

Consolidarea si cresterea performantei energetice a Liceului "Voievodul Mircea" - Corp C6 din Municipiul Targoviste - servicii de asistenta tehnica si supraveghere lucrari

I.D.: 93485086

Documente participare:

- Documentatie.pdf

Data publicarii	20.02.24	Coduri CPV	71520000-9
Termenul limita pentru depunere:	27.02.24 23:59	Pretul estimativ:	73.910,00 RON - 73.910,00 RON

Descriere: Obiectul contractului ce urmeaza a fi atribuit consta în achizitia de servicii privind supervizarea lucrarilor de executie, verificarea si confirmarea situatiilor de lucrari conform proiectului tehnic si ofertei antreprenorului, asigurarea bunei desfasurari a realizarii investitiei, verificarea cantitativa si calitativa a materialelor folosite, prin dirigintii de santier (inspectori de santier). Imobilul este situat în ansamblul urban "B-dul Castanilor" (azi Bd. Carol I), înscris la pozitia 611, Cod DB-II-a-B-17202 – Bd. Regela Carol I, fost Bd. Castanilor. Desi nu este monument istoric, cladirea are o arhitectura deosebita, astfel ca, lucrarile de interventie vor avea în vedere conservarea elementelor arhitecturale specifice (ancadramentele ferestrelor, pardoselile interioare, scarile interioare). Conform Normativului P100-1/2013 pentru proiectarea la seism a constructiilor, imobilul analizat este amplasat în zona seismica cu $a_g = 0,30g$ si $T_c = 1,0$ sec. Pentru corpul C6 clasa de importanta la cutremur este II ($\gamma=1.20$) - constructii care prezinta un pericol major pentru siguranta publica in cazul prabusirii sau avarierii grave. Conform prevederilor regulamentului aprobat prin HGR 766/97, imobilul analizat se încadreaza in categoria de importanta "C". Principalele caracteristici tehnice ale investitiei: Cladirea existenta, construita între anii 1923- 1930, avand regim de înaltime Spartial+P+2E, cu suprafata construita de 1.602 mp si suprafata construita desfasurata de 4.806mp (fara subsol). A fost realizata cu structura de rezistenta alcatuita din zidarie portanta masiva, astfel peretii exteriori au 75cm grosime la subsol si parter, 60cm grosime la etajul 1 si 50cm grosime la etajul 2, cei interiori fiind de 60cm la subsol si parter, respectiv 45cm la cele 2 etaje. Planseele sunt din beton armat. Cladirea are alimentare cu apa, energie electrica, canalizare. Încalzirea si prepararea apei calde se face cu centrala termica existenta. Cladirea este încadrata în clasa de risc seismic RsII, fiind necesare masuri de consolidare seismica pentru a corespunde exigentelor în vigoare, acestea fiind detaliate în expertiza tehnica realizata pentru corpul C6. Totodata, sunt necesare si lucrari de crestere a eficientei energetice, descrise în cadrul auditului energetic si in proiectul tehnic. Municipiul Targoviste a semnat Contractul de finantare nr. 594/19.09.2023 in cadrul PROGRAMULUI NAȚIONAL DE CONSOLIDARE A CLĂDIRILOR CU RISC SEISMIC RIDICAT - Subprogramul proiectarea și execuția lucrărilor de intervenții pentru clădirile aflate în proprietatea autorităților și instituțiilor administrației publice centrale sau locale.