

Servicii de proiectare (faza DTAC/DTOE/PT/DDE) la obiectivul de investiții "Reabilitare și modernizare rețele de apă-canal, oraș Breaza, județul Prahova"

I.D.: 100394285

Data publicarii	23.07.24	Coduri CPV	71322200-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 331.000,00 RON - 331.000,00 RON

Descriere: Achiziția serviciului de proiectare și de asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada de execuție a lucrărilor, constituie elementul central al proiectului: „Reabilitare și modernizare rețele de apă-canal, oraș Breaza, județul Prahova”. Acest proiect vizează extinderea rețelelor de apă de pe străzile: Craițelor, Salcânilor, Vișinului, Margaretelor, Livezi, Privighetorilor precum și extinderea unor noi rețele de canalizare ape menajere pe străzile: str. Intrarea Macului, Intrare Albinei, Intrarea Luceafarului, Intrare Măgurei, Aleea Viorelelor, Intrarea Magnoliei, Fundătura Florilor, Intrare Grăușor, Intrarea Cătinei, Intrare Crinului, Intrarea Narcisei, Intrarea Oițelor, Intrarea Vânători, Intrarea Nufărului, Intrarea Crângași, Intrarea Pajurei, Intrare Izvor, Intrarea Petuniei, Intrarea Craițelor, Aleea Crișului, Mălinului, Crângului, Sulfinelor, Zorile, Ardealului, Salcânilor, Vișinului, Margaretelor, Piatra Arsă, Stejarului, Peștișori, Armoniei, Bucegi, Răfacea, Livezilor, Liniștei, Privighetorilor din localitatea Breaza, jud. Prahova. Indicatorii de proiect sunt următorii: - Rețea alimentare cu apă 2.208 m; - Retea Canalizare apa 9.774,15 m; La determinarea indicatorului "Rețea de distribuție apă potabilă (extindere)" nu se ia în considerare lungimea branșamentelor. La determinarea indicatorului "Rețea de apă uzată (extindere)" nu se ia în considerare lungimea racordurilor și nici lungimea conductei de refulare, în situația în care aceasta urmărește același traseu cu rețeaua de colectare a apei uzate. Obiectivul proiectului îl reprezintă "Creșterea gradului de acces al populației la serviciul public de apă și canalizare" prin: • extinderea rețelei de alimentare cu apă, cât și extinderea de rețele de canalizare pe străzile unde acestea lipsesc, toate acestea contribuind la îmbunătățirea sănătății populației și protecției mediului; • protejarea populației de efectele negative ale apelor uzate ce sunt deversate necontrolat, cu efecte negative asupra sănătății omului și mediului; • asigurarea colectării corespunzătoare a apelor uzate în conformitate cu prevederile Legii nr. 188/2002 și Legii 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.