
Actualizare documentatie Servicii de proiectare pentru consolidari etapa a II-a în cadrul proiectului „Reabilitare DJ 670 Negoiesti - Floresti (DN 67), km 64 +180 - 89+890, judetul Mehedinti”, cod SMIS 3048 (studii de prospectare, analiza de carotaj, expertiza tehnica, Proiect tehnic si Detalii de executie).

I.D.: 638561

Documente participare:

- caiet de sarcini.pdf.p7s
- clarificari.rar
- FisaDate_No116435_IP.pdf
- formulare(1.pdf.p7s
- model de contract(1.pdf.p7s
- RASPUNS CLARIFICARI.pdf

Data publicarii	14.10.13	Coduri CPV	71322500-6
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere: 31.10.13

Descriere: Consiliul Judetean Mehedinti implementeaza, cu finantare din programul operational regional 2007-2013, axa prioritara 2, domeniul major de interven?ie 2.1, proiectul cu codul smis 3048: „Reabilitare dj 670 Negoiesti Floresti (dn 67), km 64 +180 - 89+890, judetul Mehedinti”. Fenomenele naturale imprevizibile (tasari, alunecari si prabusiri de teren) aparute in ultima perioada au afectat grav atat partea carosabila , cat si terasamentul drumului judetean nr. 670 Negoiesti-Floresti (dn 67) în special pe urmatoarele sectoare si pozitii kilometrice : km 66+750 - 66+817; km 67+120 - 67+283 ; km 67+484 - 67+951 ; km 67+533 - 67+567 ; km 67+909 - 68+042 ; km 68+395 - 68+585 ; km 84+805 - 84+965 s.a. evolutia alunecarii poate duce la blocarea circulatiei si închiderea accesului pe acest drum judetean. scopul principal al atribuirii acestui contract este obtinerea unei documentatii de proiectare care sa ofere solutiile optime pentru remedierea situatiei si în baza careia sa fie atribuit un contract de lucrari, la finalizarea caruia sa fie asigurata circulatia rutiera pe drumul judetean dj 670 Negoie?ti -Flore?ti în bune condi?ii. Avand in vedere densitatea zonelor afectate, este necesara efectuarea de studii geo-tehnice în special pe întreg sectorul cuprins între km 66+400- 69+000 dar ?i la km 85+800 unde exista riscul de cedare a terasamentului . Procentul de diverse si neprevazute este 0.
