

## **Constructie retea de canalizare menajera in localitatea Carpinis si lecea Mica, comuna Carpinis, jud. Timis - etapa a III-a**

I.D.: 4452777

Documente participare:

- 7-367728.zip

---

|                 |          |            |            |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 21.11.14 | Coduri CPV | 45232411-6 |
|-----------------|----------|------------|------------|

---

|                                  |          |                   |                  |
|----------------------------------|----------|-------------------|------------------|
| Termenul limita pentru depunere: | 04.12.14 | Pretul estimativ: | 8.100.886,00 RON |
|----------------------------------|----------|-------------------|------------------|

---

Descriere: In baza contractului de lucrari ce se doreste a fi atribuit se vor asigura, cu respectarea conditiilor si cerintelor cuprinse in Documentatia tehnica, anexa la prezenta documentatie de atribuire, lucrari de constructie retea de canalizare menajera in localitatea Carpinis si lecea Mica, comuna Carpinis, jud. Timis - etapa a III-a constand in (enunțiativ in sa nu limitativ): - reabilitarea retelelor de canalizare menajera; - retea de canalizare nivel liber in sistem separativ; - realizarea conductelor de refulare; - realizarea statiilor de pompare; - realizarea caminelor de vizitare. Valoarea achizitiei: 8.100.886 lei fara TVA, din care: a) Amenajari pentru protectia mediului (cap. 1.3.): 245.520 lei fara TVA b) Constructii si organizare de santier (cap. 4.1., 4.2., 4.3., 5.1.1.): 7.156.612 lei fara TVA c) Cheltuieli diverse si neprevazute (cap. 5.3.): 698.754 lei fara TVA (10% din valoarea cap. 4.1., 4.2., 4.3. - Cheltuieli pentru investitia de baza). Valoarea aferenta procentului de diverse si neprevazute de 698.754 lei fara TVA va fi decontata, doar daca apar, cheltuielile cu lucrari care pot fi incidente pe parcursul derularii contractului si care nu reprezinta modificari substantiale ale contractului de achizitie publica.

---