

Proiectare și execuție lucrări pentru obiectivul: "Redimensionare poduri pe DJ 718 Târgoviște - Mânăstirea Viforâta"

I.D.: 84179812

Data publicării	03.07.23	Coduri CPV	45221100-3
-----------------	----------	------------	------------

Descriere: Proiectare si executie de lucrari pentru obiectivul "Redimensionare poduri pe DJ 718 Târgoviște - Mânăstirea Viforâta" conform specificatiilor din caietul de sarcini si documentatia tehnica postata in SEAP. Total valoare estimata a contractului : 1.213.117,77 lei exclusiv TVA, astfel: Servicii de proiectare (inclusiv asistenta tehnica) : 71.892,50 lei , fara TVA, dupa cum urmeaza: Proiect Tehnic (PT), Detalii de executie (DDE) - 54.349,44 lei fara TVA Asistenta tehnica din partea proiectantului pe durata implementarii proiectului- 17.543,06 lei fara TVA Valoarea lucrărilor de execuție - 1.141.225,27 lei fără TVA Categoriile de lucrări/servicii solicitate: Lucrări pod km 0+600 Execuția unui pod nou cu suprastructura alcătuită din grinzi prefabricate cu armătură preîntinsă din beton precomprimat cu înălțimea de 42cm și lungimea de 6.00 m, ce conlucrează la partea superioară cu o placă din beton armat. Rezemarea suprastructurii la capetele podului pe elemente de infrastructură (culee) se va realiza prin intermediul unor aparate de reazem. Fundațiile vor fi directe (conform recomandărilor din studiul geotehnic) și vor consta într-un radier comun pentru ambele culei. Adâncimea de fundare va respecta prevederile din studiul geotehnic efectuat în amplasament. Albia se va amenaja atât în amonte cât și aval de pod, în secțiunea podului fiind necesar a se realiza un pereu din beton. Tehnologia de execuție impune devierea circulației de pe DJ718 pe DJ 717 ca variantă ocolitoare. Lucrări pod km 2+300 Execuția unui pod nou cu suprastructura alcătuită din grinzi prefabricate cu armătură preîntinsă din beton precomprimat cu înălțimea de 42cm și lungimea de 6.00 m, ce conlucrează la partea superioară cu o placă din beton armat. Rezemarea suprastructurii la capetele podului pe elemente de infrastructură (culee) se va realiza prin intermediul unor aparate de reazem. Fundațiile vor fi directe (conform recomandărilor din studiul geotehnic) și vor consta într-un radier comun pentru ambele culei. Adâncimea de fundare va respecta prevederile din studiul geotehnic efectuat în amplasament. Albia se va amenaja atât în amonte cât și aval de pod, în secțiunea podului fiind necesar a se realiza un pereu din beton. Tehnologia de execuție impune realizarea unei variante de circulație adiacente printr-un tub premo Φ 1000 mm în aval de pod. Durata de executie a contractului este de 20 luni (2 luni serviciile de proiectare +18 luni executia lucrarilor). incepand de la data emiterii ordinului de incepere pentru serviciile de proiectare/lucrarilor. Durata pentru asistenta tehnica din partea proiectantului va fi pe toata durata de executie a lucrarilor, până la admiterea recepției finale.