

---

## **Executie lucrari pentru obiectivul de investitie "Infiintare sistem de canalizare menajera in localitatile Barzesti si Muntenesti, Comuna Stefan cel Mare, judetul Vaslui"**

I.D.: 86784258

Documente participare:

- FisaDate\_DF1190262.pdf
- Caiet de sarcini\_se.pdf
- CONTRACT DE LUCRARI.pdf
- Detaliu criteriu atribuire.pdf
- Formulare ofertanti.pdf
- Planse Comuna Stefan cel Mare Vaslui part 1-se.pdf
- Planse Comuna Stefan cel Mare Vaslui part 2-se.pdf
- Proiect tehnic - Listele de cantitati\_se.pdf
- Proiect tehnic - parte scrisa\_se.pdf
- Proiect tehnic instalatii electrice\_se.pdf
- Referat de necesitate\_se.pdf
- DUAE\_CERERE\_238838.xml

---

Data publicarii	11.09.23	Coduri CPV	45232130-2
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	29.09.23	Pretul estimativ:	14.046.242,34 RON - 14.046.242,34 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

---

---

Descriere: Executie lucrari pentru obiectivul de investitie " Infiintare sistem de canalizare menajera in localitatile Barzesti si Muntenești, Comuna Ștefan cel Mare, judetul Vaslui" înființarea rețelei de canalizare va cuprinde următoarele obiecte: - Rețele de canalizare gravitațională; - Stații de pompare. - Racorduri la canalizare. A. Rețeaua gravitațională de canalizare Sistemului de canalizare a comunei ȘTEFAN CEL MARE va cuprinde înființarea rețelei de canalizare în localitățile Muntenești și Bârzești, comuna Ștefan cel Mare și a fost trasată |De drumurile existente. în funcție de configurația generală a intravilanului localităților, înființarea rețelei de canalizare cuprinde: -39 tronsoane de conductă notate Cml...Cm39 în localitățile Muntenești și Bârzești; Lungimea totală a rețelei de canalizare, în COMUNA ȘTEFAN CEL MARE, este de 14823,00 metri -tuburi PVC, Dn 250 mm, tip SN8 pe o lungime de 14823,00 m. B. Stații de pompare. Pentru localitățile Muntenești și Bârzești, funcție de configurația terenului, pe rețeaua de canalizare au fost proiectate 6 stații de pompare ape uzate amplasate în punctul în care rețeaua de canalizare nu se poate descărca gravitațional în continuare spre stația de epurare proiectată. Stațiile de pompare sunt construcții subterană din beton armat, echipate cu 1+1 electropompe submersibile, capabile să asigure transportul apelor uzate menajere aferente. C. Stația de epurare. Principalul obiectiv al acestui proiect îl constituie realizarea unei stații de epurare pentru  $Q_{max} = 170,00$  mc/zi , având în vedere faptul ca problemele legate de protecția mediului sunt din ce în ce mai acute. Stația de epurare a fost proiectată astfel încât să satisfacă cerința populației în orice condiții, respectiv prin împărțirea acesteia în două module biologice de 85 mc/zi. D. Lucrări speciale pe rețeaua de canalizare 1. Cămine de vizitare 384 buc 2. Racorduri la canalizare 3. Lucrări de desfacere și refacere a drumurilor balastate 4. Subtraversări de drumuri și văi Au fost proiectate subtraversări de drumuri și văi: -cu conducta de canalizare Dn 250 mm în lungime de 382,00 m; -cu conducta de refulare De 110 mm în lungime de 228,00 m. 5. Lucrări de desfacere și refacere a drumurilor balastate 6. Lucrări de desfacere și refacere a rigolelor stradale. Lungimea totală de refaceri este de 2359 m. 7. Lucrări de refacere a drumurilor asfaltate. Lungimea totală de refaceri este de 1461 m Valoarea estimată a contractului este de 14.046.242,34 lei fara TVA, defalcata astfel: Cap 1.2 Amenajarea terenului 24.000,00 lei Cap. 1.3. Amenajari pentru protectia mediului și aducerea la starea initiala 900,00 lei Cap 1.4. Cheltuieli pentru relocarea / protectia utilitatilor 5.000,00 lei Cap.4.1. Constructii și Instalatii 12.622.384,00 lei Cap. 4.2. Montaj utilaje, echipamente tehnologice și functionale 16.000,00 lei Cap 4.3. Utilaje, echipamente tehnologicesi functionale care necesita montaj 1.347.958,34 lei Cap.5.1. Organizare de santier 30.000,00 lei Durata executie: 12 luni

---