

Elaborare PT+DDE, asistență tehnică din partea proiectantului și execuție lucrări pentru obiectivul de investiții "Infiintare sistem inteligent de distributie gaze naturale in comuna Vadu Pasii, satele apartinatoare Bajani, Focsanei, Gura Calnului, Scurtesti, Stancesti si Vadu Pasii, judetul Buzau,,

I.D.: 84268833

Documente participare:

- Parte desenata.pdf
 - Desktop.rar
 - CAIET DE SARCINI.pdf
 - Sectiunea formulare Vadu Pasii.doc
 - Draft contract PE_Anexa-2 Vadu Pasii.docx
 - Autorizatie de construire.pdf
 - Aviz.pdf
 - Desktop 1.rar
 - Desktop 2.rar
 - Desktop3.rar
 - Studiu Geotehnic.pdf
 - FisaDate_DF1182497.pdf
 - Desktop.rar.p7s
 - PAC Vadu Pasii_r15.pdf
 - DUAE_CERERE_227763.xml
-

Data publicarii 21.06.23 Coduri CPV 45231221-0 45231223-4 45333200-2 71322200-3 71356200-0

Termenul limita pentru depunere: 07.08.23 Pretul estimativ: 48.871.073,37 RON - 48.871.073,37 RON

Descriere: Obiectivul documentatiei consta in alimentarea cu gaze naturale a consumatorilor casnici, a obiectivelor socio-culturale si a agentilor economici din Comuna Vadu Pasii, satele apartinatoare Bajani, Focsanei, Gura Calnului, Scurtesti, Stancesti si Vadu Pasii, jud. Buzau, avand ca solutie tehnica racordarea in conducta de inalta presiune Silistea - Bucuresti, Ø20", Pn=40bar, conform avizului tehnic de principiu nr. DD15669 din 02.04.2018 emis de SNTGN Transgaz SA, anexat. Luand in considerare modificarile si completarile aduse Normelor tehnice pentru proiectarea, executarea si exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale in ianuarie 2023, privind distantele de siguranta si modul de abordare al retelelor de distributie functionand in regim de presiune inalta,tinand cont de modernizarea drumului judetean DJ 203K cat si de prevederile art.12 din HG 907, solutia tehnica aleasa prin Studiul de fezabilizata va fi optimizata. Astfel, reseaua de distributie gaze naturale ce pleaca din SRMP pana la intrarea in localitatea Vadu Pasii proiectata initial pentru a functiona in regim de presiune inalta, se va realiza pentru regimul de presiune medie, fapt ce a dus la redimensionarea intregului sistem de distributie gaze naturale.
