

## CL16 - Reabilitarea rețelelor de apă și canalizare în municipiul Cluj-Napoca

I.D.: 51073325

Documente participare:

- PT Parte desenata.zip.003
- PT Parte desenata.zip.001
- PT Parte desenata.zip.002
- PT Parte scrisa.zip.001
- PT Avize.zip.001
- PT Avize.zip.002
- PT Avize.zip.003
- PT Avize.zip.004
- PT Avize.zip.005
- PT Avize.zip.006
- PT Avize.zip.007
- PT Avize.zip.008
- PT Avize.zip.009
- PT Avize.zip.010
- PT Avize.zip.011
- IV.Formulare\_CL16.docx
- III\_Contract\_CL16.pdf
- FisaDate\_DF1098588.pdf
- DUAЕ\_CERERE\_90370.xml
- CL16 Raspuns\_consolidat nr. 1.pdf

---

Data publicarii	30.10.20	Coduri CPV	45232150-8 45232151-5 45232400-6 45233142-6
-----------------	----------	------------	---

---

Termenul limita pentru depunere:	14.12.20	Pretul estimativ:	80.101.151,00 RON - 80.101.151,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

---

Descriere: Lucrarile propuse in cadrul proiectului sunt: Alimentare cu apa: - Inlocuirea retelelor de alimentare cu apa in Municipiul Cluj-Napoca va cuprinde urmatoarele tipuri de lucrari: • Inlocuirea conductelor existente cu retele noi din Fonta Ductila pe o lungime de 20 000 m • Inlocuirea conductelor de bransament • Reabilitarea caminelor de vane si a caminelor de bransament • Inlocuirea instalatiilor hidromecanice din interiorul caminelor de vane • Executie hidranti subterani pentru stingere incendiu pe retelele noi de apa. • Refacerea suprafetelor afectate de lucrari - Reabilitarea retelelor de transport in Municipiul Cluj-Napoca • Reabilitarea interioara si punerea in siguranta a conductelor de transport pe o lungime de 7500 m • Reabilitarea caminelor de vane, a masivelor de ancoraj si a constructiilor auxiliare • Inlocuirea instalatiilor hidromecanice din interiorul caminelor de vane • Refacerea suprafetelor afectate de lucrari Canalizare: - Inlocuirea retelelor de canalizare cu apa in Municipiul Cluj-Napoca va cuprinde urmatoarele tipuri de lucrari: • Inlocuirea conductelor existente retele noi din PVC pe o lungime de 3500 m • Inlocuirea conductelor de racord • Reabilitarea caminelor de vizitare si a caminelor de racord • Refacerea suprafetelor afectate de lucrari - Reabilitarea retelelor de canalizare in Municipiul Cluj-Napoca • Reabilitarea interioara si punerea in siguranta a colectoarelor de canalizare pe o lungime de 21 500 m • Reabilitarea caminelor de vizitare si redimensionarea acestora, dupa caz • Reabilitarea conductelor de racord • Reabilitarea caminelor de racord si prevederea de camine de racord noi, unde este cazul • Refacerea suprafetelor afectate de lucrari

---