

Reabilitarea si extinderea conductelor de aductiune, retelelor de distributie si retelelor de canalizare din Anina

I.D.: 21282692

Data publicarii	20.07.17	Coduri CPV	45231300-8 45232150-8 45232152-2 45232400-6 45247270-3
-----------------	----------	------------	---

Pretul estimativ: 27.711.009,00 RON

Descriere: Lucrarile de constructie a urmatoarelor investitii: Alimentare cu apa: Aductiuni noi de apa tratata in lungime totala de 8,5 km; Rezervor de inmagazinare nou -1 unitate; Reabilitarea rezervoarelor de inmagazinare existente -5 unitati; - Reabilitarea rezervorului existent de inmagazinare apa denumit Maial I, cu capacitatea V = 90 mc; - Reabilitarea rezervorului existent de inmagazinare apa denumit Maial II, cu capacitatea V = 2x150 mc; - Reabilitarea rezervorului existent de inmagazinare apa denumit Dealul Crucii, cu capacitatea V = 180 mc; - Reabilitarea rezervorului existent de inmagazinare apa denumit Casa Elevului, cu capacitatea V = 480 mc; - Reabilitarea rezervorului existent de inmagazinare apa denumit Bardet, cu capacitatea V = 90 mc. Statii de pompare apa noi: 3 buc; Reabilitarea retelei de distributie pe o lungime de 9,298 km; Extinderea retelei de distributie cu 3,779 km; Canalizare: Reabilitare retea de canalizare in lungime totala de 2,011 km; Extindere retea de canalizare in lungime totala de 26,65 km. Statii de pompare ape uzate: 8 buc. Lucrarile de constructie includ: lucrari de constructie si instalatii pentru alimentare cu apa si canalizare menajera, furnizare si montaj utilaje si echipamente tehnologice, executare bransamente de alimentare cu apa, contorizare, executare racorduri de canalizare, statii de pompare a apelor uzate, executare racorduri electrice, executare sistem de transmisii date tip SCADA, testare si punere in functiune, instruirea personalului operatorului. Suma aferenta procentului de diverse si neprevazute - 5,74% din valoarea estimata fara diverse si neprevazute, astfel cum acestea au fost definite de proiectant in Devizul General este de 1.768.685 Lei , este inclusa in valoarea estimata de la punctul II.2.1.