

## INFIINȚARE PARC FOTOVOLTAIC (CEF) ÎN ORAȘUL HÂRȘOVA, JUDEȚUL CONSTANTA

I.D.: 83438294

Documente participare:

- 1.1\_SF ANEXE HARSOVA.pdf
- 1. CS parc fotovoltaic.pdf
- 1.2. HCL actualiz DG SEE.pdf
- 4.Formulare Harsova.docx
- 4.Formulare Harsova.pdf
- 5.Model de contract cf HG 1\_2018.pdf
- CF 100777.pdf
- CU 54 CES.pdf
- FisaDate\_DF1182069.pdf
- DUAE\_CERERE\_227007.xml
- raspuns clarificari 2.pdf
- raspuns clarificari.pdf

---

Data publicarii	15.06.23	Coduri CPV	45310000-3 09331200-0 45315300-1 71323100-9 71356200-0
-----------------	----------	------------	--

---

Termenul limita pentru depunere:	10.07.23	Pretul estimativ:	5.135.906,00 RON - 5.135.906,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

Descriere: Servicii de proiectare și lucrări de execuție pentru "ÎNFIINȚARE PARC FOTOVOLTAIC (CEF) ÎN ORAȘUL HÂRȘOVA, JUDEȚUL CONSTANTA": Proiectul de înființare a parcului fotovoltaic (CEF) are drept obiectiv principal producerea și introducerea energiei electrice produse din surse regenerabile, în Sistemul Electroenergetic Național (SEN), cu respectarea următoarelor condiții: • Tranzitarea energiei prin rețea se va face prin aplicarea sistemului compensator în unități fizice (kWh). • Autoritatea locală va fi proprietarul investiției și va opera investiția. Obiectivul general care se dorește a fi atins prin implementarea prezentului proiect investițional are în vedere rezolvarea unei probleme importante pentru Orașul Hârșova - alimentarea cu energie electrică a instituțiilor locale și a iluminatului public din sursă proprie, cu reducerea facturilor anuale la energie. Prin implementarea proiectului se obțin următoarele beneficii: • reducerea costurilor cu plata energiei electrice consumate de instituțiile publice din Orașul Hârșova. • investiția are un impact pozitiv asupra mediului și contribuie la atingerea obiectivelor privind nivelul producției de energie din surse regenerabile, • producerea de energie se face prin tehnologii moderne și nepoluante, cu utilizarea resurselor regenerabile de energie (energie solară), • crearea a noi locuri de muncă prin realizarea capacităților de producere a energiei din surse regenerabile (energie solară), • implicarea activă a autorităților publice locale, în procesul de valorificare a resurselor regenerabile de energie disponibile local. Regimul juridic: Terenul pe care se dorește construirea parcului fotovoltaic este situat în extravilanul localității Hârșova, CF100777, terenul nu este grevat de sarcini și nu este inclus pe lista monumentelor istorice și/sau ale naturii sau în zona de protecție a acestora. - Suprafața terenului este de circa 30.000 mp, Pentru locația aleasă din localitatea Hârșova situată la 44°68'78.98"N și 27°96'04.69"E, altitudine 20 m, nivelul iradierii solare globale anuale, în cazul panourilor fotovoltaice cu înclinare de 37° este de aprox. 1.502,06 kWh/m<sup>2</sup>, (conform cu modelul PVGIS, valorile cele mai actuale la momentul redactării noiembrie 2016). AC va răspunde centralizat la solicitările de clarificare în a patra zi înainte de data limita de depunere a ofertelor.

---