



ELCEN semnează un contract de mentenanță cu General Electric Global Services

BUCUREȘTI, 22 AUGUST 2016: Electrocentrale București (ELCEN), cel mai mare producător de energie termică din țară și proprietar al celei mai moderne centrale de cogenerare folosită în încălzirea urbană (putere electrică de 200 MWe, putere termică de 200 MWt), a încheiat astăzi un contract de service și mentenanță a turbinei cu gaz din centrala cu ciclu combinat aparținând CTE București Vest cu General Electric Global Services GmbH, divizia de service a companiei americane General Electric (GE).

Acordul pe care ELCEN l-a semnat luni, 22 august a.c., cu General Electric Global Services intră în vigoare din 9 septembrie a.c., se derulează pe o perioadă de șase ani și se ridică la 5,65 milioane de euro, preț fix stabilit pentru toată perioada derulării contractului. General Electric Global Services a participat la licitația deschisă online, anunțată și desfășurată de ELCEN, conform legislației în vigoare, în perioada mai – august a.c. și a fost declarată câștigătoare la începutul acestei luni. La licitația desfășurată prin intermediul SEAP s-au depus două oferte.

“Turbina cu gaz joacă un rol esențial în funcționarea centralei cu ciclu combinat de la Vest, în activitatea ELCEN, ca urmare a gradului său ridicat de eficiență. Ne bucurăm că vom colabora cu experți în domeniu, fabricanții originali ai turbinei cu gaz, în asigurarea serviciilor de mentenanță ale turbinei, garantând astfel siguranța furnizării unui serviciu de calitate în alimentarea cu energie termică a consumatorilor bucureșteni”, a declarat **Directorul General al ELCEN, Marcel-Octavian Nicolaescu**, în momentul semnării contractului.

Astfel, în conformitate cu obligațiile contractuale, timp de șase ani, General Electric Global Services va asigura toate activitățile de service și mentenanță (monitorizarea continuă a funcționării turbinei, intervenții operative, revizii anuale care să prevină eventuale incidente, recondiționări ale pieselor de schimb etc.) a turbinei cu gaz din centrala cu ciclu combinat de la CTE București Vest.

“Demararea activității dintre General Electric Global Services și ELCEN reprezintă un pas important în cadrul relațiilor de colaborare. Cu această ocazie, ELCEN intră în rândul marilor companii producătoare de energie din România care beneficiază de servicii tehnice de specialitate ale GE pentru asigurarea disponibilității maxime de funcționare și a parametrilor de calitate, contribuind astfel la competitivitatea ELCEN în sectorul energetic”, a precizat **Directorul General al General Electric Power Services pentru Europa Centrală, Adolf Roesch**.

Turbina cu gaz de la CTE București Vest funcționează din 2009 și este fabricată de General Electric, firma-mamă a General Electric Global Services.

Centrala cu ciclu combinat de la CTE București Vest, o investiție de 160 milioane de euro, a intrat în exploatare comercială în 2009 și este, la ora actuală, cea mai nouă și performantă unitate de cogenerare a ELCEN și singurul sistem de încălzire urbană din țară cu tehnologie modernă. Centrala alimentează cu apă caldă și căldură, în principal, cartierele de locuințe din Drumul Taberei, Militari și Crângași și livrează energie electrică în Sistemul Energetic Național. Unitatea de cogenerare de înaltă eficiență este compusă dintr-o turbină cu gaze de 143 MW, un cazan recuperator cu ardere suplimentară și o turbină cu abur de 60 MW, sarcina termică produsă fiind de 170 Gcal/h.

Despre Electrocentrale București

ELCEN a fost înființată pe 18 decembrie 2002, ca filială a S.C. Termoelectrica S.A., prin reorganizarea acestei societăți comerciale. În prezent, Ministerul Energiei este acționarul majoritar al ELCEN, deținând 97,51% din titlurile companiei.

ELCEN este cel mai mare producător de energie termică din Capitală (90%) și din țară (40%). Societatea asigură și 4,8% din energia electrică produsă la nivel național. În 2015, ELCEN a înregistrat o cifră de afaceri de aproximativ 1,5 miliarde de lei și un profit brut de 141 milioane de lei.

Despre General Electric

General Electric Global Services este divizia de service a grupului american General Electric. Fondată în 1892, General Electric (GE) reprezintă unul dintre cele mai mari grupuri de companii americane specializate în diverse domenii, printre care și furnizarea de echipamente și servicii energetice.

Grupul de companii este prezent în România din 1984, deținând două fabrici, în București și Ploiești. Odată cu preluarea diviziilor energetice din cadrul Alstom, în 2015, GE și-a trecut în portofoliu încă o fabrică în Capitală, unde produce componente de generatoare pentru industria energetică.

Birou Comunicare și Relații Publice