

19/06/2012 - Schneider Electric fecha contrato de US\$17 milhões com Grupo Serveng para solução de parques eólicos

Iniciativa pretende elevar capacidade de produção de energia eólica no Rio Grande do Norte

A Schneider Electric, especialista global em gestão de energia, fechou contrato no valor total de US\$17 milhões com o Grupo Serveng para fornecimento em regime turn-key do sistema de distribuição elétrica para interligar 106 aerogeradores. O projeto atenderá o Complexo Eólico União dos Ventos, localizado no município Enxu Queimado (RN).

O contrato contempla fornecimento de equipamentos, contratação e gestão de mão de obra e recursos, até entrega final do projeto. Serão fornecidas 106 subestações unitárias, materiais de instalação, cabos de média tensão, serviços de lançamento dos cabos e construção das redes subterrâneas, incluindo obra civil.

As redes subterrâneas de distribuição serão em 34,5kV (kilovolt) e as 106 subestações unitárias serão compostas por painéis GIS 34,5kV e transformador à óleo 0,69/34,5kV 1750KVA e instalados em quiosques de concreto armado.

O objetivo do investimento é iniciar o plano de expansão em energia eólica do grupo Serveng para que chegue a uma capacidade de 1.500MW (megawatt) nos próximos cinco anos, tornando-o uma das principais organizações privadas do segmento no País.

“Com esta parceria com a Serveng para o complexo União dos Ventos, a Schneider Electric junta a seu portfólio de soluções em Energia Renováveis mais 170MW e consolida-se como um dos principais Solution Providers no mercado eólico. Com os nossos equipamentos de última geração o complexo passa a ter um sistema ainda mais confiável e adequado para necessidades de operação dos parques, além do suporte completo das regionais da Schneider Electric no Brasil”, explica Luis Felipe Kessler, vice-presidente da unidade de negócios Infrastructure da Schneider Electric Brasil.

Com vasta experiência neste setor, a Schneider Electric tem mais de 500MW em operação no Brasil e outros 300MW em construção. O projeto do Complexo Eólico União dos Ventos deve ser finalizado e entregue ainda em 2012.

Sobre o Grupo Serveng

O Grupo Serveng é um conglomerado de empresas, dinâmico, moderno e de competência comprovada em todas as suas áreas de atuação. Com mais de 50 anos de crescimento contínuo, marca forte presença no desenvolvimento da infraestrutura do Brasil. Hoje, as empresas do grupo têm posição de liderança e destaque nas áreas de Engenharia e Construção, Desenvolvimento Imobiliário, Mineração, Transporte de Passageiros, Concessões de Serviços Públicos e Energia.

Consolidado como um dos maiores grupos privados de infraestrutura do País, o Grupo Serveng reforça sua missão de contribuir para o desenvolvimento sustentado do Brasil, viabilizando soluções de empreendimentos e serviços, valorizando parcerias estratégicas, o compromisso com as comunidades em que atua, o respeito ao meio ambiente e a expansão qualificada dos negócios, diferenciais reconhecidos pelo mercado e pelos cerca de 6 mil colaboradores da companhia.

Sobre a Schneider Electric

Como especialista global na gestão de energia, presente em mais de 100 países, a Schneider Electric oferece soluções integradas para diversos segmentos de mercado, obtendo posições de liderança em Energia e Infraestrutura, Indústrias e Fabricantes de Máquinas, Prédios não-residenciais, Data Centers e Networks, assim como residencial. Focada em oferecer energia mais segura, confiável, eficiente, produtiva e sustentável, a Schneider Electric, com mais de 130.000 colaboradores em todo o mundo, atingiu em 2011 um faturamento de 22,4 bilhões de euros, através de seu forte compromisso em ajudar as pessoas e organizações a fazerem o máximo da sua energia. No Brasil, presente há 65 anos, a empresa conta com mais de 5.000 colaboradores, 13 filiais comerciais e 9 unidades fabris: Guararema (São Paulo), Sumaré (São Paulo), Curitiba (Paraná), Fortaleza (Ceará), Blumenau (Santa Catarina), Caxias do Sul (Rio Grande do Sul), Manaus (Amazonas) e 2 na cidade de São Paulo.

www.schneider-electric.com

PLANIN Worldcom