

## **Reabilitare retea apa potabila str Nae Leonard- Nufarului Dn 200- Dn 100 bl. S14, S1, S3, S13/SC75, S4, S7, S5, S8, S6, S9, S11, S10, S12/C17 - S16, S15**

I.D.: 82032215

Documente participare:

- FisaDate\_DF1179023.pdf
- Formulare .doc
- CONTRACT ACHIZITIE PUBLICA LUCRARI 1.pdf
- PLAN INCADRARE IN MUNICIPIU -Layout1 4.pdf
- Plan incadrare in zona 1.pdf
- Situatia existenta str. N.Leonard 1.pdf
- Situatia propusa str N.Leonard.pdf
- Cap.2-Sect. 4-Lucrari Electrice C.G..doc
- Cap.2-Sect.1 -Specificatii generale.doc
- Cap.2-sect.2- Lucrari Civile - CG.doc
- Cap.2-Sect.3- Lucrari Mecanice -CG.doc
- Liste de Plati-rev .docx
- Caiet de sarcini.pdf
- DUAE\_CERERE\_222871.xml

---

Data publicarii	15.05.23	Coduri CPV	45232150-8
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	30.05.23	Pretul estimativ:	1.005.000,00 RON - 1.005.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

Descriere: Se propune reabilitarea acestei retele de apa cu teava din polietilena de inalta densitate PE 100 SDR 17, Pn 10, în gama De 200mm - De 110mm, îmbinarea realizandu-se prin electrofuziune. Conductele vor fi montate in canalul de protectie necirculabil existent sau in tunel tehnic vizitabil. Avand in vedere ca inlocuirea retelei de apa se realizeaza pe acelasi traseu, se va asigura alimentarea cu apa a consumatorilor afectati, prin executia unor tronsoane de conducta provizorii. Canalul de protectie necirculabil existent se va reabilita (repara), inclusiv contrapanta hidroizolatiei interioare si exterioare, acolo unde este cazul, pe intreaga lungime a acestuia. In scopul limitarii la maximum a tronsoanelor scoase din functiune in timpul interventiilor la retea, se vor prevedea vane de inchidere cu sertar montate in camine. Pentru golirea conductelor se vor prevedea vane pentru golire montate in camine. Pe retea de alimentare cu apa se vor prevedea un numar minim de 11 hidranti subterani, cu protectie la rupere, din fonta ductila Dn 80mm Pn > 10bar.

---