

## **Proiectare și Proiectare și execuție lucrări pentru obiectivul de investiție «SISTEM INTEGRAT DE ALIMENTARE CU APĂ, REȚELE DE CANALIZARE ȘI STAȚIE DE EPURARE, ÎN COMUNA MIHĂILENI, JUDEȚUL BOTOȘANI»**

I.D.: 82263274

Documente participare:

- FisaDate\_DF1179733.pdf
  - 03. Caiet de sarcini-semnat.pdf
  - 04. Modele de formulare-semnat.docx
  - 05. Anexa 4- propunere financiara-semnat.xlsx
  - 06. Model contract-semnat.pdf
  - 07. SF - partea scrisa-semnat.pdf
  - 08. SF - partea desenata-semnat.pdf
  - 09. Expertiza tehnica drumuri-semnat.pdf
  - 10. Studiu geotehnic-semnat.pdf
  - 11. Studiu topo-semnat.zip
  - 12. CU avize-semnat.pdf
  - DUAЕ\_CERERE\_223801.xml
  - 12. Studiu hidrogeologic preliminar-semnat.pdf
  - 11. Studiu Geo-semnat.pdf
  - 10. Expertiza - studiu hidrogeologic -semnat.pdf
  - 09. SF Partea desenata-semnat.pdf
  - 08. SF Partea scrisa-semnat.pdf
  - EN1045846.docx
  - EN1046095.docx
- 

Data publicarii 19.05.23 Coduri CPV 45232150-8 45232130-2 45310000-3 71322000-1 71356200-0

---

Termenul limita pentru depunere: 06.06.23 Pretul estimativ: 11.186.180,30 RON - 11.186.180,30 RON

---

---

Descriere: Contractul are ca obiect Servicii de elaborare a documentației tehnico-economice fazele PT, DDE și asistență tehnică din partea proiectantului și execuție lucrări de construcții în cadrul proiectului « SISTEM INTEGRAT DE ALIMENTARE CU APĂ, REȚELE DE CANALIZARE ȘI STAȚIE DE EPURARE, ÎN COMUNA MIHĂILENI, JUDEȚUL BOTOȘANI » Obiectele contractului sunt: - realizarea documentațiilor necesare pentru obținerea autorizației de construcție - realizare proiect tehnic faza Proiect tehnic de execuție și Detalii de execuție - realizarea asistenței tehnice din partea proiectantului - realizarea tuturor lucrărilor care fac obiectul studiului de fezabilitate Realizarea unui sistem de alimentare cu apa compus din : • front de captare constituit din 4 puțuri forate cu o adâncime de cca 130 m, executate în lunca Siretului, în imediata vecinătate a acumulării Rogojești ; • stație de pompare și rezervor tampon; • conductă aducțiune din PEID PE100 Pn16 având diametrul De 125mm cu lungimea de 3344 ml; • gospodărie de apă alcătuită din stație de tratare, rezervor înmagazinare cu un volum de V=300 mc și cameră de vane; • rețea distribuție din PEID PE100 Pn10 având diametre cuprinse între De100-125mm cu lungimea totală de 5809.00 ml. • Branșamente la rețeaua de alimentare cu apă -50 buc. Realizarea unui sistem centralizat de canalizare compus din: • colectoare gravitaționale din PVC cu diametrul de 250 mm, cu o lungime totală de aproximativ 4357 ml; • stații de pompare ape uzate - 3 bucăți; • conducte de refulare ape uzate din polietilenă PEID Pn6 De75-90 mm cu o lungime totală de 3.286 ml; • stație de epurare mecano-biologică compactă cu o capacitate de Qzimed=150m<sup>3</sup>/zi; • grup pompare și rezervor tampon pentru apa tehnologică la stația de epurare o conductă de evacuare ape epurate la emisar PVC Dn 315mm, L= 115m Note: \*)Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 12 zile. Autoritatea contractanta va răspunde solicitărilor de clarificări înainte cu 6 zile de data limita de depunere a ofertelor" \*\*) Nu există limitări între capitole sau subcapitole de cheltuieli, ofertanții având dreptul cât și obligația de a prevedea toate costurile rezultate din listele de cantități și din oferta sa. Pentru capitolul 5.1 fiecare ofertant are libertatea de a propune propriile costuri în funcție de organizarea proprie și cerințele Documentației de atribuire. \*\*\*) Se permite ofertanților să utilizeze propriile distanțe de transport pentru resursele materiale de la furnizori la locul lucrării. În cadrul propunerii tehnice ofertanții trebuie să indice principalii furnizori precum și distanța de transport de la aceștia. \*\*\*\*) La întocmirea ofertei sunt aplicabile prevederile Ordonanței 1568/2002, în sensul în care normele din articolele de deviz sunt orientative, respectiv "Ofertanții au deplină libertate de a-și prevedea în ofertă propriile consumuri și tehnologii de execuție, cu respectarea cerințelor cantitative și calitative prevăzute în proiectul tehnic, în Caietul de sarcini și în alte acte normative în vigoare care reglementează execuția lucrărilor" - conf. Art. 2.2.2 \*\*) Durata contractului este de maxim 24 de luni. Contractul de lucrări va fi semnat numai în urma obținerii finanțării. Lucrările vor fi executate sub clauza suspensivă în funcție de fondurile alocate/obținute de către Autoritatea Contractantă pentru finanțarea investiției. În primul an se vor executa valoric aproximativ 60 % din valoarea lucrărilor iar în al doilea an restul de 40 %.. AC va încheia contractul cu ofertantul a cărui ofertă a fost stabilită ca fiind câștigătoare. Durata estimată de suspendare până la semnarea contractului: 12 luni

---