

Achiziția serviciilor de proiectare pentru elaborarea documentației tehnico-economice, faza D.A.L.I, pentru proiectul de investiție imobiliară “Lucrări de intervenție în cazarma 1091 București - incinta nr. 1 pentru realizarea lucrărilor de intervenție în vederea consolidării și reparațiilor capitale ale Pavilionului C”

I.D.: 59389338

Documente participare:

- FisaDate_DF1118607.pdf
- 5. Modele formulare 1091.doc
- 6.MODEL CONTRACT 1091 DALI 3.doc
- Algoritm 1091 DALI.pdf
- CS 1091 DALI.pdf
- Volumul 2.zip
- DUAE_CERERE_128573.xml

Data publicarii	14.07.21	Coduri CPV	71241000-9
Termenul limita pentru depunere:	30.07.21	Pretul estimativ:	464.829,09 RON - 464.829,09 RON

Descriere: Achiziția serviciilor de proiectare pentru elaborarea documentației tehnico-economice, faza D.A.L.I, pentru proiectul de investiție imobiliară “Lucrări de intervenție în cazarma 1091 București - incinta nr. 1 pentru realizarea lucrărilor de intervenție în vederea consolidării și reparațiilor capitale ale Pavilionului C” (natura si cantitatea lucrarilor, produselor sau serviciilor sau o mentiune privind nevoile si cerintele) elaborare documentație tehnico-economică, faza D.A.L.I.; elaborare documentații anexe la cererile de avize/acorduri solicitate prin certificatul de urbanism, susținerea acestora în comisiile de specialitate ale emitenților și obținerea, pe cheltuiala prestatorului, a avizelor/acordurilor solicitate prin certificatul de urbanism; elaborare ridicare topografică în sistem STEREO 70; elaborare scenariu de securitate la incendiu; elaborare studiu istoric privind încadrarea imobilului în zona urbanistică; elaborare studii parament arhitectură și patologie fațade și expertiză chimico-biologică, cu probe de laborator; elaborare expertiză tehnică privind starea de conservare a componentelor artistice ale fațadelor (piatră/similipiatră și zidării) elaborare expertiză tehnică privind starea de conservare a elementelor de lemn, cu probe de laborator; elaborare expertiză biologică umiditate zidării, cu probe de laborator.
