

## **Achiziție servicii de elaborare Proiect tehnic, DTAC si Detalii de executie aferent obiectivului de investitii "Infiintare retea distributie gaze naturale in comuna Albesti, judetul Constanta "**

I.D.: 72557032

Documente participare:

- 1659-T01.1 Plan de incadrare in zona scenariul 1.pdf
- 1659-T01.2 Plan de incadrare in zona scenariul 2.pdf
- 1659-T02 Plan de situatie coordonator.pdf
- 1659-T03 Plan de situatie plansa 1.pdf
- 1659-T04 Plan de situatie plansa 2.pdf
- 1659-T05 Plan de situatie plansa 3.pdf
- 1659-T06 Plan de situatie plansa 4a.pdf
- 1659-T07 Plan de situatie plansa 4.pdf
- 1659-T08 Plan de situatie plansa 5.pdf
- 1659-T09 Plan de situatie plansa 6.pdf
- 1659-T10 Plan de situatie plansa 7.pdf
- anexa 1.1 deviz general - varianta 1.pdf
- anexa 1.2 deviz general - varianta 2.pdf
- anexa 2 breviar de calcul.pdf
- anexa 3 Necesarul de gaze - comuna Albesti.pdf
- anexa 3.1 Necesarul de gaze - sat Cotu Vaii.pdf
- anexa 3.2 Necesarul de gaze - sat Virtop.pdf
- anexa 3.3 Necesarul de gaze - sat Albesti.pdf
- anexa 3.4 Necesarul de gaze - sat Arsa.pdf
- anexa 4 Centralizator focuri.pdf
- anexa 5 Grafic de realizare a investitiei.pdf
- anexa 6 Borderou planuri.pdf
- anexa 7 Adresa Transgaz 29.06.2020.pdf
- 1659-T11 Plan de situatie plansa 8.pdf
- 1659-T12 Plan de situatie plansa 9.pdf
- 1659-T13 Plan de situatie plansa 10.pdf
- 1659-T14 Plan de situatie plansa 11.pdf
- 1659-T15 Plan de situatie plansa 12.pdf
- Anexa 13.pdf
- 1659-T16 Plan de situatie plansa 13.pdf
- 1659-T17 Plan de situatie plansa 14.pdf
- 1659-T18 Plan de situatie plansa 15.pdf
- 1659-T19 Plan de situatie plansa 16.pdf
- 1659-T20 Plan de situatie plansa 17.pdf
- 1659-T21 Plan de situatie plansa 18.pdf
- 1659-T22 Plan de situatie plansa 19.pdf
- 02 Caiet de sarcini proiectare gaze albesti.pdf
- 03 Instructiuni pentru ofertanti Albesti.pdf
- 04 Modele formulare albesti.docx
- 04 Modele formulare albesti.pdf
- 05 contract-proiectare ALBESTI.pdf
- 1659-T23 Plan de situatie plansa 20.pdf
- 1659-T24 Plan de situatie plansa 21.pdf
- 1659-T25 Plan de situatie plansa 22.pdf
- 1659-T26 Plan de situatie plansa 23.pdf
- 1659-T27 Plan de situatie plansa 24.pdf
- 1659-T28 Plan de situatie plansa 25.pdf
- 1659-T29 Plan de situatie plansa 25a.pdf
- 1659-T30 Plan de situatie plansa 26.pdf
- 1659-T31 Plan de situatie plansa 27.pdf
- 1659-T32 Plan de situatie plansa 28.pdf
- 1659-T33 Plan de situatie plansa 29.pdf
- 1659-T34 Plan de situatie plansa 30.pdf
- 1659-T57 Schema de principiu pentru functionarea retelei inteligenta.pdf
- 1659-T56 Plan de situatie plansa 49.pdf

- 1659-T58 Montaj conducta in sant-Model.pdf
- 1659-T59 Montaj conducta in tub protector.pdf
- 1659-T60-Rasufatoare pentru spatii verzi.pdf
- 1659-T61 Detaliu cutie fir insotitor.pdf
- 1659-T62 Detaliu montaj robinet cu actionare electrica.pdf
- Borderou planuri SF Albesti.pdf
- 1659-T47 Plan de situatie plansa 40.pdf
- 1659-T48 Plan de situatie plansa 41.pdf
- 1659-T49 Plan de situatie plansa 42.pdf
- 1659-T50 Plan de situatie plansa 43.pdf
- 1659-T51 Plan de situatie plansa 44.pdf
- 1659-T52 Plan de situatie plansa 45.pdf
- 1659-T53 Plan de situatie plansa 46.pdf
- 1659-T54 Plan de situatie plansa 47.pdf
- 1659-T55 Plan de situatie plansa 48.pdf
- anexa 8 Adresa Primarie cu gospodarii.pdf
- anexa 9 Studiu geo Albesti C-ta-gaze.pdf
- anexa 10 - Analiza institutionala.pdf
- anexa 11 Egalitatea de sanse si de tratament.pdf
- anexa 12 Impactul asupra mediului.pdf
- Anexa 14.pdf
- MEMORIU SF GAZE ALBESTI.pdf
- FisaDate\_DF1157323.pdf
- 1659-T37 Plan de situatie plansa 33.pdf
- 1659-T35 Plan de situatie plansa 31.pdf
- 1659-T36 Plan de situatie plansa 32.pdf
- 1659-T38 Plan de situatie plansa 34.pdf
- 1659-SCH Schema de calcul hidraulic.pdf
- 1659-T39 Plan de situatie plansa 35.pdf
- 1659-T40 Plan de situatie plansa 36a.pdf
- 1659-T41 Plan de situatie plansa 36.pdf
- 1659-T42 Plan de situatie plansa 37.pdf
- 1659-T43 Plan de situatie plansa 37a.pdf
- 1659-T44 Plan de situatie plansa 38.pdf
- 1659-T45 Plan de situatie plansa 39.pdf
- 1659-T46 Plan de situatie plansa 39a.pdf
- HCL Actualizare deviz general - GAZE - August 2022.pdf
- DUAE\_CERERE\_189759.xml
- raspuns consolidat suplimentar 02.09.2022.pdf
- Raspuns consolidat la solicitarile de clarificari.pdf

