

„Modernizare strazi in localitatea Varias, Realizare sistem de canalizare (retea de canalizare si statie de epurare) in localitatea Varias, Infiintare si dotare centru de asistenta dupa programul scolar in comuna Varias si Modernizarea si reabilitarea caminului cultural din localitatea Varias si achizitionarea de costume populare” - OBIECTIVUL I : REALIZARE SISTEM DE CANALIZARE (RETEA DE CANALIZARE SI STATIE DE EPURARE) IN LOCALITATEA VARIAS

I.D.: 3897071

Documente participare:

- 7-365685.zip

Data publicarii	08.10.14	Coduri CPV	45232411-6
Termenul limita pentru depunere:	22.10.14	Pretul estimativ:	4.230.293,00 RON

Descriere: Realizare sistem de canalizare (retea de canalizare si statie de epurare) in localitatea Varias a caror valoare estimata, conform art. 29, alin. 2.ind.1 din O.U.G. 34/2006, cu modificarile si completarile ulterioare este de 4.230.293 lei, respectiv 999.525,78 euro (valoarea estimata a lucrarilor este de 3.916.938,00 lei, iar ponderea cheltuielilor diverse si neprevazute este de 8,00%, respectiv 313.355 lei). Lungimea totala a canalizarii menajere este de 11.052 m. Colectoarele vor avea diametrele de Dn 200 mm, Dn 250 mm si Dn300 mm, având urmatoarele lungimi pe diametri : - Dn 200 mm PP-corugata tip SN 8: 6106 ml - Dn 250 mm PP-corugata tip SN 8: 3895 ml - Dn 300 mm PP-corugata tip SN 8: 765 ml - ?200x11,4 mm PEHD, PE80, SDR17.6: 152 ml - ?250x14,2 mm PEHD, PE80, SDR17.6: 125 ml - ?315x17,9 mm PEHD, PE80, SDR17.6: 9 ml Datorita configuratiei terenului care nu permite curgerea gravitacionala a apei uzate menajere de pe întreaga suprafata a localitatii, s-au prevazut doua statii de pompare ape uzate menajere SP1 si SP2. In localitatea Varias se realizeaza un sistem de canalizare separativ, în statia de epurare intrând doar apele uzate menajere, provenite de la populatia stabila si de la agentii economici din zona. Dimensionarea obiectelor statiei de epurare a fost facuta astfel: ? Q uz zi max =650 m3/zi - pentru treapta mecanica ? Q uz zi max =325 m3/zi - pentru treapta biologica (etapa actuala) ? Q uz zi max =650 m3/zi - pentru treapta biologica (etapa finala) Suprafata ocupata de statia de epurare este de 805 mp. Apa epurata evacuata din statia de epurare va fi descarcata gravitacional în emisarul din zona, Valea Apei.