

Rețele de apa si aductiune Lipnita. Statie de ridicare a presiunii Baneasa. Rețele de canalizare Baneasa.

I.D.: 40400214

Data publicarii 29.11.19

Coduri CPV 45000000-7

Pretul estimativ: 20.507.145,77 RON - 20.507.145,77 RON

Descriere: Activitatile de executie pentru CL "RETELE DE APA SI ADUCTIUNE LIPNITA. STATIE DE RIDICARE A PRESIUNII BANEASA. RETELE DE CANALIZARE BANEASA" constau in: Loc Lipnita Ob 1.1- Reabilitare conducta aductiune loc Lipnita-L= 850 m Ob 1.2-Reabilitare conducta distributie apa loc Lipnita-L = 5.297 m Loc Baneasa Ob 2.1-Construire statie de ridicare a presiunii si conducta refulare loc Baneasa-1 buc-Statie de ridicare a presiunii si conducta refulare loc Baneasa (1A+1R): Q = 5 l/s, H = 50 mCA, P = 3,5 kW; Ob 2.2-Extindere retea canalizare loc Baneasa - L = 27.329 m Ob 2.3 - Reabilitare retea canalizare loc Baneasa -L = 952 m Ob 2.4 - Construire statii de pompare ape uzate si conducte refulare loc Baneasa-8 buc, L= 2.440 m SPAU 1 - DN 3 [Q = 3,5 l/s, H = 24 mCA, P = 1,18 kW]; SPAU 2 - str. Parului [Q = 3,5 l/s, H = 15 mCA, P = 0,74]; SPAU 3 - str. Crangului [Q = 28 l/s, H = 17 mCA, P = 6,66 kW]; SPAU 4 - DN 3 [Q = 8,5 l/s, H = 7 mCA, P = 0,83 kW]; SPAU 5 - str. Plantelor [Q = 3,5 l/s, H = 8 mCA, P = 0,39 kW]; SPAU 6 - str. Stadionului [Q = 11,5 l/s, H = 5 mCA, P = 0,81 kW]; SPAU 7 - str. Stadionului [Q = 3,5 l/s, H = 3 mCA, P = 0,15 kW]; SPAU 8 - DC 38 [Q = 6 l/s, H = 5 mCA, P = 0,42 kW]; Lucrarile sunt sectorizate astfel Sector Ob Denumire ob Durata de executie 1 Ob 1.1 Reabilitare conducta aductiune loc Lipnita 6 luni [183 zile] Ob 1.2 Reabilitare conducta distributie apa loc Lipnita 2 Ob 2.1 Construire statie de ridicare a presiunii si conducta refulare loc Baneasa 20 luni [608 zile] Ob 2.2 Extindere retea canalizare loc Baneasa Ob 2.3 Reabilitare retea canalizare loc Baneasa Ob 2.4 Construire statii de pompare ape uzate si conducte refulare loc Baneasa Sectoarele se vor realiza concomitent.