

Servicii de proiectare pentru întocmirea documentatiilor tehnice la stadiul DALI (documentatie de avizare pentru lucrari de interventie) pentru drumurile judetene - 14 loturi

I.D.: 5690814

Data publicarii	17.03.15	Coduri CPV	71319000-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	257.804,00 RON
-------------------	----------------

Descriere: Servicii de proiectare pentru întocmirea documentatiilor tehnice la stadiul DALI (documentatie de avizare pentru lucrari de interventie) pentru drumurile judetene - 14 loturi, dupa cum urmeaza: Lot 1: Modernizare DJ 609 k38+800...43+700 lim.Jud.TM-Zabalt; Lot 2: Modernizare DJ 709E km 9+200...16+600 Sânpetru German-lim.Jud.TM; Lot 3: Reabilitare DJ 572 km 34+940...128+519 Berzovia-Buzias-Lipova, din care în Judetul Arad: km 102+500...128+519 lim.Jud.TM-Lipova; Lot 4: Reabilitare DJ 682, km 9+000...14+000 lim.Jud.TM+Birchis si km 117+080...120+800, 121+100...123+700, 124+200...126+200 Felnac-lim.Jud.TM; Lot 5: Reabilitare DJ 691 km 42+500...49+000, lim.Jud.TM-DJ 682 (Neudorf); Lot 6: Reabilitare DJ 792C km 0+000...21+000 si 26+000...36+300 Buteni-Silindia-Târnova-Pâncota; Lot 7: Reabilitare DJ 794 km 4+200...21+400 si 23+100...25+800 Misca-Apateu-Berechiu; Lot 8: Modernizare DJ 682E lim.Jud.TM-DJ 709D (Nadlac) km 9+300...12+500, inclusiv punte pietonala peste Mures; Lot 9: Modernizare DJ 709J km 60+425...63+328 Dorobanti Macea; Lot 10: Modernizare DJ 709J km 84+600...91+700 Graniceri-Pilu (DN79A); Lot 11: Modernizare DJ 709J km 6+600...12+440 Nadlac-Peregu Mare; Lot 12: Modernizare km 0+000...16+014 Zerind (DN79) Varsand (DN79A), inclusiv Podul peste Râul Crisul Alb; Lot 13: Modernizare DJ 790 km 7+766...14+270 Sofronea Zimandcuz; Lot 14: Reabilitare DJ 792B Bârsa-Moneasa lim.Jud.BH, km 8+500...11+900, 15+800...33+800 si 33+800...40+400, conform specificatiilor cuprinse în temele de proiectare pentru fiecare lot în parte. În cadrul valorii estimate, procentul aferent cheltuielilor de diverse si neprevazute pentru toate obiectivele este 0 (zero).
