

---

**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 comuna Gradistea, sat Cunesti, judetul calarasi în cadrul proiectului "MODERNIZAREA RETELEI DE CONDUCTA INGROPATA SI A STATIEI DE PUNERE SUB PRESIUNE SPP 3+4, DIN AMENAJAREA HIDROAMELIORATIVA BOIANU - STICLEANU, JUDETUL CALARASI"**

I.D.: 47197349

Documente participare:

- 2 Caiet de sarcini-semnat.pdf
- 3 Formulare pentru ofertanti-semnat.doc
- 10\_1 DALI-semnat.pdf
- 10\_2 Expertiza tehnica-semnat.pdf
- 10\_3 Studiu geotehnic-semnat.pdf
- 10\_4 Studiu topografic-semnat.pdf
- 10\_5 Planse format mai mare de A3-semnat.pdf
- FisaDate\_DF1086618.pdf
- DUAE\_CERERE\_66197.xml
- Solicitari de clarificari si raspunsuri-semnat.pdf

---

Data publicarii	15.06.20	Coduri CPV	45232120-9
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	01.07.20	Pretul estimativ:	4.292.761,15 RON - 4.292.761,15 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

---

Descriere: 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 pentru proiectul "MODERNIZAREA REȚELEI DE CONDUCTĂ ÎNGROPATĂ ȘI A STAȚIEI DE PUNERE SUB PRESIUNE SPP 3+4, DIN AMENAJAREA HIDROAMELIORATIVĂ BOIANU - STICLEANU, JUDEȚUL CĂLĂRAȘI"

Proiectul tehnic se va elabora în max. 1 luna iar execuția lucrărilor în max. 6 luni Contractul cuprinde:

A. SERVICII DE PROIECTARE TEHNICĂ : Documentații necesare pentru obținerea acordurilor, avizelor și autorizațiilor Elaborare proiect tehnic și detalii de execuție Asistența tehnică din partea proiectantului : - Asistența tehnică pe perioada de execuție a lucrărilor - Pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către ISC

B. EXECUȚIA LUCRĂRILOR DE MODERNIZARE A INFRASTRUCTURII SECUNDARE DE IRIGAȚII Execuția lucrărilor de construcție-montaj aferente obiectivului de investiție vor consta în principal din:

a. Echipamente și instalații electrice și automatizări - Înlocuirea a 4 electropompe cu puterea de 90 kw, cu 4 electropompe de 160 kw și menținerea în funcțiune a celorlalte 4 electropompe cu puterea de 90 kw. - Montarea unei electropompe cu puterea de 75 Kw. - Montarea de echipamente de măsură (debitmetre și manometre) pe conductele de refulare de la SPP. - Înlocuirea și modernizarea echipamentului electric și de automatizare pentru toate agregatele din SPP, inclusiv echiparea cu convertizor de frecvență a electropompelor pentru optimizarea funcționării stației de pompare . - Se vor reface căile de rulare existente ale instalațiilor de ridicat care deservește avancamera și platforma agregatelor și se va procura un palan cu acționare manuală de 3 tf . - Se va realiza dispacherizarea stației de punere sub presiune.

b. Echipamente și instalații hidromecanice. - Înlocuire conducte și instalații hidromecanice (vane, clapete, compensatori, etc.) aferente electropompelor noi din SPP; - Montarea de grătare la intrarea în SPP; - Montarea unei instalații de eliminare a vegetației acvatice ; - Înlocuirea celor două colectoare metalice. - Reabilitare a căilor de rulare existente ale instalației de ridicat și procurarea și montarea unui palan de 3 tf. cu acționare manuală.

c. Construcții - Lucrări de reparații și finisaje la clădirea aferentă SPP; - Reabilitare la împrejmuire SPP și post trafo.

d. Conducte - Înlocuirea conductelor PREMO defecte de pe unele tronsoane ale conductelor principale ducând la reabilitarea acestora pe lungimea de 5000 m. Aceste tronsoane nu mai prezintă garanție în exploatare și se vor înlocui cu conducte din PAFSIN cu același diametru. - Remodelarea rețelei de conductă prin executarea a două : antene A31 cu lungimea de 2160 m și A32 cu lungimea de 648 m, dar care nu va modifica suprafața prevăzută a fi irigată în proiect de 3284 ha. - Înlocuirea instalațiilor hidromecanice (compensatori, vane, dispozitive de protecție, etc..) aferente rețelei de irigații; - Reparații la hidranții distruși - tub hidrant, ramificații Dn 150- 350 mm, mufe Gibault, vane hidrant, semnalizator hidrant etc. Număr zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor/candidaturilor 10 în măsura în care termenele prevăzute la art. 161 din Legea 98/2016 nu pot fi respectate, autoritatea contractantă va transmite răspunsul la clarificări cu 6 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor.

---