

Comunicat de presă

19 Noiembrie 2024

Companiile Rețele Electrice continuă digitalizarea rețelei de distribuție și cumpără noi sisteme informatice

București – Cele trei companii Rețele Electrice au inițiat o licitație publică pe platforma SEAP, în valoare maximă cumulată de circa 136 milioane lei (fără TVA), pentru achiziția de servicii de implementare sistem avansat, automatizat de management al distribuției (AADMS) și sistem de management al forței de muncă (WFM).

"Prin această achiziție, ne propunem să optimizăm intervențiile și să îmbunătățim calitatea serviciului de distribuție. Continuăm să modernizăm și să digitalizăm rețeaua astfel încât să răspundem prompt și eficient la nevoile clienților, reducând semnificativ timpul de intervenție în caz de întreruperi în alimentare. Totodată, sistemele avansate pe care le vom implementa ne vor permite să monitorizăm mai bine rețeaua și să asigurăm o distribuție fiabilă și sigură a energiei electrice", a declarat **Mihai Pește, Director General al companiilor Rețele Electrice.**

Noua platformă AADMS va permite o gestionare centralizată și automatizată a rețelei, facilitând monitorizarea performanței acesteia și intervenții rapide pentru a asigura o funcționare sigură a acesteia, la standardele de calitate impuse în distribuția energiei electrice.

În urma acestei licitații, proiecte dedicate vor fi implementate simultan în cele trei zone de operare ale Rețelelor Electrice, documentația de achiziție fiind compusă din două volume, corelate ca obiective și calendar de implementare și care au surse de finanțare diferite.

Platforma Integrată AADMS, cu modulele de analiză și modelare rețea electrică se va realiza prin finanțare din fonduri europene, iar componentele SCADA și OMS integrate nativ în platformă, precum și sistemul WFM se vor realiza prin finanțare din fonduri proprii.

Implementarea platformei integrate AADMS va digitaliza și eficientiza procesele de management al rețelei de distribuție, iar procesele de operare și întreținere vor fi modernizate prin implementarea Sistemului de Management al Forței de Muncă (WFM). Astfel, proiectul ADMS va include și un sistem WFM, complet integrat cu platforma ADMS și toate componentele orizontale necesare, contribuind la digitalizarea și eficientizarea proceselor de operare și mentenanță, care sunt strâns legate de activitățile de management al rețelei.

Astfel, proiectul va aborda o componentă esențială și complexă a eficientizării distribuției de energie electrică, îmbunătățind considerabil parametrii rețelei și calitatea serviciului. Aceasta va duce la reducerea timpilor de intervenție în caz de întreruperi în alimentarea utilizatorilor, digitalizarea proceselor și creșterea eficienței activităților specifice, precum și îmbunătățirea accesului utilizatorilor la serviciul de distribuție, creșterea calității energiei distribuite și reducerea duratei întreruperilor, atât planificate, cât și neplanificate.

Companiile **Rețele Electrice** operează rețele cu o lungime totală de circa 134.000 de kilometri în trei zone importante ale țării: Muntenia Sud (inclusiv București), Banat și Dobrogea, acoperind o treime din piața locală de distribuție, și dezvoltă un program de investiții pentru îmbunătățirea calității serviciilor, siguranța și performanța rețelelor și implementarea locală a standardelor de mediu ale grupului PPC. Rețelele electrice operate de către cele trei companii Rețele Electrice numără 289 de stații de transformare și peste 25.000 de posturi de transformare.