

---

**Servicii proiectare - fazele PT, DE, Asistență tehnică și execuție lucrări aferente proiectului: "EXTINDERE SISTEM DE ALIMENTARE CU APA POTABILA SI SISTEME PENTRU COLECTAREA APELOR UZATE MENAJERE IN SATELE PETRU RARES, DIMITRIE CANTEMIR, RADU VODA, COMUNA IZVOARELE, JUDETUL GIURGIU "**

I.D.: 94758643

Documente participare:

- 4. Draft Contract proiectare si executie canalizare 1.pdf
- 5. Formulare\_Izvoarele 1.pdf
- 14.1. SF Izvoarele apa\_SIA\_v00\_semnat.pdf
- Caiet de sarcini.pdf
- Instructiuni pentru Ofertanti\_.pdf
- FisaDate\_DF1208010.pdf
- DUAE\_CERERE\_270136.xml
- Contestatie.pdf

---

Data publicarii	19.03.24	Coduri CPV	45232400-6 45232150-8 71322000-1
-----------------	----------	------------	----------------------------------

---

Termenul limita pentru depunere:	23.04.24	Pretul estimativ:	26.276.089,07 RON - 26.276.089,07 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

---

---

Descriere: În cadrul acestui contract se vor achizitiona Servicii proiectare - fazele PT, DE, Asistență tehnică și execuție lucrări aferente proiectului " EXTINDERE SISTEM DE ALIMENTARE CU APA POTABILA SI SISTEME PENTRU COLECTAREA APELOR UZATE MENAJERE IN SATELE PETRU RARES, DIMITRIE CANTEMIR, RADU VODA, COMUNA IZVOARELE, JUDETUL GIURGIU". Proiectul raspunde necesitatilor de imbunatatire si dezvoltare a infrastructurii de transport, prioritate a Comunei Izvoarele Județul Giurgiu. Obiectivele specifice ale acestui proiect sunt urmatoarele: • Pentru sistemele de alimentare cu apa: o Imbunatatirea accesului populatiei la servicii de alimentare cu apa si conformarea cu Directiva 98/83/CE privind calitatea apei potabile destinate consumului uman, in aria de proiect; o Asigurarea serviciului de alimentare cu apa la presiuni adecvate, fara intreruperi in furnizare si la costuri accesibile; o Reducerea pierderilor de apa in aria de proiect, in vederea eficientizarii costurilor de operare si conservarii resurselor; o Imbunatatirea calitatii efluentului, prin masuri de evitare a evacuarii necontrolate in apele de suprafata a namolurilor rezultate din tratarea apei. o Monitorizarea eficienta a parametrilor de functionare a sistemului de alimentare cu apa; • Pentru sistemele de canalizare: o Conformarea in aria de proiect cu Directiva 91/271/CE privind apele uzate; o Imbunatatirea colectarii apelor uzate menajere; o Monitorizarea eficienta a parametrilor de functionare a sistemului de canalizare. Obiectivele specifice ale proiectului Prin implementarea proiectului, se urmareste: - Accesul la servicii, de alimentare cu apa si colectare a apelor uzate, de calitate in conformitate cu Directiva 90/83/CEE; - Asigurarea calitatii apei distribuite in conformitatecu Directiva 98/83/CEE si Legea nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile, cu modificarile si completarile ulterioare; - Asigurarea calitatii si disponibilitatii serviciilor de alimentare cu apa conform principiilor bazate pe maximizarea eficientei costurilor, a calitatii in furnizare si a suportabilitatii populatiei; - Scaderea riscului de imbolnavire a populatiei; - Protejarea mediului, a calitatii apelor de suprafata si subterane; - Motivarea investitiilor in zona. NOTA : Potrivit prevederilor art. 160 din Legea nr. 98/2016, modificata si completata prin OUG nr. 107/2017, autoritatea contractanta stabileste 1 termen - limita in care va asigura raspunsul clar si complet la solicitarile de clarificare/informatii suplimentare ale ofertantilor astfel : - In cazul in care solicitarea de clarificare/informatii suplimentare este incarcata în SEAP în cadrul termenului-limita de 15 zile înainte de data limita pentru depunerea ofertelor conform Sectiunii I.1) din Fisa de date, autoritatea contractanta va raspunde la solicitarile de clarificari înainte de data limita de depunere a ofertelor cu 10 zile.

---