

Construcția parcului fotovoltaic de 300kw tip on-grid din s.Cîrnățeni r/I Căușeni

I.D.: 77499768

Documente participare:

- 20230119140656_anexa 2 anunț de participare repetat.docx
- 20230119140656_anexa 2 anunț de participare repetat.signed.pdf
- 20230119140656_caiet de sarcini parc fotovoltaic.docx
- 20230119140656_caiet de sarcini parc fotovoltaic.signed.pdf
- 20230119140656_ds_lucrari.docx
- 20230119140656_duae_ro_0.doc
- 20230119140656_proiect de executie.pdf
- 1_20230119140656_anexa 2 anunț de participare repetat.docx
- 2_20230119140656_anexa 2 anunț de participare repetat.signed.pdf
- 3_20230119140656_caiet de sarcini parc fotovoltaic.docx
- 4_20230119140656_caiet de sarcini parc fotovoltaic.signed.pdf
- 5_20230119140656_ds_lucrari.docx
- 6_20230119140656_duae_ro_0.doc
- 7_20230119140656_proiect de executie.pdf

Data publicarii	19.01.23	Coduri CPV	45200000-9
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	02.02.23	Pretul estimativ:	6.356.272,50 MDL
----------------------------------	----------	-------------------	------------------

Descriere: Construcția Centralei electrice Fotovoltaice cu puterea instalată de 300KW ,din s.Cîrnățeni r/I Căușeni include module solare fotovoltaice,care transformă radiațiile solare direct în energie electrică prin efectul fotovoltaic într-un proces silențios și curat ,care nu necesită părți mobile.Efectul parcului fotovoltaic este un efect semiconductor prin care radiațiile solare care cad pe celulele PV semiconductoare generează mișcarea electronilor..Produsul de ieșire dintr-o celulă fotovoltaică solară este curentul electric continuu.
