

## ELCEN: Trei candidati selectati în etapa urmatoare a dialogului competitiv privind noua centrala de la CET Bucuresti Sud

**Trei candidati au fost selectati pentru etapa urmatoare a dialogului competitiv, în vederea atribuirii contractului privind implementarea noii unitati de cogenerare de înalta eficienta din cadrul CET Bucuresti Sud, a anuntat Electrocentrale Bucuresti S.A. (ELCEN), într-un comunicat transmis, miercuri, AGERPRES.**

"Procedura de dialog competitiv este utilizata pentru proiecte de o complexitate ridicata si permite autoritatii contractante sa identifice, împreuna cu operatorii economici calificati, solutia optima din punct de vedere tehnic si economic înainte de depunerea ofertelor finale. Finalizarea acestei etape confirma evolutia constanta a programului investitional derulat de ELCEN. Alaturi de proiectele aflate în derulare la CET Progresul si CET Grozavesti (pentru care au fost lansate deja procedurile de achizitie), investitia de la CET Bucuresti Sud demonstreaza ca modernizarea infrastructurii energetice a Capitalei avanseaza, prin parcurgerea tuturor procedurilor tehnice, finantare si legale necesare implementarii unor proiecte strategice de asemenea anvergura", precizeaza societatea.

Potrivit sursei citate, au fost parcurse, succesiv, toate etapele necesare implementarii investitiei, respectiv: semnarea contractului de finantare prin Fondul pentru Modernizare, contractarea serviciilor de consultanta tehnica si financiara, elaborarea documentatiei de atribuire, lansarea procedurii de dialog competitiv si finalizarea primei etape a acesteia. În cadrul procedurii de atribuire, au fost depuse sase candidaturi, iar în urma evaluarii acestora, trei candidati au fost selectati pentru etapa urmatoare a dialogului competitiv, în care vor fi analizate si dezvoltate solutiile tehnice si economice capabile sa raspunda necesitatilor ELCEN.

Ulterior, pe baza solutiilor rezultate, candidatii ramasi în procedura vor fi invitati sa depuna ofertele finale, în conformitate cu solutiile agreate în cadrul dialogului.

Proiectul "Implementarea unei unitati de cogenerare de înalta eficienta în CTE Bucuresti Sud" presupune construirea unei noi centrale cu o capacitate instalata de 275 MWe si 214 MWt, bazata pe tehnologii moderne, cu un randament global de peste 85%, capabila sa produca energie electrica si termica în conditii de eficienta ridicata si cu emisii reduse.

Noua capacitate va functiona pe gaze naturale si va fi "hydrogen ready", fiind pregatita pentru utilizarea, în perspectiva, a amestecurilor de gaze cu hidrogen, în concordanta cu obiectivele nationale si europene privind tranzitia energetica si reducerea emisiilor de carbon.

Reprezentantii ELCEN subliniaza ca noua centrala de la CET Bucuresti Sud va contribui la cresterea sigurantei alimentare cu energie termica a consumatorilor din Municipiul Bucuresti, la modernizarea infrastructurii de productie a energiei termice si electrice, la reducerea consumului de combustibil si a emisiilor de gaze cu efect de sera, la cresterea eficientei energetice si reducerea costurilor de productie, precum si la echilibrarea Sistemului Energetic National (SEN).

Investitia este finantata prin Fondul pentru Modernizare, alaturi de surse proprii si finantare bancara, valoarea estimata a investitiei fiind de aproximativ 3,6 miliarde de lei.

Proiectul de la CET Bucuresti Sud este parte a celui mai amplu program investitional derulat de catre ELCEN în ultimele decenii. Prin acest amplu program investitional, compania dezvolta trei noi capacitati de cogenerare de înalta eficienta, cu o valoare totala de aproximativ cinci miliarde de lei, ce vor contribui la cresterea sigurantei

alimentarii cu energie termica a Municipiului Bucuresti si consolidarea stabilitatii SEN.