

Proiectare și execuție lucrări de îmbunătățiri funciare în cadrul proiectului : "Modernizarea plotului de irigații SRPA 09 din amenajarea de irigații Terasa Viziru, Judetul Braila"

I.D.: 60651550

Documente participare:

- FisaDate_DF1122148.pdf
- 1_Formulare pentru ofertanti-semnat.pdf
- 2_Contract lucrari - model-semnat.pdf
- 3_Caiet de sarcini-semnat.pdf
- 3.1_Anexa 1 CS - Expertiza tehnica-semnat.pdf
- 3.2_Anexa 2 CS - DALI-semnat.pdf
- 3.3_Anexa 3 CS - Studiu geotehnic-semnat.pdf
- 3.4_Anexa 4 CS - Studiu topografic-semnat.pdf
- 3.5_Anexa 5 CS - Ref verificare tehnica DALI-semnat.pdf
- 3.6_Anexa 6 CS - Certificat de urbanism-semnat.pdf
- DUAE_CERERE_128032.xml

Data publicarii	07.09.21	Coduri CPV	45232120-9 30236200-4 43323000-3 45310000-3 48300000-1 71200000-0 71300000-1 71322000-1
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	30.09.21	Pretul estimativ:	4.815.610,39 RON - 4.815.610,39 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Executie de lucrari de imbunatatiri funciare, servicii de proiectare pentru realizarea proiectului tehnic, a documentatiei pentru autorizatia de construire si a asistentei tehnice din partea proiectantului in cadrul proiectului: "Modernizarea plotului de irigații SRPA 09 din amenajarea de irigații Terasa Viziru, Judetul Braila". Prin proiect se prevad urmatoarele: 1) Modernizarea stației de pompare SRPA 09, din amenajarea de irigații Terasa Viziru și a rețelei de conducte îngropate aferente; La stația de pompare SRPA 09 proiectul propune realizare de: a) lucrări de construcții constând în: - reprofilarea bazinului de aspirație cu o suprafață a pereului de 370 mp, inclusiv înlocuirea sitelor, a ghidajelor pentru site, a monoșinei pentru palan și a palanului de 2 tf; - două cămine de vizitare din beton armat, unul pentru debitmetru și altul pentru robinetul Dn 800 mm de pe CP2; fundații electropompe, 4 bucăți cu dimensiuni 2,25 x 0,10 x 1,10 m; - fundație hidrofor cu dimensiuni de 2,0 x 2,0 x 1,1 m; - fundație electrocompresor cu dimensiunile 1,45 x 1,3 x 1,1 m; - fundație electropompă vid cu dimensiunile de 1,1 x 0,6 x 0,1 m; - WC vidanjabil; - împrejmuire stație; - drum acces și platformă. b) instalații hidromecanice alcătuite din: - 3 electropompe orizontale monoflux cu debit de 0,25 mc/s și h=65 m; - 1 electropompă orizontală (existentă); - 1 electrocompresor cu debit de 700 l/min și Pn= 10 bar; - 1 electropompă vid; - 1 recipient pentru hidrofor cu volum de 30 mc, Pn = 16 bar; - conducte de aspirație și refulare pentru pompe; - instalație de aer comprimat; - instalație de amorsare; - instalație de protecție cu dispozitiv de aerisire-dezaerisire, cu supapă de suprapresiune și cu echipamente de măsură. c) Instalații electrice pentru: - agregatele din stația de pompare; - instalație de legare la pământ și paratrăsnet; - instalație electrică de prize, iluminat interior și exterior; - alimentarea cu energie electrică a vanelor pe conductele racord la pivoți. 2) Rețeaua de conducte îngropate - se vor construi două conducte, respectiv - conducta R1 - racord pivot 1, cu o lungime de 830 m - conducta R2 - racord pivot 2, cu o lungime de 782 m. 3) Se vor achiziționa 2 instalații de udare prin aspersiune tip pivot central deplasabil fără generator cu lungimea de 690 m. Aceste echipamente vor fi dotate cu debitmetre pentru contorizarea apei și vor avea grad ridicat de automatizare. 4) Se va achiziționa și un sistem de prelucrare a datelor și licențele de soft aferente; (Atenție- pentru aceasta ofertantul va trebui să aibă în certificatul constatator, sau în documentul echivalent, în cazul ofertanților persoane juridice/fizice straine, codul CAEN corespunzător, respectiv 4651 sau echivalent).
