

Proiectare și execuție lucrări de modernizare a infrastructurii secundare de irigații, în localitatea Insuratei, județul Braila, în cadrul proiectului "REABILITAREA SI MODERNIZAREA PLOTULUI DE IRIGATII SRPA 07, APARTINAND O.U.A.I. "STATIA 07", JUDETUL BRAILA"

I.D.: 36403751

Data publicarii	06.06.19	Coduri CPV	45232120-9
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	4.319.901,59 RON - 4.319.901,59 RON
-------------------	-------------------------------------

Descriere: Contract: Proiectare și execuție lucrări de modernizare a infrastructurii secundare de irigații, în localitatea Insuratei, județul Braila, în cadrul proiectului "REABILITAREA SI MODERNIZAREA PLOTULUI DE IRIGATII SRPA 07, APARTINAND O.U.A.I. "STATIA 07", JUDETUL BRAILA" Pentru componenta proiectare: intocmire proiect tehnic (PAC, PAD - dacă e cazul, POE, PTE), documentatii necesare pentru obtinerea acordurilor, avizelor si autorizatiilor aferente obiectivului de investitii si asistenta tehnica din partea proiectantului. Pentru componenta executie, lucrarile vor consta in: a) Lucrari instalatii hidromecanice, se propune montarea a inca 2 electropompe orizontale cu dublu flux cu convertizoare de frecventa. b) Instalatii electrice si de automatizare c) Reabilitarea sistemului de conducte de distributie apa pentru irigatii, si anume: - reabilitarea tronsoanelor uzate/avariate din conducta secundara existenta (CS1) cu Dn 800 mm, Dn 600 mm, Dn 400 mm, prin montarea unor conducte noi, din PE 100, Pn 10, (CS1a) cu D=630 mm, D=400 mm in paralel cu cele existente la o distanță de cca. 2,5 m între generatoarele acestora, cu menținerea pe poziția actuală a conductelor existente. Pe conducta CS1a nou proiectata se propune un camin de debitmetru in care se va monta un debitmetru cu Dn 600 mm si un camin de vane in care se va monta o electrovana cu Dn 600 mm si compensator de montaj. - reabilitarea antenelor A1, A2, A3, A4 (partial) prin montarea unor conducte noi, din PE 100 Pn 10, cu diametre exterioare de D=350 mm, D=315 mm, D=280 mm, D=160 mm, la o distanta de 1,0 m intre generatoarele acestora, cu mentinerea pe pozitia actuala a conductelor existente. Modernizarea noduri hidrotehnice.
