

CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA ȘCOALA GIMNAZIALĂ "PROFESOR EMIL NEGOIȚĂ", COMUNA MIROȘI, JUDEȚUL ARGEȘ

I.D.: 95577980

Documente participare:

- Sectiunea_3_Modelde Formulare-Scoala Mirosi.pdf
- Sectiunea_2_Caiet de sarcini final-Scoala Mirosi.pdf
- Sectiunea_4_Contract executie-Scoala Mirosi.pdf
- Proiect Tehnic Scoala Mirosi.pdf
- FisaDate_DF1210724.pdf
- DUAE_CERERE_274526.xml

Data publicarii	08.04.24	Coduri CPV	45453000-7
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	24.04.24	Pretul estimativ:	2.140.155,83 RON - 2.140.155,83 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Amplasamentul lucrarilor se afla in Comuna Mirosi, asezata in partea sudica a judetului Arges, la hotarul cu judetul Teleorman. Comuna Mirosi are 2 sate componente : sat Mirosi, satul de resedinta al comunei si satul Surdulesti. Comuna Mirosi se afla situata in partea de sud a judetului Arges la o distanta de 54 km de municipiul Pitesti si la 34 km de oras Costesti. Amplasamentul lucrarilor il reprezinta Scoala Gimnaziala Profesor Emil Negoita, aflata in intravilanul comunei Mirosi, judet Arges. Imobilul expertizat având numărul cadastral 5640-C1 este situat în localitatea Miroși din județul Argeș. Beneficiarul dorește reabilitarea imobilului motiv pentru care a solicitat o expertiză tehnică. Clădirea analizată a fost edificată în anul 1907 și are regim de înălțime parter. Suprafața în plan este de cca 567mp și se poate încadra într-un dreptunghi cu dimensiunile 19,62 m x 17,54 m. Pentru realizarea lucrarilor propuse de eficientizare energetica se propun urmatoarele lucrari: - Inlocuirea sistemului actual de producere energie termca pentru incalzire cu pompe de caldura (sistemul actual se va pastra ca sursa de back-up), inclusiv refacerea intregala a sistemului de distributie (retele, pompe, unitati terminale, rele 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. Pe langa solutiile propuse, se ia in calcul, ca si obiectiv, inlocuirea instalatiei electrice interne si termice (inlocuire totala instalatie electrica internă si instalatie termica). Valoare estimată = 2.140.155,83 lei din care, pe capitole bugetare: 4.1. Construcții și instalații = 1.854.702,98 lei, fără TVA. 4.2. Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale = 265.452,85 lei, fără TVA 5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier = 20.000,00 lei, fără TVA. Valorile nu conțin TVA. Autoritatea contractanta va răspunde în mod clar și complet la toate solicitările de clarificări cu cel puțin 6 zile înainte de termenul stabilit pentru depunerea ofertelor. Data limită până la care se pot solicita clarificări: 12 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor.
