



licitatie-publica.ro

*Noi va deschidem
calea catre noi afaceri!*

DB-CL-04 Surse de apă, stații de tratare, rezervoare, stații de pompare, aducțiuni pentru Butimanu, Niculești, Dobra, Bucșani, Băleni, Finta

I.D.: 92123019

Data publicarii	22.01.24	Coduri CPV	45231300	45000000	45232152	45247270	45252126	71322000
-----------------	----------	------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Termenul limita pentru depunere:	12.03.24
	15:00

Descriere: Proiectare si executie lucrari aferente contractului „DB-CL-04 Surse de apă, stații de tratare, rezervoare, stații de pompare, aducțiuni pentru Butimanu, Niculești, Dobra, Bucșani, Băleni, Finta”, incluzand proiectarea de detaliu și execuția construcțiilor civile, a instalatiilor mecanice, electrice și automatizare, inclusiv furnizarea și montarea echipamentelor aferente, pentru extinderea fronturilor de captare Dobra si Niculesti, construcția de aducțiuni GA Dobra – GA Finta si GA Niculesti – GA Butimanu și reabilitarea si/extinderea gospodariile de apa Dobra, Baleni, Finta, Niculesti, Butimanu si Bucsani, integrarea in sistemul SCADA a obiectelor din gospodariile de apa.Obiect 1: Sistem zonal de alimentare cu apa Dobra-Sub-obiect 1.1: Extindere front de captare Dobra (10 foraje noi, H=80m);-Sub-obiect 1.2: Conducte noi de aducțiune (conducta de ad. principala GA Dobra - GA Finta 10.266m, conducta de aduct. sec. din conducta de aduc. principala spre gosp. de apa 3.052m);-Sub-obiect 1.3: Reab. si ext. gosp. de apa existenta Dobra (reab. rezervor inmag. cu o capac. de 400mc, extin. inst. de clorinare Q=22l/s, statie noua pompare Qp=22l/s);-Sub-obiect 1.4: Extind. gosp. de apa existenta Baleni (reab. rez. de inmag. cu o capac.de 200mc, ext. statie de pompare Qp=7,8l/s);-Sub-obiect 1.5: Reab. gosp. de apa existenta Finta (reab. rez. inmag. cu o capac. de 300mc, reab. statie de pompare Qp=21 l/s).Obiect 2: Sistem zonal de alimentare cu apa Niculesti-Sub-obiect 2.1: Ext. front de captare Niculesti (1 foraj nou, H=100m);-Sub-obiect 2.2: Conductă nouă de aducțiune intre GA Niculesti si GA Butimanu (L=6.700m);-Sub-obiect 2.3: Ext. gosp. de apa Niculesti (introd. statie de tratare Q=14 l/s);-Sub-obiect 2.4: Gosp. de apa noua Butimanu (rez. nou de inmag. cu o capac. de 300mc, statie noua de clorinare Q=4.8 l/s, statie de pompare Qp=7l/s).Obiect 3: Sistem de alimentare cu apa Bucsani-Sub-obiect 3.1: Reab. si ext. gosp. de apa exis. Bucsani (ext. statie de tratare cu modul de deferizare – demanganizare, cu o cap. de 3 l/s).In cadrul contr. sunt definite 3 sectoare de lucrari dupa cum urmeaza:Sector 1. SZAA Dobra1.1 Extindere front de captare Dobra1.2. Conducte noi de aducțiune in SZAA Dobra intre GA Dobra si gospodariile de apa Baleni si Finta)1.3. Reabilitare si extindere gospodarie de apa existenta Dobra;1.4. Extinderea gospodariei de apa existenta Baleni;1.5. Reabilitarea gospodariei de apa existente FintaSector 2. SZAA Niculesti2.1. Extindere front de captare Niculesti2.2. Conducte noi de aducțiune aducțiune in SA Niculesti intre GA Niculesti si gospodaria de apa Butimanu2.3. Gospodarie de apa Niculesti - introducere statie de tratare2.4. Gospodarie de apa noua ButimanuSector 3. SAA Bucsani3.1. Reabilitare si extindere gospodarie de apa existenta BucsaniLucrarile din cadrul sect. de lucrari definite mai sus se vor realiza concomitent, astfel incat la finalizarea executiei sectorul de fie operational. Aceasta cerinta se va avea in vedere la prezentarea „Graficului de execuție, respectiv a Graficului de plăți” in faza de ofertare.Contractul include:a)Elaborare Proiect Tehnic in conf. cu legisl. nationala, incluzand toate documentele necesare (memorii, desene, calcule etc.) si orice documentatie necesara pentru obtinerea autorizatiei de constructie;b)Elaborarea documentatiei necesare obtinerii autorizatiilor si avizelor necesare executiei;c)Lucrari de constructie;d)Furnizare si montaj utilaje si echipamente tehnologice;e)Testare si punere in functiune;f)Remedierea eventualelor defecte aparute in Perioada de Garantie.Durata de proiectare și executie a lucrarilor si punere in functiune a instalatiilor este de 20 luni din care 6 luni durata de proiectare a lucr. (inclusiv obtinerea Autorizatiei de Construire) si 14 luni durata de executie a lucrarilor si punere in functiune a instalat.Perioada de Garantie este de 36 luni.
