

البا تمنح شركة سيمنز (Siemens) عقد نظام التوزيع الكهربائي لخط

الصهر السادس

أعلنت شركة ألمنيوم البحرين (البا)، التي تقوم بتنفيذ مشروع خط الصهر السادس للتوسعة، اليوم عن تعاقدها مع شركة سيمنز الألمانية (Siemens) وذلك لتولي مسؤولية إنشاء نظام التوزيع الكهربائي الخاص بمشروع محطة الطاقة رقم (5).

وبموجب شروط العقد، ستتولى شركة سيمنز (Siemens) مسؤولية التصميم والإدارة الهندسية وشراء وإنشاء وتشغيل شبكة الكهرباء عالية الجهد، والتي تتألف من سلسلة مفاتيح التوزيع الكهربائي ومحولات كهربائية لتوسعة شبكة البا الكهربائية. وسوف تقوم شركة سيمنز (Siemens) أيضاً باستخدام مفاتيح كهربائية ذات عوازل غازية تصل إلى جهد 220 كيلوفولت، والتي تعتبر الأكثر تطوراً في هذا المجال، مما سيتيح لشبكة البا الكهربائية مزيداً من المرونة والاعتمادية، لضمان الإمداد المستمر للطاقة وفي جميع الظروف.

وبهذه المناسبة، صرح رئيس مجلس إدارة شركة البا الشيخ دعيح بن سلمان بن دعيح آل خليفة قائلاً:

"يعد مشروع خط الصهر السادس للتوسعة جزءاً هاماً من خطط النمو والتطوير في الشركة، ونحن نسعى إلى اختيار نظام توزيع كهربائي يتميز بالكفاءة والاعتمادية العالية لتأمين الإمداد المستمر للطاقة، لذا فإن اختيارنا لشركة سيمنز (Siemens) لم يكن مرتكزاً على خبرتها الميدانية الواسعة في مجال أنظمة توليد وتوزيع الطاقة فحسب، بل ولكونها قدمت أفضل العروض التنافسية من الناحية المالية للمشروع.

ويسعدني التعبير عن مدى فخري واعتزازي بمستوى الشفافية والعمل الدؤوب خلال عملية طرح المناقصات الخاصة بالشركة. وأشكر كذلك الإدارة التنفيذية لشركة البا بقيادة الرئيس التنفيذي تيم موري على جهودهم الحثيثة بالحفاظ على أعلى مستويات الوضوح والشفافية لضمان سير العمليات وفق مبادئ حوكمة الشركات المعمول بها في الشركة. والشكر موصول أيضاً للرئيس التنفيذي بالوكالة للعمليات الإنتاجية أمين سلطان وفريق عمله لإسهاماتهم وجهودهم القيمة تجاه المشروع. كما أود بهذه المناسبة أن أشكر جميع الشركات التي تقدمت بعبءاتها لإخلاصهم وتفانيهم في العمل على هذا المشروع الهام".



ومن جانبه، صرح نائب الرئيس التنفيذي الأول لإدارة الطاقة بشركة سيمنز في الشرق الأوسط، وولفغانغ براون، قائلاً:

"يسر شركة سيمنز (Siemens) أن تكون هي الشريك الذي وقع عليه الاختيار لتوفير التقنية لنظام التوزيع الكهربائي المتكامل لشركة البا. فالتوزيع الكهربائي المتطور الذي يتميز بالمرونة والكفاءة العالية يمثل حجر الأساس للإمداد الحديث للطاقة. ونحن فخورون باختيار التقنية التي نقدمها في شركة سيمنز لتلعب دوراً هاماً في دعم أهداف أحد أهم المشاريع الصناعية في مملكة البحرين".