

POD DIN BETON ARMAT PESTE PÂRÂUL NEAJLOV, ÎN COMUNA OARJA, JUDEȚUL ARGEȘ: Servicii de proiectare fazele Proiect Tehnic, Detalii de Execuție (PT+DE), Asistență Tehnică din partea proiectantului și Execuție lucrări

I.D.: 35663311

Documente participare:

- 7-SCN1042604.zip

Data publicarii	06.05.19	Coduri CPV	45221110-6
Termenul limita pentru depunere:	27.05.19	Pretul estimativ:	513.537,00 RON - 513.537,00 RON

Descriere: Proiectul are drept scop realizarea unui pod din beton armat care să asigure traversarea pârâului Neajlov din comuna Oarja, județul Arges. Podul este amplasat în intravilanul comunei Oarja, pe un teren ce aparține domeniului public. Suprafața ocupată de lucrare este de 4500 mp. Podul nou proiectat peste raul Neajlov prezinta o suprastructura cu o singura deschidere (L= 12.00 m) simplu rezemata alcatuita dintr-un tablier mixt otel beton avand ca structura metalica tablierul ponton L=12.0 m de 800 mm inaltime procurat de Primaria comunei Oarja si un platelaj din beton armat in conlucrare cu pontonul prin intermediul dornurilor amplasate pe pragurile laterale. Platelajul din beton armat asigura o latime a partii carosabile C=3.0 m si un trotuar din beton armat de cca 0.8 m latime. Infrastructura podului proiectat este alcatuita din doua culei tip cadru, innecate din beton, fundate pe cate 2 coloane Benotto cu diametrul D=1.08 m cu o fisa de 12 m. Pe pod s-a prevazut parapet de rezistenta cu lisa antisoc care sa asigure protectia pietonilor si a vehiculelor rutiere. Rezemarea tablierului ponton pe culei si pile se face prin intermediul unor aparate de reazem de tip I STAS 4031/1-74 montate pe cuzinetii de pe banchetele culeelor . Sistemul rutier include 2 straturi de asfalt de 3.0 cm grosime, o hidroizolatie asezata pe betonul de panta cu strat de protectie de 4 cm grosime armat cu plasa de sarma sudata. Culeele au fost proiectate sub forma unor cadre din beton in care rigla superioara este bancheta cuzinetilor (cu zidul de garda) iar stalpii sunt formati din cele 2 coloane Benotto, cu diametrul de 1080 mm si o lungime de 12.0 m. Lungimea fisei coloanelor se va verifica prin incercarea "in situ" a unei coloane centrale (cate o coloana la fiecare culee) pe baza unui proiect de incercare intocmit de proiectant. În cadrul lucrărilor va fi reutilizat tablierul ponton L=12.0 m de 800 mm înălțime aflat în proprietatea Comunei Oarja și aflat în exploatare în acest moment. Valoare estimată = 513.537,00 Lei din care, pe capitole bugetare: 3.5.4 Documentațiile tehnice necesare in vederea obținerii avizelor / acordurilor / autorizațiilor = 3.000,00 lei fără TVA 3.5.6 Proiect tehnic și detalii de execuție = 14.450,00 lei fără TVA 3.8.1 Asistență tehnică din partea proiectantului = 2.410,00 lei fără TVA 4.1. Construcții și instalații = 481.636,00 lei fără TVA 5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier 481636 x 2.5% = 12.041,00 lei fără TVA Termenele entru realizarea activităților din cadrul contractului sunt: • 1 luna: elaborare PT+DE și predarea acestora în vederea verificării; • 7 luni: execuție lucrare - necesită și servicii de Asistență tehnică din partea proiectantului. Termenul limita de raspuns la solicitarile de clarificari: 6 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor. Numarul de zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor: 12.