

## **Cap. I OBIECTUL CAIETULUI DE SARCINI „Bransament si instalatie gaze naturale la imobilul 45-72 Neptun, judetul Constanta”, în v**

I.D.: 10351332

---

Data publicarii	27.11.15	Coduri CPV	45333000-0
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	09.12.15	Pretul estimativ:	42.742,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------

---

Descriere: Proiectare si executie „Bransament si instalatie gaze naturale la imobilul 45-72 Neptun, judetul Constanta” Amplasament: str. Garii nr. 2, loc. Neptun, Judet Constanta; Alimentarea cu gaze naturale a centralei termice din cadrul imobilului amplasat în loc. Neptun, strada Garii nr. 2. Zona si amplasamentul: Strada Garii nr. 2, loc. Neptun, Judetul Consta Investitia propusa consta în proiectarea si executia unui bransament si a unei instalatii de utilizare pentru alimentarea cu gaze naturale a centralei termice si a unei masini de gatit (aragaz) destinat prepararii hranei, precum si modernizarea centralei prin adaptarea pentru trecerea de la alimentare cu GPL la alimentare cu gaze naturale. Alimentarea cu gaze naturale se va face prin realizarea unei conducte PE 100 SDR 11 Dn 40 mm, amplasata subteran, care va alimenta cu gaze naturale arzatorul centralei termice, iar în continuare a unei conducte PE 100 SDR 11 Dn 32 mm, amplasata subteran, care va alimenta cu gaze naturale aragazul, amplasat în cladirea din vecinatatea centralei termice. Instalatia de utilizare gaze naturale se va realiza cu doua trepte de presiune, astfel : instalatia subterana, de la postul de reglare masurare, amplasat la limita de proprietate, pâna în dreptul cladirilor unde vor fi amplasate aparatele de utilizare ( arzatorul centralei termice si masina de gatit ), va functiona pe presiune redusa, iar instalatia supraterana va functiona pe presiune joasa. Schimbarea treptelor de presiune se va realiza prin intermediul a doua regulatoare de gaz. Supravegherea scaparilor de gaze naturale se va face cu un sistem de detectie gaze naturale. Totodata se va realiza si documentatia în vederea obtinerii din partea CNCIR a autorizatiei de functionare pentru centrala termica pe noul sistem de alimentare cu gaze naturale. Tinând cont de cele relatate mai sus este necesara întocmirea unui proiect si executia lucrarii.

---