

Conducte de aductiune, conducte magistrale si conducte de refulare Lumina, Navodari, Mamaia Sat si Corbu.

I.D.: 62307899

Data publicarii 25.10.21 Coduri CPV 45231112-3

Pretul estimativ: 65.669.411,00 RON - 65.669.411,00 RON

Descriere: Activitatile de executie pentru Contractul de Lucrari "CONDUCTE DE ADUCTIUNE, CONDUCTE MAGISTRALE SI CONDUCTE DE REFULARE LUMINA,NAVODARI, MAMAIA SAT SI CORBU" constau in:OB.1. REABILITARE CONDUCTE DE ADUCTIUNEO Reabilitare conducta de aductiune - 2.316 ml, din care:- Reabilitare conducta de aductiune Lumina - L= 780m- Reabilitare conducta de aductiune Corbu - L=1536mOB.2. EXTINDERE CONDUCTE DE ADUCTIUNEO Extindere conducta de aductiune Mamaia - 4.351 mOB.3. REABILITARE CONDUCTE MAGISTRALEO Reabilitare conducte magistrale - 11.833 ml,- Reabilitare conducta magistrala Lumina - L= 2004 m- Reabilitare conducta magistrala Lumina- Navodari - L= 2682 m- Reabilitare conducta magistrala Navodari - L= 7147 mOB.4. REABILITARE CONDUCTE DE REFULAREO Conducta de refulare reabilitata - 3.018 mOB.5. EXTINDERE CONDUCTE DE REFULAREO Extindere conducta de refulare - 298 mSector 1: Localitatea Lumina, care cuprinde urmatoarele investitii, conform Listelor de cantitati prezentate in cadrul documentatiei:Reabilitare conducta de aductiune: LDC - D-1.1, (obiect1)Reabilitare conducta magistrala: LDC - D-3.1, LDC - D-3.2. (obiect3)Sector 2: Localitatile Corbu si Navodari inclusiv Mamaia Sat , care cuprinde urmatoarele investitii, conform Listelor de cantitati prezentate in cadrul documentatiei:Reabilitare conducta de aductiune: LDC - D-1.2.(obiect 1)Extindere conducta de aductiune: LDC - D-2.1, (obiect2)Reabilitare conducta magistrala: LDC - D-3.3. . (obiect3)Reabilitare conducta refulare: LDC - G-4.1. .(obiect4)Extindere conducta refulare: LDC - G-5.1. .(obiect5)Sector 1 - durata de executie 18 luni / 549 zileSector 2 - durata de executie 23 luni / 702 zileDurata prevazuta la Sectiunea II.2.7 reprezinta perioada de executie a lucrarilor si nu cuprinde perioada de garantie de 1095 de zile