

## **Modernizare infrastructura rutiera si platforme in comuna Apahida, jud. Cluj**

I.D.: 7312093

Documente participare:

- AntemFormulare1semnat.pdf
- AntemFormulare3semnat.pdf
- AntemFormulare2semnat.pdf
- AntemFormulare4semnat.pdf
- AntemFormulare5semnat.pdf
- AntemFormulare6semnat.pdf
- AntemFormulare8semnat.pdf
- Caiete de sarcinisemnat.pdf
- AntemFormulare7semnat.pdf
- Deviz general si deviz pe obiectesemnat.pdf
- Memoriu tehnic 1semnat.pdf
- Memoriu tehnic 2semnat.pdf
- Model contractsemnat.pdf
- Parte desenata 1semnat.pdf
- Parte desenata 10semnat.pdf
- Parte desenata 2semnat.pdf
- Parte desenata 4semnat.pdf
- Parte desenata 5semnat.pdf
- Parte desenata 6semnat.pdf
- Parte desenata 7semnat.pdf
- Parte desenata 3semnat.pdf
- Parte desenata 8semnat.pdf
- Parte desenata 9semnat.pdf
- Modele de formularesemnat.pdf
- FisaDate\_No108454\_IP.pdf

---

Data publicarii	08.08.13	Coduri CPV	45233140-2
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere: 26.08.13

---

Descriere: Valoarea estimata totala a contractului de achizitie publica este de 3.378.000 ron, formata din : Cheltuieli pentru investitia de baza = 3.378.000 lei Organizare de santier = 0 lei Cheltuieli diverse si neprevazute = 0 lei "Modernizare infrastructura rutiera si platforme in comuna Apahida, jud. Cluj" Localitatea APAHIDA - str. Liliacului = 470 m - str. 8 Martie = 186 m - str. Libertatii = 125 m - str. Crisan = 452 m - str. Avram Iancu = 52 m - str. Parcului = 76 m - str. M. Eminescu = 169 m - str. Cimpenesti = 915 m - Amenajare "Intre blocuri " = 1050 mp - Platforma "Curtea Scolii " = 920 mp - Platforma "Camin Cultural " = 645 mp Localitatea CORPADEA - Str. Horea DC 42 = 1349 m - Str. Crisan = 255 m Localitatea SINNICOARA - Str. Horea = 479 m - Str. Tineretului = 412 m - Str. Parcului = 383 m - Str. I.L.Caragiale = 523 m Localitatea DEZMIR - Str. Popeni DC 80 = 1013 m Localitatea PATA - Str. Scolii = 134 m - Str. M. Eminescu = 385 m TOTAL asfaltari drumuri = 7378 m ; platforme = 2615 mp

---