

"Creșterea eficienței energetice la Școala Hârsești, Comuna Hârsești, județul Argeș"

I.D.: 94572069

Documente participare:

- Caiet de sarcini -Harsesti_scoala.pdf
- Liste de cantitati.pdf
- Proiect tehnic Scoala.pdf
- Sectiunea_4_Contract executie-Scoala.pdf
- FisaDate_DF1207675.pdf
- DUAE_CERERE_269448.xml
- Raspuns consolidat clarificari Harsesti-Scoala_semnat.pdf

Data publicarii	14.03.24	Coduri CPV	45453000-7
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	01.04.24	Pretul estimativ:	1.230.242,41 RON - 1.230.242,41 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Amplasamentul lucrarilor se afla in Comuna Harsesti, asezata in partea sudica a judetului Arges. Comuna Harsesti are 3 sate componente: sat Harsesti, satul de resedinta al comunei, satul Ciobani si Martalogi. Comuna Harsesti se afla situata in partea de sud a judetului Arges la o distanta de 40 km de Municipiul Pitesti si la 20 km de oras Costesti. Amplasamentul lucrarilor il reprezinta scoala, aflat in intravilanul comunei Harsesti, judet Arges. Constructia este ridicata in anul 1969 si reabilitata dupa anii 2014. Regimul de inaltime este Parter. Pentru realizarea lucrarilor propuse de eficientizare energetica se propun urmatoarele lucrari: - Inlocuirea sistemului actual de producere energie termica pentru incalzire cu pompe de caldura (sistemul actual se va pastra ca sursa de back-up), inclusiv refacerea integrala a sistemului de distributie (retele, pompe, unitati terminale, relee de comanda, unitati wifi de control, etc), - Realizare centrala electrica fotovoltaica pentru producere energie electrica (dimensionarea centralei tine cont de cresterea consumului de energie electrica de la pompele de caldura si de scaderea consumului de energie electrica de la inlocuirea iluminatului), - Instalarea de panouri solar termice pentru producere energie termica aferenta apei calde de consum (sistemul actual se va pastra ca sursa de back-up), - Inlocuire surse de iluminat actuale cu surse de iluminat eficiente din punct de vedere energetic - surse led inclusiv refacerea integrala a retelei electrice interioare pana la bransamentul principal al cladirii. Proiectul trebuie sa respecte principiul DNSH (Do no significant harm), astfel cum este prevazut la articolul 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care sa faciliteze investitiile durabile, inclusiv cele din 2020. Valoarea estimata este de 1.230.242,41 lei, fara TVA, din care pe capitole bugetare: 4.1 Construcții și instalații: 1.100.442,41 lei, fara TVA 4.2 Montaj utilaje echipamente tehnologice si functionale: 109.800,00 lei, fara TVA 5.1.1 Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier: 20.000,00 lei, fara TVA Numar zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor: 12. Autoritatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificare/ informatii suplimentare, adresate de catre operatorii economici, cu 6 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor.
