

Egis, contract de supervizare de 5,5 mil. € pentru lucrarile de modernizare a rețelei de termoficare din Bucuresti

Furnizorul de servicii de inginerie si consultanta pentru proiecte mari - Egis a semnat la sfârșitul lunii aprilie un contract de supervizare în valoare de 5,5 milioane de euro pentru lucrarile de modernizare a rețelei de termoficare din Bucuresti, a anuntat, miercuri, compania.

Proiectul "Reabilitarea sistemului de termoficare al municipiului Bucuresti", finantat din POIM si implementat de Primaria Municipiului Bucuresti, va creste eficienta energetica a sistemului centralizat de termoficare din Bucuresti pe magistralele Sud II, Grozavesti II-III si V, Progresu - Berceni si Vest I-II-III.

"Sistemul centralizat de alimentare cu energie termica reprezinta una dintre cele mai utilizate solutii de alimentare cu apa calda si incalzire pentru aglomerarile urbane, si într-adevar, sistemul de termoficare din Bucuresti este cel mai mare ca marime din UE si al doilea ca marime din lume, deservind 1,2 milioane de locuitori. În acelasi timp, acest sistem centralizat are un grad scazut de eficienta, atât din cauza proceselor de productie, cât si din cauza pierderilor din rețelele de transport si distributie, cu costuri asociate ridicate, necesitând investitii semnificative. În conformitate cu strategia energetica a României, necesitatea unei eficiente mai mari atât din punct de vedere al protectiei mediului, cât si în contextul liberalizarii pietei de energie, investitia a fost necesara pentru reducerea pierderilor si a costurilor de întretinere. Prin urmare, proiectul va contribui la cresterea economiei de energie si la reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera si a altor emisii de poluanti", se mentioneaza în comunicat.

Rolul Egis este de a contribui cu o componenta de inginerie semnificativa la implementarea acestui proiect, asigurând, prin sistemul de management al calitatii si prin inginerii sai cu experienta, conformitatea tuturor proceselor implicate în finalizarea lucrarilor.

Astfel, echipa Egis va verifica proiectarea lucrarilor pentru a se asigura ca solutiile tehnice sunt optime si, în continuare, va asigura finalizarea la timp a lucrarilor prin supervizarea activitatilor care conduc la rezultate asteptate de Beneficiar, cu asigurarea ca, în cele din urma, eficienta acestei rețele importante de termoficare este îmbunatatita pentru locuitorii pe care îi deserveste.

"Având în vedere ca sectorul energetic este al cincilea cel mai mare emitor de gaze cu efect de sera, Egis se concentreaza, pe buna dreptate, pe solutionarea provocarilor majore în producerea si distribuirea energiei în mod eficient si durabil, pentru a contribui la tranzitia energetica mai larga de care are nevoie lumea de astazi. Egis are deja câteva realizari importante în acest domeniu, inclusiv cea mai mare centrala termica publica pe biomasa din Franta - un proiect care a oferit o reducere cu emisiile de CO2 echivalenta cu 20.000 de vehicule poluante eliminate din trafic. Prin urmare, suntem foarte bucurosi sa contribuim la tranzitia energetica în România, în special în cadrul unui proiect atât de important precum cel de termoficare, un tip de proiect care va fi relevant si pentru multe alte orase din tara în viitor", a spus James Hanson, Egis Country Manager în România si Bulgaria.

Egis este un jucator international activ în sectoarele de consultanta, inginerie în constructii si servicii de mobilitate, care creeaza si opereaza infrastructura si cladiri inteligente capabile sa raspunda la urgenta climatica si sa contribuie la realizarea unei dezvoltari teritoriale mai echilibrate, durabile si mai rezistente.

Cu operatiuni în 120 de tari, Egis pune la dispozitia clientilor sai expertiza celor 16.000 de angajati si dezvolta inovatie de ultima ora accesibila tuturor proiectelor.

Prezenta în România din 1996, Egis ofera servicii de inginerie si consultanta pentru proiecte mari si diverse în toata tara.