

"REABILITARE STRĂZI MUNICIPIUL MEDIAȘ- STR CÂMPUL DE JOS ȘI STR CÂMPUL DE SUS- REȚELE DE APĂ ȘI CANALIZARE "

I.D.: 81557657

Documente participare:

- Anexa 1 la Documentatia de atribuire Retele Campul de Jos_Sus.pdf
- Avize Reabilitare retele str Campul de Jos_Sus.rar
- CS Reabilitare retele str Campul de Jos_Sus.pdf
- CU 471 cu mentiune valabilitate avize.pdf
- FORMULARE Canalizare pluviala str Basesti.docx
- Model contract PROIECTARE EXECUTIE Retele Campuri.doc
- SF - Retele Apa si Canal_str. Campul de Jos_Sus.pdf
- Studiu geotehnic str. Campul de Jos_Sus.pdf
- Studiu topo Reabilitare retele Campul de Jos_Sus.rar
- FisaDate_DF1177855.pdf
- DUAЕ_CERERE_221279.xml
- NOTIFICARE vizita amplasament apa si canalizare campuri.pdf
- 02. Parte desenata.rar
- FORMULARE retele Campul de Jos_Sus.docx
- Raspuns consolidat Retele Campul de Jos_Sus.pdf

Data publicarii	04.05.23	Coduri CPV	45232130-2 45232411-6 71322500-6
-----------------	----------	------------	----------------------------------

Termenul limita pentru depunere:	25.05.23	Pretul estimativ:	1.800.776,64 RON - 1.800.776,64 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Obiectivul principal al investiției "Reabilitare străzi municipiul Mediaș - str. Câmpul de Jos și str. Câmpul de Sus - Rețele de apă și canalizare" vizează lucrări de reabilitare/extindere a sistemelor de alimentare cu apă și canalizare (menajeră și pluvială), reprezintă o cerere la nivel național, astfel încât România, în integralitatea ei, să devină un spațiu construit eficient, în care toți locuitorii să aibă acces egal la resurse, să beneficieze de creșterea calității vieții și să se faciliteze dezvoltarea comunităților funcție de potențialul acestora și de strategiile de dezvoltare durabilă, pe principii de competitivitate și coeziune teritorială.

Realizare rețea distribuție apă - Lungime rețea apă: 1.100,0 m; - strada Câmpul de Jos: L=775,0 m cu conducte PEID PE100 PN 10 De 160/110 mm; - strada Câmpul de Sus: L=325,0 m cu conducte PEID PE100 PN 10 De 160 mm. - Cămine de vane proiectate: 5 buc; - Hidranți de incendiu: 11 buc Dn 80 mm de tip subteran. - Branșamente de apă: 18 buc. În cadrul rețelei de apă proiectate pe străzile Câmpul de Jos și Câmpul de Sus se vor instala 11 hidranți subterani de incendiu, cu Dn 80 mm. În cadrul lucrărilor se vor realiza 5 cămine de vane prevăzute cu armături de închidere și golire. Vor fi realizate un număr de 18 branșamente, finalizate cu un cămin de apometru nou din PEHD (Dn 550 mm pentru consumatorii casnici) echipat cu contor apă clasa de precizie "C".

Realizare rețea canalizare menajeră - Lungime rețea canalizare: 1080,0 m, din care: - strada Câmpul de Jos L = 770,0 m; - strada Câmpul de Sus L = 310,0 m; - Material: PVC SN8 Dn 315 mm și PP SN10 Dn 300 mm; - Cămine de vizitare dispuse pe rețeaua de canalizare: 27 buc; - Racorduri: 18 buc. - Punct de racord: rețeaua de canalizare de pe str. Titus Andronic propusă în cadrul lucrărilor POIM Pe rețeaua de canalizare menajeră proiectată se vor monta 27 de cămine de vizitare (20 buc. pe str. Câmpul de Jos; 7 buc. str. Câmpul de Sus) din tuburi de beton Dn 800 mm (26 buc.) și tuburi beton Dn 1200 mm (1 buc.). Prin proiect se va asigura realizarea a 18 racorduri noi la rețeaua de canalizare terminate fiecare cu un cămin de racord din material PEHD Dn 500 mm, și vor fi în conformitate cu SR EN 1917:2003/AC 2008, acoperite cu capace din fontă, rezistente la clasa de trafic B125.

Realizare rețea canalizare pluvială - Lungime rețea canalizare: 990,0 m, din care: - strada Câmpul de Jos L = 711,0 m; - strada Câmpul de Sus L = 279,0 m; - Material: PVC SN8 Dn 315 mm și Dn 400 mm; - Cămine de vizitare dispuse pe rețeaua de canalizare: 24 buc; - Colectare ape pluviale: guri de scurgeri cu depozit racordate la colectorul de canalizare proiectat 44 buc; - Punct de racord: rețeaua de canalizare pluvială pe str. Titus Andronic propusă în cadrul altei investiții. Pe rețeaua de canalizare pluvială proiectată se vor monta 24 de cămine de vizitare (18 buc. pe str. Câmpul de Jos; 6 buc. str. Câmpul de Sus) din tuburi de beton Dn 800 mm. Apele pluviale vor fi preluate prin intermediul gurilor de scurgere cu depozit prefabricate (44 buc), amplasate în carosabil, ce preiau debitele de apă pluvială, cu acces din multiple direcții, de 11 l/s și le dirijează prin intermediul racordurilor Φ 160 mm în colectorul proiectat.
