

Servicii de proiectare aferent investitiei „Decolmatare, refacerea terasamentului si a DJ 135 (asfaltat) pe 30 ml, precum si repararea podetelor 62+150, 62+200, 62+660 km” (elaborare DALI + PT)

I.D.: 20565798

Documente participare:

- 7-407561.zip

Data publicarii	19.06.17	Coduri CPV	71322500-6
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	06.07.17	Pretul estimativ:	34.200,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------

Descriere: În urma ploilor abundente din perioada iunie – august 2016 sectorul de drum km 62+150-62+660, în profil mixt rambleu-debleu, a fost avariat puternic de viiturile rapide a pârâului Chebedeu si scurgerile de pe versanti, rezultând surparea tersamentului, distrugerea drumului pe cca. 30 m, colmatarea santului si a podetelor tubulare într-o lungime totala de 510 mL. Conform Procesului verbal privind constatarea si evaluarea pagubelor nr. 3381/24.06.2016, precum si a pozitiei pentru care au fost alocate fonduri de la bugetul de stat alocate cu acelasi scop prin HG nr. 752/2016 si 975/2016 sunt prezentate principalele lucrari necesare a fi executate, ele nefiind exclusive: - Decolmatare, refacerea terasamentului si a DJ 135 (asfaltat) pe 30 ml, - Repararea podetelor la km 62+150, 62+200, 62+660 Pentru refacerea drumului la nivelul caracteristicilor tehnice de categorie drum judetean este necesara proiectarea si executia lucrarilor de refacere, aparare si consolidare a drumului, reparatia, reconstructia podetelor. Pentru aducerea structurilor rutiere la parametrii tehnici corespunzatori categoriei drumului judetean, este necesar elaborarea unui Proiect Tehnic (Expertiza tehnica, Documentatia de avizare a lucrarilor de interventii, Proiectul tehnic, Detalii de executie si Documentatie tehnica necesara atribuirii contractului de lucrari, în vederea demararii procedurii de atribuire) pentru sectorul km 62+150-62+660, conform Temei de Proiectare. Valoarea estimata a achizitiei este 34200.00 lei fara TVA.
