

---

## **Proiectare, asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada de execuție a lucrărilor și execuție lucrări pentru proiectul „Extinderea sistemului de canalizare pe străzile Grigore Alexandrescu, Valea Bărbușii, Leculești și Pârșenilor din ZUM Cazărmilor”**

I.D.: 82588975

Documente participare:

- Raspuns Consolidat Canalizare.pdf
- vizitare amplasament.pdf
- vizitare amplasament-1.pdf
- PAD-uriRidicari TOPO Canalizare-semnat.pdf
- 4. Deviz General SF Canalizare\_OUG 171 final.xls
- Avize Canalizare-semnat.pdf
- CAIET DE SARCINI-semnat.pdf
- Certificat de urbanism cu anexe Canalizare-semnat.pdf
- CF Canalizare-semnat.pdf
- Documentatia tehnico - economica SF -semnat.pdf
- FISA DE DATE CANALIZARE-semnat.pdf
- FORMULARE canalizare-semnat.doc
- Model-contract-proiectare-si-executie CANALIZARE-semnat.docx
- FisaDate\_DF1178808.pdf
- DUAE\_CERERE\_222572.xml

---

Data publicarii	11.05.23	Coduri CPV	45231300-8 71356200-0
-----------------	----------	------------	-----------------------

---

Termenul limita pentru depunere:	30.05.23	Pretul estimativ:	3.591.418,30 RON - 3.591.418,30 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

---

Descriere: Prin prezenta achiziție publică se intenționează achiziția de SERVICII DE PROIECTARE ( Proiect autorizare executare lucrări, Documentații tehnice necesare în vederea obținerii de avize/acorduri/autorizații, Proiect tehnic și detalii de execuție), Asistența tehnică din partea proiectantului pe perioada de execuție a lucrărilor și EXECUȚIA LUCRĂRILOR pentru realizarea proiectului de investiție: „ Extinderea sistemului de canalizare pe străzile Grigore Alexandrescu, Valea Bărbușii, Leculești și Pârșenilor din ZUM Cazărmilor”, SMIS 155475 La intersecția cu strada Grigore Alexandrescu se prevede încă o stație de pompare ape uzate SPAU 2 ce va prelua debitul rețelei noi de pe strada Parsenilor și îl va pompa prin conductă de refulare nouă amplasată pe strada Grigore Alexandrescu în rețeaua existentă . Conducta de refulare va avea lungimea de 483 ml . SPAU 2 va fi identică cu SPAU 1 din punct de vedere al caracteristicilor. Rețeaua de canalizare menajeră de pe strada Grigore Alexandrescu se descarca în colectorul de pe malul drept al raului Targului prin Estacada existent , în zona din dreptul stației ITP ajungând tot la stația de epurare a orașului. Partea carosabilă a străzii Grigore Alexandrescu afectată de pozarea conductei de refulare Dn 200mm, se va reface cu următoarele straturi: -piatră spartă 20 cm -strat de lagatură BAD 22.4 de 6 cm -strat de uzură BA16 de 4 cm Elemente de rețea canalizare menajeră nouă: - camine de vizitare - 44 buc - camine de record - 39 buc - conductă PVC SN8 Dn250mm - 962,00 ml - conductă de refulare PEHD Dn 200 mm - 568 ml - stație de pompare ape uzate - 2 buc Capacități fizice: 1.STRADA VALEA BARBUSII 1 Rețea de canalizare menajeră - camine de vizitare - 27 buc - camine de record - 52 buc - conductă PVC SN8 Dn250mm - 970,00 ml 2.STRADA VALEA BARBUSII 2 Rețea de canalizare menajeră - camine de vizitare - 11buc - camine de record - 18 buc - conductă PVC SN8 Dn250mm - 405,00 ml 3.STRADA LECULESTI Rețea de canalizare menajeră - camine de vizitare - 4 buc - camine de record - 6 buc - conductă PVC SN8 Dn250mm - 160,00 ml 4.STRADA PARSENILOR Rețea de canalizare menajeră - camine de vizitare - 44 buc - camine de record - 39 buc - conductă PVC SN8 Dn250mm - 962,00 ml - conductă de refulare PEHD Dn 200 mm - 568 ml - stație de pompare ape uzate -2 buc Rețea alimentare apă potabilă -Camine de bransament - 13 buc -Conductă PEHD P100 PN10 SDR 17 Dn 110 mm -600 ml -Conductă PEHD P100 PN10 SDR 17 Dn 63 mm -680 ml -Robinet concesie - 13 buc -Stație de pompare apă potabilă SPAP 1 - 2 buc În conformitate cu prevederile Legii nr. 50/1991, privind autorizarea executării lucrărilor de construcție, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

---