

Lucrări de aducere la starea tehnica initiala a zonelor afectate de fenomenele hidrologice periculoase-alunecari de teren-din perioada 2011-2016, aferente obiectivului de investitie Modernizare DJ 205 E, sector Vidra-Vizantea - Livezi-Cimpuri-DN 2L, km. 43+944-km. 61+950, L=18,006 km. (proiectare+asistenta tehnica+executie)

I.D.: 46134376

Data publicarii	07.05.20	Coduri CPV	45233140-2
-----------------	----------	------------	------------

Descriere: Realizarea obiectivului de investiții Lucrări de aducere la starea tehnica initiala a zonelor afectate de fenomenele hidrologice periculoase-alunecari de teren-din perioada 2011-2016, aferente obiectivului de investitie Modernizare DJ 205 E, sector Vidra-Vizantea - Livezi-Cimpuri-DN 2L, km. 43+944-km. 61+950, L=18,006 km.", în conformitate cu normativele tehnice în vigoare, prin următoarele categorii de activități: -asigurarea serviciilor de proiectare la faza de: Proiect pentru autorizarea executării lucrărilor de construire-P.A.C., Proiect pentru autorizarea lucrărilor de desființare - P.A.D.(daca este cazul), Proiect de organizare a execuției lucrărilor-P.O.E., Proiect tehnic de execuție - P.T.E., -asigurarea serviciilor de asistență tehnică din partea proiectantului, pentru lucrările ce fac obiectul procedurii de atribuire. -realizarea lucrărilor de reabilitare si modernizare aferente obiectivului de investiție anterior menționat, conform documentației tehnice și a dispozițiilor legale în vigoare în domeniu, pe următoarele tronsoane, asa cum au fost identificate in DALI : Tronson Pozitie kilometrică Lungime /Suprafață drum Tronson 1 km 45+452 - km 45+520 68,00m /544,00mp Tronson 1.1 km 45+657 - km 45+734 77,00m /616,00mp Tronson 1.2 km 46+252 - km 46+290 38,00m /304,00mp Tronson 1.3 km 45+734 - km 45+760 26,00m /208,00mp Tronson 1.4 km 46+330 - km 46+365 35,00m /280,00mp Tronson 2 km 46+391 - km 46+480 89,00m /712,00mp Tronson 2.1 km 47+189 - km 47+220 31,00m/248,00mp Tronson 3 km 47+382 - km 47+405 23,00m /184,00mp Tronson 4 km 47+405 - km 47+467 62,00m /496,00mp Tronson 4.1 km 47+710 - km 47+755 45,00m /360,00mp Tronson 5 km 47+781 - km 47+820 39,00m /312,00mp Tronson 6 km 47+820 - km 47+987 167,00m/1336,00mp Tronson 7 km 48+470 - km 48+625 155,00m/1240,00mp Tronson 8/8.1 km 48+625 - km 48+689 64,00m/512,00mp Tronson 9 km 48+769 - km 48+829 60,00m /480,00mp Tronson 10 km 49+177 - km 49+241 64,00m /512,00mp Tronson 11 km 54+277 - km 54+325 48,00m /384,00mp Tronson 11.1 km 54+857 - km 54+905 48,00m /384,00mp Tronson 12 km 56+448 - km 56+496 48,00m /384,00mp Detalii suplimentare cu privire la lucrările ce urmează să fie executate se găsesc în documentația tehnică. Valoarea estimată fără TVA a achiziției este de 19.209.023,52 lei si se compune din: - 18.769.023,52 lei fara TVA valoarea estimata pentru executia lucrarilor din care 185.831,92 lei fara TVA este organizarea de santier; - 395.000 lei fara TVA valoarea estimata pentru proiectare la faza Proiect pentru autorizarea executării lucrărilor de construire-P.A.C., Proiect pentru autorizarea lucrărilor de desființare - P.A.D.(daca este cazul), Proiect de organizare a execuției lucrărilor-P.O.E., Proiect tehnic de execuție - P.T.E.; -40.000,00 lei fără T.V.A. valoarea estimata pentru serviciile de asistență tehnică din partea proiectantului; -5.000 lei fara TVA valoarea estimata pentru verificarea proiectului tehnic.