

Comaniile Retele Electrice intentioneaza sa cumpere noi sisteme informatice în valoare de 136 mil. lei

Cele trei companii Retele Electrice au initiat o licitatie publica pe platforma SEAP, în valoare maxima cumulata de circa 136 milioane lei (fara TVA), pentru achizitia de servicii de implementare sistem avansat, automatizat de management al distributiei (AADMS) si sistem de management al fortei de munca (WFM).

"Prin aceasta achizitie, ne propunem sa optimizam interventiile si sa îmbunatatim calitatea serviciului de distributie. Continuum sa modernizam si sa digitalizam reseaua astfel încât sa raspundem prompt si eficient la nevoile clientilor, reducând semnificativ timpul de interventie în caz de întreruperi în alimentare. Totodata, sistemele avansate pe care le vom implementa ne vor permite sa monitorizam mai bine reseaua si sa asiguram o distributie fiabila si sigura a energiei electrice", a declarat Mihai Peste, director general al companiilor Retele Electrice, citat într-un comunicat remis, marti, AGERPRES.

Noua platforma AADMS va permite o gestionare centralizata si automatizata a retelei, facilitând monitorizarea performantei acesteia si interventii rapide pentru a asigura o functionare sigura a acesteia, la standardele de calitate impuse în distributia energiei electrice.

În urma acestei licitatii, proiecte dedicate vor fi implementate simultan în cele trei zone de operare ale Retelelor Electrice, documentatia de achizitie fiind compusa din doua volume, corelate ca obiective si calendar de implementare si care au surse de finantare diferite.

Platforma Integrata AADMS, cu modulele de analiza si modelare retea electrica se va realiza prin finantare din fonduri europene, iar componentele SCADA si OMS integrate nativ în platforma, precum si sistemul WFM se vor realiza prin finantare din fonduri proprii.

Implementarea platformei integrate AADMS va digitaliza si eficientiza procesele de management al retelei de distributie, iar procesele de operare si întretinere vor fi modernizate prin implementarea Sistemului de Management al Fortei de Munca (WFM). Proiectul ADMS va include si un sistem WFM, complet integrat cu platforma ADMS si toate componentele orizontale necesare, contribuind la digitalizarea si eficientizarea proceselor de operare si mentenanta, care sunt strâns legate de activitatile de management al retelei.

Astfel, proiectul va aborda o componenta esentiala si complexa a eficientizarii distributiei de energie electrica, îmbunatatind considerabil parametrii retelei si calitatea serviciului. Aceasta va duce la reducerea timpilor de interventie în caz de întreruperi în alimentarea utilizatorilor, digitalizarea proceselor si cresterea eficientei activitatilor specifice, precum si îmbunatatirea accesului utilizatorilor la serviciul de distributie, cresterea calitatii energiei distribuite si reducerea duratei întreruperilor, atât planificate, cât si neplanificate.

Comaniile Retele Electrice opereaza retele cu o lungime totala de circa 134.000 de kilometri în trei zone importante ale tarii: Muntenia Sud (inclusiv Bucuresti), Banat si Dobrogea, acoperind o treime din piata locala de distributie, si dezvolta un program de investitii pentru îmbunatatirea calitatii serviciilor, siguranta si performanta retelelor si implementarea locala a standardelor de mediu ale grupului PPC.

Retelele electrice operate de catre cele trei companii Retele Electrice numara 289 de statii de transformare si peste 25.000 de posturi de transformare.