

## **“EXTINDERE REȚEA GAZE NATURALE CU BRANȘAMENTE AFERENTE ȘI REALIZAREA DE BRANȘAMENTE NOI PE REȚEAUA EXISTENTĂ”**

I.D.: 39472908

Documente participare:

- Partea scrisa.part1.rar
- Partea scrisa.part2.rar
- Modele Formulare.pdf
- Planse.rar
- FisaDate\_DF1068184.pdf
- Clauze contractuale.pdf
- Caiet de sarcini.pdf
- DUAE\_CERERE\_41347.xml
- Raspuns clarificare nr. 1.pdf
- Raspuns clarificare nr. 3.pdf
- Raspuns clarificare nr. 2.pdf
- Raspuns clarificare nr. 4.pdf
- Raspuns clarificare nr. 6.pdf
- EN1014642.docx

---

Data publicarii	31.10.19	Coduri CPV	45231221-0
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	03.12.19	Pretul estimativ:	10.388.302,50 RON - 10.388.302,50 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

---

Descriere: Servicii de proiectare: realizare proiect tehnic, detalii de execuție și asistență tehnică. Execuție de lucrări: Execuția lucrărilor de extindere a rețelei de distribuție a gazului natural pe o lungime de de 19,515 km. Lungimea totala a rețelei de distributie proiectata va fi de 19,515 km si va avea diametre de la 63 pina la 140 mm. Cheltuieli pentru servicii de proiectare + AT din partea proiectantului 446.458 lei compusa din: Documentații tehnice obținere avize/acorduri/autorizații - 166.358 lei Proiect tehnic si detalii de executie - 166.350 lei Verificare tehnica a proiectarii - 0,00 lei Asistenta tehnica din partea proiectantului - 113.750 lei Cheltuieli lucrari de executie: 9.941.844,50 lei compusa din: A. Constructii si instalatii aferente investitia de baza - 9.875.413,25 lei B. Lucrari de constructii si instalatii aferente Organizarii de santier - 66.431,25 lei C. Cheltuieli diverse si neprevazute - 987.541,33 lei Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 15 zile. Autoritatea contractanta va raspunde solicitarilor de clarificari inainte cu 6 zile de data limita de depunere a ofertelor.

---