

Servicii de Elaborare PT+DDE, asistență tehnică din partea proiectantului și execuție lucrări pentru obiectivul de investiții "Extindere rețea de canalizare în localitatea Somova, comuna Somva, județul Tulcea"

I.D.: 80845449

Documente participare:

- Caiet de sarcini.pdf
- Contract achiziție publică canalizare Somova.doc
- Secțiunea formulare canalizare Somova.doc
- FisaDate_DF1176530.pdf
- Certificat de urbanism.pdf
- Piese scrise.rar
- Piese desenate.rar
- ridicare topo part.1.rar
- ridicare topo part.2.rar
- DUAE_CERERE_219236.xml
- Raspuns consolidat la solicitarile de clarificari.pdf

Data publicarii	13.04.23	Coduri CPV	45232150-8 71240000-2 79933000-3
-----------------	----------	------------	----------------------------------

Termenul limita pentru depunere:	02.05.23	Pretul estimativ:	8.091.890,18 RON - 8.091.890,18 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Achiziție Servicii de proiectare, Execuție lucrări și Servicii de asistență tehnică din partea proiectantului pentru proiectul "Extindere rețea de canalizare în localitatea Somova, comuna Somva, județul Tulcea" în valoare estimată de 8.091.890,18 lei fără TVA. Pentru a nu se crea disfuncționalități în Stația de epurare este imperios necesar ca apele uzate menajere să corespundă calitativ normelor: NTPA002/2005. Sistemele de colectare ape uzate menajere din localitatea Somova respectiv zonele în care se face extinderea rețelei, a fost structurată în 24 bazine de recepție care cuprind 24 colectoare și 8 stații de pompare apă uzată menajeră (SPP) cu conductele de refulare aferente, din care 2 se vor realiza în cadrul prezentului proiect și 850 racorduri de canalizare inclusiv caminele de racord la limita de proprietate din care 363 racorduri + camine prinse în prezenta documentație. Conductele se vor monta îngropat sub adâncimea de îngheț, cu panta descendentă între 0,3%+2,0%, spre stația de epurare proiectată, funcție de conformația terenului. Caminele de vizită pe canalizare vor fi realizate din beton armat turnat monolit sau prefabricate, cu ramă și capac din fontă ductilă, capabile să preia sarcinile din carosabil. Caminele de vizită pe conductă de canalizare vor avea diametrul camerei de lucru minim 0,8m. Se vor respecta cerințele din S.F.
