

Realizare sistem de canalizare si statie de epurare in comuna Sacosu Turcesc, judetul Timis

I.D.: 97801036

Documente participare:

- FisaDate_DF1215714.pdf
- 9. caiet de sarcini Comuna Sacosu Turcesc canalizare.pdf
- 10. FORMULARE.pdf
- 11. draft contract.pdf
- 01. Avize.rar
- 02. VOLUMUL I-RETEA.part1.rar
- 02. VOLUMUL I-RETEA.part2.rar
- 02. VOLUMUL I-RETEA.part3.rar
- 03. VOLUMUL II- STATIE EPURARE.part1.rar
- 03. VOLUMUL II- STATIE EPURARE.part2.rar
- 03. VOLUMUL II- STATIE EPURARE.part3.rar
- 03. VOLUMUL II- STATIE EPURARE.part4.rar
- 04. PROIECT ELECTRICE.rar
- 05. Referate verificare.rar
- 6. DEVIZE SACOSU TURCESC FARA VALORI.rar
- DUAE_CERERE_282384.xml

Data publicarii	28.05.24	Coduri CPV	45231100-6
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	13.06.24	Pretul estimativ:	13.652.935,03 RON - 13.652.935,03 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

Descriere: Comuna SACOȘU TURCESC se situează în zona de centru-sud a județului Timiș, la 24 km sud-est de municipiul Timișoara și 20 km vest de orașul Buziaș. Se învecinează cu Dragșina la nord, Chevereșu Mare la est, Otvești la sud și Icloda la vest. Toate satele comunei Sacoșu Turcesc sunt atestate documentar. Accesul în zonă se va asigura de pe căile de acces existente (străzi, drumuri județene/comunale și/sau de exploatare) din localitatea Sacoșu Turcesc. Pozițiile căilor de comunicații actuale (străzi) se vor păstra. Se va amenaja un drum de acces nou pentru stația de epurare propusă. Sistemul de canalizare propus este de tip separativ. Apele pluviale se vor colecta în continuare ca și până acum la rigolele și șanțurile stradale existente care se vor curăța, iar canalizarea menajeră proiectată se va descărca în stația de epurare propusă. Rețeaua de canalizare gravitațională propusă cu o lungime totală de $L=10985$ m, se va realiza din tuburi de PVC-KG, SN8, cu diametrul de $D=250$ mm. Conductele de refulare ale stațiilor de pompare compacte se vor realiza din tuburi de polietilena (PEHD, PE100, PN10, SDR17), cu diametrele $De=75$ mm, $De=90$ și $De=160$ mm, având lungimea totală de $L=3614$ m. Pe rețeaua de canalizare sunt prevăzute cămine de vizitare amplasate la capetele străzilor (tronsoanelor), la schimbare de pantă, în aliniament, iar la intersecții de străzi și la subtraversări de drumuri județene, respectiv sătești. S-au prevăzut cămine prefabricate din beton armat. S-au prevăzut în număr de aproximativ 274 buc. La acest număr se mai adaugă și căminele de vane propuse pe refulările de la stațiile de pompare, prevăzute în caz de intervenții la refulare, în locurile unde vor fi propuse subtraversări de drumuri sau canale de desecare, etc, 18 buc realizate din cămine prefabricate cu diametrul interior de $Di=1000/1200$ mm cu $Hi=1700$ mm. Se prevăd un număr de 374 cămine de racord ale gospodăriilor. Ținând cont că relieful nu permite în totalitate scurgerea gravitațională s-au prevăzut 5 stații de pompare. Datele tehnice propuse se regăsesc în detaliu în Proiectul Tehnic piese scrise și piese desenate. În conformitate cu prevederile art. 160 alin (1), orice operator economic interesat să participe la prezenta procedură are dreptul de a solicita clarificări în legătură cu documentația de atribuire cu 12 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor în măsura în care termenele prevăzute la art. 161 din Legea 98/2016 nu pot fi respectate, autoritatea contractantă va transmite răspunsul la clarificări cu 6 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor.
