



Execuție lucrări pentru proiectul "MODERNIZARE SISTEM IRIGATII O.U.A.I. VLAD TEPEȘ, PLOT CS2; CS3; CD4C, COM. VLAD TEPEȘ, JUD. CALĂRAȘI"

I.D.: 86300731

Documente participare:

- 3. Formulare pentru ofertanti.pdf
- 5. Caietul de sarcini.pdf
- 9. PT.rar
- FisaDate_DF1188940.pdf
- DUAЕ_CERERE_234936.xml
- Clarificare.pdf
- Clarificare 2.pdf
- SOLICITARE DE CLARIFICARE NR.3.pdf
- EN1049068.docx

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicării | 29.08.23 | Coduri CPV | 45232120-9 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------|-------------------------------------|
| Termenul limita pentru depunere: | 20.09.23 | Pretul estimativ: | 5.517.927,10 RON - 5.517.927,10 RON |
|----------------------------------|----------|-------------------|-------------------------------------|

Descriere: Prin implementarea acestui proiect, O.U.A.I VLAD ŢEPEŞ, doreşte modernizarea sistemului de irigaţii din cadrul ploturilor CS2; CS3; CD4C. 1.Obiect 1: Canale distribuitoare CS2; CS3; CD4C

- Decolmatarea şi reprofilarea canalelor CS2, CS3, CD4C şi aducerea secţiunilor la forma şi cota proiectată;
- Impermeabilizarea canalelor cu folie din geomembrana cu grosimea de 0.2 mm şi turnarea unui pereu din beton monolit marca C12/15 cu grosimea de 6 cm prevăzut cu rosturi de dilatare şi plasa sudată 15x15 cm, Ø4,.
- Montarea unui debitmetru DN 800 mm pe canalul CD4C (inclusiv realizarea unui camin din beton armat) şi a unui debitmetru pe canalul CS3 (inclusiv realizarea unui camin din beton armat), în vederea contorizării debitului de apă. Canalul CS2 este prevăzut cu debitmetru existent, montat într-o etapă anterioară realizării prezentei investiţii.
- Repararea caminelor cu stavilă plană de pe canalele CD4C, CS2, CS3 şi înlocuirea stăvililor plane care asigură reglarea debitelor pe canalele CD4C, CS2, CS3 – 3 buc. Stăvilile care se vor procura şi monta asigură etanşeitatea pe cele trei laturi şi au înălţime de max $h = 1.5$ m.

2.Obiect 2: Canale distribuitoare de sector, Cds-uri

- Decolmatarea şi reprofilarea canalelor de sector (c ds-uri) şi aducerea secţiunilor la forma şi cota proiectată;
- Impermeabilizarea canalelor cu folie din geomembrana cu grosimea de 0.2 mm şi turnarea unui pereu din beton monolit marca C12/15 cu grosimea de 6 cm prevăzut cu rosturi de dilatare şi plasa sudată 15x15 cm, Ø4,.
- Înlocuirea canalelor de racord la canalele de aducţiune;
- Refacerea caminelor de stăvilare plane din capatul amonte al fiecărui canal cds. Stăvilă plană tip 1,00. – 10 buc;

3.Obiect 3: Reţeaua de conducte îngropate, antene de irigaţii:

- Înlocuirea conductelor din azbociment de pe antene cu conductă PEHD, SDR 17, PN 10;
- Montarea hidranţilor cu lungimea de 1,6 [m];
- Executarea masivelor de ancoraj din beton simplu marca C12/15 cu dimensiunile de 1.00 m x 0.60 m x 1.00m, la capatul fiecărei antene şi pentru fixarea fiecărei guri de racord. Volum beton = 0.6 [mc/buc]. * Hidranţii nou montaţi vor fi prevăzuţi cu câte un element de semnalizare pentru fiecare hidrant în parte. Sistemul de avertizare va fi compus dintr-o placă bond de 2 mm, cu suprafaţa de 200 x 150 mm, fond galben, inscripţionată cu litera "H", aceasta va fi montată prin intermediul unui sistem de prindere pe corpul fiecărui hidrant, sistemul de prindere al placutelor fiind alcătuit din coliere de prindere şi o teavă metalică rectangulară de 30x20x2 mm, cu lungimea de 1.50 m.

4. Obiect 4: PODETE ŞI SUBTRAVERSARI

- Refacerea subtraversărilor canalelor de desecare prin repararea caminelor (3 buc). -Subtraversare 1 – pe CS2; -Subtraversare 2 – pe CS3; -Subtraversare 3 – pe cds19;
- Refacerea a 2 podete tubulare de pe drumurile ce intersectează canalele distribuitoare prin executia unor timpâne noi şi montarea unor noi tuburi corugate cu $D = 630$ mm şi etansarea rosturilor ce rezultă la montaj -podet tubular nr.1 – pe CS2; -podet tubular nr.2 – pe CS3; Având în vedere devizul general întocmit, preţul maxim pentru realizarea investiţiei este de 5.517.927,10 lei fără TVA şi cuprinde: CAPITOLUL 4 - Cheltuieli pentru investiţia de bază 4.1. Construcţii şi instalaţii – 5.368.606,61 lei 4.2. Montaj utilaje, echipamente tehnologice şi funcţionale – 25.215,98 lei 4.3. Utilaje, echipamente tehnologice şi funcţionale care necesită montaj – 46.404,67 lei Capitolul 5 Alte cheltuieli 5.1.1 lucrări de construcţii şi instalaţii aferente organizării de şantier – 77.699,84 lei Număr zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor/candidaturilor=10 Număr zile până la care se va răspunde la solicitările de clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor/candidaturilor=6
