

Execuție lucrări aferente obiectului de investiție "SISTEM CENTRALIZAT DE ALIMENTARE CU APĂ ÎN SATUL VALEA CALULUI DIN COMUNA ȘUICI, JUDEȚUL ARGEȘ"

I.D.: 45999568

Documente participare:

- FisaDate_DF1083076.pdf
- Sectiunea 2 - Caiet de sarcini Apa Valea Calului-semnat.pdf
- Sectiunea 3 - Modele de Formulare Apa Valea Calului-semnat.pdf
- Sectiunea 4 - Propunere Contract Apa Valea Calului-semnat.pdf
- 01. Piese scrise_ALL_Apa Valea Calului_REV_opt-semnat.pdf
- 02. Piese desenate_ALL_Apa Valea Calului_REV_opt-semnat.pdf
- 03. Studiu hidrogeologic_ALL_Apa Valea Calului_opt-semnat.pdf
- 04. Studiu topografic_ALL_Apa Valea Calului_opt-semnat.pdf
- 05. Studiu Geotehnic_ALL_Apa Valea Calului__opt-semnat.pdf
- DUAE_CERERE_5761.xml
- EN1018772.docx
- RASPUNSURI CLARIFICARI-semnat.pdf

Data publicarii	30.04.20	Coduri CPV	45232150-8
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	18.05.20	Pretul estimativ:	2.039.198,35 RON - 2.039.198,35 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Lucrarile de alimentare cu apa vor fi executate in satul Valea Calului din Comuna Suici. Pentru înființarea unui sistem de alimentare cu apă nou, se vor institui urmatoarele: - Sursa subterană reprezentată dintr-un puț forat de mare adâncime: Puțul forat va fi executat cu scopul de explorare-exploatare și va fi definitivat în baza studiului hidrogeologic definitiv ce va fi realizat de hidrogeologul antreprenorului; -Aducțiune apă brută cu lungimea totală de 308 m: Conducta de aducțiune va fi realizată din conducte de PEID PE100 SDR17 PN10 cu diametrul De 63 mm și va transporta apa brută de la puțul forat până la rezervorul de înmagazinare; -Stație de clorinare: Stația de clorinare va fi reprezentată de un container prefabricat în care va fi montat un sistem de dezinfecție cu clor gazos; -Rezervor de înmagazinare de 100 mc: Rezervorul de înmagazinare va fi o construcție metalică, complet echipată cu instalații, acces, senzori și va fi potrivit pentru înmagazinarea apei potabile în condițiile legii; -Rețea de distribuție apă potabilă cu lungimea totală de 3544 m: Rețeaua de distribuție va fi executată din conducte de PEID PE 100 SDR 17 PN 10 cu diametrele De 110 mm și De 75 mm. Prezenta investiție cuprinde următoarele construcții: - Cabina puț forat - Fundație rezervor de înmagazinare; - Fundație stație de clorinare; - Cămine din elemente prefabricate de beton. Valoarea estimată fără TVA (numai în cifre): 2.039.198,35 lei Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială = 11.002,66 lei fără TVA Alimentare cu energie electrica foraje = 22.000,00 lei fără TVA Alimentare cu energie electrica gospodarie de apa = 115.000,00 lei fără TVA Constructii si instalatii = 1.608.423,58 lei fără TVA Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale = 20.358,26 lei fără TVA Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj = 227.070,00 lei fără TVA Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier (2 % x cap.4) = 35.343,85 lei fără TVA. Termenul limită de publicare a răspunsului la solicitările de clarificări: 6 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor. Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 12.