

## Proiectare și execuție lucrări pentru realizarea obiectivului "ALIMENTAREA CU GAZE NATURALE A COMUNEI VICTORIA CU SATELE APARTINĂTOARE, JUDEȚUL IAȘI"

I.D.: 74445461

Documente participare:

- FisaDate\_DF1162760.pdf
- 03.Caiet\_de\_sarcini s.pdf
- 04.Modele formulare.docx
- 05.Model de contract.docx
- 06.Cerinte DELGAZ tehnice pentru EXECUTIE rețele de distribuție GN.zip
- 07.Cerinte DELGAZ tehnice pentru PROIECTARE rețele de distribuție GN.zip
- 08.SF - PARTE SCRISA.pdf
- 09.SF - PARTE DESENATA.pdf
- 10.Studiu topografic.rar
- 11.Studiu geotehnic.pdf
- 12.Avize CU si HCL.zip
- DUAE\_CERERE\_198943.xml

---

Data publicarii	23.10.22	Coduri CPV	45231221-0 71322200-3 71356200-0 79930000-2
-----------------	----------	------------	---

---

Termenul limita pentru depunere:	29.11.22	Pretul estimativ:	48.155.872,22 RON - 48.155.872,22 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

---

Descriere: Contractul are ca obiect Servicii de elaborare a documentației tehnico-economice fazele PAC, POE, PT și DDE, asistență tehnică din partea proiectantului și execuție lucrări de construcții în cadrul proiectului " ALIMENTAREA CU GAZE NATURALE A COMUNEI VICTORIA CU SATELE APARTINĂTOARE, JUDEȚUL IAȘI" Sistemul de distribuție de gaze naturale nou propus spre înființare va alimenta cu gaze naturale consumatorii din satele aparținătoare comunei VICTORIA. Conform avizului tehnic de principiu nr. 11674 din 26.02.2020, emis de Societatea Națională de Transport Gaze naturale TRANSGAZ S.A. MEDIAS soluția tehnică de principiu constă în racordarea la conducta de înaltă presiune Iași (România) - Ungheni (Republica Moldova), DN 500, PN 55 bar, a unui modul SRMP de PN 55 bar, cu o capacitate tehnologică de  $Q= 3.500 \text{ Sm}^3/\text{h}$ , care va fi amplasat la limita zonei administrativ teritoriale a localității Icușeni (loc. aparținătoare comunei), prin intermediul unei conducte de racord DN 100, PN 55 bar în lungime de cca. 0,015 km. Coordonatele STEREO 70 estimate ale punctului de racordare la ST, pentru această soluție propusă, sunt: X:(698375) și Y:(643134). Sistemul de distribuție se va realiza din conducta de PEHD 100 SDR11 având o lungime totală de 63,378 KM Situația sintetică privind numărul de branșamente din comuna VICTORIA: În cadrul studiului de fezabilitate au fost luate în calcul un număr de 1858 de branșamente de gaze naturale presiune redusă, material polietilena de înaltă densitate PE 100 SDR11, cu diametre Dn 32/63mm, funcție de necesarul de gaz stabilit. Pentru fiecare branșament s-a luat în calcul montarea unui contor inteligent, costul acestora fiind cuprins în devizul general Debitul calculat pentru sistemul de distribuție proiectat este de 3500 mc/h. Lucrările vor fi executate în conformitate cu prevederile Acordului cu nr. 69.006 din 04.12.2020 emis de Societatea Națională de Transport Gaze naturale TRANSGAZ S.A. MEDIAS Note: \*)Autoritatea contractanta va răspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificare/informații suplimentare cu 20 zile înainte de data limita de depunere a ofertelor, în măsura în care solicitările sunt transmise în termenul precizat la cap. I.1. (14 zile înainte de data limita de depunere a ofertelor) \*\*)Durata contractului este de 24 de luni. \*\*\*)Valoarea estimată a contractului ce urmează a fi atribuit nu cuprinde suma aferentă cheltuielilor diverse și neprevăzute precizată în bugetul proiectului (devizul general), acestea putând fi accesate, după caz, în funcție de necesități, prin modificarea contractului în condițiile prevăzute la art. 221 din Legea nr.98/2016 privind achizițiile publice.

