



**بجسکو .. تفوز بعقد اسيوط 650
ميجاوات**



بجسكو تفوز بعقد اسيوط 650 ميغاوات

فازت بجسكو بعقد تقديم الخدمات الهندسية والاستشارية وادارة المشروع كذلك الاشراف علي تنفيذ محطة انتاج كهرباء اسيوط البخارية قدرة 650 ميغاوات.

اوضح المهندس شيرين مصبح مدير عام بجسكو – الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية – أنه تم البدء في العمل بالمشروع عقب توقيع العقد مباشرة بحيث يسير العمل به طبقاً للجدول الزمني المحدد له، مشيراً الى أنه ينتظر أن يسهم هذا المشروع بقدراته في توفير التغذية الكهربائية لمشروعات التنمية المستقبلية بمدن وقرى الصعيد ومجاهاة الطلب المتزايد على الطاقة الكهربائية.

يشمل نطاق عمل بجسكو القيام بأعمال التصميمات لمشروع المحطة وخدمات العقود، كذلك أعمال الادارة والاشراف على تنفيذ المحطة ذات القدرة 650 ميغاوات وملحقاتها، كذلك ربط المحطة بالشبكة الكهربائية القومية من خلال تنفيذ حوش مفاتيح قدرة 500 كيلو فولت من النوع المعزول غازياً.

وأمام هذه المعطيات ستقوم بجسكو بتصميم المحطة بأيدي مصرية، وباستخدام القاعدة التكنولوجية المتطورة التي تمتلكها والتي تعتبر الأولى من نوعها في مصر والشرق الأوسط في مجالات التصميمات وإدارة المشروعات، حيث تتيح دقة وسرعة تبادل التصميمات للمحطة لامكانية إجراء أية تعديلات عليها بدقة فائقة وفي أقل وقت ممكن، كذلك تبادل البيانات والمعلومات من وإلى موقع العمل لحظياً لتتمكن بذلك من متابعة المشروع، كذلك تقييم أداء العمل به.

هذا كما سيتم تنفيذ المشروع بنظام حزم التعاقدات المتعددة للاستفادة من الامكانات الوطنية المتاحة سواء من المهمات والمعدات المصنعة محلياً أو الكوادر الوطنية اللازمة للعمل بالمشروع، تحقيقاً لمبدأ الشركة في توفير معدات عالية الجودة وذات الكفاءة التشغيلية تحقق أعلى أداء للمحطة وبأقل تكاليف ممكنة تنافس بها الأسواق العالمية.

جدير بالذكر أنه مر قرابة 23 عاماً على وجود بجسكو في مصر ودول المنطقة ساهمت خلالها بنجاح في تنفيذ خدماتها ل 30 مشروعاً لمحطات انتاج كهرباء على ارض مصر وحدها بإجمالي قدرات كهربائية بلغت 25,260 ميغاوات، محققة هدفها في توطين تكنولوجيا وتصميمات كذلك إدارة مشروعات القوى الكهربائية بغالبية مطلقة هي الأولى للأيدى العاملة المصرية.

تتكون محطة اسيوط من وحدة بخارية قدرة 650 ميغاوات بالوقود الأحفوري.