
Proiectare si Executie lucrari pentru obiectivul "Realizare sistem de canalizare și stație de epurare a apelor uzate în comuna Filipeștii de Târg, județul Prahova"

I.D.: 85321151

Documente participare:

- St. GEO Filipestii de Targ - PH.pdf
- Parte desenata.rar
- FisaDate_DF1186558.pdf
- 02_Caiet de sarcini_Proiectare_Executie_24.07.2023.pdf
- 04_Instructiuni suplimentare_24.07.2023.pdf
- 05_Formulare_24.07.2023.pdf
- 06_Contract PE_24.07.2023.pdf
- SF canalizare Filipestii de Targ.rar
- DUAE_CERERE_233766.xml

Data publicarii	01.08.23	Coduri CPV	45232411-6
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	18.08.23	Pretul estimativ:	16.226.572,73 RON - 16.226.572,73 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

Descriere: Rețelele de canalizare menajera se vor amplasa pe arterele de circulație ale satelor Ungureni, Bratasanca si Ezeni, artere care fac parte din domeniul public al Comunei FILIPESTII DE TÂRG, conform HG1359/ 2001 si HCL, de-a lungul drumurilor județene, domeniul public al Consiliului Județean Prahova aprobat prin HG 1359/2001 - Anexa nr. 1 CJ Prahova si de-a lungul drumului național DN 72, domeniul public al Ministerului Transporturilor. Acestea sunt amplasate in intravilanul localităților si extravilanul dintre localitățile Filipestii de Târg si Ungureni, unde se va monta conducta de canalizare si dintre satul Ezeni spre statia de epurare. Stațiile de pompare intermediare se vor amplasa de-a lungul arterelor de circulație, pe teren apartinand domeniului public al Comunei Filipestii de Târg, conform HG 1359/ 2001. Statia de epurare se va amplasa pe teren, in suprafata de 2162 mp, ce apartine domeniului public al comunei Filipestii de Târg, intabulat la OCPI Prahova cu nr. cadastral 20924. Conform PUG si RLU - ale localității, terenul este situat parțial in zona de protecție a conductelor magistrale de transport produse petroliere si a gazelor naturale, a LEA 20kV/110 kV/220kV, in zona de protecție a râului Prahova si râului Provita, a canalelor de imbunatatiri funciare, in zone cu restrictii propuse spre modernizare, in zona de protecție a drumurilor județene, in zona cu drumuri propuse spre modernizare si in zona de protecție a monumentelor istorice. Pentru asigurarea colectării, transportului si epurării apelor uzate menajere din satele Ungureni, Bratasanca si Ezeni, s-a propus următoarea soluție tehnica: - rețele de canalizare menajera din PP multistrat SN8, cu diametre intre Dn 250 mm si Dn 315 mm, in lungime totala de 10,093 km. - statii de pompare intermediare - 2 buc - conducta de refulare de la stațiile de pompare intermediare - din țeava de polietilena de înalta densitate PE100/PE100, Pn 10, cu acoperire proiectiva PP si cu fir din inox, Dn110-250mm, in lungime totala L = 918 m. - statia de epurare va avea in componenta: . Platforma module mecano-biologice 23,50x11,50m (Lxl) s-a dimensionat pentru capacitatea finala a stafiei de epurare. In aceasta etapa, statia de epurare se va echipa cu un si ngur modul mecano-biologic; . Platforma container tratare mecanica 14,60x8,60m (Lxl); . Platforma container birou 6,00x2,40m (Lxl).; . Platforma container deshidratare nămol 9,00x6,00m (Lxl); . Platforma depozitare nămol 8,00x6,00m (Lxl); . Canal admisie din beton armat 1,60x3,60m (Lxl); . Bazin colectare nămol din beton 5,30x4,00m (Lxl); . Statie de pompare influent 3,40x3,40x2,92m (LxlxH); . Statie de pompare efluent 3,40x3,40x3,16m (LxlxH); . Platforma acoperita pentru generator 4,20x2,20m (Lxl). - alimentarea cu energie electrica - a stafiei de epurare se va realiza dintr-un post de transformare propriu, amplasat in incinta stafiei de epurare, alimentat de la rețeaua electrica aeriana de 20kV. Autoritatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificari/informatiilor suplimentare cu 6 zile inainte de termenul stabilit pentru depunerea ofertelor sau solicitarilor de participare, la toate solicitarile de clarificari primite cu 12 zile inainte de termenul stabilit pentru depunerea ofertelor;
