

## Sistem de canalizare și stație de epurare în comuna Grivita, județul Ialomița

I.D.: 40845257

Documente participare:

- contestatie.pdf
- PIESE SCRISE 1- rezistenta.pdf
- PIESE SCRISE 2- rezistenta.pdf
- PIESE DESENATE- rezistenta.rar
- ARHITECTURA.rar
- ELECTRICE.rar
- Lista cantitati lucrari-1.pdf
- Lista cantitati lucrari -2.pdf
- Lista cantitati lucrari-3.pdf
- Sectiunea Formulare.doc
- model contract de lucrari.doc
- PT-DE piese scrise-1.pdf
- PT - DE piese scrise -2.pdf
- FisaDate\_DF1072983.pdf
- Utilaje si echipamente tehnologiceF4F5.pdf
- PTDE.rar
- DUAE\_CERERE\_48955.xml

---

|                 |          |            |            |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 19.12.19 | Coduri CPV | 45232400-6 |
|-----------------|----------|------------|------------|

---

|                                  |          |                   |                                       |
|----------------------------------|----------|-------------------|---------------------------------------|
| Termenul limita pentru depunere: | 08.01.20 | Pretul estimativ: | 22.842.592,13 RON - 22.842.592,13 RON |
|----------------------------------|----------|-------------------|---------------------------------------|

---

Descriere: Lungime totală rețea de canalizare - 29.304 ml, Ansamblu stație de vacuum + stație de epurare ape uzate Quz= 2x200, mc= 400 mc/ zi - 1 buc, Stație pompare apă epurată Spam - 1 buc. SISTEMUL DE CANALIZARE SI STATIA DE EPURARE propus pentru localitatile Grivita si Smirna cuprinde obiectivele: 1.SISTEM DE CANALIZARE SEPARATIV (DIVIZOR)- SUB PRESIUNE NEGATIVA (VACUUMATICA) separate pentru fiecare localitate ce contine patru componente majore: 1.1 -camera de colectare - sunt constructii special din polietilena inalta densitate-circulare- impermeabile, pentru a evita infiltrarea , exfiltrarea. Se vor monta: -280 camere de colectare cu vacuum in localitatea Grivita; -80 camere de colectare cu vacuum in localitatea Smirna; 1.2-rețele de canalizare cu vacuum - sunt de tip ramificate si se vor executa cu tevi din polietilena inalta densitate tip PE 80 SDR 11 Pn 10 bari cu diameter cuprinse in tre 110x10 mm.....250x22,8mm; 1.3- rezervor de vacuum; 1.4-statie central de producere vacuum.Se vor realize statii de vacuum pentru fiecare localitate : -Statia de vacuum SV1 pentru localitatea Grivita; -Statia de vacuum SV2 pentru localitatea Smirna; 2.CONDUCTE DE REFULARE APE UZATE MENAJERE-de la rezervoarele de vacuum din localitatea Grivita si Smirna 3.STATIE DE EPURARE - capacitatea totala de epurare=Qzimed=2x200mc/zi Qorar max=2x20 mc/h 4.CONDUCTA DE EVACUARE -ape epurate -de la statia de epurare - la emisar- se va executa din teava polietilena inalta densitatePE80SDR17.60 110x6.3 mm; 5.EMISAR - canalul de descarcare, situat in partea de sud a localitatii Smirna 6.GURA DE DESCARCARE Descarcarea in emisar se face printr-o gura de descarcare-constructie din beton armat, constructive amplasata pe malul drept al canalului. Valoare estimată - 22.842.592,13 lei fara TVA, din care: 14.825.806,93 lei fara TVA - construcții și instalații, 7.604.470,39 lei fara TVA - utilaje, echipamente thenologice și funcționale, 271.267,54 lei fara TVA - montaj, 82.784,16 lei fara TVA - dotări, 58.263,11 lei fara TVA - lucrări construcții și instalații aferente organizării de șantier și cheltuieli conexe organizării de șantier. Atentie: Numarul de zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor: 14 zile, iar termenul limita in care Autoritatea Contractanta va raspunde solicitarilor de clarificari este cu 6 zile inainte de termenul limita de depunere a ofertelor.

