

## **Execuție lucrări de modernizare a infrastructurii secundare de irigații, în cadrul proiectului “RETEHNOLOGIZAREA SI MODERNIZAREA O.U.A.I. SPP 13 BH LUNCA - SURDILA GRECI, JUDETUL BRAILA”**

I.D.: 66178141

Documente participare:

- FisaDate\_DF1137485\_10.02.2022 1411.pdf
- 2. INSTRUCȚIUNI 13.pdf
- 3.2.Formulare pentru ofertanti\_semnat.pdf
- 3.3.Formular\_Contract\_semnat.pdf
- 5.1.Caiet de sarcini lucrari IF\_semnat.pdf
- 5.2.Caiet de sarcini electrice\_semnat.pdf
- 10.2\_Memoriu justificativ.pdf
- 10.3\_Volumul I.pdf
- 10.5\_Volumul III.pdf
- 10.6\_Volumul IV.pdf
- 10.7\_IS ANIF Bucuresti.pdf
- 10.8\_ATR.pdf
- DUAĖ\_CERERE\_159751.xml
- Raspuns clarificari\_13 BH Lunca\_semnat.pdf
- 2. Raspuns consolidat\_13 BH Lunca\_semnat.pdf

---

Data publicarii	14.02.22	Coduri CPV	45232120-9 45232152-2 45310000-3
-----------------	----------	------------	----------------------------------

---

Termenul limita pentru depunere:	02.03.22	Pretul estimativ:	4.330.021,20 RON - 4.330.021,20 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

---

Descriere: Obiectul contractului îl reprezintă lucrări de îmbunătățiri funciare, constând în execuție lucrări de modernizare a infrastructurii secundare de irigații, în cadrul proiectului "RETEHNOLOGIZAREA SI MODERNIZAREA O.U.A.I. SPP 13 BH LUNCA - SURDILA GRECI, JUDETUL BRAILA". Lucrarile prevazute a fi realizate cuprind patru obiecte de investitie, respectiv:

Obiectul 1 – Modernizarea statiei de punere sub presiune SPP 13 BH Lunca In cadrul acestui obiect se propune modernizarea integral a statiei de pompare existente – SPP 13 BH Lunca, amplasata pe malul canalului de aductiune CA1, pe un teren aflat in proprietatea OUI SPP 13 BH Lunca si care va cuprinde urmatoarele utilaje, echipamente, instalatii si lucrari de constructii necesare realizarii obiectului de investitii: -5 bucati electropompe de alimentare cu apa pentru irigatii, cu ax vertical, montate in bazinul de aspiratie existent; -1 bucata electropompa de vacuum, cu ax orizontal; -aspiratie electropompe, 1 set piesa de legatura, suport; -refulare electropompa; -colector/distribuito; -Reabilitarea structurii din beton armat a bazinului ingropat existent, aferent electropompelor ; -Fundatie electropompa cu ax orizontal de vacuum, noua, pentru amorsarea conductelor de aductiune apa din canal CA1, cu dimensiunile placii de baza 1185x345x65mm; -Acoperirea golurilor din acoperisul bazinului cu capace din table striata; -Fundatiile de sustinere ale distribuitorului; - Imprejmuirea cu gard metallic din sarma pe 3 laturi a amplasamentului postului TRAFU + o poarta metalica de acces; -Lucrari de reparatii la postamentul Postului TRAFU, cu dimensiunea de 1mx1m, si la rebord cuva retentie scurgeri ulei de transformator; -Lucrari de arhitectura pentru reabilitarea cladirii statiei electrice existente, tip parter + etaj, avand dimensiunile 11,15 m x 4,11 m x 3,5 m ce constau din: lucrari de refacere a hidroizolatiei cu membrane bituminoasa la acoperisul tip terasa, montare jgheaburi si burlane, lucrari de reparatii tencuiei interioare si existente, lucrari de vopsitorii exterioare la fatade, lucrari de zugraveli la interior cu var lavabil la pereti si tavan, lucrari de reparatii pardoseli de la cota +-0,00m, inlocuire tamplarie metalica si usa metalica, lucrari de vopsitorii la tamplaria metalica si usa daca acestea nu sunt protejate anticoroziv, lucrari de reparatii trotuar; - Instalatii si echipamente leectrice si de automatizare: 1 bucata cablu de forta TRAFU-TGD, 1 set retea cabluri de forta alimentare pompe, 1 set instalatii electrice de comanda, iluminat si prize, 1 set prize de pamant si paratrasnet, 1 bucata tablou general de distributie – TGD – 0,4 kV, format din 5 dulapuri 800x800x2300mm + postament convertizor, 1 bucata convertizor de frecventa 200 kW/400V, 1 bucata resistor de franare pentru convertizor 200 kW, 4 bucati softstartere 200kW/400W cu mypass intern, 1 bucata cartela control cascada, 1 bucata traductor presiune 0-10mCA, 1 bucata traductor nivel hidrostatic (0-6mCA) + indicator universal de tablou, 1 bucata debitmetru cu ultrasunete neinvaziv tip clamp-on DN800/PN10, cu controllerele aferente, montat pe conducta principal CP 13 si amplasat in camin circular din beton; Obiectul 2 – Reabilitare retea conducte In cadrul acestui obiect este prevazuta modernizarea retelei existente de distributie a apei pentru irigatii astfel: CP 13 in lungime de 1.035m dintre care 400 m conducte PE100, PN8, SDR 21, DN800 si 635m conducte PE100, PN8, SDR21, DN600, CP 13-1 in lungime de 2.000 m dintre care 1.200m conducte PE 100, PN8, SDR 21, DN600 si 800m conducte PE100, PN8, SDR21, DN500, CP 13-2 in lungime de 2.410 dintre care 1.200m conducte PE100, PN8, SDR21, DN600, 800m conducte PE100, PN8, SDR21, DN500 si 410m conducte PE100, PN8, SDR21, DN400.

Situatia propusa prin proiectul de investitii se completeaza cu informatiile prezentate in cadrul Proiectului Tehnic anexa la Documentatia de atribuire.

---