

"REABILITAREA REȚELEI DE ALIMENTARE CU APĂ SI CANALIZARE DIN MUNICIPIULUI CAREI, JUD. SATU MARE" ETAPA A II-A"

I.D.: 101584796

Documente participare:

- FisaDate_DF1223517.pdf
- caiet de sarcini - apa si canalizare.pdf
- Model Contract.pdf
- Modele de formulare.pdf
- Piese desenate.pdf
- PTDE.pdf

Reabilitarea_rețelei_de_alimentare_cu_apa_si_canalizare_din_Municipiul_Carei_jud_Satu_Mare_dosar_raportare
LISTE DE CANTITATI SEMNAT.pdf

- DUAE_CERERE_295010.xml
- seap.pdf
- Raspuns la clarificare.pdf

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 20.08.24 | Coduri CPV | 45332000-3 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------|-------------------------------------|
| Termenul limita pentru depunere: | 06.09.24 | Pretul estimativ: | 5.649.375,03 RON - 5.649.375,03 RON |
|----------------------------------|----------|-------------------|-------------------------------------|

Descriere: In urma derularii procedurii, autoritatea contractanta va incheia un contract de lucrari, in baza caruia vor fi executate lucrarile cantitativ si calitativ, cu respectarea Proiectului tehnic, detaliilor de executie si a listelor de cantitati, in maxim 12 luni începând de la data prevăzută în Ordinul de începere, conform graficului de executie estimat de proiectant. Se propune reabilitarea rețelei de alimentare cu apă cu conducte din polietilenă de înaltă densitate PEHD, PE100, SDR 17, PN 10 bari, D=110 mm având lungime totala de L = 820 m, PEHD, PE100, SDR 17, PN 10 bari, D=125 mm având lungime totală de L = 1315 m, PEHD, PE100, SDR 17, PN 10 bari, D=160 mm având lungime totală de L = 1233 m. Pe conductele susmenționate vor fi montate cămine de vane (22 buc), hidranți de incendiu supraterani (34 buc) și bransamente (122 buc cu cămine de apometru echipate). Aceste bransamente vor fi din conducte de: PEHD, PE100, SDR 17, PN 10 bari, D=25 mm având lungime totală de L = 792,00 m, PEHD, PE100, SDR 17, PN 10 bari, D=40 mm având lungime totală de L = 792,50 m, PEHD, PE100, SDR 17, PN 10 bari, D=63 mm având lungime totală de L = 10,00 m. Prin realizarea lucrărilor sus-menționate se va asigura alimentarea cu apă potabilă a locuințelor pe străzile studiate, în condiții optime și de calitate conform prevederilor Legii nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile, republicată. Se propune reabilitarea de rețele de canalizare menajeră cu conducte noi din PVC KG tip SN8-SDR 34 cu diametrul de D=250 mm, PVC KG tip SN8-SDR 34 cu diametrul de D=315 mm, PVC KG tip SN8-SDR 34 cu diametrul de D=400 mm, care vor fi dotate cu cămine de vizitare (143 buc). Racordurile noi vor fi executate din PVC KG tip SN8-SDR 34 cu diametrul de D=160 mm (116 buc) respectiv din PVC KG tip SN8-SDR 34 cu diametrul de D=315 mm (4 buc). Străzile localității pe care vor fi amplasate rețelele de canalizare menajeră sunt drumuri pietruite și asfaltate. Traseul rețelelor de canalizare sunt propuse în afara carosabilului străzilor, de preferință în zonă verde. Pe străzile înguste unde lățimea străzii nu permite amplasarea canalizării în zona verde, canalizarea va fi executată în corpul drumului.