

Executie lucrari de constructii a retelei publice de apa si apa uzata in localitatea Varvoru de Jos in cadrul proiectului :SISTEM ALIMENTARE CU APA (AMENAJARE, CAPTARI IN VEDEREA ALIMENTARII CU APA A COMUNITATII LOCALE, STATIE DE TRATARE A APEI, REELE ALIMENTARE CU APA), CONSTRUCTIE NOUA SI SISTEM CANALIZARE MENAJERA (RETEA CANALIZARE SI STATIE EPURARE), CONSTRUCTIE NOUA IN COMUNA VARVORU DE JOS, SAT DOBROMIRA, JUDETUL DOLJ

I.D.: 23893608

Data publicarii	14.11.17	Coduri CPV	45231300-8
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	7.408.063,00 RON
-------------------	------------------

Descriere: Obiectivul de investitie are doua componente : Componenta I. "Sistem alimentare cu apa - constructie noua ,in Comuna Vîrvoru de Jos ,sat Dobromira ,jud. Dolj" si va cuprinde 1.Frontul de captare-2 puturi cu adâncimea de 150 m,echipate cu electropompe submersibile,fiecare foraj va fi împrejmuit si peste foraj se afla o cabina din beton. 2. Conducta de aductiune foraj F2(692 m). 3.Gospodaria de apa cuprinde:3.1. rezervor de înmagazinare metalic suprateran de 150 mc;3.2. statie de tratare apa;3.3. statie de pompare apa;3.4. camin vane rezervor(2 buc),camin aductiune ,camin PSI;4. 4.Reteaua de distributie a apei potabile cu o lungime de cca. 6832 m. Reteaua va deservi 308 locuitori prin bransamente la consumatori(145 buc) . Componenta II. "Sistem canalizare menajera (retea canalizare si statie epurare)-Constructie noua ,Comuna Vîrvoru de Jos ,sat Dobromira ,jud. Dolj. Sistemul de canalizare propus este de tip separativ, cu preluarea,transportul si deversarea numai a apelor uzate menajere. Colectarea apelor uzate se realizeaza printr-o retea stradala de conducte , în lungime totala de 6832 m. Apa uzata colectata este condusa la o statie de epurare contaneirizata, modulara dimensionata pentru 120 mc/zi.