

Execuție lucrări pentru obiectivul de investiție „CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA ȘCOALA DIN SATUL FILIPEȘTI, COMUNA FILIPEȘTI, JUDEȚUL BACĂU”

I.D.: 86108558

Documente participare:

- FisaDate_DF1188371.pdf
- 01. Declaratie cf art 60.pdf
- 03. Caiet de sarcini.pdf
- 04.Formulare.docx
- 05. Model de contract.docx
- 06.Proiect tehnic.pdf
- 07.Proiect tehnic - instalatii.pdf
- 08.Autorizatie construire SCOALA.pdf
- 09.Liste de cantitati.pdf
- DUAE_CERERE_236204.xml
- 21. Răspuns consolidat - se.pdf

Data publicarii	23.08.23	Coduri CPV	45214200-2 45232460-4 45310000-3 45316000-5 45331000-6 45343200-5
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	08.09.23	Pretul estimativ:	3.969.868,59 RON - 3.969.868,59 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Obiectul contractului este Execuția lucrărilor pentru obiectivul de investiție " CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA ȘCOALA DIN SATUL FILIPEȘTI, COMUNA FILIPEȘTI, JUDEȚUL BACĂU " 4.1. Construcții și instalații 3.682.656,35 4.2. Montaj utilaje tehnologice și funcționale 21.925,37 4.3. Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj 219.253,67 5.1. Organizare de șantier 46.033,20 Total valoare estimată (lei fără TVA) 3.969.868,59 Lucrările care fac obiectul prezentei achiziții se executa in cadrul proiectului finanțat prin Planul National de Redresare și Reziliență - PNRR. Caracteristicile tehnice ale obiectivului de investiție - CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA ȘCOALA DIN SATUL FILIPEȘTI, COMUNA FILIPEȘTI, JUDEȚUL BACĂU , sunt următoarele: Clădirea va avea dimensiunile maxime în plan 50,40 x 21,60 m, înălțimea maxima la coama de h = 9,97 m si înălțimea la streșină h = 7,02 m. Soluția de arhitectura recomandă respectarea volumetriei inițiale pentru ca reabilitarea sa nu implice costuri nejustificate. Se propune refacerea integrala a celor doua extinderi. Soluțiile tehnice si masurile propuse, de către Auditorul Energetic atestat sunt următoarele: - placarea pereților opaci exteriori eu un strat de 15 cm de vata minerala bazaltica, realizarea ancadramentului ferestrelor prin placarea cu polistiren de 2 cm, placarea soclului clădirii cu polistiren extrudat de 10 cm grosime; - placarea plăcii spre pod neîncălzit eu polistiren extrudat in strat de 25 cm; - înlocuirea completă a tâmplăriei exterioare existente eu tâmplărie noua din PVC eficiența energetic (profile eu minim 6 camere), eu geam tripan low E si echipate eu grile pentru aport de aer ; - înlocuirea șarpantei si învelitorii degradate. Din punct de vedere funcțional Construcția nu respectă normativele specifice in vigoare, astfel: - organizarea grupurilor sanitare nu respectă STAS 1478-90 in ceea ce privește numărul minim si dimensiunile acestora si nu a fost prevăzut grup sanitar pentru persoane cu dizabilități; - spațiul cu destinația de centrala termica nu respectă prevederile Normativelor in vigoare având planșeu din lemn. În procesul de reorganizare funcțională a clădirii s-au avut in vedere următoarele obiective: - delimitarea spațiului centralei termice cu pereți din zidărie RF 3 ore si planșeu din beton RF 2 ore; - reorganizarea grupurilor sanitare destinate elevilor, profesorilor si persoanelor cu dizabilități conform STAS 1478, astfel încât sa corespunda normativelor in vigoare.