

REABILITAREA SI MODERNIZAREA SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APA, COMUNA JIJILA, JUDETUL TULCEA

I.D.: 4287846

Data publicarii 07.11.14 Coduri CPV 45232150-8

Pretul estimativ: 1.427.800,00 RON

Descriere: • reabilitarea si modernizarea retelelor de alimentare cu apa, precum si marirea capacitatii de stocare; • reabilitarea retelei de apa de pe strada Victoriei: - inlocuirea conductei de distributie din azbocimet (Dn 200 mm-Dn 150 mm)cu conducta din PEHD Dn 200 mm pe o lungime de 1020 ml; - realizarea a 7 camine de vane, - montarea a 9 hidranri subterani de incendiu Dn 100mm ; - realizarea a 60 bransamente noi Dn 25 mm, din conducta proiectata Dn 200 mm, • reabilitarea retelei de apa de pe strada Telegraf Sud, respectiv: - inlocuirea conductei de distributie din azbocimet(Dn 150 mm),cu conducta din PEHD Dn 160 mm pe o lungime de 156 ml - montarea a 2 hidranti subterani de incendiu; - realizarea a 13 bransamente noi Dn 25 mm, din conducta proiectata Dn 160 mm, • reabilitarea retelei de apa de pe strada Telegraf Nord - inlocuirea conductei de distributie din azbocimet (Dn 160 mm-Dn 100 mm), cu conducta din PEHD. Din strada Victoriei si pana la intersectia cu strada Sperantei, se vor monta 312 ml conducta Dn 160 mm. De la intersectia cu strada Sperantei si pana la intersectia cu strada Concordiei se vor monta 288 ml conducta Dn 125 mm. De la intersectia cu strada Concordiei si pana la intersectia cu strada Primaverii se vor monta 700 ml conducta Dn 110 mm. - montarea a 11 hidranri subterani de incendiu; - realizarea a 75 bransamente noi la caminele de contorizare individuala existente ; prelungirea conductei pe strada Larga, respectiv: - prelungirea conductei de aductiune a apei potabile (de la noul front de captare), din dreptul caminului CAe, pana la rezervorul propus de 400 mc.Reteaua de aductiune se va realiza cu conducta din PEHD, dn 125 mm si va avea lungimea de 960 ml ; - alimentarea retelei existente de distributie din rezervorul de 400 mc, prin intermediul unei conducte din PEHD Dn 160 mm, cu lungimea de 204 ml. Reteaua de aductiune se va racorda in caminul existent CA8; • realizarea unei gospodarii de apa formata din rezervor de 400 mc, statie de dezinfectie cu hipoclorit si statie de pompare; • realizarea conductei de aductiune a apei de la frontul de captare la rezervorul înmagazinare; • amplasarea unor hidranti care sa asigure conectarea rapida a instalatiilor de stins incendii în caz de necesitate; Total re?ele ce se vor executa 3,950 km, din care: REABILITARE (INLOCUIRE) 2,476 km - DN 200 1,020 KM (str. Victoriei 1020 ml) - DN 160 0,468 KM (str. Telegraf Sud 156 ml, str. Telegraf Nord 312 ml) - DN 125 0,288 KM (str. Telegraf Nord 288 ml) - DN 110 0,700 KM (str. Telegraf Nord 700 ml RE?ELE NOI 1,474 km - DN 160 0,204 KM (str. Larga 204 ml) - DN 125 1,270 KM (str. Larga 960 ml, str. Concordiei 310 ml) Valoarea cotei de cheltuieli diverse si neprevazute conform cap.5.3 din devizul general al investitiei - 60,803.10 lei, reprezentand 4.53% din suma valorilor mentionate in cap.4.1 din devizul general al investitiei.