

## **Reabilitare pod pe DJ 591C, sector DN6 - Săcălaz, peste râul Bega Veche**

I.D.: 60448409

Data publicarii	31.08.21	Coduri CPV	45221111-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 3.611.946,64 RON - 3.611.946,64 RON

Descriere: În baza contractului care se va încheia, vor fi executate lucrări pentru realizarea obiectivului de investiții: "Reabilitare pod pe DJ 591C, sector DN6 - Săcălaz, peste râul Bega Veche", conform condițiilor descrise în documentația de atribuire. Starea tehnică a podului existent, situat pe drumul județean DJ 591C la km 3+810, potrivit concluziilor expertizei tehnice, după 49 de ani de exploatare, este apreciată de expertul tehnic cu calificativul, stare tehnică IV stare "Nesatisfăcătoare". Totodată, datorită faptului că lățimea părții carosabile pe podul existent la km 3+810 este doar de 4,80 m, condițiile de siguranță și confort pentru circulația rutieră pe pod nu corespund cu norma tehnică în vigoare. Având în vedere cele mai sus menționate, pentru a spori siguranța circulației rutiere și pietonale, la traversarea peste râul Bega Veche în extravilanul localității Săcălaz, precum și pentru asigurarea pe pod, a continuității gabaritului drumului județean DJ 591C pe sectorul DN 6 - Săcălaz, care în prezent este în curs de execuție iar partea carosabilă se va realiza de 6,00 m, se impune realizarea investiției aprobate. Din punct de vedere tehnic, constructiv, funcțional - arhitectural și tehnologic, proiectul cuprinde realizarea următoarelor lucrări :- infrastructură pod;- suprastructură pod;- racordare cu terasamentele;- lucrări în albie;- rampe de acces pe pod;- diverse;- organizare de șantier. Autoritatea contractantă va răspunde tuturor solicitărilor de clarificare/informațiilor suplimentare cu 6 zile înainte de termenul stabilit pentru depunerea ofertelor, în măsura în care solicitările de clarificări/ informații suplimentare au fost adresate în termenul prevăzut la punctul I.1), respectiv 12 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor.