

## **PROIECTARE ȘI EXECUȚIE PARC FOTOVOLTAIC ȘI EOLIAN pentru „Crearea unui laborator de cercetare pilot pentru testarea în condiții reale a eficienței energiei produse de panouri fotovoltaice și instalații eoliene moderne”.**

I.D.: 66234772

### Documente participare:

- Raspuns consolidat la solicitarea de clarificari nr 10 - cu anexe.pdf
- Studiu Geotehnic - Centru TEAM - 2016-Partea II.pdf
- Studiu Geotehnic - Centru TEAM - 2018.pdf
- Studiu Geotehnic - Centru TEAM - 2016 - partea I.pdf
- Raspuns consolidat la solicitarile de clarificari.PDF
- CLARIFICARE nr. 1.pdf
- EN1033738.docx
- FisaDate\_DF1133944.pdf
- ANEXA Caiet de sarcini\_Plan de situatie - red.pdf
- Formulare - Parc fotovoltaic si eolian CITAT\_E.doc
- Model-contract-proiectare-si-executie-Parc-Fotovoltaic-si-Eolian.docx
- Caiet de sarcini.PDF
- DUAE\_CERERE\_153058.xml

---

Data publicarii	23.12.21	Coduri CPV	45214620-2 09332000-5 45111291-4 45310000-3 51000000-9 71323100-9 80510000-2
-----------------	----------	------------	--

---

Termenul limita pentru depunere:	15.02.22	Pretul estimativ:	6.083.000,00 RON - 6.083.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

Descriere: Pentru indeplinirea obiectivului „Crearea unui laborator de cercetare pilot pentru testarea în condiții reale a eficienței energiei produse de panouri fotovoltaice și instalații eoliene moderne”, în cadrul proiectului „Cluster inovativ pentru tehnologii avansate pilot în energii alternative - CITAT-E”, acronim CITAT-E, cod MySMIS 103720, ID P\_35\_468, Competiția POC-A1-A1.1.1-B-2015, se va realiza Proiectarea și Execuția Parc Fotovoltaic și Eolian, în vederea realizării obiectivului aprobat în proiect.

---