

Proiectare si executie lucrari in cadrul proiectului: "REABILITAREA, MODERNIZAREA ȘI AUTOMATIZAREA INFRASTRUCTURII DE IRIGAȚII AFERENTE PLOTULUI SPP9, O.U.A.I. TECUCI, JUDEȚUL GALAȚI"

I.D.: 58402514

Documente participare:

- FisaDate_DF1117190.pdf
- 1. Documentatie de atribuire -Formulare Tecuci 9.pdf
- 2. Caiet sarcini Tecuci 9.pdf
- 3. Certificat urbanism Tecuci 9.pdf
- 4.1 DALI partea scrisa Tecuci 9.pdf
- 4.2 DALI partea desenata Tecuci 9 .pdf
- 5. Expertiza tehnica SPP9.pdf
- 6. Studiu topo Tecuci 9.pdf
- 7. Grafic investitie actualizat Tecuci 9.pdf
- DUAE_CERERE_126479.xml

Data publicarii	30.06.21	Coduri CPV	45232120-9 43323000-3 71322000-1 71356200-0
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	16.07.21	Pretul estimativ:	4.443.684,41 RON - 4.443.684,41 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Contractul are ca scop Proiectare si executie lucrari pentru obiectivul de investitie: "REABILITAREA, MODERNIZAREA ȘI AUTOMATIZAREA INFRASTRUCTURII DE IRIGAȚII AFERENTE PLOTULUI SPP9, O.U.A.I. TECUCI, JUDEȚUL GALAȚI" SPP 9 deservește terenurile Plotului SPP 9, situate pe raza teritorială a localităților Tecuci și Furceni Noi pe o suprafață deservita de 786 ha conform protocol si real masurata 768ha. Plotul SPP 9 face parte din Sistemul hidroameliorativ Terasa Tecuci - Nicorești cu o suprafață amenajată de 16.596 ha, și o capacitate de alimentare cu apă autorizată de Qzi med = 162.777 m3/zi. Captarea apei se face din râul Siret prin intermediul Stației de pompare Ionășești, amplasată pe malul stâng al râului Siret și echipată cu 9 agregate de pompare cu înălțimea de pompare 90mCA. Aducțiunea apei se realizează prin 2 canale magistrale, respectiv canalul CA Nord de 3,47km și deservește 5.565 ha și canalul CA Sud de 14,42km care acoperă 11.031 ha. Plotul SPP 9 are două conducte secundare care distribuie apa prin intermediul a 19 antene cu o lungime totală L = 13.989m și este deservit de Stația de punere sub presiune SPP 9. Antenele sunt amplasate la distanțe de cca. 550 m una fata de alta si vor fi alimentate din CS-uri prin intermediul unor noduri hidraulice dotate cu elemente de închidere. Pe antene sunt amplasati hidranti la intervale de cca. 72 m unul fata de altul, mai puțin hidrantul din capatul amonte care este amplasat la 36 m fata de capatul antenei. Conductele secundare CS6 și CS7, se prezintă în condiții satisfăcătoare de funcționare nefiind necesare în această etapă lucrări de reabilitare. S-a prevăzut totuși înlocuirea tronsoanelor de plecare din SPP 9 cu conductă din PEHD PE100, Dext = 560mm, PN10, SDR17, pana în punctul de separare a celor 2 CS-uri. Se impune ca necesitate reechiparea cu 4+1 pompe noi cu ax vertical și înlocuirea, vanelor de separație, compensatorilor de montaj și a clapetelor de sens. Termenul limita pana la care autoritatea contractanta va raspunde solicitarilor de clarificari/informatii suplimentare in legatura cu documentatia de atribuire - in a 6-a zi inainte de data limita de depunere a ofertelor. Numarul minim de zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor: 9 zile.