

Execuție lucrări pentru obiectivul de investiții: "Modernizare drum județean DJ 203F, DN 2C (Grivița)- Smirna- Iazu- Scânteia- Valea Ciorii- DN21A, Km 0+000-Km 25+350"

I.D.: 36287911

Data publicarii	01.06.19	Coduri CPV	45233120-6
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	09.07.19	Pretul estimativ:	36.088.666,34 RON - 36.088.666,34 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

Descriere: Execuție lucrări pentru obiectivul de investiții : „Modernizare drum județean DJ 203F, DN 2C (Grivița) – Smirna – Iazu – Scânteia – Valea Ciorii – DN21A, Km 0+000-Km 25+350” - LOT 1: DN2C (GRIVIȚA) - SMIRNA - IAZU (DN21), KM 0+000- KM 11+200, cu o valoare estimată: 16.695.196,17 lei fără T.V.A, care se constituie din: Valoarea estimată pentru Amenajări pentru protecția mediului - 38.763,80 lei Valoarea estimată pentru Investiția de bază - 16.535.534,78 lei Valoarea estimată Organizarea de șantier: – Lucrări de construcții OS- 75.270,29 lei - Cheltuieli conexe al OS- 45.627,30 lei Valoare totală lot 1: 16.695.196,17 lei fără T.V.A. *Valoarea estimată a pentru Lot 1 nu conține procentul de 10% - cheltuieli diverse și neprevazute. Execuție lucrări pentru obiectivul de investiții : „Modernizare drum județean DJ 203F, DN 2C (Grivița) – Smirna – Iazu – Scânteia – Valea Ciorii – DN21A, Km 0+000-Km 25+350” - LOT 2: IAZU (DN21) - SCÂNTEIA - VALEA CIORII (DN21A), KM 11+200 + KM 25+350, cu o valoare estimată: 19.393.470,17 lei fără T.V.A, care se constituie din: Valoarea estimată pentru Amenajări pentru protecția mediului - 30.236,20 lei Valoarea estimată pentru Investiția de bază - 19.227.480,98 lei Valoarea estimată Organizarea de șantier : – Lucrări de construcții OS - 75.270,29 lei - Cheltuieli conexe al OS - 60.482,70 lei Valoare totală lot 2: 19.393.470,17 lei fără T.V.A. *Valoarea estimată a pentru Lot 2 nu conține procentul de 10% - cheltuieli diverse și neprevazute Valoarea estimată fără TVA : 36.088.666,34 RON
