

## **Execuție lucrări în cadrul obiectivului de investiții „Înființare de sisteme individuale adecvate (SIA) de colectare și epurare a apelor uzate în Comuna Ciolănești, județul Teleorman”**

I.D.: 99970223

Documente participare:

- 5. Caiet-sarcini\_executie Ciolanesti.pdf
- PTh Ciolanesti\_removed 1.pdf
- FisaDate\_DF1220634.pdf
- Contract executie lucrari\_PNRR.pdf
- Sectiunea- FORMULARE.doc
- DUAE\_CERERE\_290371.xml
- raspuns solicitare clarificari.pdf 2
- Raspuns solicitare de clarificari.pdf
- IH 15 BAZIN VIDANJABIL.pdf

---

Data publicarii	15.07.24	Coduri CPV	45232400-6 45232411-6
-----------------	----------	------------	-----------------------

---

Termenul limita pentru depunere:	31.07.24	Pretul estimativ:	16.090.239,38 RON - 16.090.239,38 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

---

Descriere: Lucrarile vor fi amplasate pe terenuri situate in intravilanul localitatii CIOLANESTI, Satele SATELE CIOLANESTI DEAL, CIOLANESTI VALE, terenuri ce sunt proprietati private ale gospodariilor carora proprietarii si-au prezentat acordul scris, in conditiile de eligibilitate ale proiectului. De sisteme individuale adecvate de colectare a apelor uzate (SIA) vor beneficia un numar de 2331 locuitori echivalenti din gospodarii, institutii si spatii comerciale. Solutia propusa pentru colectarea apelor uzate de la gospodariile localitatilor presupune montarea unor bazine vidanjabile etanse cu trei compartimente, urmand ca vidanjarea sa se faca din al treilea comartiment al bazinului. Obligativu, echipamentele propuse vor detine agremente tehnice sau certificate de conformitate si vor fi proiectate și fabricate conform standardelor europene: SR EN 12566-1. Aceste se vor monta individual pentru fiecare gospodarie. Acestea vor fi dimensionate pentru preluarea apelor uzate rezultate in cadrul unei gospodării si vor avea capacitatea de stocare cuprinsă între 3 - 8 mc. Acestea vor fi montate îngropat într-o zona a amplasamentului ce va fi stabilita cu beneficiarul, zona ce va permite accesul autospecialelor care vor efectua serviciile de operare, mentananta si vidanjare, urmand a asigura conditiile de siguranta in exploatare, intretinere etc. Bazinele se compun din trei sau mai multe compartimente prefabricate din PAFSIN/polietilena/polipropilena sau alte materiale plastice avand o compartimentare specifica. Toate echipamentele vor prevazute cu un racord de intrare al apelor uzate menajere, si o posibilitate ulterioara de racord la reseaua de canalizare. Caracteristici bazin vidanjabil: - Volum util 3000-8000 l; - Prelungiri pentru gurile de vidanjare pana la 0.8 m; - Dimensiuni: Diametru intre 1.5 – 2.0 m; Lungime 2.50 – 3.00 m; - Racord teava de intrare de 110 mm / teava de iesire 110 mm (inchisa cu dop) ; - Guri de vidanjare telescopice D320 mm / D400 mm cu capace incluse; Astfel au fost prevazute a se amplasa un numar de 1550 sisteme individuale adecvate de colectare a apelor uzate menajere. Gradul mare de dispersie a gospodariilor pe aceste zone nu justifica realizarea unui sistem centralizat de colectare si transport a apelor uzate. Acestea vor fi defalcate astfel, conform formularului F4 - LISTA cu cantitățile de utilaje și echipamente tehnologice, inclusiv dotări și active necorporale: • Sistem individual adecvat, din poliesteri armati cu fibra de sticla (PAFS)/PE/PP, volum de 3 mc – 697 buc • Sistem individual adecvat, din poliesteri armati cu fibra de sticla (PAFS)/PE/PP, volum de 5 mc – 822 buc • Sistem individual adecvat, din poliesteri armati cu fibra de sticla (PAFS)/PE/PP, volum de 8 mc – 31 buc.

---

