

## **Proiectare si executie lucrari de modernizare a infrastructurii secundare de irigatii in cadrul proiectului: „Reabilitarea si modernizarea plotului de irigatii aferent O.U.A.I. SRPA 84, judetul Braila- flux tehnologic 1:SRPA 84”**

I.D.: 39392604

Documente participare:

- FisaDate\_DF1067713.pdf
- 2. DALI SRPA 84 optimizat.pdf
- 1. Caiet sarcini IMB SRPA 84.pdf
- 3. Planse DALI SRPA 84.pdf
- 4. Expertiza tehnica SRPA 84.pdf
- 5. Formulare si model contract.pdf
- DUAE\_CERERE\_36488.xml

Data publicarii	28.10.19	Coduri CPV	45232120-9
Termenul limita pentru depunere:	12.11.19	Pretul estimativ:	4.237.511,60 RON - 4.237.511,60 RON

Descriere: A. Reabilitarea si modernizareaa statiei de punere subpresiune Instalatii hidromecanice: - montare 3 buc agregate de pompare centrifugale, orizontale, cu rotor in dublu flux, pentru asigurarea debitului proiectat al statiei, montare 1 buc electropompa vacuum, Instalatii hidromecanice aferente: -conducte de aspiratie si refulare;conducte pentru instalatia de amorsare; - armaturi: electrovane, compensatori cu burduf si de montaj, robineti de retinere, sorburi cu sita din inox pe aspiratia pompelor; - instalatii de protectie prevazute cu: dispozitive de aerisire-dezaerisire, supape de suprapresiune; - debimetru ultrasonic pe colectorul de refulare, montat in camin de beton; - dispozitive de masura, pentru optimizarea functionarii agregatelor de pompare: manometre cu contact electric, senzori de nivel, tadorctor de presiune; Constructii: - Platforma beton de 15 cm grosime,armata cu plasa sudata O10,100x100, pentru agregatede pompare; - 3 buc scari de acces (din beton armat) pentru acces la platforma betonata, cu lungimea de 3,35 m si latimea de 1m; - Fundatii din beton armat pentru electropompe; - Camine de protectie pentru armaturi si debitmetru; - Reabilitare constructie post de transformare; - Imprejmuire perimetru statie; Instalatii electrice, de automatizare; Panourile electrice de alimentare, actionare si automatizare se vor instala in sala de aparataj existenta dupa efectuarea lucrarilor de igienizare. Componentele instalatiilor electrice din cadrul statiei de pompare supuse reabilitarii si modernizari sunt: alimentarea cu energie, instalatia de actionari electrice Sistemul de automatizare SCADA B. Reabilitarea retelei de conducte ingropate din plot - Inlocuirea conductei principale (CP) din PREMO cu conducte din PAFSIN, Dn 800mm L= 850m si teava OL Dn 800 mm L= 1 6 in pentru subtraversari drumuri de exploatare, - Inlocuirea conductei pe antena A5 din AZBO cu conducte din PEHD, De 355mm L= 883m si De 280 mm L= 99m; - Montare 13 hidranti pe antena A5, din care 3 buc si cu rol de aerisire; hidrantii sunt din polietilena, cu teu redus special (ranforsat) si tubul de legatura cu De 160 mm; s-au prevazut reductii I 50/100, ca hidrantul sa poata functiona la echipamente cu diametrul de 100 sau 150 mm; - Subtraversare drumuri de exploatare —2 buc. din teava OL Dn 800 mm, L = 8m, fiecare; noduri hidrotehnice — 2buc. - Inlocuirea armaturilor (compensatori, vane, etc) si a dispozitivelor de protectie (DAD-uri,) la intersectiile cu antenele A6/A7 si AS/A8; robinetii vor fi montati in camine din beton armat; - Realizarea unei instalatii de golire pe conducta principala; 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.

