

## **Construire pod peste raul Argesel, in punctul Poiana Targului, comuna Vulturesti, judetul Arges**

I.D.: 101837714

Documente participare:

- Sectiunea\_3\_Modele de Formulare - Vulturesti.pdf
- Caiet de sarcini.pdf
- Sectiunea\_4\_Contract executie Vulturesti.pdf
- Vol 1 Piese scrise si desenate.pdf
- Vol 3 Liste de cantitati.pdf
- Vol 5 DTAC.pdf
- Vol 2 Caiete de sarcini.pdf.part2.rar
- Vol 2 Caiete de sarcini.pdf.part1.rar
- FisaDate\_DF1224183.pdf
- DUAE\_CERERE\_296099.xml
- Raspuns consolidat la solicitarile de clarificari.pdf

Data publicarii	26.08.24	Coduri CPV	45221111-3
Termenul limita pentru depunere:	11.09.24	Pretul estimativ:	2.826.404,58 RON - 2.826.404,58 RON

Descriere: Podul proiectat traversează normal râul Argeşel și are 6 deschideri de câte 12,00 și lungimea totală de 75,10 m. Schema statică este grinda continuă. Suprastructura podului este alcătuită din grinzi metalice tip HEB 300 m. În secțiune transversală sunt dispuse câte 10 grinzi pe fiecare deschidere. La partea superioară grinzile vor fi solidarizate cu o placă de suprabetonare din betin armat C35/45. Toate fețele văzute ale suprastructurii se vor proteja cu vopse anticorozivă. Infrastructura este alcătuită din două culee și cinci pile. Culeele au elevațiile, banchetele de rezemare, zidurile întoarse, zidurile de gardă din beton armat C30/37 și sunt fundate pe țevi metalice bătute cu diametrul de 406.4x8 mm. Pilele sunt tip palee metalice realizate din țevi metalice bătute cu diametrul de 40.4x8 mm și rigle din profile metalice tip HEB 400 mm. Partea carosabilă de pod va avea o lățime de 5.00 m. Sistemul rutier pe pod este alcătuit din: - 4 cm BAP16; - 0,5 cm hidroizolație. La marginea părții carosabile sunt prevăzute borduri înalte prefabricate din beton, iar pe lisele din beton armat cu lățimea de 25 cm se vor monta parapete pietonale metalice zincate. Pe culee se vor monta dispozitive de acoperire a rosturilor de dilatație de tip etans. Racordarea cu terasamentele se va realiza cu sferturi de con pereate. La capetele podului se vor realiza scări de acces sub pod și casiuri pentru preluarea apelor pluviale. În prezent, traversarea râului Argeşel în punctul Poiana Târgului de către pietoni și autovehicule, se realizează prin vad. În amplasament există o punte pietonală, dar este degradată și nu mai poate fi folosită de către locuitori. Se propune realizarea unui pod nou pentru traversarea râului Argeşel, în punctul Valea Târgului, comuna Vultureşti, judeţul Argeş, de către pietoni și autovehicule cu masă maximă de 3,5 t. Sistemul rutier va avea următoarea alcătuire: - 4 cm beton asfaltic BAPC16 LEG 50/70; - 6 cm binder BAD22,4, LEG 50/70; - 15 cm piatră spartă conform SR EN 13242+A1; - 30 balast conform SR EN 13242+A1. Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 12. Termenul limită de publicare a răspunsului la solicitările de clarificări: 6 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor.