

## **Implementarea unui sistem digital de monitorizare și prognoză pentru identificarea pierderilor de apă a sistemului de alimentare cu apă potabilă din municipiul Sfântu Gheorghe - Grupa de produse nr. 5: Achiziție program de modelare hidraulică**

I.D.: 85266688

Documente participare:

- caiet\_sarcini\_modelare\_hidraulica.docx
- Caietul de Sarcini Modelare Hidraulica.pdf
- contract\_model\_modelare\_hidraulica.docx
- FISE TEHNICE CA3-Modelare hidraulica.docx
- formulare\_1\_modelare\_hidraulica.docx
- Memoriu tehnic.pdf
- FisaDate\_DF1186274.pdf
- DUAЕ\_CERERE\_233343.xml
- Raspuns la Solicitare 1.pdf
- Raspuns la solicitare 2.pdf

---

Data publicarii	31.07.23	Coduri CPV	48000000-8 30213300-8 72260000-5
-----------------	----------	------------	----------------------------------

---

Termenul limita pentru depunere:	05.09.23	Pretul estimativ:	611.308,00 RON - 611.308,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

---

Descriere: Prin proiect se dorește achiziționarea următoarelor produse: • Licență pentru program modelare hidraulica în conformitate cu specificațiile prevăzute în Fișa tehnică nr. CA3-1; • Hardware modelare hidraulica în conformitate cu parametrii prevăzuți în Fișa tehnică nr. CA3-5; • Platforma (software) Modelare Hidraulica personalizata în conformitate cu descrierile din Proiectul tehnic și cu specificațiile prevăzute în Fișa tehnică nr. CA3-1. Ofertantul câștigător va furniza echipamentele specificate detaliat în documentația de atribuire și va realiza activitățile sus menționate, în locațiile indicate de Beneficiar, pe raza Municipiului Sfântu Gheorghe. Termene limita: - numar zile inainte de data limita de depunere a ofertelor pana la care se pot solicita clarificari: 15 zile. - numar zile inainte de data limita de depunere a ofertelor pana la care Entitatea contractanta va raspunde obligatoriu la toate clarificarile solicitate in termenul precizat la alineatul anterior: la 20 zile, respectiv la 11 zile.

---