

**Elaborare proiect tehnic, detalii de executie, caiete de sarcini, documentatii pentru obtinere avize si asistenta tehnica din partea proiectantului pe parcursul derularii investitiei pentru obiectivul "REALIZARE CANALIZARE SI STATIE DE EPURARE, EXTINDERE RETEA DE APA IN COMUNA GHIMES - FAGET, JUDETUL BACAU"**

I.D.: 69134061

Data publicarii 16.05.22 Coduri CPV 71322000-1

Pretul estimativ: 547.500,00 RON - 547.500,00 RON

Descriere: Elaborare proiect tehnic, detalii de executie, caiete de sarcini, documentatii pentru obtinere avize si asistenta tehnica din partea proiectantului pe parcursul derularii investitiei pentru obiectivul "REALIZARE CANALIZARE SI STATIE DE EPURARE, EXTINDERE RETEA DE APA IN COMUNA GHIMES - FAGET, JUDETUL BACAU". RETEAUA DE ALIMENTARE CU APA PROPUSA A. Retea distributie apa potabila din satul Faget, comuna Ghimes- Faget, Judetul Bacau. Retea distributie apa potabila in lungime totala 1754 m, repartizat pe tipo-dimensiuni: 1. Teava PEHD PN 10 De 90 mm - L = 75 m; 2. Teava PEHD PN 10 De 110 mm - L = 1679 m; 3. Camine de vane de sectorizare, aerisire sau de golire functie de natura terenului in numar de 5 bucati; 4. Hidranti de incendiu supraterani, retezabili - 7 bucati; 5. Bransamente de apa la populatie - 50 bucati. RETEAUA DE CANALIZARE PROPUSA B. Reteaua de canalizare menajera din satele Faget si Ghimes, comuna Ghimes- Faget, Judetul Bacau. 1. Rețea de canalizare gravitațională PVC SN8 Dn 250 mm - L = 17750 ml; 2. Rețea de canalizare sub presiune: PEHD PE 100, L = 5425 ml; • PEHD Pn 6, Dn 90 mm L = 1692 ml; • PEHD Pn 6, Dn 110 mm L = 1899 ml; • PEHD Pn 6, Dn 125 mm L = 1834 ml; 3. Statii pompare ape uzate SPAU 1-9. SPAU 1: SPAU tip cheson cu diametru de 3 m si adancimea de 3.9 m, echipat cu 2 pompe 1A+1R, avand debitul cu Qp= 92 mc/h, Hp=41 mCa; SPAU 2: SPAU tip cheson cu diametru de 3 m si adancimea de 3.4 m, echipat cu 2 pompe 1A+1R, avand debitul cu Qp= 58 mc/h, Hp= 6 mCa; SPAU 3: SPAU tip cheson cu diametru de 1.5 m si adancimea de 3.1 m, echipat cu 2 pompe 1A+1R, avand debitul cu Qp= 3.9 mc/h, Hp=22 mCa; SPAU 4: SPAU tip cheson cu diametru de 3 m si adancimea de 3.4 m, echipat cu 2 pompe 1A+1R, avand debitul cu Qp= 50 mc/h, Hp= 21 mCa; SPAU 5: SPAU tip cheson cu diametru de 3 m si adancimea de 3.4 m, echipat cu 2 pompe 1A+1R, avand debitul cu Qp= 39 mc/h, Hp=9 mCa; SPAU 6: SPAU tip cheson cu diametru de 3 m si adancimea de 3.3 m, echipat cu 2 pompe 1A+1R, avand debitul cu Qp= 30 mc/h, Hp=18 mCa; SPAU 7: SPAU tip cheson cu diametru de 1.5 m si adancimea de 4.6 m, echipat cu 2 pompe 1A+1R, avand debitul cu Qp= 28 mc/h, Hp=8 mCa; SPAU 8: SPAU tip cheson cu diametru de 1.5 m si adancimea de 3.5 m, echipat cu 2 pompe 1A+1R, avand debitul cu Qp= 11 mc/h, Hp= 31 mCa; SPAU 9: SPAU tip cheson cu diametru de 1.5 m si adancimea de 3.3 m, echipat cu 2 pompe 1A+1R, avand debitul cu Qp= 9 mc/h, Hp= 17 mCa; 4. Bransamente de canalizare la populatie - 900 bucati. 5. Statie de epurare 300 mc/zi ( doua module biologice de 100 mc si 200 mc) Contract: servicii de proiectare Valoare: 547.500 lei fara TVA.