

## EFICIENTIZARE ENERGETICA A SCOLII GIMNAZIALE MARPOD

I.D.: 99613944

Documente participare:

- CAIET DE SARCINI.pdf
- FORMULARE.rar
- LISTE DE CANTITATI FARA PRET.rar
- PARTI DESENATE ARHITECTURA.rar
- PARTI DESENATE INSTALATII ELECTRICE.rar
- PARTI DESENATE INSTALATII SANITARE.rar
- PARTI DESENATE INSTALATII TERMICE.rar
- PARTI SCRISE.rar
- FisaDate\_DF1219606.pdf
- DUAE\_CERERE\_274389.xml

---

Data publicarii	08.07.24	Coduri CPV	45000000-7
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	23.07.24	Pretul estimativ:	1.518.000,00 RON - 1.518.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

Descriere: Prin prezentul proiect se propune eficientizarea termica a unei constructii cu destinatia de scoala, iar lucrarile propuse sunt urmatoarele: - Termoizolarea elementelor opace ale anvelopei cu vată bazaltică de 15 cm grosime; - - Termoizolarea planșeului superior cu vată minerală de 30 cm grosime; - - Repararea învelitorii prin înlocuirea țiglelor degradate; - - Termoizolarea planșeului inferior cu polistiren extrudat de 10 cm grosime; - - Înlocuirea tâmplăriei exterioare din PVC cu uși și ferestre din PVC cu geam termoizolant tripan; - - Înlocuirea sistemului de încălzire existent, cu o centrală termică modernă, cu funcționare în condensare; - - Corpurile de încălzire, radiatoarele, vor fi echipate cu robineti cu cap termostat; - - Înlocuirea sistemului existent de preparare a apei calde menajere, local, doar la partea de țevi și robineti; - Completarea sistemului de preparare a apei calde menajere prin adăugarea de panouri solare, cu tuburi vidate; - - Înlocuirea sistemului de iluminat actual cu corpuri de iluminat LED; - - Protecția împotriva descărcărilor atmosferice prin amplasarea unei instalații de paratrăsnet; - - Prevederea unor instalații de protecție contra descărcărilor atmosferice sau din rețea; - - Echiparea construcției cu o instalație de producere a energiei electrice cu panouri fotovoltaice IPEEPFV, pentru consumul propriu, fiind o instalație de tip "off-grid", energia electrică neconsumată poate fi injectată în Sistemul Energetic Național.

---