



## Reabilitare conducta magistrala in Eforie Nord, reabilitarea si extinderea retelelor de distributie si de canalizare precum si a conductelor de refulare, statie noua de pompare apa uzata si conducta de refulare aferenta, din localitatea Eforie Nord, Agigea si Techirghiol, judetul Constanta

I.D.: 49266950

Data publicarii	31.08.20	Coduri CPV	45000000-7
Pretul estimativ:	26.935.837,00 RON - 26.935.837,00 RON		

Descriere: Activi de executie pentru Ctr de lucrari sunt structurate astfel:Ob. 1 Reabilitare cond de aductiune apa potabila (magistrala)•Reab cond de aductiune apa potabila (magistrala) cu conducte PEID, PE 100 RC, PN6, DN 560, L=1.245 m;Ob. 2 Reabilitare retea de distributie apa potabila •Reab retea de distributie apa potabila cu conducte PEID, PE 100 RC, PN 6, DN 110/160/200/250/315/355, L=15.047 m;Ob. 3 Extindere retea de distributie apa potabila•Ext retea de distrib cu conducte PEID, PE 100 RC, PN6, DN 110/200, L=3.349 m;Ob. 4 Reabilitare retea de canalizare•Reab prin inlocuire retea de canalizare cu conducte PVC-KG, SN 8, DN 250/315/400, L=1.788 m;Ob. 5 Extinderea retea canalizare•Ext retea canalizare menajera cu conducte PVC-KG, SN 8, DN 250/315, L=4.561 m;Ob. 6 St de pompare apa uzata str. Marasesti si cond de refulare aferenta•St noua de pompare a apelor uzate SPAU 3 - 1 buc;•Cond noua de refulare – conducte PEID, PE 100 RC, PN 6, SDR 26, DN 110, L= 156 m;Ob. 7 Reabilitare cond de refulare aferenta st de pompare apa uzata Steaua de Mare.•Reab prin inlocuire cond de refulare existente cu cond PEID, PE 100 RC, PN 6, DN 400, L=643 m;Ob. 8 Reabilitare cond de refulare aferenta st de pompare apa uzata ITTA•Reab prin inlocuire cond de refulare existente cu cond PEID, PE 100 RC, PN 6, DN 250, L=640 m;Ob. 9 Reabilitare conducta de refulare aferenta statiei de pompare apa uzata SP1 Techirghiol•Reabilitare prin inlocuire conducte de refulare existente cu conducte PEID, PE 100 RC, PN 6, DN 450, L=827 m;Ob. 10 Puncte de masura presiune•Senzori presiune - 3 buc. Lucrarile sunt impartite in patru sectoare, care se vor executa concomitent. Sectoarele sunt definite in Capitolul 2 – Caiet de Sarcini - Specificatii tehnice – General - Conditii Specifice proiectului.