

SERVICII DE PROIECTARE SI EXECUTIE LUCRARI PENTRU OBIECTIVUL "REABILITARE FORAJ, INSTALATIE DE TRATARE APA (DEFERIZARE - DEMANGANIZARE) SI CONSTRUIRE GOSPODARIE DE APA IN COMUNA ALBOTA, JUDETUL ARGES"

I.D.: 87028669

Documente participare:

- FisaDate_DF1190665.pdf
- CAIET DE SARCINI-semnat.pdf
- FORMULARE-semnat.doc
- DUAE_CERERE_238903.xml
- Raspuns sollicitare clarificari consolidat-semnat.pdf
- Raspuns sollicitare clarificari_25.09.23-semnat.pdf
- Plan situatie-semnat.pdf

Data publicarii	18.09.23	Coduri CPV	45000000-7 45232152-2 45232430-5 45247270-3 45310000-3 79930000-2
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	05.10.23	Pretul estimativ:	900.798,00 RON - 900.798,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

Descriere: SERVICII DE PROIECTARE SI EXECUTIE LUCRARI PENTRU OBIECTIVUL "REABILITARE FORAJ, INSTALATIE DE TRATARE APA (DEFERIZARE - DEMANGANIZARE) SI CONSTRUIRE GOSPODARIE DE APA IN COMUNA ALBOTA, JUDETUL ARGES" in conformitate cu cerintele din caietul de sarcini. Se vor proiecta si executa următoarele lucrări: -reabilitarea forajului existent (cabina foraj, instalatii hidraulice, instalatii electrice, tablou de automatizare); -instalatie de tratare apa si instalatie de clorinare (deferizare - demanganizare) Q=18mc/h; Instalatia de tratare a apei provenite din foraj trebuie sa fie de ultimă generatie, care sa asigure parametrii apei tratate conform legislatiei in vigoare, pentru a fi distribuita in vederea consumului uman. Solutia prezentată trebuie sa fie completa si automatizată cu posibilitatea de integrare in sistemul SCADA central. Solutia propusa de catre ofertant va fi sustinuta obligatoriu cu avize sanitare sau notificare emisa de Ministerul Sanatatii din Romania. -gospodarie de apa (grup de pompare compus din 2 pompe 1A+1R inclusiv tablou de automatizare cu convertizor de frecventa Q=20mc, H=80mcA si rezervor înmagazinare metalic suprateran V=20mc) ; -retele în incinta din PEHD si PVC; -racordarea la reseaua publica de alimentare cu apa si canalizare cu conducte din PEHD si PVC; -bransament electric si instalatie electrica interioara.
