

## **Servicii de proiectare, verificare tehnică, asistență tehnică din partea proiectantului și execuția lucrărilor pentru realizarea obiectivului de investiție « ÎNFIINȚARE SISTEM DE ALIMENTARE CU APĂ ÎN LOCALITĂȚILE MASCUREI, BOGEȘTI ȘI CÂRJOANI, COMUNA POGANA, JUDEȚUL VASLUI »**

I.D.: 80497172

---

|                 |          |            |            |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 03.04.23 | Coduri CPV | 45232150-8 |
|-----------------|----------|------------|------------|

---

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| Pretul estimativ: | 9.545.529,00 RON - 9.545.529,00 RON |
|-------------------|-------------------------------------|

---

Descriere: Contractul are ca obiect Servicii de elaborare a documentației tehnico-economice fazele PT, DDE și asistență tehnică din partea proiectantului și execuție lucrări de construcții în cadrul proiectului «ÎNFIINȚARE SISTEM DE ALIMENTARE CU APĂ ÎN LOCALITĂȚILE MASCUREI, BOGEȘTI ȘI CÂRJOANI, COMUNA POGANA, JUDEȚUL VASLUI » Obiectele contractului sunt: - realizarea documentațiilor necesare pentru obținerea autorizației de construcție - realizare proiect tehnic faza Proiect tehnic de execuție și Detalii de execuție - verificarea proiectului tehnic și a detaliilor de execuție de către specialiști verficatori de proiecte atestați pe domenii/subdomenii de construcții și specialități pentru instalații. - Asistența tehnică a Proiectantului pe parcursul execuției lucrărilor (conform programului de control pe șantier, acolo unde prezența proiectantului este obligatorie și la solicitarea Contractantului sau a Autorității Contractante. - realizarea tuturor lucrărilor care fac obiectul studiului de fezabilitate Principalii indicatori tehnici minimali: Rețea de aducțiune, conductă PEHD PN25- total 2.637 m, din care: Ø90 - 2.120 m Ø75 - 517 m Rețea de distribuție, conductă PEHD - total 23.992 m, din care: PN25 Ø160 - 986m PN25 Ø140 - 5.161 m PN6 Ø125 - 604 m PN6 Ø110 - 17.241m Foraj, H = 240m - 2 buc Hidrant suprateran, Dn 80mm - 55 buc Cămin de vane - aducțiune - 1 buc Cămin de ventil - aducțiune - 1 buc Cămin de vane - 36 buc Cămin de rupere a presiunii - 3 buc Cămin de golire - 5 buc Cămin de aerisire - 10 buc Cămin de vane racord pompieri - 5 buc Rezervor 300mc - 1 buc Stație de clorinare - 1 buc Branșamente individuale - 630 buc Subtraversare curs de apa - 11 buc Drum de acces la rezervor, lățime 3m - 960 m

---