

## **Modernizarea sistemului SCADA în hidroamenajarea râului Olt (Olt inferior, Olt Mijlociu, Olt Superior)**

I.D.: 103663967

---

|                 |          |            |                            |
|-----------------|----------|------------|----------------------------|
| Data publicarii | 04.10.24 | Coduri CPV | 51110000 42961200 71323100 |
|-----------------|----------|------------|----------------------------|

---

|                                  |                |                   |                   |
|----------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|
| Termenul limita pentru depunere: | 18.11.24 15:00 | Pretul estimativ: | 69.889.558,46 RON |
|----------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|

---

Descriere: Proiectul „modernizare sistemului SCADA in hidroamenajarea râului Olt (Olt inferior, Olt Mijlociu, Olt Superior)” implică, în principal activități care constau în servicii de proiectare a sistemului prin elaborarea specificațiilor de sistem ca o linie directoare pentru configurația hardware și software pentru sistemul SCADA (DHE si CHE), livrarea si instalarea echipamentelor, servicii de de proiectare a sistemelor de energie electrică, montajul echipamentelor în locațiile entității contractante, probe si verificari, punere în funcțiune și instruire personal. Cerintele privind sistemul SCADA DHE, sistemul SCADA CHE și sistemul de contorizare si platform MDM (meter data management) sunt prezentate la nivelul documentatiei tehnico-economice in cadrul Volumului I - Caiet de sarcini Sistem SCADA DHE SH (DH OLT), Volumul II Caiet de sarcini Sistem SCADA CHE și Volumul III Caiet de sarcini sistemul de contorizare si platform MDM (meter data management). Aceste Caiete de sarcini cuprind date despre volumul furniturii software si hardware, fazele de execuție, execuția tuturor serviciilor/lucrărilor și asigurarea tuturor materialelor, echipamentelor permanente și temporare, sculelor, accesoriilor pentru transportul în amplasament inclusiv încărcarea, descărcarea, (dacă este necesar reîncărcarea), testarea, participarea la probele tehnologice și punerea în funcțiune a sistemelor.

---