

Executie lucrari in vederea realizarii obiectivului investitional: „Dezvoltarea retelelor 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 in comuna Viile Satu Mare, jud. Satu Mare”

I.D.: 103504989

Data publicarii	01.10.24	Coduri CPV	45231221-0
-----------------	----------	------------	------------

Descriere: Obiectul achizitiei/procedurii: Executie lucrari in vederea realizarii obiectivului investitional: „Dezvoltarea retelelor 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 in comuna Viile Satu Mare, jud. Satu Mare” Achizitia se realizeaza in cadrul proiectului „Dezvoltarea retelelor 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 in comuna Viile Satu Mare, jud. Satu Mare”, finantat prin Programul National de Investitii Anghel Saligny. Se urmareste alimentarea cu gaze naturale a consumatorilor casnici si a obiectivelor socio-culturale din comuna Viile Satu Mare, satele Viile Satu Mare si Cionchesti, judetul Satu Mare, prin executia urmatoarelor lucrari: o retea de distributie gaze naturale functionand in regim de presiune medie ce pleaca din statia de reglare masurare predate (SRMP), realizata din conducte PEHD SDR11 PE100 cu diametrele DN 200 mm, DN 180 mm, DN 140 mm, DN 125 mm, DN 110 mm, DN 90 mm, DN 63 mm si DN 32 mm. Reteaua de distributie a fost dimensionata tinand cont de prevederile Normelor tehnice pentru proiectarea si executia sistemelor de alimentare cu gaze naturale NTPEE – 2018, luandu-se in calcul un debit instalat total $Q_{inst.} = 5200 \text{ Nmc/h}$ pentru comuna Viile Satu Mare si satele apartinatoare. Conductele de distributie vor functiona in regim de presiune medie si presiune redusa avand o lungime totala de 53.553 m, realizandu-se un record de inalta presiune si un modul SRMP cu consumul de $Q=5200 \text{ Sm}^3/\text{h}$. Lucrarile se vor executa conform Proiectului tehnic nr. 8570/2019, a Memoriului tehnic, Caietelor de sarcini si documentatiilor tehnice puse la dispozitie de catre autoritatea contractanta, parte integranta din prezenta documentatie de atribuire. Concret, se are in vedere prin prezenta procedura achizitionarea categoriilor de lucrari prevazute in Devizul general al investitiei in conformitate cu cele mai sus mentionate, bugetate dupa cum urmeaza: Capitolul 1 – Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului 1.2. – Amenajarea terenului 1.1.1. Amenajare teren SRMP Capitolul 1 – Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului 1.3. Amenajari pentru protectia mediului si aducerea la starea initiala 1.1.1. Amenajari protectia mediului si aducerea la starea initiala SRMP Capitolul 2 – Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitie 2.1. Constructii si instalatii Capitolul 2 – Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitie 2.2. Bransament utilitati Capitolul 4 – Cheltuieli pentru investitia de baza 4.1. – Constructii si instalatii Capitolul 4 – Cheltuieli pentru investitia de baza 4.2. – Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale Capitolul 4 – Cheltuieli pentru investitia de baza 4.3. – Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj Capitolul 4 – Cheltuieli pentru investitia de baza 4.6. Active necorporale (licente, soft) Capitolul 5 – Organizarea de santier 5.1.1. – Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier Capitolul 5 – Organizarea de santier 5.1.2. – Cheltuieli conexe organizarii santierului Capitolul 6 – Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste 6.2. – Probe tehnologice