

## Schimbare soluție tehnică de deversare stație epurare Brezoale, com. Brezoale, jud. Dâmbovița

I.D.: 82746067

Documente participare:

- liste\_cantitati\_nou.pdf
- avize studii certificate de urbanism.rar
- FisaDate\_DF1177185.pdf
- a.caiet de sarcini.pdf
- b1.contract\_v1.doc.pdf
- b2.contract\_conditii v2.pdf
- d.Formulare\_v2.doc
- f.Proiect tehnic.rar
- DUAE\_CERERE\_220236.xml

---

Data publicarii	25.04.23	Coduri CPV	45232400-6
Termenul limita pentru depunere:	12.05.23	Pretul estimativ:	1.654.405,83 RON - 1.654.405,83 RON

---

Descriere: Prin prezenta investiție se stabilesc soluțiile tehnice pentru schimbarea punctului de deversare a apei convențional curate, în urma epurării mecano-biologică. Prin documentația tehnico-economică propusă s-a luat decizia de a se muta punctul de descărcare a apei epurate, într-un canal existent, la o distanță de aproximativ 2 km față de amplasamentul actual. Se dorește ca prin această investiție să se realizeze următoarele : - o stație de pompare ape convențional curate, cu conductă de refulare aferentă cca. L=2138 m, având caracteristicile: Q=6l/s , Hp=18.00mCA; - realizarea supratraversării râului Dambovița; - punct nou de vărsare în zona canalului Ilfov Valoarea estimată a prezentei proceduri (în funcție de care se vor elabora și evalua ofertele) este de 1.654.405,83 lei (fara TVA), compusa din: - Cheltuieli pentru investitia de baza (4.1-4.3) - 1.638.235,83 - Lucrări de construcții si instalatii aferente organizării de șantier - 83.113,00 Valoarea estimata a contractului ce urmeaza a fi atribuita nu cuprinde suma aferenta cheltuielilor diverse si neprevazute. Orice operator economic interesat are dreptul de a solicita clarificări sau informații suplimentare în legătură cu documentația de atribuire cu cel puțin 12 zile înainte de termenul-limită stabilit pentru depunerea ofertelor. Autoritatea contractantă va răspunde în mod clar și complet tuturor acestor solicitări de clarificări, cu 6 zile înainte de termenul-limită stabilit pentru depunerea ofertelor.

---