

**Obiectul contractului de execuție de lucrări îl reprezintă:
"Realizare bransamente la rețeaua de alimentare cu apă în
comuna Șoarș, satele Felmer, Șoarș și Bărcut".**

I.D.: 96882182

Documente participare:

- FisaDate_DF1213834.pdf
- Propunere Contract Soars.doc
- AP SOARS DJ 104D DJ 105A.pdf
- Antemasuratori si liste de cantitati.pdf
- AUTORIZATIE construire bransamente.pdf
- aviz CT SGA 62-30.03.2023 COMUNA SOARS-REALIZARE BRANSAMENTE LA RETEA ALIM. APA-SAT FELMER SOARS BARCUT.pdf
- Aviz Cultura.pdf
- AVIZ DE AMPLASAMENT Distributie electrica.pdf
- CAIET DE SARCINI.pdf
- Decizia etapei de incadrare.pdf
- Formulare Soars-bransamente.doc
- Instructiuni pentru ofertanti.pdf
- Proiect tehnic bransamente.pdf
- DUAE_CERERE_279333.xml

Data publicarii	08.05.24	Coduri CPV	45332200-5
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	27.05.24	Pretul estimativ:	2.228.990,00 RON - 2.228.990,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Obiectul contractului de execuție de lucrări îl reprezintă: "Realizare branșamente la rețeaua de alimentare cu apă în comuna Șoarș, satele Felmer, Șoarș și Bărcut". În cadrul contractului de execuție lucrări se vor realiza branșamentele individuale pentru imobilele din satele Șoarș, Felmer și Bărcut, comuna Șoarș. Branșamentele de apă se vor alimenta din rețelele existente de alimentare cu apă, realizate din PEHD, DN 32-110, PN 6. Fiecare branșament propus va avea o lungime medie de 5 m, se va realiza dintr-o conductă PEHD, PN10, SDR 17, DN 25 și un cămin de branșament complet echipat (contor DN 20, vane, etc.), conform fișei tehnice. Branșamentul va asigura atât debitul de apă necesar pentru nevoile igienico-sanitare ale beneficiarilor finali, cât și accesul la apă potabilă. Prin prezentul proiect se propune realizarea branșamentelor, astfel: - sat Șoarș 313 buc - sat Bărcut 280 buc - sat Felmer 371 buc Total branșamente 964 buc Branșamentele vor fi realizate din: - teu de branșare, cu diametrul corespunzător diametrului țevii de alimentare - reducție la DN 25 - țevă de branșament, din PEHD, PN 10, SDR 17, DN 25 - mufe electrosudabile - cămin de branșament complet echipat, inclusiv contorul de apă, ales în conformitate cu fișele tehnice de către beneficiar și executant. - dop de capăt, DN 25 Deoarece rețelele de alimentare cu apă au diametre diferite, cuprinse între 32 mm și 110 mm, situația pe diametre și pe sate a lucrărilor propuse se prezintă astfel: SAT 110 (mm) 90 (mm) 63 (mm) 40 (mm) 32 (mm) Total branșamente pe sate (buc) Total lungime branșamente pe sate (m) Șoarș 27 125 161 313 1565 Bărcut 38 36 87 100 19 280 1400 Felmer 14 4 196 154 3 371 1855 Total 79 40 408 415 22 964 4820 Lungimea totală a conductelor de branșament, DN 25, este de 4820 m, în medie 5 m/branșament. Conducta de polietilenă se va așeza între straturi de nisip, de cel puțin 15 cm deasupra și sub conductă, pentru protejarea ei. Căminul de branșament se va monta la limita de limita de proprietate, în domeniul public al comunei. Fiecare cămin va fi echipat cu sisteme de citire la distanță. Intrarea și ieșirea din acest cămin de contorizare vor fi echipate cu tub de PEHD Dn 25 orientabil liber (pentru racordare de tip mecanic sau electrosudabil) pentru a permite legarea directă la ansamblul de contorizare. Caracteristicile tehnice ale căminelor de branșament se regăsesc în fișa tehnică nr. 1. Fiecare cămin va fi protejat la îngheț prin izolație, cu conductivitatea termică minim 0,032 W/mK, care nu va realiza nici o punte termică. Branșamentele nu se vor monta în zone cu pânză freatică de suprafață. De asemenea, montajul nu se va realiza în perioade în care solul este înghețat. În cazul căminelor de branșament la care beneficiarul final optează pentru montare în zona de acces la proprietate, se vor folosi cămine cu capac carosabil. Poziția finală de montaj a căminelor de branșament va fi determinată de către reprezentanții comunei Șoarș, constructor și beneficiarul final al lucrărilor. Nu se permite realizarea de lucrări în afara domeniului public al comunei. Săpăturile se vor executa atât manual cât și mecanizat, aproximativ 90% mecanizat și 10% manual. Compactarea se va face mecanizat. Cantitatea de pământ în exces rezultată de la execuția branșamentului de apă va fi transportată la rampa de gunoi a localității sau va fi împrăștiată într-o groapă de împrumut, după prelevarea pământului bun, necesar. Lucrările se vor executa în conformitate cu proiectul tehnic. Amplasamentul lucrărilor: este situat în intravilanul localităților Felmer, Șoarș și Bărcut, pe străzile unde există rețea de alimentare cu apă. Nr zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 12 zile Nr zile până la care A.C. va răspunde la clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor/candidaturilor: 5 zile, în conformitate cu prevederile art. 160 și 161 din Legea 98/2016 cu modificările și completările ulterioare
