

10/09/2015 - Promon Engenharia contribui para a implantação de três unidades da Sibelco na América do Sul

Competência técnica, senso de urgência e flexibilidade, os atributos mais representativos para a escolha da Promon como parceira desses empreendimentos

Em 2015, a SIBELCO, empresa belga do setor de mineração, fundada há 143 anos e com 214 centros de produção em 43 países, anunciou investimentos de R\$ 150 milhões para a construção de mais uma planta de carbonato de cálcio no Brasil. A iniciativa faz parte do programa de investimentos da SIBELCO América do Sul e que inclui, além da operação brasileira, empreendimentos em outros dois países da região. Na Argentina, uma nova linha completa de calcinação de cal, e, no Chile, um centro de logística de cal, com destinação de recursos da ordem de US\$ 100 milhões e US\$ 23 milhões, respectivamente, para as operações em cada país.

Todos os empreendimentos contam com a parceria da Promon Engenharia, desde os seus primeiros e diferentes estágios de evolução. Para a SIBELCO, a decisão de escolha de seus parceiros passa, necessariamente, por dimensões de valor e atributos fundamentados em ética, competência técnica, senso de urgência e flexibilidade. “A Promon Engenharia, desde o início de nosso relacionamento, demonstrou reunir esses atributos e competências, daí a razão de sua escolha como parceira em nossos projetos”, afirma Hélio Souza, Diretor de Engenharia, Geologia, Mineração e P&D da SIBELCO para a América do Sul.

O relacionamento de parceria com a SIBELCO teve início nos primeiros meses de 2014, quando a Promon Engenharia apresentou a concepção do projeto básico e uma estimativa de investimento para a planta no Brasil. “A nossa filosofia de trabalho prioriza o comprometimento integral com os desafios do cliente, ao longo de todo o ciclo de desenvolvimento e implantação de cada projeto. E a SIBELCO, de maneira absolutamente transparente, deu à Promon a oportunidade para que isso se materializasse na prática, com o nosso envolvimento desde o início do projeto da unidade brasileira”, explica Felipe Lima, diretor-presidente da Promon Engenharia.

A contratação da Promon Engenharia para a planta no Brasil foi efetivada na modalidade EPCM (Engineering, Procurement and Construction Management), cabendo à Promon o desenvolvimento do projeto em conformidade com a tecnologia proprietária da SIBELCO, e a aquisição de equipamentos e materiais, além do gerenciamento das empresas contratadas para a fase de construção e montagem do empreendimento.

Obviamente, pesou nessa contratação o histórico de sucesso de quase 50 anos da Promon Engenharia no desenvolvimento de projetos para as principais mineradoras brasileiras e internacionais com operações locais. “Essas credenciais, associadas à nossa capacidade de atuarem outras geografias e à mútua confiança adquirida no relacionamento com a SIBELCO no Brasil, abriram as portas para a Promon se envolver também nos empreendimentos da mineradora em Santiago, no Chile, e em San Juan, na Argentina”, destaca Álvaro Bragança, diretor de negócios no segmento de mineração da Promon.

Ele ainda reforça que a flexibilidade que caracteriza o modo de atuação da Promon Engenharia foi determinante para a maior integração da empresa nos projetos da SIBELCO. “Sempre vislumbramos as nossas operações com a SIBELCO de modo integrado, como um portfólio de

negócios envolvendo os três empreendimentos. E isso nos traz a flexibilidade necessária para conduzir cada projeto individualmente sem perdermos a visão do todo”, complementa Álvaro Bragança.

Os três projetos estão em diferentes níveis de maturidade. A planta brasileira está na fase de aquisição de equipamentos e desenvolvimento da engenharia de detalhamento. A previsão de partida da unidade é para o segundo semestre de 2016, conforme o projeto. A construção do centro de distribuição no Chile, que também é objeto de um EPCM, está na fase de implantação e têm previsão de término para início de 2016. Já a planta de cal na Argentina prevê prazos mais estendidos, dada a dimensão do empreendimento, que compreende na primeira fase a construção de um forno rotativo, com a conclusão prevista para o fim de 2016. Os projetos hoje em desenvolvimento para a SIBELCO entusiasma e trazem orgulho a todas as equipes comprometidas com a sua execução. “Com essa operação integrada temos uma nova oportunidade de reforçar a nossa trajetória de sucesso no segmento de mineração e de reafirmar as nossas competências técnicas e gerenciais e o nosso diferencial competitivo traduzido na habilidade de agregar valor ao longo da cadeia de desenvolvimento de um projeto, desde a sua origem até a implementação. Queremos contribuir com os negócios da SIBELCO e manter uma sólida e duradoura parceria com a empresa”, destaca Álvaro Bragança. Uma opinião com a qual o cliente também concorda. “A Promon Engenharia tem se mostrado uma empresa parceira nessa importante fase do nosso crescimento”, destaca Hélio Souza. Paulo Wandenkolk, Presidente e CEO da SIBELCO América do Sul, compartilha dessa opinião e afirma: “A Promon tem a combinação de tecnologia na gestão de projetos de Engenharia e larga experiência, além de escutar o cliente,” finaliza.

Sobre a Promon Engenharia - Fundada em 1960, a Promon Engenharia, pertencente ao Grupo Promon, é uma empresa brasileira reconhecida por sua competência em engenharia, gerenciamento de empreendimentos e forte capacidade empreendedora. Sua atuação abrange prioritariamente projeto, integração e implementação de soluções complexas de infraestrutura para setores-chave da economia. Entre eles, destacam-se mineração e metalurgia, energia elétrica, óleo & gás, indústrias de processo e química e petroquímica.

Em seus 54 anos de atividade, a Promon Engenharia desenvolveu um dos mais expressivos conjuntos de projetos já realizados por uma empresa nacional nas áreas de infraestrutura. Neste período, participou de iniciativas que trouxeram impactos diretos para o desenvolvimento do país, como a construção de refinarias de petróleo, unidades petroquímicas, terminais marítimos, usinas geradoras de energia e seus sistemas de transmissão, plantas siderúrgicas e de mineração, indústrias automotiva e aeronáutica, implantação de redes de telefonia, edificações comerciais, além de grandes projetos ferroviários, rodoviários e de transportes urbanos.

TV1RP