

## **EXTINDERE REȚEA DE CANALIZARE SI EXTINDERE STATIE DE EPURARE IN COMUNA LUICA, JUDETUL CALARASI**

I.D.: 101248397

Documente participare:

- E. CU si avize.pdf
- A.Caiet sarcini\_LUICA.pdf
- B\_criterii evaluare\_final.pdf
- C. Sectiunea formulare.pdf
- F. SF-LUICA.rar
- FisaDate\_DF1222867.pdf
- DUAE\_CERERE\_294165.xml
- Raspuns Consolidat.rar
- Clarificare\_Oficiu\_Automata\_SCN1151391.pdf

---

Data publicarii	09.08.24	Coduri CPV	45232400-6 71322000-1 71356200-0
-----------------	----------	------------	----------------------------------

---

Termenul limita pentru depunere:	06.09.24	Pretul estimativ:	12.137.785,87 RON - 12.137.785,87 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

---

Descriere: Prin prezenta investitie se doreste : Se propune In vederea realizarii sistemului de canalizare pentru locuitorii din comuna Luica, este necesara extinderea sistemului existent, singura solutie identificata in acest sens fiind urmatoarea: - conducte de canalizare gravitationala, realizate din tuburi PP-Multistrat, SN8, Dn 250 mm, cu lungimea totala de 14.500,00 m; - camine de vizitare/spalare, circulare prefabricate din beton, avand Dn 1100 mm - 336 bucati. - conducte de refulare vor fi realizate din tuburi PEID, PE 80, PN 6, De 40 mm, care vor avea lungimea totala de 285,00 m; - conducte de refulare vor fi realizate din tuburi PEID, PE 80, PN 6, De 50 mm, care vor avea lungimea totala de 189,00 m; - conducte de refulare vor fi realizate din tuburi PEID, PE 80, PN 6, De 63 mm, care vor avea lungimea totala de 277,00 m; - conducte de refulare vor fi realizate din tuburi PEID, PE 80, PN 6, De 75 mm, care vor avea lungimea totala de 598,00 m; - conducte de refulare vor fi realizate din tuburi PEID, PE 80, PN 6, De 90 mm, care vor avea lungimea totala de 2.778,00 m; - grupuri de pompare apa uzata - 8 bucati; grupurile de pompare vor fi echipate cu rotor tocător care vor permite mărunțirea unor corpuri solide cu dimensiuni mai mari de 7 cm; stațiile de pompare vor fi amplasate în cămine din beton armat, prevazute cu sistem de ventilatie și vor fi echipate cu 1 +1 pompe cu următoarele caracteristici: o SPAU 1: Q = 3,00 l/s, H = 17,00 mCA; o SPAU 2: Q = 5,00 l/s, H = 57,00 mCA; o SPAU 3: Q = 2,00 l/s, H = 7,00 mCA; o SPAU 4: Q = 1,00 l/s, H = 10,00 mCA; o SPAU 5: Q = 2,00 l/s, H = 16,00 mCA; o SPAU 6: Q = 2,00 l/s, H = 12,00 mCA; o SPAU 7: Q = 1,00 l/s, H = 9,00 mCA; o SPAU 8: Q = 2,50 l/s, H = 14,00 mCA. - racorduri la consumatori - 395 bucati; caminul de racord va avea D 400 mm, va fi din polietilena si va fi prevazut cu o intrare si o iesire Dn 160 mm; - extindere statie de epurare cu un modul de epurare de 225mc/zi. In conformitate cu prevederile art. 160 alin (1), orice operator economic interesat sa participe la prezenta procedura are dreptul de a solicita clarificari in legatura cu documentatia de atribuire cu 10 zile inaintea datei limita de depunere a ofertelor. Termenul in care Autoritatea contractanta va raspunde in mod clar tuturor solicitarilor este de 6 zile inainte de data depunerii ofertelor.

---