
B. "Cresterea eficientei energetice si gestionarea inteligenta a energiei in cladirile publice - Liceul Tehnologic Nicolai Nanu Corp B, oras Brosteni, judetul Suceava".

I.D.: 93940277

Documente participare:

- 9_CorpB_Formulare_2802_ok.pdf
- 8.III1I12_Contract_CorpB_2802_ok.pdf
- 10_CorpB_Caiet de sarcini_2802_ok.pdf
- FisăDate_DF1206141.pdf
- 9_CorpB_Memoriu arhrez.zip.001
- 1_CorpB_PT_01-08.zip
- 9_CorpB_Memoriu arhrez.zip.002
- 11_Deviz fara valori.pdf
- 12_CorpB_PD arhrez.zip.001
- 12_CorpB_PD arhrez.zip.002
- 13_CorpB_Instalatii PSPD.zip.001
- 13_CorpB_Instalatii PSPD.zip.002
- DUAE_CERERE_266066.xml

Data publicarii	29.02.24	Coduri CPV	45210000-2
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	18.03.24	Pretul estimativ:	2.121.718,97 RON - 2.121.718,97 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Obiectul contractului contine executia lucrarilor pentru Corp de cladire C1. Modernizarea corpului B va fi realizata conform expetizei tehnice, Astfel la acest corp decladire s-a propus realizarea urmatoarelor lucrari: • Refacerea finisajlor interioare, exterioare și realizare lucrări de eficiență energetică, conform propunerilor arhitecturale și recomandărilor auditului energetic; • Ancorare elemente de placare de elemente de fatada prin ancoraje mecanice, min 5 buc /mp; • Investigarea elementelor din beton armat si eventuale degradări ale stratului de acoperire cu beton a armăturilor se vor remedia prin tencuire cu pastă de ciment si repararea deteriorării de adâncime si suprafată mare, prin betonarea în exces a zonelor degradate ~ Conform C149- 1987 - "Instrucțiuni tehnice privind procedurile de remediere a defectelor pentru elementele de beton și beton amar"; • Investigarea atenta a elementelor sarpantei si inlocuirea elementelr degradate si subdimensionate cu elemente ecarisate noi concepute in conformitate cu normele actuale de proiectare a structurilor din lemn; • Ignifugarea intregii mase lemnoase a șarpantei și protejarea acesteia împotriva insectelor. Se va pune accent pe conformarea șarpantei la prescripțiile privind încărcarea din zăpadă și vânt precum și la modul de calcul al sectiunilor de lemn conform NE 005-2003 ~ Proiectarea construcțiilor din lemn și NE 019-2003 - Calculul și alcătuirea structurilor de rezistență din lemn amplasate în zone seismice. Se vor utiliza numai sectiuni ecarisate, tratate ignifug și contra insectelor. Ancorarea elementelor față de structură se va executa temeinic, cu ancore mecanice, fermele vor fi contravântuite pe ambele direcții prin clești dubli și contrafișe duble, inclinate la 45 grade, fermele vor umări dispunerea grinzilor și centurilor; • Schimbarea plăcilor suport pardoseala existente cu plăcj din beton armat de clasa c20/25 cu o grosime de 10cm si amarea acestora cu plase sudate Ø6x100x100 Bst 500M de clasa C. Intre placile suport pardoseala si pereyii structurali de zidarie/fundatie se va considera un rost de tasare; • Prevederea unor trotuare în jurul clădirii care să nu permită infiltrarea apei în zona fundatiilor; Lucrarile de arhitectura se refera la: lucrari de desfaceri; sistemul constructiv; accese, circulatii interioare si functiuni propuse; inchideri si compartimentari (inchideri exterioare, compartimentari interioare); finisaje (finisaje exterioare, finisaje interioare); amenajari exterioare; asigurarea utilitatilor prin conectarea la retelele de utilitati din zona. Lucrarile de rezistenta/ structura se refera la Modernizare Corp B: sistemul structural se va investiga cu atentie. Elementele din beton armat si eventualele degradari ale stratului de acoperire cu beton a armaturilor se vor remedia prin tencuire cu pasta de ciment, de asemenea se vor repara deteriorarile de adancime si suprafat mare, prin betonarea in exces a zonelor degradate. investigarea elementelor din beton armat cu remediere degradari; elementele sarpantei se vor investiga cu atentie si se vor inlocui elementele degradate si subdimensionate cu elemente ecarisate noi concepute in conformitate cu normlee actuale de proiectare a structurilor din lemn. De asemena se va ignifuga intrega masa lemnoasa a sarpantei si se va proteja impotriva insectelor; se va pune accent pe conformarea sarpantei la prescriptiile privind incarcarea din zapada si vant precum si la modul de calcul al sectiunilor de lemn conform NE005-2003 - Proiectarea constructiilor din lemn si NE 019-2003 - Calculul și alcătuirea structurilor de rezistență din lemn amplasate în zone seismice. Se vor utiliza numai sectiuni ecarisate, tratate ignifug și conțra insectelor. Ancorarea elementelor față de structură se va executa temeinic, cu ancore mecanice, fermele vor fi contravântuite pe ambele direcții prin clești dubli și contrafișe duble, inclinate la 45 grade, fermele vor umări dispunerea grinzilor și centurilor;
