

## **Infiintare sistem de distributie gaze naturale in localitatile Cogeasca si Cucuteni, apartinatoare comunei Letcani, judetul Iasi.**

I.D.: 45599577

Documente participare:

- FisaDate\_DF1081676.pdf
- CAIET DE SARCINI COGEASCA CUCUTENI LUCI.doc
- DEVIZ GENERAL - FARA VALOARE.doc
- draft contract lucrari.docx
- MODEL FISA DATE BUN.docx
- Modele formulare.docx
- DUAE\_CERERE\_63041.xml
- EN1018152.docx

---

Data publicarii	15.04.20	Coduri CPV	45231221-0 71322200-3 71356200-0 79930000-2
-----------------	----------	------------	---

---

Termenul limita pentru depunere:	15.05.20	Pretul estimativ:	2.233.798,54 RON - 2.233.798,54 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

Descriere: Infiintare sistem de distributie gaze naturale in localitatile Cogeasca si Cucuteni, apartinatoare comunei Letcani, judetul Iasi. In vederea alimentarii cu gaze naturale pentru incalzire si prepararea hranei pentru locuintele din satele Cogeasca și Cucuteni se propun următoarele: □ Extinderea conductei de distribuție existenta presiune medie din PE 100 SDR11, diametru Dn 160 mm, cu o conducta de distributie din PE 100 SDR11, diametru Dn 160 mm in lungime de 106m, ce va face legătura dintre conducta de distribuție gn existentă care alimentează SC GEIGER SRL și conducta ce alimentează partea de sud a localității Letcani, punctul de cuplare fiind dupa stația de reglare - măsurare a societății ITAL SYSTEM; □ Conducta de distribuție de presiune redusă care alimentează SC ITAL SYSTEM și partea de sud a localității Letcani (Tabăra de Vară) se va decupla după bransamentul ce aparține de ITAL SYSTEM, acesta devenind ultimul consumator de pe aceasta conductă de distribuție din PE Dn90mm; □ Conducta de distribuție existentă din PE Dn90mm, în lungime de 2662m îmbinată cu 75m de țeavă din Ol Ø3" folosită la supratraversarea râului Bahlui și a pârâului Voinești se va cupla în noua țeavă din PE Dn160mm schimbându-se în acest fel regimul de presiune din redusă în medie presiune; □ Schimbarea regimului de presiune redusa a gazelor din bransamentele existente pe conducta de distributie de presiune redusa in bransamente cu regim de presiune medie; □ La capătul acestei conducte se va realiza un racord de gaze naturale din PE100SDR11 de diametru Dn90mm, presiune medie, în lungime de 20m; □ Acest bransament se va termina cu o stație de reglare - măsurare de sector pentru cele 2 localități (Cogeasca și Cucuteni) cu capacitatea de 600 m3/h și care va schimba regimul de presiune în presiune redusă; □ Din SRS se vor alimenta cu gaze naturale cele 2 localitati astfel: - pentru localitatea Cogeasca, lungimea totală va fi de 3470m, din care: PEHD100SDR11 Dn160mm - 1485m; OL Ø6" - 77m; PEHD100SDR11 Dn110mm - 1908m. - pentru localitatea Cucuteni se va folosi țeavă din PEHD100Dn90mm în lungimea totală de 3570m.

---