

Servicii de proiectare, asistență tehnică din partea proiectantului și execuție lucrări de consolidare a imobilului situat în Str. Baltagului nr. 17, sector 5, București

I.D.: 47693707

Documente participare:

- EN1019426.docx
- FisaDate_DF1084943.pdf
- Caiet de sarcini.pdf
- FORMULAR PROPUNERE TEHNICA.docx
- Modele de formulare.doc
- DALI1.zip
- DALI2.zip
- DALI3.zip
- DALI4-1.zip
- DALI4-2.zip
- DALI5.zip
- DALI6.zip
- Propunere privind clauzele contractuale.pdf
- DUAE_CERERE_68611.xml

Data publicarii	26.05.20	Coduri CPV	45210000-2
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	23.06.20	Pretul estimativ:	2.226.359,67 RON - 2.226.359,67 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Imobilul situat pe Str. Baltagului nr. 17, sector 5, București, se află pe Lista imobilelor expertizate tehnic din punct de vedere al riscului seismic încadrate în clasa I de risc seismic - Clasa Rsl, din care fac parte construcțiile cu risc ridicat de prăbușire la cutremurul de proiectare corespunzător stării limită ultime. Deficiențele majore constau în neasigurarea cerințelor fundamentale din punct de vedere al siguranței și accesibilității în exploatare și rezistență mecanică și stabilitate. Parterul este grav afectat de infiltrațiile din sistemul de canalizare, astfel încât pardoselile de la cota 0,0 suferă tasări accentuate și deformări, iar pe pereții de la nivelul parterului sunt prezente zone ample de igrasie. Degradări majore sunt și la nivelul planșeelor, pereților, instalațiilor și trotuarului. Clădirea se încadrează în clasa a III-a de importanță-expunere, conform P100-1/2013 și, în conformitate cu prevederile HG nr. 766/1997 cu modificările și completările ulterioare, în categoria de importanță C (normală). Clădirea are o formă rectangulară în plan, 25,05x12,07 m pe teren 33x47 m; regim de înălțime P+2E+pod; H max la coamă 11,50 m; suprafață construită la sol 310,85 mp; suprafață construită totală 966,85 mp; destinația locuințe. Soluția de intervenție cuprinde activitățile precizate la Cap. 6.2.2. din caietul de sarcini. Consolidarea imobilului va asigura condiții de siguranță și un climat corespunzător, gradul de asigurare și seism va crește atingând un nivel satisfăcător, iar rezistența și stabilitatea vor ajunge la limite normale. În sensul celor de mai sus, Administrația Municipală pentru Consolidarea Clădirilor cu Risc Seismic a luat măsura proiectării în fazele DTAC, DTOE, PT, DE și execuției lucrărilor de consolidare a imobilului menționat, inclusiv achiziția serviciilor de asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor de consolidare și până la expirarea perioadei de garanție acordată lucrării în cauză, pe baza: - cerințelor prevăzute în caietul de sarcini nr. 1525/04.03.2020 elaborat de Serviciul Tehnic din cadrul Administrației Municipale pentru Consolidarea Clădirilor cu Risc Seismic și - informațiilor cuprinse în documentația de avizare a lucrărilor de intervenții (DALI), Proiect nr. 66/2019, elaborat de Compania Municipală Dezvoltare Durabilă București S.A., pus la dispoziție de Achizitor și parte integrantă din documentele achiziției.

