

Proiectare și execuție lucrări pentru obiectivul "ÎNFIINȚARE SISTEM DE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE ÎN COMUNA BĂLILEȘTI, JUDEȚUL ARGEȘ"

I.D.: 75144108

Documente participare:

- 8.13_Plansa 13.pdf
- 8.12_Plansa 12.pdf
- 9_SF Balilesti parte scrisa.pdf
- 10_SF Balilesti - parte desenata.pdf
- 11_Studiu geotehnic.pdf
- 12_CU avize si acorduri.pdf
- 8.1_Masuratoare topografica.pdf
- 8.2_Plansa 1.pdf
- 8.3_Plansa 2.pdf
- 8.4_Plansa 3.pdf
- 8.4_Plansa 4.pdf
- 8.5_Plansa 5.pdf
- 8.6_Plansa 6.pdf
- 8.7_Plansa 7.pdf
- 8.8_Plansa 8.pdf
- 8.9_Plansa 9.pdf
- 8.10_Plansa 10.pdf
- 8.11_Plansa 11.pdf
- 1_Anexa 1-Detalieri punctaj acordat.pdf
- 2.1_Formular Prop tehnica -F4.pdf
- 2_Caiet de sarcini_Lucrari -proiectare Gaze.pdf
- 4_Model solicitat pt PCCVI.pdf
- 3_Anexa 2- Riscuri pe subfactori de evaluare.pdf
- 5_Formulare.pdf
- 6.1_Acord contractual.pdf
- 6.2_Conditiile generale contractuale.pdf
- 6.3_Conditii specifice contract.pdf
- 7_Anexa la of Financiara.xlsx
- FisaDate_DF1163362.pdf
- DUAE_CERERE_200185.xml

Data publicarii	12.11.22	Coduri CPV	45231221-0 71322200-3 71356200-0
-----------------	----------	------------	----------------------------------

Termenul limita pentru depunere:	12.12.22	Pretul estimativ:	26.762.916,18 RON - 26.762.916,18 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

Descriere: Obiectul contractului ce rezultă din această procedură este proiectarea și execuția tuturor lucrărilor identificate în volumele documentației: Realizarea sistemului de distribuție de GN inteligent în localitățile cuprinse în proiect prin:

- ➊ Racord de înaltă presiune. Alimentarea cu gaze a comunei Bălilești, județul Argeș, se va realiza prin intermediul unei conducte de racord de înaltă presiune având Dn 100, Pn 40 bar, racordat în conducta de înaltă presiune Ø20" Schitu Golești-Pitești-Corbu firul II. Racordul de înaltă presiune va fi proiectat și executat în conformitate cu "Ordinului ANRE nr. 118/20.12.2013 privind aprobarea Normelor tehnice pentru proiectarea și execuția conductelor de transport gaze naturale".
- ➋ Stația de reglare măsurare predare (SRMP) SRMP va fi proiectată, executată și va funcționa conform normelor. Aceasta va fi dimensionată pentru o capacitate de 2.500 Nmc/h, cu o presiune de intrare de 40 bar și o presiune de ieșire de 6 bar. Amplasarea stației de reglare măsurare predare gaze se va face pe terenul pus la dispoziție de către Primăria comunei Bălilești, pe domeniul public în satul Băjești. Accesul la stație se va face din drumul principal, prin amenajarea unui drum de acces. Stația de reglare măsurare va fi amplasată pe o fundație de beton împrejmuită cu plasă montată pe stâlpi de OL și va avea o capacitate inițială propusă cu posibilitatea de mărire la apariția de noi consumatori. Acesta va avea în componență măsurare și un dispozitiv de colectare date din teren, volum, debit, temperatura și presiune, caracteristicile finale urmând a fi detaliate la faza proiect tehnic (P.Th).
- ➌ Sistemul de distribuție (35,75 km) Pentru alimentarea cu gaze a viitorilor abonați se va proiecta un sistem de distribuție gaze naturale mixt, care va fi amplasat inițial pe străzile și ulițele importante ale comunei Bălilești, cu satele Bălilești, Băjești, Valea Mare, Golești, Priboiaia, Poienița și Ulita, din județul Argeș. Rețeaua de distribuție proiectată va funcționa la presiune medie (6,0 - 2,0 bar). Distribuția va fi de tip ramificat, care va alimenta o serie de ramuri arborescente. Lungimea totală a rețelei de distribuție este de 35,75 km. Sunt incluse în contract:
 - Realizarea obiectivelor necesare pentru monitorizarea sistemului.
 - Remedierea defectelor cauzate în utilităților deja existente în localitățile cuprinse în proiect (apă, canalizare, telefonie, date, LEA, LES).
 - Aducerea la stare inițială a drumurilor afectate (utilizând un sistem rutier identic, menținând cota zero existent), inclusiv șanțuri, borduri, poduri, podețe, trotuare afectate.
 - Designul automatizării sistemului SCADA, inclusiv pentru dispecerat, intervenție, detecție și transmiterea datelor de consum către consumatori finali prin aplicația pe smart phone și calculator, sistemul să fie funcțional și coduri de sursă, licențe, brevete sunt predate către beneficiar, update-urile sunt realizate în mod gratuit.
 - Document tehnic descriptiv, detaliat pentru procedura de concesionare a sistemului de distribuție.
 - Traversările subterane (drum național, comunal) se vor proiecta luându-se măsuri de siguranță deosebite.
 - Pentru executarea lucrărilor se vor efectua supratraversări ale cursuri de apă.
 - Obținerea avizelor și autorizațiilor de funcționare.Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor este de 15 zile. Autoritatea contractantă va răspunde la solicitările de clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor cu 7 zile.
