

A Voith Hydro, líder no fornecimento de tecnologia hidrelétrica no mundo, será responsável pela construção da PCH Santo Antonio do Jari, localizada na divisa dos estados do Pará com o Amapá, no Brasil. Além deste importante projeto, a empresa também fechou contrato para a construção da PCH San Miguel, localizada próxima a cidade de Medellín, na Colômbia.

O contrato de Santo Antonio do Jari, no formato turn-key, inclui o fornecimento de uma turbina Kaplan-S de montante, gerador e automação, além de sistemas auxiliares elétricos e mecânicos. Os equipamentos assegurarão a capacidade geradora de 3,4MW do empreendimento.

Já o contrato de San Miguel, que terá capacidade total de geração de 45,8 MW, prevê o fornecimento, pela Voith Hydro, de duas turbinas com capacidade de 22,9 MW cada, geradores, válvulas de proteção, reguladores de velocidade e tensão, além de automação e cubículos de média tensão. Além dos equipamentos, a empresa oferecerá todos os serviços relacionados à supervisão de montagem e comissionamento, viabilizando uma solução completa para geração.

San Miguel contribuirá para o crescimento de toda a região e será interligado com a rede nacional. Além disso, causará mínimo impacto ambiental por ser modelo Fio D'água, que reduz o tamanho da área a ser alagada.

"Fatores como experiência técnica, tecnologia, reputação em gestão de projetos, solução adequada no prazo necessário e confiança na nossa empresa permitiram à Voith Hydro conquistar estes dois importantes projetos num ambiente extremamente competitivo.", comenta Osvaldo San Martin, Presidente & CEO da Voith Hydro no Brasil.