

Proiectare si Executie lucrari pentru obiectivul "Infiintare sistem de distributie gaze naturale in Comuna Balilesti, judetul Arges"

I.D.: 69404753

Documente participare:

- 8.1. Scan Masuratoare topografica-semnat.pdf
- 8.3. Plansa 2- semnat.pdf
- 8.2. Plansa 1- semnat.pdf
- 8.4. Plansa 3-semnat.pdf
- 8.4. Plansa 4-semnat.pdf
- 8.6. Plansa 6-semnat.pdf
- 8.7. Plansa 7.-semnat.pdf
- 8.8. Plansa 8-semnat.pdf
- 8.9. Plansa 9-semnat.pdf
- 8.10. Plansa 10-semnat.pdf
- 8.11. Plansa 11-semnat.pdf
- 8.12. Plansa 12-semnat.pdf
- FisaDate_DF1148112.pdf
- 8.14. Plansa 14-semnat.pdf
- 8.13. Plansa 13-semnat.pdf
- 2 Caiet de sarcini_Lucrari -proiectare Gaze Repaired - se.pdf
- 2.1. Formular Prop tehnica -F4 - se.pdf
- 3 Anexa 2- Riscuri pe subfactori de evaluare - se.pdf
- 4 Model solicitat pt PCCVI - se.pdf
- 5 Formulare - se.pdf
- 6.1 Conditile generale contractuale R2 - se.pdf
- 6.2 Conditii specifice contract - se.pdf
- 6.3 Acord contractual R1 - se.pdf
- 7 Anexa la of Financiara.xlsx
- 1 Anexa 1-Detaliere punctajul acordat se.pdf
- 9. Certificat urbanism-semnat.pdf
- 10. Aviz Transgaz-semnat.pdf
- 11. Acordul SNTGN-semnat.pdf
- 12. SF Balilesti parte scrisa-se.pdf
- 13. SF Balilesti - parte desenata-semnat.pdf
- 14. Studiu geotehnic-semnat.pdf
- 22. Aviz Transgaz-semnat.pdf
- 23. Acordul SNTGN-semnat.pdf
- 24. Decizia de incadrare a etapei APM-bun-semnat.pdf
- 28. Hotarare privind emiterea acordului si autorizatiei de amplasare-semnat.pdf
- 29. Aviz gospodarie ape-semnat.pdf
- Mediu CALENDAR si documente procedura EIM-se.pdf
- DUAE_CERERE_176077.xml
- CI oficiu si cond contr.pdf
- Raspuns consolidat se.pdf
- EN1037304.docx

Data publicarii	24.05.22	Coduri CPV	45231221-0 71322200-3 71356200-0
-----------------	----------	------------	----------------------------------

Termenul limita pentru depunere:	01.07.22	Pretul estimativ:	24.361.916,18 RON - 24.361.916,18 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:

1. Racord de înaltă presiune Alimentarea cu gaze a comunei Balilești, cu satele aparținătoare județul Argeș, se va realiza prin intermediul unei conducte de racord de înaltă presiune având Dn 100, Pn 40 bar, racordat în conductă de înaltă presiune Ø20" Schitu Golești- Pitesti - 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".
2. Stația de reglare măsurare Stația SRMP 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. STATIA DEREGlare MASURARE PREDARE-SRMP, VA FI EXECUTATA SI VA FUNCTIONA CONFORM NORMELOR. Amplasarea stației de reglare măsurare predare gaze se va face pe terenul pus la dispoziție de către Primăria comunei Balilești, pe domeniul public în satul Bajesti. Accesul la stație se face din drumul principal, prin amenajarea unui drum de acces. Stația de reglare măsurare (SRM) va fi amplasată pe o fundație de beton impregnată cu plasa montată pe stalpi de OL și va avea o capacitate inițială propusă cu posibilitatea de mărire la apariția de noi consumatori. Aceasta va avea în componența măsurare și un dispozitiv de colectare date din teren, volum, debit, temperatură și presiune, caracteristicile finale urmând a fi detaliate la faza proiect tehnic P.Th.
3. Sistemul de distribuție 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 Balilești, cu satele Balilești, Bajesti, Valea Mare, Golești, Priboiaia, Poienita și Ulita, 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 arborsecente. Lungimea totală a rețelei de distribuție este de 35.750 km. Realizarea obiectivelor necesare pentru monitorizarea sistemului Remedierea defectelor cauzate în utilitățile 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. Design 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.
