

---

## **Proiectare si executie lucrari in cadrul obiectivului de investitie: "INFIINTARE RETEA DE ALIMENTARE SI DITRIBUTIE GAZE NATURALE IN COMUNA COROD, JUDETUL GALATI"**

I.D.: 90911993

Documente participare:

- Caiet de sarcini.pdf
- Formulare PTExecutie- Corod- gaz.pdf
- Certificat de urbanism- gaze 2023.PDF
- ATR TRANSGAZ.pdf
- FisaDate\_DF1198950.pdf
- STUDIU DE FEZABILITATE-gaz-corod.pdf
- DUAE\_CERERE\_252264.xml
- RASPUNS CLARIFICARI\_VIZITA AMPLASAMENT\_11.01.2024.pdf

---

|                 |          |            |   |
|-----------------|----------|------------|---|
| Data publicarii | 19.12.23 | Coduri CPV | 45231221-0 71322200-3 71356200-0 79930000-2 |
|-----------------|----------|------------|---|

---

|                                  |          |                   |                                       |
|----------------------------------|----------|-------------------|---------------------------------------|
| Termenul limita pentru depunere: | 22.01.24 | Pretul estimativ: | 48.017.104,10 RON - 48.017.104,10 RON |
|----------------------------------|----------|-------------------|---------------------------------------|

---

---

Descriere: Procedura de achizitie organizata de catre Autoritatea contractanta presupune servicii de proiectare (faza proiect tehnic, detalii de executie, asistenta tehnica din partea proiectantului) si executie lucrari de infiintare retea de distributie gaze naturale in satele Corod, Blanzi, Carapcesti, din comuna Corod, judetul Galati in cadrul obiectivului de investitie: "INFIINTARE RETEA DE ALIMENTARE SI DITRIBUTIE GAZE NATURALE IN COROD, JUDETUL GALATI". Obiectul contractului cuprinde: - SERVICII DE PROIECTARE: elaborare proiect pentru autorizarea lucrarilor de construire (DTAC), elaborare proiect tehnic, detalii de executie (PT+DDE), elaborare documentatii tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/ autorizatiilor, respectiv asistenta tehnica pe parcursul executiei lucrarilor. Documentatiile se vor elabora avand la baza studiul de fezabilitate elaborat si in conformitate cu prevederile HG 907/2016, legea nr. 10/1995, legea nr. 50/1991 si Standardele nationale si reglementarile tehnice in domeniu. - EXECUTIE LUCRARI presupune urmatoarele componente principale: o Realizarea unui racord gaze naturale presiune inalta nou, DN 150, PN 40 bar, racordat in conducta de transport gaze naturale Coroi-Onesti-Tecuci-Sendreni, DN 800, PN 40 bar, in lungime de cca. 13,2 km, in limita de siguranta a conductei de transport in care se va face racordarea conform Avizului Tehnic de Racordare nr. 63764/1 din 13.11.2023 Societatea Nationala de Transport Gaze Naturale "Transgaz" cu punctul de racordare X= (695237) si Y= (480477) o Modul Statie Reglare Masurare Predare (SRMP) cu o capacitate tehnologica de 5.300 mcN/h pentru comuna Corod, PN= 40 bar, echipat cu panou de filtrare , panou de reglare in 2 trepte, panou de masura (iarna, vara) si instalatie de odorizare a gazelor montata pe o sanie intr-o cabina metalica. o Retea de distributie gaze naturale cu presiune medie in sistem ramificat pentru UAT Corod, satele Corod, Blanzi, Bratulesti si Carapcesti, in aval SRMP, dimensionata corespunzator. Materialul tubular folosit pentru retele de distributie gaze naturale presiune medie este PEHD 100 SDR 11 cu diametrul cuprins intre 63-250 mm, presiunea intre 2-4 bari L= 49.542 m (care face obiectul prezentului proiect) conform plansei G02. Pe traseul conductei proiectate vor fi amplasate 7 buc. Vane manevra CV 1-7, astfel: o CV1- aval SRMP, pe conducta secundara de PE Dn 250 mm de pe DJ 251<sup>a</sup>, care in caz de avarie va inchide intregul sistem de distributie proiectat o CV2- pe conducta secundara PE Dn 200 mm de pe str. Stefan cel Mare, care in caz de avarie va putea izola un numar de cca 200-300 clienti o CV3- pe conducta tertiara PE Dn 250 mm de pe str. Stefan cel Mare, care in caz de avarie va putea izola un numar de cca 400-450 clienti o CV4- pe conducta tertiara PE Dn 125 mm de pe str. Stefan cel Mare, care in caz de avarie va putea izola un numar de cca. 400-500 clienti o CV5- pe conducta tertiara PE Dn 90 mm de pe str. Vasile Alexandri care in caz de avarie va putea izola un numar de cca. 300-350 clienti o CV6- pe conducta secundara PE Dn 125 mm de pe str. Lacurilor/Str. Eroilor, care in caz de avarie va putea izola un numar de cca. 200-250 clienti o CV7- pe conducta tertiara PE Dn 125 mm de pe str. Alexandru Ioan Cuza, care in caz de avarie va putea izola un numar de cca. 300-320 clienti Operatorii economici interesati au dreptul de a solicita clarificari/informatii suplimentare la documentatia de atribuire pana in a 20-a zi inainte de data limita de depunere a ofertelor. Autoritatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificare/informatiilor suplimentare in a 11-a zi înainte de data limita de depunere a ofertei.

---