

Reabilitare retea apa potabila Dn 200 - Dn 150 -Dn 100 Micro 16 bl. 3A - str Gh. Doja / bl. B13, E8, E7, E6, A21 / bl. L, Lic. AUTO

I.D.: 97274645

Documente participare:

- CS __Memoriu_Tehnic_si_cerinte generale.MICRO 16 3A DOJA B13 A21 L LIC AUTO.pdf
- PLAN INCADRARE in municipiu - Micro 16 - str. Brandusei-Layout1.pdf
- PLAN INCADRARE in zona - Micro 16 - str. Brandusei-Layout1.pdf
- Situatia existenta - Reabilitare cond. str.Brandusei-Model.pdf
- Situatia propusa - Reabilitare cond. str.Brandusei-Model.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
- Formulare.doc
- Liste de Plati-rev.docx
- FisaDate_DF1214653.pdf
- CONTRACT ACHIZITIE PUBLICA LUCRARI.pdf
- DUAE_CERERE_280798.xml
- Formulare .doc
- Liste de Plati-rev .docx
- CONTRACT ACHIZITIE PUBLICA LUCRARI .pdf

Data publicarii	17.05.24	Coduri CPV	45232150-8
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	10.06.24	Pretul estimativ:	620.000,00 RON - 620.000,00 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 160mm - De 110mm, îmbinarea realizandu-se prin electrofuziune. Conductele vor fi montate in tunel tehnic vizitabil existent, canivou de protectie nevizitabil si ingropat. 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. 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 reseaua de alimentare cu apa se vor prevedea un numar minim de 3 hidranti subterani, cu protectie la rupere, din fonta ductila Dn 80mm Pn > 10bar.
