

## **"Extindere retea de canalizare in comuna Durnesti, judetul Botosani"**

I.D.: 89006189

---

Data publicarii	07.11.23	Coduri CPV	45232400-6
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ:	9.718.218,45 RON - 9.718.218,45 RON
-------------------	-------------------------------------

---

Descriere: Proiectul constă în extinderea rețelei de canalizare a comunei Durnești, constând din: -rețea de canalizare în sistem separativ, ce colectează gravitațional apele uzate menajere de la proprietăți. -stație de pompare ape uzate în comuna Durnești, care asigură transportul apelor uzate în rețeaua de canalizare existentă. -conductă de refulare care asigură transportul apelor uzate spre rețeaua de canalizare existentă. Pentru realizarea acestui sistem se vor executa următoarele categorii de lucrări: -rețea de canalizare în lungime de 11741,00 metri și se va realiza din tuburi PVC, Dn 250 mm, tip SN8; -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 existentă; -rețea refulare SPAU-ri în lungime de 1507,00 metri și se vor realiza din tuburi PEHD, PE100, Pn10, Dn 110 mm. -camine de vizitare canalizare din elemente prefabricate din beton cu capac și rama din fonta 265 buc; -camine de vane prefabricate prevazute cu capac fonta 5 buc; -racorduri la canalizare - 300 racorduri. Racordurile vor fi realizate prin executarea unui cămin de racord din polipropilenă, Dn 630 mm la limita proprietății care descarcă apa menajeră printr-o conductă de racord PVC, Dn 160 mm în căminul de vizitare cel mai apropiat. Lungimea conductei de racord este de aproximativ 15,00 m. Lungimea totală a conductelor de racord, în comuna Durnești, pe traseul extinderii proiectate, este de 4500 m. - subtraversări de drumuri: cu conducta de canalizare Dn 250 mm în lungime de 17,00 m și cu conducta de refulare De 110 mm în lungime de 15,00 m; - subtraversări de cursuri de apă: cu conducta de canalizare Dn 250 mm în lungime de 25,00 și cu conducta de refulare De 110 mm în lungime de 21,00 m. Toate subtraversările se vor realiza prin foraj orizontal. - lucrări de desfacere și refacere a drumurilor balastate, rigolelor și trotuarelor;imprejmuire din stalpi prefabricati beton armat si panou gard zincat; instalatii electrice la statiile de pompare ; aducerea terenului la stadiul initial; relocarea/protectia utilitatilor, organizare de santier. Descrierea completa a lucrarilor este disponibila in proiectul tehnic, sectiunea documentatiei descriptive din cadrul prezentei documentatii de atribuire. Durata contractului: 60 de luni începând cu emiterea Ordinului de începere a lucrarilor și este formata din 24 de luni perioada de executie și 36 de luni perioada de garantie de buna executie.

---