

## **”Execuția lucrărilor de extindere, modernizare rețea publică de apă și rețea publică de apă uzată în localitatea Cristești și Vălureni în cadrul proiectului „MODERNIZAREA ȘI EXTINDEREA REȚELEI DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE MENAJERĂ ÎN COMUNA CRISTEȘTI, LOCALITĂȚILE CRISTEȘTI ȘI VĂLURENI””**

I.D.: 35069323

Documente participare:

- 7-SCN1041180.zip

---

Data publicarii	05.04.19	Coduri CPV	45232150-8
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	03.05.19	Pretul estimativ:	6.163.290,23 RON - 6.163.290,23 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

Descriere: Principalele caracteristici si indicatori tehnici: Conducta de aducțiune:PEHD De=110mm PE100 L = 1.944 m Total L = 1.944m Rezervor înmagazinare apă - capacitate(mc) : 250 mc - structura constructivă: perete metalic (rezistent la coroziune si la agresivitatea materiei depozitate ) alcătuit din elemente curbe, fixate între ele cu bolțuri, amplasat pe un radier de beton, echipat cu instalații hidraulice, conducta de golire și Racord P.S.I. amplasat la cota +406.84 MdMpe un teren în suprafață de 600 mp. Stație de pompare apă potabilă: 1 buc, realizata într-un container metalic Debitul nominal al stației de pompare va fi de 3,3 l/s, si o presiune de refulare de 100...105 mCA Rețele de distribuție apă potabilă :PEHD De=63 mm PE 100 L = 77 m De=90 mm PE100 L = 1.863 m De=110mm PE 100 L =2.248 m De=125 mm PE 100 L =1.170 m Total L = 5.358 m Branșamente la rețeaua de distribuție apă cu cămine de branșament:- 280 buc Rețea de canalizare gravitațională și prin pompare PVC SN8;PEHD PE100 L total = 4.815m, din care: -Rețea de canalizare gravitațională: 4.400 m din care De=200 mm L = 922 m, De=250 mm L = 3.478 m -Rețea canalizare prin pompare:415 m din care De=110 mm L = 265 m, De=160 mm L = 150 m Stații de pompare ape uzate noi :1 buc cu automatizare sistem SCADĂ Stație de pompare ape uzate reabilite: 1 buc Racorduri la rețeaua de canalizare gravitațională cu cămine de racord:- 280 buc Lucrări anexe: Subtraversări - Subtraversare DC1 cu conductă apă potabilă PEHD - Subtraversare drum comunal cu conductă de apă potabilă PEHD - Subtraversare pârâu cu conductă de apă potabilă PEHD - Subtraversare DJ208A comunal cu conductă de apă potabilă PEHD - Subtraversare DJ208A cu conductă de apă uzată PVC - Subtraversare curs apă cu conductă de apă uzată PVC - Subtraversare drum comunal cu conductă de apă uzată PVC - Subtraversare DJ208A cu conductă de apă uzată subpresiune PEHD - Subtraversare curs apă cu conductă de apă uzată subpresiune PEHD Cămine : • Cămine de Vane,aerisire,golire • Cămine la puțurile de captare • Cămine de vizitare Hidranți : Hidranți supraterani de incendiu Dn 80 - 11 buc. de-a lungul rețelei de distribuție