
Execuție lucrări pentru obiectivul de investiții : "Reabilitare termica si energetica a obiectivului educational Liceul Tehnologic Andrei Saguna, sat Botoroaga, comuna Botoroaga, judetul Teleorman"

I.D.: 87364600

Documente participare:

- PT part 2 Instalatii.rar
- PT part1 arhitectura .rar
- caiet de sarcini liceu Botoroaga.pdf
- C6-C7-C8-C9 FARA VALORI.PDF
- CU Scoala Botoroaga.pdf
- F1-F2-F3-F4-F4 FARA VALORI.PDF
- Contract achizitie publica executie .doc
- FisaDate_DF1191533.pdf
- Sectiunea formulare executie .doc
- DUAE_CERERE_240729.xml

Data publicarii	27.09.23	Coduri CPV	45321000-3
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	12.10.23	Pretul estimativ:	3.953.434,29 RON - 3.953.434,29 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Caietul de sarcini detaliază cerințele pentru achiziționarea de execuție lucrări pentru obiectivul de investiții "Reabilitare termica si energetica a obiectivului educational Liceul Tehnologic Andrei Saguna, sat Botoroaga, comuna Botoroaga, judetul Teleorman" Conform prevederilor anexei 2 la HGR 261/1994 categoria de importanta a constructiei este "C" (constructii de importanta normala a caror neindeplinire nu implica riscuri majore pentru societate si natura). Cladirea analizata este formata din doua corpuri realizate in etape diferite dar care din punct de vedere functional functioneaza ca un tot unita. Alcatuirea constructiva a cladirii scoala este specifica cladirilor de invatamant cu regim de inaltime Parter si Etaj partial, realizata in doua etape, cladirea parter realizata in perioada anilor 1961 si corpul de cladire P+1 realizata in 1970, rezultand compartimentarea in forma de "U". Cladirea este realizata pe structura de zidarie portanta din caramida eficienta, cu fundatii continue din beton cu latimea de 45 cm si 1.20 m adancime, pereti de caramida exteriori variabili de 40 si 50 cm interiori de 40 cm cu planseu de lemn cu pamanat si rapit pentru cladirea parter si structura din cadre de beton armat cu plansee de beton la cota 0.00 m si placa din beton armat peste parter si etajul 1. Acoperisul pentru ambele corpuri se prezinta sub forma unei sarpante din lemn de rasinoase cu invelitoare din tigla metalica. Latura lunga a imobilului paralela cu strada are o lungime de 41.46 m iar laturile scurte perpendiculare pe strada au o lungime de 32.98 si respectiv 21.43 m. Pentru cladirea de pe amplasament in starea actuala se pot atribui clase de risc seismic diferite. Structurile asigura minimum 65% din capacitatea portanta necesara. Conform proiect de arhitectura se propun o serie de interventii cu rol de eficientizare termica si crestere a gradului de confort. Lucrarile propuse constau in lucrari de eficientizare termica si refaceri de finisaje. In cazul in care in urma desfacerilor de finisaje se vor constata fisuri in pereti acestea se vor repara local prin inglobare in stratul de tencuiala unei planse tip STPB 6X100X100. Lucrarile de eficientizare energetica se impart in doua categorii, de baza si conexe. Lucrari de baza: - Inlocuirea tamplariilor exterioare din PVC tot cu tamplarie de PVC cu geam termopan low-E - Termoizolarea planseului podului cu vata minerala - Termoizolarea fatadelor cu vata minerala bazaltica de 15 cm - Termoizolarea placii de cota 0.00 m cu polistiren expandat de 10 cm - Termoizolatie la soclu cu polistiren expandat de 10 cm Lucrari conexe: - Schimbarea invelitorii - Desfaceri si demolari placa si invelitoare - Desfaceri trotuar de garda, sapaturi si umpluturi - Reparatii locale trepte exterioare de acces - Inlocuirea tamplariilor interioare cu tamplarii EI la centrala termica, sala de lectura - Inlocuirea tamplariilor interioare cu usi celulare - Montarea de sisteme de auto inchidere la usile catre casa de scara - Ignifugarea sarpantei de lemn
