

Proiectare și execuție lucrări de modernizare a infrastructurii secundare de irigații, a clădirilor aferente stațiilor de pompare și/sau racordare la utilități, inclusiv de construcție/modernizare a bazinelor de colectare și stocare a apei de irigat în localitatea U.A.T. BAIA (în extravilan), JUDEȚUL TULCEA, T 114 - A 940, T 104 - A 932, T 98 - A 860, T85 - A 746, în cadrul proiectului 'REABILITAREA SI MODERNIZAREA PLOT IRIGATII ZMEICA SPP5-2 DIN AMENAJAREA DE IRIGATII SINOE JUDETUL TULCEA ETAPA a II-a '.

I.D.: 35377342

Documente participare:

- 7-SCN1041942.zip

Data publicarii	18.04.19	Coduri CPV	45232120-9
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	03.05.19	Pretul estimativ:	4.333.043,20 RON - 4.333.043,20 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Obiectul contractului îl reprezintă lucrări de îmbunătățiri funciare, constând în proiectare (incluzând Proiect Tehnic, Detalii de Execuție, Caiete de sarcini pe specialități, Avize și Verificarea tehnică a proiectării, asistență tehnică din partea proiectantului) și execuție lucrări pentru proiectul "REABILITAREA SI MODERNIZAREA PLOT IRIGATII ZMEICA SPP5-2 DIN AMENAJAREA DE IRIGATII SINOE ,JUDETUL TULCEA ETAPA a II-a." Ținând cont de specificul programului de finanțare și de necesitatea urmării active a reducerii consumurilor de apă și energie, achiziția este definită drept „ecologică” în condițiile legislației europene și naționale aplicabile – a se vedea http://ec.europa.eu/environment/gpp/index_en.htm. Activitățile prevăzute a se executa sunt: - întocmire proiect tehnic (PAC, PAD, POE, PTE); - Se va abandona rețeaua de conducte îngropate în totalitatea ei. -Se va reconfigura rețeaua de conducte îngropate cu adaptare la noile echipamente de udare și la noua structură de proprietate -Proiectantul va redimensiona noua rețea de conducte îngropate având în vedere un grad de simultaneitate de 60% -Noua rețea de conducte îngropate se va executa din țevă de polietilena de înaltă densitate PEID, deoarece acest material are rugozitatea aproape de zero ceea ce va reduce considerabil pierderile de sarcină. -Se vor proiecta și executa cămine de vane noi cu secțiuni circulară /rectangulă la intersecțiile antenelor cu conductele secundare și la intersecțiile conductei principale cu conductele secundare. -Se va propune prin proiect montarea de vane de linie pe conductele secundare, vane de separație pe antene, dispozitive de aerisire - dezaerisire pe toate conductele principale și secundare în punctele de maximă altitudine, -Se va propune prin proiect montarea de debitmetre mecanice pe fiecare antena în parte funcție de limitele de proprietate ale membrilor OUA. -Se va propune prin proiect montarea de vane de golire în cămine aferente amplasate în punctele de minimă declivitate a traseului conductelor. -Se înlocuiește și ultima electropompa VDF 300 cu o electropompa echivalentă împreună cu celula motor și de comandă și cu instalațiile hidromecanice aferente -Se înlocuiește separatorul de curent de la linia de medie tensiune 20000 KW, cu o celula de separație în conformitate cu noile prevederi și reglementări ANREE în vigoare. -Se înlocuiește transformatorul de 1000 KVA cu unul nou, împreună cu instalațiile electrice aferente. Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 10 zile. Autoritatea contractantă va răspunde solicitărilor de clarificări înainte cu 3 zile de data limită de depunere a ofertelor.

