
Execuție lucrări obiectiv “Infiintare parc fotovoltaic, in vederea producerii de energie din surse regenerabile pentru consum propriu, la nivelul Comunei Dragalina, judetul Calarasi”

I.D.: 87809039

Documente participare:

- Anexa 3 Pth.pdf.rar
- Instructiuni pentru ofertanti.docx
- Caiet de sarcini.pdf
- Model Contract lucrari_parc fotovoltaic.doc
- Modele formulare.doc
- pth P1.pdf
- pth P2.pdf
- pth P3.pdf
- pth P4.pdf
- pth P5.pdf
- FisaDate_DF1188102.pdf
- piese desenate.pdf
- REFERATE PROIECT TEHNIC DRAGALINA.pdf
- Studiu de insorire.pdf
- DUAE_CERERE_235500.xml
- Clarificare_vizita in teren.pdf
- Clarificare_liste cantitati.rar
- Raspuns consolidat la solicitarile de clarificari.pdf

Data publicarii	09.10.23	Coduri CPV	45261215-4 45310000-3
-----------------	----------	------------	-----------------------

Termenul limita pentru depunere:	26.10.23	Pretul estimativ:	2.907.563,82 RON - 2.907.563,82 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Scopul investitiei il reprezinta construirea a 9 centrale fotovoltaice ce urmează a fi amplasate pe terenuri și pe acoperisurile unor clădiri aflate în administrarea UAT PRIMĂRIA COMUNEI DRAGALINA, județul CĂLĂRAȘI, dupa cum urmeaza: 1. Primaria Dragalina 2. Dispensar Dragalina 3. Centru Cultural Dragalina 4. Teren alimentare iluminat public 5. Vestiar - stadion Dragalina 6. Camin Cultural Drajna 7. Statie epurare Drajna 8. Gospodarie apa Drajna 9. Gospodarie apa Constantin Brâncoveanu In cadrul proiectului este prevazută realizarea a 9 centrale fotovoltaice in comuna DRAGALINA, județul CĂLĂRAȘI, formate din panouri fotovoltaice, invertoare, structuri de sustinere a panourilor, aparatura de comutatie, rețeaua electrica interna de racordare intre panouri si invertoare, rețeaua electrica de conectare a acestora la rețeaua electrică a amplasamentelor și la rețeaua publică. Scopul proiectului este de a asigura independența alimentării cu energie electrică a amplasamentelor precizate mai sus. Puterea instalata va fi de 427,15 kWp, cu o productie anuala estimata de 372,15 MWh/an. CATEGORIA DE IMPORTANTĂ STABILITĂ: LUCRARI DE IMPORTANTA NORMALĂ (C) in conformitate cu HG 766/1997. Durata de execuție a lucrărilor, punerea în funcțiune, perioada aferentă efectuării testelor, precum și perioada necesară încheierii Procesului-verbal la terminrea lucrărilor, este de 2 luni de la data emiterii ordinului de incepere a lucrarilor, dar nu poate depăși termenul limită de 15 decembrie 2023. La momentul lansarii procedurii, avizele/acordurile necesare au fost obtinute, iar Autorizatia de Construire este in curs de eliberare pentru amplasamentele pentru care sunt prevazute centrale construite la sol. Pentru amplasamentele care au solutia constructiva pe acoperisul cladirii lucrările se încadrează, conform Legii 50/1991 republicată, la excepții privind Autorizarea de Construire. Se estimeaza ca la data atribuirii si semnarii contractului de achizitie publica, Autorizatia de construire va fi eliberata si pusa la dispozitia contractorului. Durata contractului si planificarea activitatilor sunt descrise in Caietul de sarcini. Cerintele tehnice definite la nivelul anuntului de participare, caietului de sarcini sau altor documente complementare, prin trimiterea standardelor, la un anumit producator, la marci, brevete, tipuri, la o origine sau la o productie/metoda specifica de fabricatie/prestare/executie, vor fi intelese ca fiind insotite de mentiunea "sau echivalent". Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 10 In conformitate cu prev. OUG 45/2018, termenul in care Autoritatea Contractanta va răspunde in mod clar si complet tuturor solicitărilor de clarificare/informațiilor suplimentare este cu 6 zile înainte de termenul stabilit pentru depunerea ofertelor sau solicitărilor de participare.
