
Proiectare si asistenta tehnica pentru achizitie echipamente fotovoltaice si lucrari de montaj, pt realizarea obiectivului „Utilizarea energiei din surse regenerabile, in com. Branesti, jud. Ilfov”

I.D.: 88383091

Documente participare:

- Audit energetic.pdf
- FisaDate_DF1194243.pdf
- DO F4 Montare CEF.pdf
- Fise tehnice.pdf
- Caiet de sarcini.pdf
- Formulare.pdf
- SF - 1.pdf
- SF - 2.pdf
- DUAЕ_CERERE_244599.xml
- raspuns clarificare nr. 1.pdf
- raspuns clarificare nr. 2.pdf
- INFORMARE NR. 1.pdf
- clarificare nr. 5.rar
- raspuns clarificare nr. 4.pdf
- raspuns clarificare nr. 3.pdf
- SKM_C3320i23102712490.pdf
- SKM_C3320i23102712490.pdf.p7s
- SF -3.pdf

Data publicarii	23.10.23	Coduri CPV	45255400-3 09331200-0 31712331-9 45310000-3 71323100-9 71356200-0
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	02.11.23	Pretul estimativ:	3.142.535,00 RON - 3.142.535,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Scopul achizitiei consta in proiectare si asis. teh. pentru achizitie echipamente fotovoltaice si lucrari de montaj, pentru realizarea ob. „Utilizarea energiei din surse regenerabile” la nivelul com. Branesti, respectiv la cladiri publice si iluminat public. Durata de implementare a contractului este de 10 saptamani, din care 2 saptamani pentru elaborarea doc. teh. (faza PT,DDE, DTAC si obtinere avize-pentru punctele de aprindere) si achizitie si livrare materiale si 8 saptamani executia lucrarilor de montaj si asigurarea serviciilor de as.teh. din partea proiectantului. Proiectarea si executia lucrarilor se vor realiza conform SF, anexat doc de atribuire, iar datele tehnice ale echip ce vor fi achizitionate vor respecta cu strictete fisele tehnice puse la dispozitie, atasate procedurii de atribuire. Prezentul ctr este destinat proiectarii, asigurarea asis. teh. si achizitia echip., inclusiv montarea centralelor fotovoltaice in cele 24 locatii din comuna Branesti, in conformitate cu doc. aferenta SF, prin care se vor instala panouri fotovoltaice pentru asigurarea partiala a consumului de energie electrica, necesara la 18 cladiri publice si 6 puncte de aprindere a iluminatului public. Centralele vor avea câte un sistem de monitorizare a datelor care este conectat la internet pentru a avea acces la date în orice moment de oriunde de către personalul autorizat și o arhivă cu evoluția datelor parametrilor. Pentru real ob. trebuie sa se respecte cerintele impuse prin Caietul de sarcini, SF si doc teh. aferenta. Conform SF-ului aprobat (varianta 2) va fi construită o centrală fotovoltaică. Termene pentru depunerea/răspunsul la sol. de clarif/infor suplim: A. orice operator economic interesat are dreptul de a solicita clarificări sau informații suplimentare în legatură cu doc de atribuire este de maxim 4 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor. B. Autoritatea contractantă va răspunde în mod clar și complet tuturor sol de clarificare/informațiilor suplimentare în a 3- a zi dinainte de termenul limită stabilit pentru depunerea ofertelor. Conform DG si a Indic teh.-ec. aprobati la faza SF de catre CL Branesti valoarea estimată a ctr este de 3.142.535,00 lei, astfel: - Cheltuieli pentru amenajarea terenului:129.404,00; - Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii:49.630,00 lei fara TVA; - PT+DE, DTAC, inclusiv obtinere avize:215.000,00 lei fara TVA; - As. teh. din partea pr:10.000,00 lei fara TVA (include asistenta pe perioada de executie a lucrarilor si pentru participarea la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie); - Constructii si instalatii:760.356,00 lei fara TVA; - Montaj utilaje, echipamente tehnologice și functionale:168.685,00 lei fara TVA - Utilaje, echip. teh. si functionale care necesita montaj:1.794.460,00 lei fara TVA - Lucr de constructii si instalatii aferente OS:10.000,00 lei fara TVA - Probe tehnologice si teste:5.000,00 lei fara TVA. Astfel, valoarea totală estimată a ctr de proiectare faza PT+DE,DTAC si executie lucrări la care se vor raporta ofertele in evaluare este de: 3.142.535,00 lei fara TVA. Achizitorul este responsabil cu plata taxelor/cotelor catre ISC și CSC, precum și pentru plata taxelor aferente obtinerii avizelor în vederea obtinerii autorizatiei de construire. Proiectul este finantat prin contractul de finantare incheiat intre MIPE si Primaria Branesti, prin POIM , Axa Prioritara 11, Ob. specific 11.2. In cazul in care proiectul nu poate fi implementat pana la termenul de 31.12.2023 (inclusiv depunerea solicitarilor de plata) executantul isi asuma toate riscurile privind necesitatea rezilierii contractului si cheltuielile aferente achizitiei centralelor fotovolaice si/sau lucrarilor de montaj.
