

Extindere retea de alimentare cu apa si canaliare in satele Cordun si Pildesti - comuna Cordun

I.D.: 80211796

Documente participare:

- 04-CS-Electrice.rar.p7s
- Formulare.pdf.p7s
- FisaDate_DF1174777.pdf
- 03-CS-Planse.rar.p7s
- 01-CS-Memorii.rar
- Contract-Cordun- Ext apa-canal pdf.pdf.p7s
- 02-CS-Dezive.rar
- Caiet de sarcini scan.pdf
- DUAЕ_CERERE_215881.xml
- FISA TEHNICA spau-anexa 2 la ver.2 1.docx
- f3 organizare de santier-anexa 1 la ver.2.pdf
- Raspuns consolidat ver.2.doc

| | | | |
|-----------------|----------|------------|----------------------------------|
| Data publicarii | 28.03.23 | Coduri CPV | 45232400-6 45232150-8 45232152-2 |
|-----------------|----------|------------|----------------------------------|

| | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------|---------------------------------------|
| Termenul limita pentru depunere: | 20.04.23 | Pretul estimativ: | 19.665.950,66 RON - 19.665.950,66 RON |
|----------------------------------|----------|-------------------|---------------------------------------|

Descriere: **OBIECT 1: EXTINDERE RETEA DE ALIMENTARE CU APA IN COMUNA CORDUN, JUDETUL NEAMT**
Sat Cordun: reseaua de alimentare cu apa propusa spre extindere este formata din 7 tronsoane avand in componenta tuburi PEID cu diametre variabile si se va executa pe o lungime de Lt =2216 m. Sat Pildesti: reseaua de alimentare cu apa propusa spre extindere este formata din 55 tronsoane avand in componenta tuburi PEID cu diametre variabile si se va executa pe o lungime de Lt =12955 m. **OBIECT 2: EXTINDERE RETEA DE CANALIZARE IN COMUNA CORDUN, JUDETUL NEAMT**
Sat Cordun - reseaua de canalizare menajera proiectata este formata din 17 de colectoare principale din tuburi PVC, si se va executa pe o lungime de Lt = 4496 m. Sat Pildesti - reseaua de canalizare menajera proiectata este formata din 68 de colectoare principale din tuburi PVC, si se va executa pe o lungime de Lt = 10874 m. Statii de pompare ape uzate menajere - se propune a se realiza 1 buc. statie de pompare ape uzate pentru refularea apelor uzate in cadrul colectoarelor de canalizare.
