

## **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.

---