---

Data publicarii	29.08.22	Coduri CPV	71322000-1
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	05.09.22	Pretul estimativ:	650.000,00 RON - 650.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

---

---

Descriere: Proiectul propune infiintarea unei retele de distributie gaze naturale cu o lungime de 56.220m, solutia tehnica de racordare fiind completata cu solutii performante de imbunătățire a eficienței energetice și a securității, prin implementarea unor sisteme inteligente de monitorizare a rețelelor gazelor naturale. Conceptul de rețea inteligentă de distribuție a gazelor naturale presupune ca investiția să includă imbunătățirea flexibilității rețelei de gaze, în special prin utilizarea soluțiilor inteligente. Infiintarea rețelei inteligente de distributie a gazelor naturale va asigura un trai decent pentru populatia comunei, precum si desfasurarea in conditii normale a activitatii operatorilor economici din zona dar va asigura si conditii pentru dezvoltare economica in viitor. In cadrul proiectului se vor racorda la rețeaua inteligenta de distributie a gazelor naturale un numar de 1.200 consumatori casnici si obiective socio-culturale (1.182 gospodarii + 18 obiective social-culturale). Cresterea atractivitatii localitatii, in contextul judetean si regional si cresterea capacitatii atragerii, pe termen lung, de investitori care sunt in cautare de locatii cu impozite si taxe locale moderate si cu acces facil la utilitatile de baza, sunt efecte ce nu vor intarzia sa apara dupa realizarea investitiei. Alimentarea cu gaze naturale a satelor Cotu Vaii, Virtop, Albesti si Arsa se va realiza din conducta de transport gaze naturale Ø10" - Dn250mm Negru Voda - Pecineaga - Techirghiol care traverseaza teritoriul administrativ al comunei Albesti la distanta de ~2.7Km nord fata de satul Cotu Vaii conform avizului favorabil nr. 42693 / 1247 / 30.07.2020. In acest caz se va realiza un racord Ø4" in lungime de ~25 m care va face legatura dintre conducta de transport gaze naturale Ø10" Negru Voda - Pecineaga - Techirghiol si SRM Albesti proiectata pentru un debit de 3200 Nmc/h. SRM Albesti proiectata se va amplasa pe un teren aflat in proprietatea primariei Albesti si administrat de catre Parohia Albesti. Aceesul la SRM se va face din drumul comunal DC 11. Pentru racordarea la conducta de transport gaze naturale Ø10" Negru Voda - Pecineaga - Techirghiol, castigatorul licitatiei serviciului de distributie gaze naturale va solicita la SNTGN Transgaz SA avizul tehnic de racordare conform Ordinului ANRE nr. 82/2017. Lucrarile de racordare la SNT, respectiv cuplarea in conducta de transport gaze naturale Ø10" Negru Voda - Pecineaga - Techirghiol vor fi executate doar in prezenta reprezentantilor Transgaz de catre o firma agreata pentru lucrari de perforare sub presiune. Dupa iesirea sin SRM, rețeaua de distributie gaze naturale proiectata in regim de medie presiune si realizata din PE100SDR11 se va amplasa in lungul drumului de exploatare catre satul Cotu Vaii, pe partea dreapta a acestuia in sensul de mers spre sat, deoarece pe partea stanga se afla o linie electrica aeriana de medie tensiune. In satul Cotu Vaii, rețeaua de distributie gaze naturale proiectata subtraverseaza prin foraj orizontal drumul judetean DJ 391 Mangalia - Negru Voda. Subtraversarea se va realiza conform STAS 9312-87 si normelor NTPEE/2018. In restul traseului, rețeaua de distributie gaze naturale proiectata se va amplasa in lungul drumurilor judetene DJ391, DJ393 si a drumurilor comunale existente, in afara partii carosabile, in domeniul public, pe teren apartinand primariei comunei Albesti, astfel incat sa fie posibila racordarea unui numar cat mai mare de gospodarii la aceasta. In cazul in care rețeaua de distributie gaze naturale proiectata intersecteaza alte rețele de utilitati existente, conductele de gaze naturale proiectate se vor monta la distantele impuse de normele NTPEE/2018 fata de aceste rețele si in functie de avizele obtinute de la detinatorii rețelelor existente. In cazul in care aceste distante nu pot fi respectate, conductele de gaze naturale proiectate se vor introduce in tub de protectie.

---