
Achizitie servicii elaborare documentații tehnico-economice și asigurarea asistenței tehnice pe perioada de execuție a lucrărilor pentru obiectivul de investitii „REABILITAREA SI MODERNIZAREA PLOTULUI DE IRIGAȚII CD2”

I.D.: 53480504

Documente participare:

- Caiet sarcini proiectare.pdf
- Contract servicii - proiectare.pdf
- DALI expertiza tehnica Studiu geo.pdf
- Decl REPR LEGAL.pdf
- FisaDate_DF1103855.pdf
- Formulare AFIR.pdf
- DUAE_CERERE_68435.xml
- CD2.pdf

Data publicarii	20.01.21	Coduri CPV	71322000-1
Termenul limita pentru depunere:	01.02.21	Pretul estimativ:	146.249,79 RON - 146.249,79 RON

Descriere: Obiectivul general al contractului îl reprezintă achiziția serviciilor de elaborare a documentației tehnico-economice și asigurarea asistenței tehnice pe perioada de execuție a lucrărilor pentru obiectivul de investiții pentru obiectivul de investiții „REABILITAREA ȘI MODERNIZAREA PLOTULUI DE IRIGAȚII CD2”. Lucrările mai detaliate, în variantă recomandată de proiectant ce se vor executa sunt următoarele: 1. Realizarea unei stații de pompare și punere sub presiune cu control la distanță. Amplasamentul stației de pompare va fi poziționat pe malul canalului CD2, pe parcela A39/2 (suprafața de 1342 mp) conform contractului de suprafață nr. 2087/13.11.2018, zona de captare a apei fiind corespunzătoare din punct de vedere hidraulic și geotehnic în vederea reducerii cheltuielilor de amenajare a prizei de captare și existând deschidere directă la drumul de exploatare în vederea facilitării exploatării și întreținerii stației de pompare și punere sub presiune. Stația de pompare și punere sub presiune va fi proiectată să fie o construcție de tip “la sol”, cu agregate orizontale în aer liber, cu aspirație prin conducte fără avântcameră adiacentă și va fi compusă din: a) bazin de aspirație b) agregate de pompare. Aspirația agregatelor se va face direct din bazinul de aspirație prin intermediul a patru conducte metalice de aspirație, prevăzute cu sorb și clapet de reținere. Refuzările agregatelor se vor racorda la un colector de refulare realizat din conductă metalică cu Dn 800 mm și va fi amplasat la o adâncime de 2,00 m. Pe traseul conductei de refulare se va amplasa caminul debitmetrului electromagnetic (2.0x2.0x2.5m) și un camin de vana cu cameră de lucru (1.80x2.00x2.30m). De asemenea, se va mai prevedea o conductă de golire a colectorului de refulare în bazinul de aspirație și instalația de aerisire-deaerisire cu dispozitiv DAD, PN 10 bari, aferentă refulării. c) dispozitiv de reținere a plutitorilor d) instalație de compensare a debitelor și protecție la lovitură de berbec e) instalație de epuizament f) anexa electrică. Va mai fi necesar un transformator de 630 KVA 20/0.4 kV, pentru alimentarea cu energie electrică, amplasat tot pe o platformă din beton armat lângă anexa electrică. g) anexa personal. Va fi prevăzută împrejmuire din panouri de plasa galvanizată și stalpi metalici tratați anticoroziv și vopsiți, montați în fundații de beton izolate, pe întreaga suprafață tehnologică a stației de pompare. Pentru alimentarea cu energie electrică a stației de pompare se va realiza un racord electric de la rețeaua electrică din zonă (aproximativ 1 km distanță), conform soluției tehnice de racordare stabilită împreună cu furnizorul de energie electrică zonal și executată de firme autorizate. 2. Remodelarea rețelei de distribuție a apei. Prin remodelarea rețelei din interiorul plotului și cu ajutorul stației de pompare, suprafața va fi irigată printr-o rețea de conducte îngropate conform - Planului de ansamblu plot CD2 - rețea interioară - lucrări propuse (D.04), astfel încât rețeaua de distribuție să deservească instalațiile de udare prin aspersiune de tip tambur sau alte tipuri de instalații deținute de membrii OUA-ului. Va fi formată din două conducte principale și antene, realizate din conducte PEHD SDR 17, PN10. Având în vedere dimensiunile rețelei de distribuție conform procesului verbal de predare-primire - de 24.676 m și a sumelor alocate, modernizarea se va face etapizat, în prima etapă executându-se lucrări la conductele principale prin intermediul cărora se face legătura între stația de pompare și antenele și conductele de distribuție de sector îngropate, înlocuirea tuburilor de azbociment la conducta A22 și A23 parțial. Atenție: Termenul până la care operatorii economici pot solicita clarificări, în conformitate cu prevederile art.160 alin. (2) din Legea 98/2016 actualizată în data de 17.02.2020, este de 9 zile înainte de termenul limită pentru depunerea ofertelor. Autoritatea contractantă va răspunde la solicitările de clarificări (dacă acestea au fost primite în termen), în conformitate cu prevederile art.161 din Legea 98/2016 actualizată în 17.02.2020 cu 3 zile înainte de data stabilită pentru depunerea ofertelor.
