

**Servicii de Elaborare PT+DDE, asistență tehnică din partea proiectantului și execuție lucrări pentru obiectivul de investiții "DEZVOLTARE REȚEA INTELIGENTĂ DE DISTRIBUȚIE A GAZELOR NATURALE ÎN TERITORIUL ASOCIAȚIEI DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ GAZ VALEA MOLDOVITEI (COMUNA VAMA, COMUNA FRUMOSU, COMUNA VATRA MOLDOVITEI ȘI COMUNA MOLDOVITA, JUDEȚUL SUCEAVA),,**

I.D.: 73538386

Documente participare:

- FisaDate\_DF1160259.pdf
- Anexa-2.docx
- Sectiunea formulare.doc
- caiet 11.pdf
- Studiu topografic UAT VAMA3 Inventar de coordonate\_2s.pdf
- Studiu topografic UAT VAMA7 Planses 1.pdf
- Studiu topografic UAT VAMA3 Inventar de coordonate\_1s.pdf
- PLAN DE AMPLASAMENT ADI GAZ VALEA MOLDOVITEIs.pdf
- Parte desenata SF\_PA 25 Planuri de situatie pe suport topografic Comuna Vatra Moldoviteis 1.pdf
- 1. CL2\_codSMIS149332\_STUDIUL FEZABILITATE ADI GAZ VALEA MOLDOVITEI REVIZIA CLARIFICARI 2s.pdf
- DECIZIE INCADRARE ADI VALEA MOLDOVITEI.pdf
- Certificat de Urbanism ADI Gaz Valea Moldoviteis 1.pdf
- Acord TRANSGAZ ADI GAZ VALEA MOLDOVITEIs.pdf
- Decizia etapei de evaluare initiala - ADI Valea Moldovitei.pdf
- 02. Etapa II \_\_.pdf
- Parte desenata SF\_HARTA INDICAND ZONA PROIECTULUI SI DATE DE GEOLOCALIZARE ADI GAZ VALEA MOLDOVITEIs 2.pdf
- Studiu topografic UAT Moldovita\_5 Calculul Suprafetelors 1.pdf
- Studiu topografic UAT Moldovita\_4 Inventar de coordonate\_3s 2.pdf
- DUAE\_CERERE\_194998.xml

---

Data 28.09.22 Coduri CPV 45231221-0 45231223-4 45333200-2 71322200-3 71356200-0  
publicarii

---

Termenul 10.11.22 Pretul estimativ: 97.034.892,58 RON - 97.034.892,58 RON  
limita  
pentru  
depunere:

---

---

Descriere: In prezent localitatile din ADI GAZ VALEA MOLDOVITEI – Comuna Vama, Comuna Frumosu, Comuna Vatra Moldovitei, Comuna Moldovita, nu dispun de o retea de distributie gaze naturale. Astfel, pentru incalzire si preparare hrana, locuitorii folosesc combustibili solizi, gaze lichefiate (butelii) sau aparate alimentate cu energie electrica, variante care prezinta mari deficiente deoarece implica amenajarea de depozite pentru lemne, taieri nepermise ale masei lemnoase, cheltuieli ridicate in vederea asigurarii confortului in locuinte. UAT-urile din ADI GAZ VALEA MOLDOVITEI au pus la dispozitie numarul de gospodarii si institutii publice din localitatile componente. Astfel, se numara un total de 7539 de gospodarii si 103 de institutii publice din care se vor bransa 5346 de gospodării și instituții publice. Avand in vedere prevederile Ghidului Solicitantului pentru dezvoltarea rețelilor inteligente de distributie a gazelor naturale in vederea cresterii nivelului de flexibilitate, siguranta, eficienta in operare, precum si de integrare a activitatilor de transport, distributie si consum final, aferent Axei Prioritare 8 – Sisteme inteligente si sustenabile de transport al energiei electrice si gazelor naturale, Obiectivul Specific 8.2 Cresterea gradului de interconectare a Sistemului National de Transport a gazelor naturale cu alte state vecine, Programul Operational Infrastructura Mare (POIM 2014-2020), aprobat prin ordinul MFE 936/17.08.2020, Normele tehnice pentru proiectarea, executarea si exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale", aprobate prin Ordinul Presedintelui ANRE nr. 89/2018, "Normele tehnice pentru proiectarea si executia conductelor de transport gaze naturale", aprobate prin Ordinul presedintelui ANRE numarul 118/2013, precum si avizul emis de SNTGN TRANSGAZ S.A. se propun urmatoarele: Obiectivele preconizate a fi atinse prin realizarea investitiei pana la data de 31.12.2023 sunt: - racordarea la sistemul national de transport gaze naturale, prin construirea unei conducte racord de inalta presiune; care se va conecta in COTG existenta 12" Frasin – Campulung Moldovenesc - construirea unei statii de reglare masurare predare gaze naturale, care va avea inglobate instrumente inteligente in domeniul presiunii, debitelor, contorizarii, odorizare, protectie catodica, reactii anticipative, senzori/detectoare, regulatoare de presiune, robinete cu actionare de la distanta, supape de siguranta la subpresiune si suprapresiune, aplicatii SCADA, GIS, amplasata in comuna Vama - construirea unei rețele inteligente de distributie a gazelor naturale in vederea cresterii nivelului de flexibilitate, siguranta, eficienta in operare, precum si de integrare a activitatilor de transport, distributie si consum final, din conducte de polietilena montate subteran, pe domeniul public, in lungime de 110,521 km - construire unui numar de 5346 de bransamente pentru consumatorii casnici si institutiile publice in care nu se desfasoara activitati economice, vizate in acest proiect, pana la limita de proprietate; - montare de firme complete echipate (robinet de bransament, regulator de presiune, robinet cu sfera inainte de contor, robinet de incendiu, dupa contor) - montare de contoare inteligente, care permit facturarea inteligenta - obtinerea licentei de operare in termen de maximum 2 ani de la incheierea procesului verbal de receptie la terminarea lucrarilor. - operarea rețelei inteligente de distributie gaze naturale de catre un operator economic licentiat ANRE pentru desfasurarea activitatii de operare a sistemului de distributie conform Ord. 34/2013 emis de Presedintele ANRE, cu modificarile si completarile ulterioare.

---