

## **PT+ Executie lucrari pentru obiectivul de investitie realizat în cadrul Proiectului "Infiintare sistem inteligent de distributie gaze naturale in comuna Roesti, judetul Valcea"**

I.D.: 97910592

Documente participare:

- Acordul contractual PT EX-semnat.pdf
  - AC\_22968\_CJVL-semnat.pdf
  - ATR - Roesti VL - 84082-07.11.2023 3-semnat.pdf
  - Autorizatii si avize conform CU-semnat.pdf
  - Contract conditii generale-semnat.pdf
  - Contract conditii specifice-semnat.pdf
  - Formulare-GAZE ROESTI-semnat.pdf
  - SF PARTE DESENATA-COMUNA ROESTI JUD. VALCEA-semnat.pdf
  - SF PARTEA SCRISA - COMUNA ROESTI JUD. VALCEA-semnat.pdf
  - Caiet sarcini ROESTI-semnat.pdf
  - FisaDate\_DF1216167.pdf
  - DUAЕ\_CERERE\_282143.xml
  - Raspuns solicitare clarificare\_Roesti\_VL-semnat.pdf
  - Raspuns solicitare clarificare\_Roesti Habau-semnat.pdf
- 

Data publicarii 30.05.24 Coduri CPV 45231221-0 45000000-7 45333000-0 71322000-1 71356200-0

---

Termenul limita pentru depunere: 05.07.24 Pretul estimativ: 22.034.914,22 RON - 22.034.914,22 RON

---

---

Descriere: Obiectiv general Creșterea gradului de funcționalitate inteligentă a infrastructurii de distribuție de gaze naturale și interconectivitate la rețeaua de transport și distribuție gaze naturale, prin înființarea unui sistem inteligent de distribuție gaze naturale în comuna ROESTI cu satele aparținătoare Roesti, Cueni, Ciocâltei, Bărbărigeni, Băjenari, Băiașa, Rîpa Cărămizi, Saioci, Piscul Scoarței, Frasina, județul Vâlcea. Obiective specifice Implementarea proiectului va avea ca efect atingerea următoarelor obiective pe plan local: OBIECTIV SPECIFIC 1: Creșterea gradului de interconectivitate la rețeaua de distribuție prin construirea unei rețele noi de distribuție gaze naturale cu o lungime de aproximativ 37,830 km - rețea distribuție gaze naturale funcționând în regim de presiune redusă, care asigură minimum 1077 de bransamente, în comuna ROESTI, județul Vâlcea. OBIECTIV SPECIFIC 2: Instrumente inteligente în domeniul presiunii, debitelor, contorizării, inspecției interioare a conductelor, protecție catodică, reacții anticipative, trasabilitate, senzori/ detectoare, regulatoare de distribuție, robinete cu acționare de la distanță, robinete debit exces și de conectare de la distanță și, contoare inteligente, căi de comunicație pentru controlul rețelei inteligente de gaze, dispecerate pentru operatorii de distribuție, aplicații SCADA, GIS, facturare inteligentă, etc); Indicatorii proiectului a) indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general; 26,180,885.48 lei valoare cu TVA din care C+M 23,152,301.5 lei 22,034,914.22 lei valoare fără TVA din care C+M 19,455,715.57 lei b) indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare; Pentru realizarea obiectivului de investiții este necesară ocuparea unei suprafețe totale de teren de cca. 21930.6 mp, din care: Rețele S=37830 m x 0.5m= 18915 mp. Bransamente S=1077 br x 7 m x 0.4 =3015.6 mp -teren ocupat definitiv:(rețele de gaze naturale și bransamente): 21930.6 mp. Lățimea de 0.5 m constituie santul și depozitarea pământului rezultat din sapatura. Terenul ocupat temporar are următoarea folosință: -spațiu verde (în afara zonei de siguranță a DJ și limite de proprietate - pentru rețele de gaze naturale). Terenul pe care urmează să fie amplasată conducta constituie domeniu public. Suprafața totală ocupată definitiv (de ex de echipamente PM,SRMp, drumuri de acces etc) 100 mp Terenul pe care urmează să fie amplasată conducta constituie domeniu public o Regim de presiune: - capacitate tehnologică Q = 5000,0 Nmc/h - presiunea de intrare PN = 40 bari, cu ieșire pe presiune redusă (în 2 trepte) - presiunea de ieșire PN = 1,8 bari o Presiunea ce trebuie asigurată la consumatori: presiune redusă, max. 1,80 bari o Debitul estimativ al rețelei Qc= 1532 Nmc/h c) indicatori financiari, socio economici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții; Nr. total de potențiali consumatori casnici: 1082, din care: o 1055 gospodării individuale o 22 instituții publice/echivalent gospodării Nr. total racorduri la rețeaua de distribuție: 1077 din care: o 1055 gospodării individuale o 4 consumatori non casnici publici o 0 societăți comerciale Racorduri la rețeaua de distribuție, executate în perioada de implementare a proiectului 1077, din care o 1055 pentru consumatori casnici - gospodării individuale o 22 pentru instituții publice

---