
Servicii de proiectare la nivel PT și execuție lucrări în cadrul proiectului Modernizare și automatizare instalații, utilități Școala Gimnazială "Profesor Stănescu Cristea" din comuna Cornu în vederea îmbunătățirii eficienței energetice, COD SMIS: 140337.

I.D.: 69248162

Documente participare:

- raspuns clarificari consolidat.pdf
- EN1036610.docx
- caiet de sarcini.pdf
- 07_Formulare.docx
- contract lucrari.pdf
- instructiuni suplimentare.pdf
- FisaDate_DF1145315.pdf
- Act dezmembreare imobil scoala.pdf
- Avize_CU.pdf
- Expertiza tehnica.pdf
- extras de carte funciara.pdf
- Informatii privind cladirea.pdf
- PAD-NC23142_23143.pdf
- Raport audit_certificat_recomandari.pdf
- DALI SEAP.pdf.part1.rar
- DALI SEAP.pdf.part2.rar
- DUAE_CERERE_171685.xml

Data publicarii	26.04.22	Coduri CPV	45453000-7 45214220-8 71322000-1 71356200-0
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	19.05.22	Pretul estimativ:	5.311.561,95 RON - 5.311.561,95 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Obiectul contractului cuprinde: Proiectare - Elaborare Documentatii necesare pentru obtinerea acordurilor, avizelor si autorizatiilor aferente obiectivului de investitii, elaborare Proiect pentru autorizarea executării lucrărilor de construire, elaborare Proiect pentru Organizarea Executiei (POE), elaborare Proiect Tehnic+ Detalii De Executie (PT+DDE), asistenta tehnica din partea proiectantului pe perioada executiei lucrarilor și elaborare certificat performanță energetica la finalizarea lucrarilor. Documentatia se va elabora avand la baza SF-ul si in conformitate cu prevederile HGnr.907/2016 si Standerdele nationale si reglementarile tehnice in domeniu. Executie lucrari: Principalele activitați/lucrari de interventie/ dotari aferente investiției de baza: 1.Masuri de crestere a eficienței energetice: a)Izolarea termica a pereților Se propune placarea pereților exteriori, la partea exterioara a acestora, cu vata minerala ignifugata MW de 15 cm grosime. Se va utiliza polistiren expandat ignifugat având conductivitatea termica de $\lambda < 0,040$ W/mk. b)Izolarea termica a soclului Se propune o termoizolație din polistiren extrudat XPS c)Izolarea termica a fațadei - parte vitrata Se propune înlocuirea tâmplariei existente, tâmplaria din lemn sau metal cu geam simplu, cu tâmplarie performanta energetic cu urmatoarele caracteristici: - Profil din PVC cu minim 5 camere izolatoare - Clasa A - Armatura oțel zincat - Grila de ventilație mecanica - Geam termoizolant 4-16-4 low-E - Feronerie oscilo-batanta cu închideri multipunct d)Izolarea termica a planseului peste ultimul nivel încălzit Se propune un sistem termoizolant realizat cu vata minerala bazaltica MW de 30 cm peste planseul de beton armat de peste ultimul nivel încălzit. Se va utiliza vata minerala bazaltica având conductivitatea termica de $\lambda < 0,040$ W/mK. Stratul termoizolant se va proteja cu placi din OSB. e)Soluții de reabilitare energetica pentru instalații - Prezentarea detaliata se face în cadrul anexelor. Scaderea consumului de energie pentru încălzirea cladirii Scaderea consumului de energie pentru prepararea apei calde de consum Scaderea consumului de energie pentru iluminatul artificial 2)Masuri conexe care contribuie la implementarea proiectului, care nu conduc la cresterea eficienței energetice.
