

Proiectare si executie lucrari in cadrul proiectului “Reabilitare termica - cresterea eficientei energetice in cladirile publice - Liceul Stefan Diaconescu, in Orasul Potcoava, judetul Olt”

I.D.: 39715740

Documente participare:

- FisaDate_DF1069385.pdf
- Formulare Contract.doc
- Caiet de sarcini Liceu.pdf
- DALII SEAP.part1.rar
- DALII SEAP.part2.rar
- DALII SEAP.part3.rar
- DUAE_CERERE_43159.xml
- Folder nou.rar

Data publicarii	12.11.19	Coduri CPV	45210000-2
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	27.11.19	Pretul estimativ:	742.310,40 RON - 742.310,40 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

Descriere: Proiectare si executie lucrari in cadrul proiectului “Reabilitare termica - cresterea eficientei energetice in cladirile publice – Liceul Stefan Diaconescu, in Orasul Potcoava, judetul Olt” Prin intermediul acestei operatiuni vor fi sprijinite activitati/actiuni specifice realizarii de investitii pentru cresterea eficientei energetice a cladirilor publice, respectiv: • imbunatatirea izolatiei termice a anvelopei cladirii (pereti exteriori, ferestre, tamplarie, planseu peste ultimul nivel, planseu peste subsol), a sarpantelor si invelitoarelor, inclusiv masuri de consolidare a cladirii; • introducerea, reabilitarea si modernizarea, dupa caz, a instalatiilor pentru prepararea, distributia si utilizarea agentului termic pentru incalzire si a apei calde menajere, a sistemelor de ventilare si climatizare, a sistemelor de ventilare mecanica cu recuperarea caldurii, inclusiv sisteme de racire pasiva, precum si achizitionarea si instalarea echipamentelor aferente si racordarea la sistemele de incalzire centralizata, dupa caz; • utilizarea surselor de energie regenerabile, pentru asigurarea necesarului de energie a cladirii; • implementarea sistemelor de management energetic avand ca scop imbunatatirea eficientei energetice si monitorizarea consumurilor de energie (ex. achizitionarea, instalarea, intretinerea si exploatarea sistemelor inteligente pentru gestionarea si monitorizarea oricarui tip de energie pentru asigurarea conditiilor de confort interior); • inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent si incandescent cu corpuri de iluminat cu eficienta energetica ridicata si durata mare de viata, cu respectarea normelor si reglementarilor tehnice; • orice alte activitati care conduc la indeplinirea realizarii obiectivelor proiectului (inlocuirea/repararea/modernizarea echipamentelor energofage, inlocuirea circuitelor electrice, lucrari de demontare/montare a instalatiilor si echipamentelor montate, lucrari de reparatii la fatade etc.);
