



شهرياً . . . رسالة رئيس المجموعة - أكتوبر ٢٠١١

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

أقام الأخ سليمان عبدالله الزامل حفل غداء في منزله يوم الإثنين ١٩ سبتمبر على شرف سمو الأمير الملكي أندرو. و حضر الحفل سعادة سفير المملكة المتحدة السير أليكس فيليبس و بعض رجال الأعمال السعوديين.

فازت وحدة إدارة المشاريع بشركة الزامل لخدمات التكييف والتبريد، إحدى قطاعات شركة الزامل للاستثمار الصناعي، بعقد جديد بلغت قيمته ١٤٢.٢٥ مليون ريال سعودي من شركة دوسان للإنشاءات والصناعات الثقيلة الكورية، المقاول الرئيسي لمشروع محطة رابغ لتوليد الكهرباء، لتنفيذ الخدمات الهندسية والإنشائية والأعمال الميكانيكية لنظم وأجهزة التكييف والتبريد للمرحلة الثانية من مشروع محطة رابغ البخارية لتوليد الكهرباء التابعة للشركة السعودية للكهرباء. يقع مشروع محطة رابغ البخارية لتوليد الكهرباء على بعد ١٥٠ كيلومتراً شمالي محافظة جدة في مدينة رابغ على الساحل الغربي للمملكة العربية السعودية.

أعلنت شركة الزامل نيودلهي لمشاريع البنية التحتية المحدودة، وهي شراكة استراتيجية بين شركة الزامل للاستثمار الصناعي وشركة نيودلهي لأبراج الاتصالات المحدودة في الهند، والرائدة في توفير مجموعة واسعة من المنتجات والحلول الخاصة بمشاريع البنية التحتية للاتصالات، عن فوزها بأحد أكبر العقود يوم الاثنين ٢٦/٠٩/٢٠١١ بقيمة ٢٥٦.٨ مليون ريال سعودي لإنشاء محطة لتوليد الكهرباء من الطاقة الشمسية بقدرة ٢٠ ميغاوات لصالح شركة بي أل جي فوتو فولتيك المحدودة (PLG Photovoltaic Ltd.) في الهند. هذا و تملك الزامل للصناعة حصة ٥١% من شركة الزامل نيودلهي لمشاريع البنية التحتية المحدودة. يقع المشروع في ولاية غوجارات شمال غربي الهند، والتي تخطط لاستثمار أكثر من ١٠ مليارات دولار أمريكي في مجال الطاقة المتجددة.

صممت هذه المحطة الرائدة باستخدام أحدث الوسائل والتقنيات وأكثرها فعالية في هذا المجال. ستقوم شركة الزامل نيودلهي بتوريد بعض المنتجات والتجهيزات الخاصة للمشروع بصفتها مقاول تسليم مفتاح، بالإضافة إلى الإشراف الكامل على تنفيذ المشروع وإدارته، وتنفيذ التصميم والرسومات الهندسية، والقيام بأعمال الهندسة المدنية والإنشائية، وأعمال التركيب حسب مواصفات شركة غوجارات لنقل الطاقة المحدودة في الهند (GETCO). وتشمل المرحلة الأولى من هذا المشروع الجديد تنفيذ إحدى أكبر محطات الطاقة الشمسية الكهروضوئية في الهند بنهاية الربع الأول من العام ٢٠١٢ بالتعاون مع شركة بي إل جي للطاقة، إلى تسليم المشروع.

محمد العزيز عبدالله الزامل