
Proiectare (PT+DDE) si executie - Consolidare si reabilitare pod peste raul Bârlad , DJ 248 A , Km 58+750 , comuna Todiresti, judetul Vaslui

I.D.: 29233660

Data publicarii	28.06.18	Coduri CPV	45221111-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 1.034.958,54 RON

Descriere: Consiliul Judetean Vaslui are asigurata finantarea prin Programul national de dezvoltare locala, Subprogramul Infrastructura la nivel Judetean, pentru consolidarea si reabilitarea unui pod in vederea sporirii capacitatii portante si de circulatie pe un drum de interes judetean, cu platforma de latime suficienta asigurarii sigurantei circulatiei si a confortului în trafic. Obiectul contractului de lucrari ce urmeaza a fi atribuit, consta în Consolidare si reabilitare pod peste râul Bârlad , DJ 248 A, Km 58+750 , comuna Todiresti, judetul Vaslui”, respectiv proiect tehnic si detalii de executie în conformitate cu Documentatia de avizare a lucrarilor de interventie (DALI) aprobata, executia lucrarilor 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.
