoriu tehnicStudii si Rapoarte.rar
- Clarificare din oficiu.pdf
- Clarificare din oficiu 2.pdf
- Clarificare\_Oficiu\_Erata\_Automata\_DF1223970.pdf
- Clarificare\_Oficiu\_Automata\_SCN1151964.pdf
- Anexa 3 - CU 1499-Construire CEF PALAS.pdf
- Anexa 2 - Ridicare Topografica CEF Complex PALAS.pdf
- Anexa 1 - Avize.rar
- CL1EP - Clarificarea 1.pdf

---

Data publicarii	23.08.24	Coduri CPV	45310000-3 71200000-0 71300000-1 71322000-1 71323100-9
-----------------	----------	------------	--

---

Termenul limita pentru depunere:	04.10.24	Pretul estimativ:	6.376.185,20 RON - 6.376.185,20 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

Descriere: Caracteristici tehnice și parametri specifici obiectivului de investiții: -Panouri fotovoltaice montate la sol și pe clădiri: 2.468 bucati, cu putere minimă de 550Wp. -Puterea instalată în panouri fotovoltaice va fi de 1.357,4 kWp. -Invertoare necesare pentru instalare: 20 bucăți cu puteri cuprinse în gama 20÷100 kW. Prin implementarea acestui proiect se urmărește producerea unei cantități de energie electrică de aproximativ 1.569,615 MWh, cantitate care ar urma să asigure acoperirea unei proporții de aproximativ 67% din necesarul de energie electrică al punctului de consum în care se va face injecția de energie, urmărindu-se în final scăderea ponderii cheltuielilor cu energia electrică la nivelul RAJA S.A. Energia electrică produsă de Centrala Electrică Fotovoltaică proiectată va fi evacuată prin posturile de transformare PT 114 Vechi și PT 114 Nou, racordate pe medie tensiune la (6 kV) PT 514, fiind echipate cu câte 2 transformatoare de câte 630 kVA fiecare. Descrierea detaliata a investitiei se regaseste in documentatiile tehnico-economice anexate Caietului de sarcini al procedurii, incluzand dar fara a se limita la Studiu de fezabilitate, Expertiza tehnica, Studii de teren. Durata prevazuta la Sectiunea II.2.7, reprezinta perioada de executie a lucrarilor si nu cuprinde perioada de garantie de 1095 zile. Numarul de zile pana la care Operatorii economici interesati pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor este de 9 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor. Entitatea Contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificari/informatiilor suplimentare, cu 6 zile inainte de data limita de depunere ofertelor pentru solicitările de clarificări depuse cu 9 de zile înainte de termenul limită de depunere a ofertelor.

---