

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

I.D.: 96435889

Data publicarii 17.04.24 Coduri CPV 45000000 42961200 45232152 45232154 71322000

Termenul limita pentru depunere: 18.06.24 15:00 Pretul estimativ: 22.524.688,00 RON

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 dispecerat 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□ Dispecerat local SCADA □ Laborator calitate apa potabila□ Generator pentru alimentare electrica de urgenta□ Sistem antiefractie□ Alimentare cu energie electrica□ Reabilitare rezervor existent R1o Reabilitare rezervoro Integrare in SCADAo Alimentare cu energie electrica□ Reabilitare rezervor existent R2o Reabilitare rezervoro Integrare in SCADAo Alimentare cu energie electrica□ Rezervor nou□ Rezervor□ Instalatie noua dezinfectie□ Sistem antiefractie□ Alimentare cu energie electrica□ Generator pentru alimentare electrica de urgentaDurata 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 solicitarile 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 solicitarile de clarificari depuse cu 19 de zile inainte de data limita de depunere a ofertelor.