

RETELE DE APA SI RETELE DE CANALIZARE IN COMUNA SURA MARE, JUD. SIBIU

I.D.: 101401267

Data publicarii 14.08.24

Coduri CPV 45332000-3

Pretul estimativ: 7.891.201,87 RON - 7.891.201,87 RON

Descriere: Se vor realiza rețele de canalizare menajeră și apă potabilă în loc. Șura Mare, jud. Sibiu după cum urmează: Rețea de canalizare menajeră va fi realizată în loc. Șura Mare, str. Dealului, str. Veteranilor, str. Paralela DC1, str. Viilor (com. Hamba), str. Bâlea din conducte subterane din policlorură de vinil PVC SN8, DN 200, 250 mm, respectiv PEHD PE100 PN10 De 63, 90 pentru refulare canalizare menajeră pe o lungime totală de L=3956 m. Rețeaua de canalizare va fi prevăzută cu 109 cămine prefabricate din beton, cămine de linie și schimbare de direcție la o distanță de 60 m unul față de celălalt, 182 cămine de racord telescopice pentru imobilele și parcelele de stradă, 2 stații de pompare ape uzate amplasate pe str. Paralela DC1 și respectiv str. Bâlea și 2 cămine stație pompare din GRP. Echipamentele de alimentare cu energie electrică a stațiilor de pompare vor fi prevăzute cu din tablou de comandă TECL și vor fi racordate la rețeaua electrică existentă. În prealabil, se va solicita de către Antreprenor un ATR pentru spor de putere - aviz tehnic de racordare la SC ELECTRICA SA. Rețele de apă potabilă și amplasarea unui rezervor de înmagazinare apă în Cartierul Tineretului - loc. Șura Mare, jud. Sibiu precum și rețele de apă potabilă în 3 zone din Loc. Șura Mare (str. Dealului, str. Veteranilor, str. Paralela DC01) și o zonă din loc. Hamba (str. Viilor). Rețeaua de apă potabilă va fi executată din conducte subterane din PEHD PE100 PN10 De 110, 125, 140, 160 mm, pe o lungime de L=5529 m și va fi prevăzută cu 28 cămine de vane, 20 hidranți de incendiu de tip subteran, 1 rezervor înmagazinare apă potabilă cu rețeaua de distribuție cu bransamentele aferente (16 buc) și 1 stație de pompare apă potabilă cu instalație de automatizare PLC și transmitere în SCADA. Echipamentul de alimentare cu energie electrică a stației de pompare va fi prevăzut cu tablou de comandă TECL și va fi racordat la rețeaua electrică existentă. În prealabil, se va solicita de către Antreprenor un ATR pentru spor de putere - aviz tehnic de racordare la SC ELECTRICA SA.