



Execuție lucrări pentru obiectivul de investiții : "Reabilitare termică și energetică a obiectivului educational Liceul Tehnologic Andrei Saguna, sat Botoroaga, comuna Botoroaga, județul 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 27.09.23 Coduri CPV 45321000-3
publicarii

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

Descriere: Caietul de sarcini detaliază cerințele pentru achiziționarea de execuție lucrări pentru obiectivul de investiții "Reabilitare termică și energetică a obiectivului educational Liceul Tehnologic Andrei Saguna, sat Botoroaga, comuna Botoroaga, județul Teleorman". Conform prevederilor anexei 2 la HGR 261/1994 categoria de importanță a construcției este "C" (construcții de importanță normală a căror neindeplinire nu implică riscuri majore pentru societate și natură). Cladirea analizată este formată din două corpuri realizate în etape diferite dar care din punct de vedere funcțional funcționează ca un tot unită. Alcatuirea constructivă a clădirii scoala este specifică clădirilor de învățământ cu regim de înaltime Parter și Etaj parțial, realizată în două etape, clădirea parter realizată în perioada anilor 1961 și corpul de clădire P+1 realizată în 1970, rezultând compartimentarea în formă de "U". Clădirea este realizată pe structura de zidarie portantă din caramida eficientă, cu fundații continue din beton cu lățimea de 45 cm și 1.20 m adâncime, pereti de caramida exterioară variabili de 40 și 50 cm interioară de 40 cm cu planșeu de lemn cu pamanat și rapit pentru clădirea parter și structura din cadre de beton armat cu planșee de beton la cota 0.00 m și placă din beton armat peste parter și etajul 1. Acoperisul pentru ambele corpuri se prezintă sub formă unei sarpante din lemn de rasinoase cu învelitoare din tigla metalică. Latura lungă a imobilului paralelă cu strada are o lungime de 41.46 m iar laturile scurte perpendiculare pe strada au o lungime de 32.98 și respectiv 21.43 m. Pentru clădirea de pe amplasament în stare actuală se pot atribui clase de risc seismic diferite. Structurile asigură minimum 65% din capacitatea portantă necesară. Conform proiect de arhitectură se propun o serie de intervenții cu rol de eficientizare termică și creștere a gradului de confort. Lucrările propuse constau în lucrări de eficientizare termică și refaceri de finisaje. În cazul în care în urma desfacerilor de finisaje se vor constata fisuri în pereti acestea se vor repara local prin înglobare în stratul de tencuială unei planșe tip STPB 6X100X100. Lucrările de eficientizare energetică se împart în două categorii, de bază și conexe. Lucrări de bază: - Înlocuirea tamplăriilor exterioare din PVC tot cu tamplarie de PVC cu geam termopan low-E - Termoizolarea planșeului podului cu vată minerală - Termoizolarea fatadelor cu vată minerală bazaltică de 15 cm - Termoizolarea placii de cota 0.00 m cu polistiren expandat de 10 cm - Termoizolarea soclu cu polistiren expandat de 10 cm Lucrări conexe: - Schimbarea învelitorii - Desfaceri și demolări placă și învelitoare - Desfaceri trotuar de gardă, sapaturi și umpluturi - Reparatii locale trepte exterioare de acces - Înlocuirea tamplăriilor interioare cu tamplării EI la centrala termică, sala de lectură - Înlocuirea tamplăriilor interioare cu uși celulare - Montarea de sisteme de auto închidere la ușile către casa de scări - Ignifugarea sarpantei de lemn
