

Rezervor de inmagazinare apa in localitatea Chinteni - jud. Cluj

I.D.: 76088893

Documente participare:

- FisaDate_DF1166225.pdf
- A.2_Caiete de sarcini.zip
- A.1_Memoriu tehnic.zip
- A.3_Liste cu cantitati de lucrari.zip
- A.4_Alte informatii.zip
- Aspecte de procedura.pdf
- EDITABIL FT Liste cantitati.zip
- Formulare.zip
- Propunere Acord Contractual.pdf.p7s
- PTE Parti desenate.zip
- DUAE_CERERE_203805.xml
- Clarificare din oficiu.pdf
- Raspuns consolidat.pdf
- EN1042116.docx

Data publicarii	07.12.22	Coduri CPV	45247270-3
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	10.01.23	Pretul estimativ:	962.005,66 RON - 962.005,66 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

Descriere: În prezent localitatea Chinteni dispune de un sistem centralizat de alimentare cu apă care distribuie apă în toată localitatea. Rezervorul de înmagazinare apă existent al localității este subdimensionat și nu deservește în totalitate necesarul populației. Scenariul aprobat de Companie de Apă Someș SA este realizarea unui nou rezervor de înmagazinare apă, al cărui volum să asigure capacitatea de înmagazinare de 300 mc și să îl înlocuiască pe cel subteran, existent. Prin urmare, rezervorul propus va avea capacitatea de 300 mc, amplasat în perimetru limitrof cu cel existent (care va rămâne în conservare) și va fi inclus în sistemul SCADA al Companiei de Apă Someș SA, urmând ca, la decizia Comisiei CTE a Operatorului Regional de servicii, sporirea capacității de înmagazinare pentru localitatea Chinteni să se realizeze după punerea în funcțiune a lucrărilor în curs de execuție prin POIM. În acest fel, rezervorul existent de înmagazinare apă va fi păstrat în conservare, menținând închise legăturile cu conducta de alimentare cu apă și cu cea principală de distribuție. Odată cu realizarea rezervorului, se vor integra în SCADA stațiile de pompare existente SP3 și SP5. Proiectul prevede: - Conducta de transport spre rezervor R proiectat (CV): PEID Ø 125 mm, Pn 10 bari, L = 3 m, - Conducta principală de distribuție Chinteni: PEID Ø 160 mm, Pn 10 bari, L = 8 m, - Rezervor înmagazinare apă - 1 buc., V rezervor = 300 mc, - Integrare în SCADA a 3 obiective, respectiv rezervorul de înmagazinare apă proiectat, SP3 existent și SP5 existent.
