

## **Proiectare și execuție lucrări pentru proiectul "ÎNFIINȚAREA REȚELELOR INTELIGENTE DE DISTRIBUȚIE DE GAZE NATURALE ȘI BRANȘAMENTE ÎN COMUNELE SÂNSIMION ȘI SÂNTIMBRU, JUDEȚUL HARGHITA"**

I.D.: 65597755

### Documente participare:

- DOC CADASTRALA SANTIMBRU S.pdf
- Evaluare impact Gaz Sansimion Santimbru S.pdf
- HARTA INCADRATA ZONA S.pdf
- Memoriu SF Sansimion Santimbru S.pdf
- PARTEA DESENATA SF SANSIMION S.pdf
- PARTEA DESENATA SF SANTIMBRU V2 S.pdf
- Planse 7-22 TOPO SANTIMBRU S.pdf
- Planse 23-40 TOPO SANTIMBRU S.pdf
- Planse TOPO SANSIMION S.pdf
- RASP 6 Documentati calendarului EIM S.pdf
- Acord tehnic ANIF Nr.A38 din 15.10.2020 S.pdf
- ACORD TRANSGAZ S.pdf
- Anexa 1.1 DG DO Scenariu 1 Sansimion Santimbru S.pdf
- Anexa 1.2 DG DO scenariu 2 Sansimion Santimbru S.pdf
- Anexa 8-Sansimion Santimbru.pdf
- ANEXELE 2-7 SF SANSIMION S.pdf
- ATP TRANSGAZ LEADER SANSIMION S.pdf
- Autorizatii GAZ TOTAL PROIECT V2 S.pdf
- AVIZ ANANP Sansimion si Santimbru S.pdf
- aviz Apele Romane S.pdf
- santimbru CIF S.pdf
- Sansimion CIF S.pdf
- Studiu geotehnic Sansimion si Santimbru\_Gaz\_Verificat\_2020S.pdf
- Studiu topografic Sansimion vizat OCPI S.pdf
- AVIZEplusGEOs.pdf
- PLANSEs.pdf
- PT FARA VAL\_SCRIS\_part1s.pdf
- PT FARA VAL\_SCRIS\_part2s.pdf
- PT FARA VAL\_SCRIS\_part3\_part1\_optimizes.pdf
- PT FARA VAL\_SCRIS\_part3\_part2s.pdf
- PT FARA VAL\_SCRIS\_part4s.pdf
- REFERAT VERIFICATORIs.pdf
- Formulare\_RGN\_Sansimion.docx
- Anexa la Offin.xlsx
- ANEX4 SZTS\_V4\_semnat.pdf
- Aviz DJ Comuna Sansimion S.pdf
- Aviz favorabil Aqua Sic Heviz Srl nr.66 din 15.10.2020 S.pdf
- Aviz favorabil conditionat Hargaz Nr.1590 din 15.10.2020 S.pdf
- Aviz favorabil DC Sansimion nr.4951 din 15.10.2020 S.pdf
- Aviz favorabil DC Santimbru Nr. 2398 din 07.10.2020 S.pdf
- Aviz Favorabil Sansimion S.pdf
- Aviz\_favorabil\_SANCRAIENI S.pdf
- Decizia etapei de evaluare initiala 7075 din 14.09.2020 S.pdf
- Decizia etapei de incadrare Gaz S.pdf
- Declaratia Natura 2000 S.pdf
- FisaDate\_DF1136116.pdf
- CC\_RGN\_Sansimions.pdf
- AC\_RGN\_Sansimions.pdf
- CS\_RGN\_Sansimions.pdf
- CSC\_RGN\_Sansimions.pdf
- DUAE\_CERERE\_156852.xml
- EN1034521.docx
- EN1034520.docx

- PTh\_piese scrise\_part12s.pdf
- PTh\_piese scrise\_part11s.pdf
- PTh\_piese scrise\_part10s.pdf
- PTh\_piese scrise\_part9s.pdf
- PTh\_piese scrise\_part8s.pdf

---

Data publicarii	28.01.22	Coduri CPV	45231221-0 71322200-3 71356200-0
-----------------	----------	------------	----------------------------------

---

Termenul limita pentru depunere:	10.03.22	Pretul estimativ:	22.101.895,30 RON - 22.101.895,30 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 execuția de lucrări de construcții privind realizarea investiției "ÎNFIINȚAREA REȚELELOR INTELIGENTE DE DISTRIBUȚIE DE GAZE NATURALE ȘI BRANȘAMENTELE ÎN COMUNELE SÂNSIMION ȘI SÂNTIMBRU, JUDEȚUL HARGHITA". Documentația de atribuire conține proiectul tehnic pentru SRMP, ofertanții trebuie să țină cont atât la ofertare cât și la execuția de lucrări celor precizate în proiectul tehnic pentru SRMP. 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 necesar - construirea sistemului de distribuție GN - realizarea branșamentelor cu contorizare inteligentă - realizarea obiectivelor necesare pentru monitorizarea sistemului - traversări de ape, drumuri, CF dacă este cazul - 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 - 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 - Numar zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor: 15 zile calendaristice. - Termenul de răspuns al autorității contractante la solicitările de clarificări: 7 zile calendaristice.

---