

**Servicii de proiectare pentru elaborarea documentației de avizare a lucrărilor de intervenție pentru consolidarea, restaurarea și punerea în valoare a Podului vechi (Ferdinand) din Municipiul Târgu Jiu, Jud. Gorj - cod LMI 2015 cod GJ-II-m-B-09163**

I.D.: 83702378

Documente participare:

- Caiet de sarcini\_Pod Ferdinand.pdf
  - Tema de proiectare\_Pod Ferdinand.pdf
  - Formulare\_Pod Ferdinand.docx
  - Proiect contract\_Pod Ferdinand.docx
  - FisaDate\_DF1180925.pdf
  - DUAE\_CERERE\_225588.xml
- 

Data publicarii	06.06.23	Coduri CPV	71322000-1
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	21.06.23	Pretul estimativ:	321.177,60 RON - 321.177,60 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

---

---

Descriere: Servicii de proiectare pentru elaborarea documentației de avizare a lucrărilor de intervenție pentru consolidarea, restaurarea și punerea în valoare a Podului vechi (Ferdinand) din Municipiul Târgu Jiu, Jud. Gorj - cod LMI 2015 cod GJ-II-m-B-09163. Tema de proiectare este anexă a Caietului de sarcini. - Elaborarea documentației de avizare a lucrărilor de intervenții (DALI), conform HG nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice și a Legii nr. 422/2001 privind protejarea monumentelor istorice, republicată, și conform prevederilor temei de proiectare, anexă a Caietului de sarcini. - Verificarea tehnică a documentațiilor conform Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare și a Legii nr. 422/2001 privind protejarea monumentelor istorice, republicată, cu modificările și completările ulterioare; - Elaborarea documentațiilor necesare pentru obținerea avizelor și acordurilor ce se vor stabili prin Certificatul de urbanism și a actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului, inclusiv obținerea avizelor. În acord cu conținutul normat al acestei faze, documentația va cuprinde: • Relevu actualizat, cu redarea cât mai precisă a situației existente, cu marcarea degradărilor, defalcat pe categorii de degradări, în funcție de natura/originea și morfologia acestora și precizarea cauzelor. Vor fi identificate în detaliu intervențiile realizate asupra clădirii. • Studiu istorico-arhitectural de fundamentare a intervenției : descrierea metodei de analiză, analiza evoluției monumentului istoric, date istorice, analiză constructivă, analiza stării de conservare, intervenții anterioare, diagnoză, prezentarea restricțiilor și permisivităților de intervenție și a recomandărilor pentru proiectul de valorificare. Studiul coordonează toate celelalte studii și cercetări și le integrează concluziile; • Expertiză biologică cu evidența degradărilor cauzate de umiditate sau atac biologic, după caz; • Probe de laborator pe componenta de metal, cu evidențierea tipului de material și a caracteristicilor acestuia; • Studiu topografic, cu corelarea cotelor de nivel la racordul cu digul Jiului; • Studiu geotehnic cu identificarea condițiilor de fundare; • Expertiză tehnică, care va avea în vedere și analiza comportării în timp, cu încercări pe materiale și alcătuirii constructive. Soluțiile propuse vor lua în considerare caracteristicile structurii istorice și recomandările studiului istorico-arhitectural; • Studiu componente artistice pe suprastructura Podului; • Grafic de execuție, pe activități și obiective; • Analiză cost-beneficiu cu prezentarea evaluării celor două scenarii de intervenție propuse prin memoriul general; • Documentația economică (deviz general, devize pe obiect și estimări de cantități pe specialități, detaliate și defalcate); • 5 imagini de prezentare (randări, colaje sau axonometrii) la o rezoluție de minim 1024 x 768 pixeli relevante pentru soluția propusă. Termenul maxim pentru elaborarea documentațiilor este de 4 luni, exceptând perioadele de avizare. Durata estimată a contractului este de 12 luni.

---