

Proiectare și execuție lucrări de modernizare a infrastructurii secundare de irigații, a clădirilor aferente stațiilor de pompare în localitatea Urleasca, judetul Braila, în cadrul proiectului " REABILITAREA SI MODERNIZAREA PLOTULUI DE IRIGATII SRPA 12B APARTINAND O.U.A.I SPP 12B URLEASCA"

I.D.: 35426290

Data publicarii	22.04.19	Coduri CPV	45232120-9
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	4.298.342,06 RON - 4.298.342,06 RON
-------------------	-------------------------------------

Descriere: Contract: Proiectare și execuție lucrări de modernizare a infrastructurii secundare de irigații, a clădirilor aferente stațiilor de pompare în localitatea Urleasca, judetul Braila, în cadrul proiectului " REABILITAREA SI MODERNIZAREA PLOTULUI DE IRIGATII SRPA 12B APARTINAND O.U.A.I SPP 12B URLEASCA" 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: 1.Statia de pompare SPP 12B Urleasca Lucrari de arhitectura si constructii-structura, au fost prevazute urmatoarele categorii de lucrari: - Statia electrica - Anexa - Imprejmuire statie de pompare - Realizarea unei platforme din beton - Camin debitmetru in care se va monta un debitmetru Dn500 mm. Echipamentul tehnologic de baza propus - se propune a se monta 3 electropompe orizontale cu dublu flux cu convertizoare de frecvent. Instalatii electrice de actionare 2. Sistem de conducte de distributie apa pentru irigatii Lucrarile de reabilitare si modernizare vor consta din: a) Reabilitarea totala a tronsoanelor uzate/avariate din conducta principala existenta (CP) cu Dn 600 mm, prin montarea unor conducte noi, din PE 100 Pn 10 (CPa), D=500 mm pe un alt traseu (1377 m) decat cel existent (3760 m). b) Reabilitarea unor antene din cadrul Amenajarii pentru irigații O.U.A.I. SPP 12B Urleasca, prin montarea unor conducte noi, din PE 100, Pn 10, cu diametre cuprinse intre D=160 mm, D=225 mm, D=280 mm, D=315 mm. c) Refacerea „ nodurilor hidrotehnice" existente prin proiectarea a 5 noduri hidrotehnice prin care se face racordarea antenelor nou proiectate la CS1a si CS2a nou proiectate, prin realizarea unor camine din beton noi, in care se vor monta vane cu corp oval si compensatoare de montaj la diametrele respective. d) Realizarea traversarilor de drumuri (13 buc) si a t
