

## CL-3 Extinderea si reabilitarea captarilor, statiilor de tratare si complexelor de Inmagazinare-pompare din Isaccea si Vacareni

I.D.: 102024884

Documente participante:

- FisaDate\_DF1218544.pdf
- Capitol 2 CS Cerintele Autoritatii Contractante.zip
- Capitol 3 Caiet de sarcini - PD\_CL3.zip
- Capitol 4 Caiet de sarcini - Liste.zip
- Capitol 5 CS Informatii parte din contract.zip
- Capitol 6 Informatii care nu fac parte din contract.zip
- Sectiunea I\_Fisa de date.pdf.-INSTRUCTIUNI PENTRU OFERTANTI.doc
- Capitolul 0 - Formulare CL 3.doc
- F.COLECTARE\_DATE\_CL3\_Captare\_tratare\_Isaccea\_Vacareni.docx
- ANEXA- Fisa de acordare punctaj CL3.docx
- Capitolul 1-Date contract CL3.rar
- DUAE\_CERERE\_287099.xml

---

Data 26.06.24 Coduri CPV 45000000-7 42961200-2 45232152-2 45232154-6 71322000-1  
publicarii

---

Termenul 28.08.24 Pretul estimativ: 22.524.688,00 RON - 22.524.688,00 RON  
limita  
pentru  
depunere:

---

Descriere: Lucrarile care fac obiectul documentatiei de atribuire se refera la extinderea si reabilitarea captarilor de apa bruta, a statiilor de tratare si a complexelor de inmagazinare-pompare din localitatile Isaccea si Vacareni: Localitatea Isaccea: □ Captare Mila 55+925 □ Reabilitare cladire statie de pompare apa bruta □ Sistem de monitorizare CCTV si sistem antiefractie □ Integrare in SCADA □ Statia de tratare Isaccea □ Completare si extindere capacitate statie de tratare □ Integrare in SCADA □ Sistem de monitorizare CCTV si sistem antiefractie □ Extindere dispeccerat local SCADA □ Suplimentare capacitate alimentare cu energie electrica □ Complex de inmagazinare Revarsarea □ Reabilitare rezervor existent □ Instalatie noua de dezinfectie □ Integrare in SCADA □ Sistem antiefractie □ Complex de inmagazinare Tichilesti □ Rezervor nou de apa potabila □ Instalatie noua de dezinfectie □ Statie noua de pompare apa potabila □ Integrare in SCADA □ Sistem antiefractie □ Conducta conectare Gospodarie Tichilesti la retea de distributie Tichilesti □ Reabilitare retea de distributie Tichilesti: • conducte PEID, PE 100 RC, PN6 cu diametre de 110 mm, in lungime totala de 398 m; • 8 bransamente noi DN25-50 mm pe sectoarele propuse spre reabilitare; • 4 camine de vane pe sectoarele prospuse spre inlocuire. Localitatea Vacareni: □ Reabilitare si extindere front captare □ Realizare 1 foraj nou □ Reabilitare 7 foraje existente □ Sistem antiefractie □ Statie noua de tratare, inclusiv □ Dispeccerat local SCADA □ Laborator calitate apa potabila □ Generator pentru alimentare electrica de urgenta □ Sistem antiefractie □ Alimentare cu energie electrica □ Reabilitare rezervor existent R1 o Reabilitare rezervor o Integrare in SCADA o Alimentare cu energie electrica □ Reabilitare rezervor existent R2 o Reabilitare rezervor o Integrare in SCADA o Alimentare cu energie electrica □ Rezervor nou □ Rezervor □ Instalatie noua dezinfectie □ Sistem antiefractie □ Alimentare cu energie electrica □ Generator pentru alimentare electrica de urgenta Durata contractului va fi de 18 luni (549 zile) de la data emiterii ordinelor de incepere a lucrarilor. Numarul de zile până la care Operatorii economici interesati pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor / candidaturilor este de 19 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor. Entitatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificari / informatiilor suplimentare astfel: - in a 25- a zi inainte de data limita de depunere a solicitarilor de clarificari depuse cu 34 de zile inainte de data limita de depunere a ofertelor; - in a 11-a zi inainte de data limita de depunere a solicitarilor de clarificari depuse cu 19 de zile inainte de data limita de depunere a ofertelor.

---

