

## **”Proiectare si executie - Reabilitare si modernizare drum judetean DJ 244K : DN 24 (Muntanii de Sus) - Tanacu - Baltati - Crasnaseni - Leosti - Vinetesti - Oltenesti - Zgura, L=7,650 km, judetul Vaslui”**

I.D.: 27403953

Documente participare:

- 7-427054.zip

---

Data publicarii	13.04.18	Coduri CPV	45233140-2
Termenul limita pentru depunere:	18.05.18	Pretul estimativ:	11.172.887,00 RON

---

Descriere: Obiectul contractului de lucrari ce urmeaza a fi atribuit, consta in proiectarea si executia lucrarilor pentru obiectivul „”Proiectare si executie - Reabilitare si modernizare drum judetean DJ 244K : DN 24 (Muntanii de Sus) – Tanacu – Baltati – Crasnaseni – Leosti – Vinetesti – Oltenesti – Zgura, L=7,650 km, judetul Vaslui”, respectiv proiect tehnic si detalii de executie în conformitate cu documentatia de avizare a lucrarilor de interventii – VARIANTA 1, STRUCTURA RUTIERA SUPLA aprobata, care face parte din caietul de sarcini, executia lucrarilor pe tronsonul de drum judetean si asistenta tehnica din partea proiectantului pe parcursul executiei lucrarilor de constructii, conform art. 23 din Legea nr. 10/1995 privind calitatea în constructii, republicata, proiect tehnic actualizat (AS-BUILT), în conformitate cu Regulamentul de receptie a lucrarilor de constructii si instalatii aferente acestora (H.G. nr. 343/2017). NOTA: In Documentatia de atribuire orice referiri la un anumit producator, o anumita origine sau un anumit procedeu, la marci, brevete, tipuri, la o origine sau la o productie specifica, norme, standarde, certificare, autorizare etc., vor fi considerate ca fiind insotite de mentiunea „sau echivalent”. NOTA: Termenul pana la care orice operator economic interesat are dreptul de a solicita clarificari sau informatii suplimentare in legatura cu documentatia de atribuire este de 9 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor. Autoritatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificari in a 7-a zi inainte de data limita de depunere a ofertelor.

---