

## **Anulata - Reabilitare pod pe D.C. 159 peste paraul Vedita in satul Prodani, comuna Vedea, judetul Arges**

I.D.: 23111500

---

Data publicarii	27.09.17	Coduri CPV	45221119-9
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere: 12.10.17

Descriere: In comuna Vedea, satul Prodani, drumul D.C.159 traverseaza Paraul Vedita pe un pod din beton armat cu 2 deschideri de 12.00 m si lungimea totala de 30,30 m Suprastructura este alcatuita, in sectiune transversal, din 6 fasii cu goluri de 12.00 m lungime fiecare si de 0,72 m inaltime. Infrastructura este alcatuita din 2 culei si o pila. Culeele podului au elevatii masive din beton armat si sunt fundate direct. Pila podului are alevatie lamelara cu sectiune dreptunghiulara, prevazuta cu avanbec, si este fundata direct. Racordarea cu terasamentele este realizata cu sferturi de con la culee C1 aval si culee C2, si cu zid de sprijin din beton la culee C1 amonte. Podul a fost construit in anul 1995 si se apreciaza ca a fost dimensionat la solicitarile produse de incarcările clasei E (vehicul special pe roti V80 si convoi de vehicule pe roti A30). In prezent circulatia pe pod este inchisa din cauza avariilor produse de inundatile din 29 iulie 2014. Valoarea estimata a contractului supus achizitiei este de 661.360, fara TVA, din care: - Valoarea aferenta lucrarilor prevazute in caietul de sarcini este de 643.530 lei, fara TVA; - Organizare de santier: 17.830 lei, fara TVA; - Diverse si neprevazute 68.570 lei, fara TVA (10,6553% din valoarea aferenta lucrarilor prevazute in caietul de sarcini fara diverse si neprevazute si fara organizare de santier) Procedura a fost definita drept una „ecologica”, in conformitate cu instructiunile europene in vigoare (a se vedea [http://ec.europa.eu/environment/gpp/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/environment/gpp/index_en.htm)) si respectiv nationale (a se vedea [http://www.mmediu.ro/organizare/upp/achizitii\\_publice.htm](http://www.mmediu.ro/organizare/upp/achizitii_publice.htm)) .

---