

Achiziții lucrări în cadrul proiectului "Reabilitare termo-energetica a clădirii C1 - Bloc administrativ (45-335.01) din cadrul Inspectoratului de Jandarmi Județean Argeș" - cod SMIS 140325

I.D.: 77836488

Data publicarii	27.01.23	Coduri CPV	45000000-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 3.874.036,32 RON - 3.874.036,32 RON

Descriere: Execuție pentru lucrările de intervenție privind realizarea obiectivului de investiții denumit "Reabilitare termo-energetica a clădirii C1 - Bloc administrativ (45-335.01) din cadrul Inspectoratului de Jandarmi Județean Argeș" COD SMIS 140325 finanțat prin P.O.R. 2014-2020. Obiectivul general al proiectului "Reabilitare termo-energetică a clădirii C1-Bloc administrativ (45-335-01) din cadrul Inspectoratului de Jandarmi Județean Argeș", îl constituie creșterea eficienței energetice a clădirii prin reabilitarea termică și energetică a clădirii administrative. Obiective specifice ale proiectului Obiectivul general va putea fi realizat prin îndeplinirea obiectivelor specifice, stabilite ca urmare a implementării acestui proiect. Urmărind obiectivul specific al Priorității de investiții, acesta va putea fi atins prin: • Obiectivul Specific 1. Reducerea consumului energetic pentru încălzire cu 83,68% după implementarea soluției de reabilitare energetică față de situația clădirii nereabilitate; • Obiectivul Specific 2. Scăderea indicelui de emisii echivalente CO2 necesar funcționării imobilului. În urma reabilitării termice, nivelul consumului anual specific de energie primară va fi maxim 57 kWh/m²/an, respectiv un nivel anual specific al emisiilor echivalent CO2 de 15 kg/m²/an; • Obiectivul Specific 3. Utilizarea surselor regenerabile minim 10% din energia primară după implementarea proiectului (conform auditului energetic 44,90%); • Obiectivul Specific 4. Creșterea confortului termic al ocupanților clădirii. Clădirea propusă pentru realizarea investiției "reabilitare termică și energetică" este construită în anul 1975 și nu mai corespunde din punct de vedere al eficienței calității termice încălcând normativele tehnice actuale naționale și europene. Rezultatele așteptate ale proiectului, după eficientizarea performanței energetice a clădirii, vor fi: • obținerea un consum specific de energie pentru încălzire, pentru zona climatică III de 35.43 kWh/m²an; • reducerea consumului energetic pentru încălzire cu 89,14% după implementarea soluției de reabilitare energetică față de situația clădirii nereabilitate. • scăderea anuală a gazelor cu efect de seră: emisiile de CO2 pentru clădirea reabilitată sunt 14.21 kg/mp/an față de 101.06 kg/mp/an ale clădirii nereabilitate. • clasificarea clădirii din clasa energetică D în clasa energetică A. Operatorii economici interesați, pot solicita clarificări/informații suplimentare până în a 13-a zi înainte de termenul limită de depunere a ofertelor. Cu 10 zile înainte de data limita de depunere a ofertelor, autoritatea contractantă va răspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificare/informațiilor suplimentare.
