

ÎNFIINȚAREA SISTEMELOR DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE MENAJERĂ ÎN COMUNA RECI, SATELE ANINOASA ȘI SACIOVA, JUDEȚUL COVASNA ETAPA I

I.D.: 58756908

Documente participare:

- caietdesarcinidocumentatiereci-semnat.pdf
- Formulare-Reci etapa-1-semnat.doc
- FisaDate_DF1118448.pdf
- DUAЕ_CERERE_128470.xml
- caietdesarcinidocumentatiereci-semnat2.pdf
- raspuns_solicitare_clarificari nr. 3-semnat.pdf

Data publicarii	13.07.21	Coduri CPV	45232150-8
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	30.07.21	Pretul estimativ:	1.043.040,00 RON - 1.043.040,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Lucrările fac parte integrantă a investiției: "Înființarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare menajeră în comuna Reci, satele Aninoasa și Saciova, județul Covasna" La cererea beneficiarului investiția s-a defalcat în două etape. Prezenta conține lucrările aferente etapei I și lucrările vor viza numai această etapă. Motivul pentru care s-a structurat investiția pe două etape este că se află în proces de implementare proiectul privind modernizarea și consolidarea drumurilor de interes local, finanțat prin Programul Național de Dezvoltare Locală. Astfel, scopul realizării acestei etape (Etapa I) este punerea în operă ale conductelor și căminelor de alimentare cu apă și canalizare menajeră inclusiv instalațiile aferente pe traseul studiat din satul Saciova cuprins între pozițiile kilometrice Km 4+341 - Km 5+922 a drumului comunal DC25, respectiv pe amplasamentul lucrărilor de modernizare a drumului comunal DC25 -partea carosabilă, trotuare, rigolă și sanțuri, drumuri laterale, etc. incluse în proiectul "Modernizare și consolidare drumuri de interes local în comuna Reci, județul Covasna" Valoarea totală estimată cuprinde lucrari de constructii, furnizare si instalare echipamente si utilaje, precum si probe tehnologice și teste de 1.043.040 lei, fara TVA, din care C+M - 1.016.948 lei, fara TVA .
