

Yıldırım Enerji, Malta'yı aydınlatacak



Yıldırım Holding, Enemalta adlı Malta'nın elektrik üretim ve dağıtım şirketinin açtığı doğal gaz kombine çevrim santral projesinde 3 finalistten biri oldu.

Özellikle elektrik sektöründe sürdürdüğü faaliyetler ile hem Türkiye'de hem de uluslararası piyasalarda önemli bir role sahip olan Yıldırım Holding, Enemalta adlı Malta'nın elektrik üretim ve dağıtım şirketinin açtığı 220 MWe kapasiteli doğal gaz kombine çevrim santral projesinde 3 finalistten biri oldu. 22 uluslararası enerji şirketinin katıldığı ihalede, şirketler yüzer tip LNG terminali ve kombine çevrimli bir enerji santralini 22 ay içerisinde tesis etmeyi ve buradan 18 yıl süreyle Enemalta'ya elektrik satmayı teklif ve taahhüt ettiler. Yıldırım Enerji Holding CEO'su Dr. Tamer Turna, "ihalede enerjinin %85'i alıcıya da öde hükmüyle garanti altında olduğundan, yatırımcıların sözleşmenin ardından mağdur olma riski minimize edildi" dedi. Turna, Yurtiçi ve yurtdışıındaki yatırım fırsatlarını yakından takip ettiklerini belirterek, "Türkiye'nin yanı sıra Afrika ve Güney Amerika ülkelerindeki projeler mercekimizdedir. Yıldırım Enerji Yatırımları A.Ş. 2008 yılında kurulan ve Ocak 2011 yılından bu yana elektrik piyasasında faal olan bir yatırım şirkettir. Piyasadaki misyonumuz çevreyle uyumlu, sürdürülebilir, karlı enerji yatırımlarını gerçekleştirerek ve bunları yaparken sosyal sorumluluk projelerimizle piyasaya damga vurmaktır" dedi. 2011 yılından bu yana toplam 4000 MW'lık enerji santral yatırım portföyünü geliştiren ve il saha proje geliştirme ve şirket satın almalarıyla oluşan Yıldırım Enerji Holding'in CEO'su Tamer Turna, santrallerinin kapasite ve teknik niteliklerini şöyle açıkladı, "200 MWe kapasiteli Yıldırım-1 termik santral ithal kömür ve akıkan yataklı çevre dostu kazan teknolojisi, 2x 660 MWe kapasiteli Yıldırım-2 termik santral ithal kömür ve ultra süper kritik buhar parametrelili yüksek verimli ve çevre dostu kazan teknolojisi, 2x 660 MWe kapasiteli Yıldırım-3 termik santral ithal kömür ve ultra süper kritik buhar parametrelili yüksek verimli ve çevre dostu kazan teknolojisi, 580 MWe kapasiteli Yıldırım-4 doğal gaz kombine çevrimli yüksek verimli ve çevre dostu kazan teknolojisi, 580 MWe kapasiteli Yıldırım-5 doğal gaz kombine çevrimli yüksek verimli ve çevre dostu kazan teknolojisi. Şirketimiz 2013 sonuna dek yaklaşık 250 MW'lık lisanslı RES projelerini satın alma kararı almıştır" dedi.