

## **Constructie retea alimentare apa potabila si retea canalizare, cu statie epurare, a localitatii Rusciori, com Sura Mica, jud Sibiu**

I.D.: 7826810

Documente participare:

- 2012.09.17Sectiunea IIIaClauze contractuale.doc.p7s
- 2012.09.17Sectiunea IIaFormulare.doc.p7s
- Canalizare AC17Flux tehnologicSE.pdf.p7s
- 2013.05.13.Canalizare Caiet Sarcini memoriu tehnic cs program.pdf.p7s
- Canalizare AC12 SP1.pdf.p7s
- Canalizare AC17Instalatii sanitare statie.pdf.p7s
- Canalizare AC18 Profile stati epurare.pdf.p7s
- Canalizare AC23 CAMIN 10 x120.constructii.pdf.p7s
- Canalizare AC20Detaliu imprejmuire.pdf.p7s
- ApaAC2Intersectie Var.Ocolire SbDJ143B.pdf.p7s
- Canalizare AC21DETALIU POARTA ACCES.pdf.p7s
- Canalizare AC10 Subtr.pr.Rusciori.pdf.p7s
- ApaAC0plan situatie general.pdf.p7s
- Canalizare AC8 Profil canal.pdf.p7s
- ApaAC6intrare Ruscioriretelest.pompare.pdf.p7s
- Canalizare AC9 Sectiuni trans.pdf.p7s
- ApaAC7rest retele stadale.pdf.p7s
- ApaAC3Intersectie DJ143Btraseu autostrada.pdf.p7s
- ApaC4lista cantitati de lucrari.pdf.p7s
- ApaAC1DJ 143BVar.Ocolire Sb.pdf.p7s
- ApaC6LISTA cuprinzand consumurile de resurse materialenonvaloric.pdf.pdf.p7s
- ApaC2 Centralizator financiar al obiectelorNONvaloric.pdf.p7s
- ApaAC5continuare spre loc.Rusciori.pdf.p7s
- Canalizare C7consumuri cu mana de lucrulonvaloric.pdf.p7s
- ApaAC4Intersectie autostradaspre Rusciori extravilan.pdf.p7s
- Canalizare C8consumuri ore de functionare a utilajelornonvaloric.pdf.p7s
- ApaC8LISTA cuprinzand consumurile de ore de functionare a utilajelor de constructiinonvaloric.pdf.pdf.p7s
- ApaC7LISTA cuprinzand consumurile cu mana de lucrulonvaloric.pdf.pdf.p7s
- Canalizare C6 consumuri de resurse materialenonvaloric.pdf.p7s
- ApaCaiet de sarcini montaj conducte si utilajeHidroedilitare.pdf.p7s
- Canalizare Caiet de sarcini rezistentă.pdf.p7s
- Apacaiet de sarcinirezisenta.pdf.p7s
- ApaCaiet sarciniElectrice.pdf.p7s
- ApaC9LISTA cuprinzand costurile privind transporturilenonvaloric.pdf.pdf.p7s
- Canalizare AC15.pdf.p7s
- Canalizare AC4 Profil canal.pdf.p7s
- Canalizare AC3 Profil canal.pdf.p7s
- Canalizare C9costurile privind transporturilenonvaloric.pdf.p7s
- Canalizare AC6 Profil canal.pdf.p7s
- Canalizare memoriu statie epurare.pdf.p7s
- Canalizare AC5 Profil canal.pdf.p7s
- Canalizare AC1.pdf.p7s
- Canalizare AC2.pdf.p7s
- Canalizaredetaliu racord.pdf.p7s
- ApaCaiet de sarciniArhitectura.pdf.p7s
- CanalizarePlan incadrare.pdf.p7s
- Canalizare MEMORIU TEHNIC CS PROGRAM.pdf.p7s
- ApaF2Fisa tehnica Statie de pompare Pompa epuisment.pdf.p7s
- ApaF3 LISTA DE CANTITATI Nonvaloric.pdf.p7s
- ApaF3Fisa tehnica Statie de pompare Recipient de hidrofor.pdf.p7s
- Canalizare F3LISTA DE CANTITATIInonvaloric.pdf.p7s
- ApaF4Fisa tehnica Statie de pompare Reductor de presiune.pdf.p7s
- Canalizare memoriu SP1SP2.pdf.p7s
- Canalizare faze determinante SP1SP2.pdf.p7s
- Canalizare faze determinante statie epurare.pdf.p7s

- Canalizare MEMORIU JUSTIFICATIV CAIETE DE SARCINI.pdf.p7s
- ApaF4Lista utilje.pdf.p7s
- Canalizareplan bazine statie epurare.pdf.p7s
- ApaF1Fisa tehnica Statie de pompare Pompa submersibila.pdf.p7s
- Canalizareplan suprastructura statie epurare.pdf.p7s
- Canalizaresectiuni statie epurare.pdf.p7s
- FisaDate\_No94302\_IP.pdf

---

Data publicarii	21.05.13	Coduri CPV	45232150-8
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere: 05.06.13

---

Descriere: 1.racordare la reseaua de apa Sibiu- Ocna Sibiului, in zona „Dealul Cucului”, aductiune in localitatea Rusciori, cu subtraversarea Variantei de Ocolire Sibiu, a autostrazii Sibiu - Orastie si a DJ 143 B, cu o lungime de 4.405 m,rezervor de apa cu capacitatea de 125 mc si statie de pompare cu retea golire preaplin in lungime de 59 ml, statie pompare apa, cu conducta evacuare preaplin, retele stradale de distributie a apei in lungime de 4.434 ml, cu bransamente individuale, pana la limita de proprietate, fara contorizare, hidranti de incendiu, 10 camine vane pe reseaua de distributie, 12 camine vane pe reseaua de aductiune. 2.retele stradale de evacuare ape uzate (lungime 3.898 ml – prin curgere gravitacionala), cu bransament individual la toate gospodariile si operatorii economici, retea curgere sub presiune (refulare) in lungime de 342 ml, 2 statii pompare ape uzate SP 1-SP 2, 97 camine vizitare pe reseaua de evacuare, 1 statie de epurare 3. Valoarea estimata a investitiei 4.677.419 lei, cu mentiunea ca 568.380lei din aceasta suma reprezinta cheltuieli diverse si neprevazute.

---