



Siemens fornecerá turbinas eólicas para um projeto terrestre de 38 megawatts na França

A Siemens ganhou um contrato para a entrega, instalação e comissionamento de 12 turbinas eólicas de unidade direta no parque eólico de Les Gourlouns na França. As turbinas SWT-3.2-113 para o parque eólico na região francesa de Champagne-Ardennes terão uma capacidade total de 38.4 megawatts (MW) e fornecerá energia verde a aproximadamente 35,000 domicílios.

Siemens fornecerá um serviço em longo prazo para o novo projeto dentro de um acordo de serviço e manutenção de 20 anos. Durante os últimos 12 meses Siemens já instalou 127 MW de capacidade eólica na França. O comissionamento do novo projeto está previsto para novembro de 2016.

A empresa vai colaborar com fornecedores locais para o trabalho de construção no local. Os proprietários do Projeto são a Austríaca W.E.B. Windenergie AG, quem opera parques eólicos na Europa e na América do Norte. W.E.B. Windenergie AG que está ampliando seu portfólio com o projeto de Les Gourlouns, o maior parque eólico em sua história de 20 anos.

“Estamos muito satisfeitos por ter encontrado um novo parceiro na Siemens para concretizar este carro-chefe”, afirma Michael Trcka, CFO da W.E.B. Windenergie AG.

Thomas Richterich, Presidente Executivo (CEO) Terrestre da Siemens Divisão Energia Eólica e Renovável, enfatiza: “Este é um contrato importante para nós desde que a França é um mercado eólico emergente e nós estamos indo para sublinhas as vantagens de nossas soluções na feira mais importante de energia eólica, EWEA 2015, que começa nesta semana em Paris.”

No EWEA 2015, que acontece nos dias 17-20 de novembro, em Paris, a Siemens vai apresentar novos produtos em matéria de instalações de energia eólica, ligações à rede, operações e serviços. Siemens estará presente no estande M01 pavilhão 1, Paris Expo, Porte de Versailles.

Para mais informações sobre a Divisão de Energia Eólica e Renováveis, consulte:

www.siemens.com/wind

Legenda foto: Siemens vai fornecer doze turbinas eólicas com diâmetros de rotor de 113 metros e uma classificação de 3.2 megawatts para o Projeto na França.

Foto: divulgação

S2Publicom