

Extindere retele apa si canalizare pe strada Stefan cel Mare, com. Sînmartin

I.D.: 8909440

Documente participare:

- 7-378012.zip

Data publicarii	17.08.15	Coduri CPV	45000000-7
Termenul limita pentru depunere:	02.09.15	Pretul estimativ:	558.721,00 RON

Descriere: Contractul are ca scop executia lucrarilor la obiectivul Extindere retele apa si canalizare pe strada Stefan cel Mare, com. Sînmartin Valoarea totala estimata a achizitiei este de 558.721,00 lei fara TVA, care cuprinde si cuantumul aferent procentului de diverse si neprevazute, prevazuta si stabilita de proiectantul lucrarii, în devizul general al proiectului tehnic. Valoarea totala estimata - 558.721,00 lei fara TVA cuprinde: a) C+M - 498.858,00 lei fara TVA b) cheltuieli diverse si neprevazute - 49.886,00 lei fara TVA c) Organizarea de santier - 9.977,00 lei fara TVA In conformitate cu art. 29 alin. (2¹), din O.U.G. 34/2006, cu modificarile si completarile ulterioare, valoarea estimata cuprinde si cuantumul aferent procentului de diverse si neprevazute, astfel cum acestea au fost definite în devizul general al obiectivului, prin raportarea acestui procent la valoarea estimata a contractului, respectiv suma aferenta cheltuielilor diverse si neprevazute de 49.886,00 lei, ce reprezinta un procent de 10 % din valoarea estimata a contractului de lucrari (cu exceptia organizarii de santier). Valoarea estimata este de 498.858,00 lei fara TVA, la care se adauga un procent de 10 % al cheltuielilor de diverse si neprevazute, în valoare de 49.886,00 lei, conform Devizului general al proiectantului lucrarii - S.C. Contemporan Proiect S.R.L. Achizitorul va deconta din valoarea aferenta procentului de diverse si neprevazute, doar daca apar, cheltuielile cu serviciile si lucrarile care pot fi incidente pe parcursul derularii contractului si care nu reprezinta modificari substantiale ale acestuia. Lucrarile ce urmeaza a se executa au urmatoarele caracteristici totale: - Executie retea alimentare cu apa in lungime de 501 ml; - Executie retea canalizare in lungime de 469 ml;