

SUSPENDATA - Proiectare și execuția de lucrări pentru proiect "ÎNFIINȚAREA INFRASTRUCTURII INTELIGENTE DE DISTRIBUȚIE DE GAZE NATURALE ȘI RACORDAREA GOSPODĂRIILOR ȘI CONSUMATORILOR NON-CASNICI PUBLICI ÎN COMUNELE TOMEȘTI, CÂRȚA, DĂNEȘTI, MĂDĂRAȘ, EXTINDEREA ȘI MODERNIZAREA REȚELEI EXISTENTE ÎN COMUNA SÂNDOMINIC"

I.D.: 68556281

Documente participare:

- EN1036279.docx
- EN1035681.docx
- EN1035398.docx
- Clarificare_Oficiu_Automata_DF1138024.pdf
- ACN Clarific din Oficiu Automata.pdf
- Formulare_RGN_Danesti_rev_anap2.docx
- ACC Clarific din Oficiu Com Danesti.pdf
- AC_RGN_Danesti_rev_ANAP2.pdf
- ACC Clarific din Oficiu Com Danesti-1.pdf
- CC_RGN_Danesti_rev_anap2.pdf
- ACC Clarific din Oficiu Com Danesti-2.pdf
- CS_RGN_Danesti_rev_anap2.pdf
- ACC Clarific din Oficiu Com Danesti-3.pdf
- Anexa 8 5 UAT Lider Danesti s.pdf
- ATP TRANSGAZ LEADER DANESTI.pdf
- AVIZ ANAR.pdf
- AVIZ ANIF Acord tehnic - UAT DANESTI GAZ.pdf
- Aviz DC Carta.pdf
- Aviz DC Danesti.pdf
- Memoriu de prezentare LEGE 292.2018 5 UAT Gaz vers 1.pdf
- Memoriu SF 5 UAT.pdf
- PLANSE SF CARTA.pdf
- PLANSE SF DANESTI V2.pdf
- PLANSE SF MADARAS 1.pdf
- PLANSE SF MADARAS 2.pdf
- PLANSE SF SANDOMINIC 1.pdf
- PLANSE SF SANDOMINIC 2.pdf
- PLANSE SF TOMESTI.pdf
- PLANUL DE AMPLSAMENT DANESTI.pdf
- Decizia etapei de incadrare 5 UAT nr.95 din 14.10.2020.pdf
- Decizia etapei initiale 5 UAT Nr. 7164 din 16.09.2020.pdf
- Declaratia Natura 2000 5 UAT Nr.7925 din 14.10.2020.pdf
- DOCUMENTATIE TOPO DANESTI 1.pdf
- DOCUMENTATIE TOPO DANESTI 2.pdf
- DOCUMENTATIE TOPO DANESTI 3.pdf
- DOCUMENTATIE TOPO DANESTI 4.pdf
- Expertiza tehnica Nr.18 din 09.10.2020.pdf
- HARTELE INDICAND ZONA DANESTI 1.pdf
- HARTELE INDICAND ZONA DANESTI 2.pdf
- Rasp 7 Explicatii declaratie Natura 2000 S.pdf
- Rasp 8 HCLuri disponibilitate teren s.pdf
- Rasp 12.1 Autorizatii GAZ TOTAL PROIECT s.pdf
- Rasp 21 Planse Topo D S.pdf
- TOPO DANEST LEADER planse 1.pdf
- TOPO DANEST LEADER planse 2.pdf
- TOPO DANEST LEADER planse 3.pdf
- Aviz DC Madaras.pdf
- Aviz DC Sandominic.pdf
- Aviz DC Tomesti.pdf
- Anexa 1.1 DG DO Scenariu 1 5UAT.pdf

- ANEXA 6-7 SF PARTEA SCRISA.pdf
- ANEX4 FELCSIK V5_semnat.pdf
- ACORD TRANSGAZ_DKSZ.pdf
- Anexa 1.2 DG DO Scenariu 2 5UAT.pdf
- AVIZ ELECTRIC.pdf
- Aviz favorabil conditionat Hargaz Nr.1588 din 15.10.2020.pdf
- Borderou de piese desenate SF.pdf
- CALENDARUL EIM FELCSIK INTEGRAL.pdf
- CIF Danesti.pdf
- CU 89 DANESTI GAS.pdf
- Debit Apele Romane.pdf
- FisaDate_DF1138024.pdf
- AC_RGN_Danesti_rev1.pdf
- CC_RGN_Danesti_rev1.pdf
- CS_RGN_Danesti_rev1.pdf
- CSC_RGN_Danesti_rev1.pdf
- Anexa la Offin.xlsx
- Formulare_RGN_Danesti_rev1.docx
- DUAE_CERERE_159651.xml

Data publicarii	30.04.22	Coduri CPV	45231221-0 71322200-3 71356200-0
Termenul limita pentru depunere:	02.05.22	Pretul estimativ:	46.389.026,72 RON - 46.389.026,72 RON

Descriere: Într-un contract mixt, urmând scopul și obiectul proiectului, se va realiza atât proiectarea tehnică, detalii de execuție, asistența tehnică din partea proiectantului cât și executia de lucrări de constructii privind realizarea investiției "ÎNFIINȚAREA INFRASTRUCTURII INTELIGENTE DE DISTRIBUȚIE DE GAZE NATURALE ȘI RACORDAREA GOSPODĂRIILOR ȘI CONSUMATORILOR NON-CASNICI PUBLICI ÎN COMUNELE TOMEȘTI, CÂRȚA, DĂNEȘTI, MĂDĂRAȘ, EXTINDEREA ȘI MODERNIZAREA REȚELEI EXISTENTE ÎN COMUNA SÂNDOMIC" Realizarea sistemului de distribuție de GN inteligent în localitățile cuprinse în proiect prin - conectarea la sistem național de transport GN (Transgaz) - realizarea racordului la sistem național de transport GN - construirea SRMP-urilor necesare - construirea sistemului de distribuție GN - realizarea bransamentelor cu contorizare inteligentă - realizarea obiectivelor necesare pentru monitorizarea sistemului - traversări de ape, drumuri, CF dacă este cazul - remedierea defectelor cauzate în utilității 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 sursa, 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 - Perioada de garanție acordată execuției de lucrări: minim 60 luni din data recepției la terminare Termene: - obținerea avizelor și autorizațiilor de funcționare: 01.09.2023 - proces verbal la terminarea lucrării: 15.08.2023 - finalizarea lucrării: 01.08.2023 - obținerea avizelor și acordurilor necesare pentru eliberarea autorizației de construire, DTAC și anexe: 14.06.2022 - predarea documentației tehnice pentru verificare: 30 de zile calendaristice din data semnării contractului - depunerea ofertelor: conform art. 74 alin (4) din Legea 98/2016: 30 zile TERMENE PENTRU SOLICITĂRI DE CLARIFICARE ÎNANTEA TERMENULUI DE DEPUNERE: Operatorii economici vor putea solicita clarificări privind documentația de atribuire până la termenul de 16 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor astfel încât răspunsul autorității contractante să fie transmis cu cel puțin 10 zile înainte (in a 11 zi) de data limita de depunere a ofertelor Termenul de răspuns al autoritatii contractante la solicitarile de clarificari: 7 zile calendaristice.