

CRESTERA EFICIENTEI ENERGETICE LA SCOALA GIMNAZIALA STOICANESTI, DIN COMUNA STOICANESTI, JUDETUL OLT

I.D.: 92086377

Documente participare:

- PT - Partea desenata.pdf
- PT - Partea scrisa.pdf
- 7. FORMULARE.pdf
- 8. Model contract.pdf
- caiet sarcini eficienta energetica.pdf
- Liste de cantitati fara valori.pdf
- FisaDate_DF1201849.pdf
- DUAE_CERERE_258527.xml
- raspuns clarificari eficienta scoala.pdf

Data publicarii	22.01.24	Coduri CPV	45453000-7
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	12.02.24	Pretul estimativ:	1.141.339,46 RON - 1.141.339,46 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Procedura de achiziții organizată de către Autoritatea contractantă – Comuna STOICANESTI are ca obiect atribuirea contractului de lucrări în cadrul proiectului " CRESTERA EFICIENTEI ENERGETICE LA SCOALA GIMNAZIALA STOICANESTI, DIN COMUNA STOICANESTI, JUDETUL OLT ", finanțat prin PNRR. Prin constructia propusa se asigura spatiul necesar educatiei din invatamantul gimnazial conform documentatiei tehnice atasate. - Izolarea termica a peretilor exteriori, a pereti lor spre spatii neincalzite cu un strat de 15 cm de vata minerala/polistiren expandat si a placii spre pod cu saltele de vata minerala de 20 cm grosime; - Inlocuirea tamplariei exterioare cu tamplarie PVC cu geam tripan pentru usile de acces si verificarea etanseitatii si functionalitatii tamplariei PVC cu geam termopan existenta, cu remedierea neconformitatilor stabilite prin raportul de verificare; - Lucrari de reabilitare/ modernizare a instalatiilor de iluminat in cladiri: - Inlocuire surse de iluminat actuate cu surse de iluminat eficiente din punct de vedere energetic - surse LED; - Lucrari de instalare/reabilitare/modernizare a sistemelor de climatizare si/sau ventilare mecanica pentru asigurarea calitatii aerului interior: - Implementarea unui sistem de ventilare mecanic pentru asigurarea necesarului de aer proaspat in salile de clasa, conform dispozitiilor prevazute in "Normativ pentru proiectarea, executarea si exploatarea instalatiilor de ventilare si climatizare", indicativ 15 - 2010, articolul 8.5 - Cladiri de invatamant; - Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei electrice si tennice pentru consum propnu: - Implementarea unor sisteme de panouri fotovoltaice; - Instalarea de panouri solar term ice pentru producer energie termica aferenta apei calde de consum; - Reabilitarea termica a sistemului de incalzire si a sistemului de furnizare a apei calde de consum: - Implementare sistem de producere agent term ic apa calda / apa racita cu porn pa de caldura aer-apa, dimensionata pentru asigurarea sarcinii tennice pe timp de vara pentru sistemele de ventilatie; - Implementare sistem de incalzire cu radiatoare statice radiante, amplasate sub ferestre, prevazute cu rabineti cu cap termostatat; - Automatizare, reglare si optimizare instalatie incalzire cu 2 centrale termice cu combustibil solid montate in cascada si pompa de caldura aer-apa.
