

تحية طيبة وبعد،،

رداً علي الخبر المنشور بتاريخ الأحد الموافق 4 يناير 2014 تفيد شركة السويدى إليكتريك أنها قد وقعت عقداً لإنشاء محطتين لتوليد الكهرباء في مصر من خلال أحد شركاتها التابعة، كمقابل عام لصالح وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة، لتصميم وتوريد وإنشاء وتركيب واختبار مشروعين لتوليد الكهرباء باستخدام ست وحدات توليد بتوربينات غازية بقيمة 706 مليون دولار أمريكي.

والمشروعين يعملان بالغاز الطبيعي أو السولار وسيتم ربطهما بالشبكة القومية تدريجياً على مراحل تبدأ من مايو حتى أغسطس ٢٠١٥، المشروع الأول يتم تنفيذه في موقع محطة توليد كهرباء عتاقة بمحافظة السويس بقدرة 650 ميغاوات ويعتمد على أربع وحدات توليد بتوربينات غازية طراز SGT5-2000E صناعة شركة سيمنز الألمانية التي ستشرف على التركيب وتقوم باختبارات التشغيل لوحداتها، أما المشروع الثاني فسيتم تنفيذه في موقع محطة توليد كهرباء المحمودية بمحافظة البحيرة بقدرة 330 ميغاوات ويعتمد على وحدتي توليد بتوربينات غازية طراز AE94.2 صناعة شركة أنصالدو إنرجيا الإيطالية التي ستشرف على التركيب وتقوم باختبارات التشغيل لوحداتها؛ وكلا المشروعين سيعمل بنظام الدورة البسيطة كمرحلة أولى يتم لاحقاً تحويلها للعمل بنظام الدورة المركبة ضمن عقود منفصلة يتم طرحها لاحقاً.

ويأتي هذا العقد تأكيداً لإلتزام السويدى إليكتريك تجاه قطاع الكهرباء المصري، وكانت مصر قد طرحت هذه المشروعات ضمن خطة توليد الكهرباء العاجلة لزيادته قدرات التوليد لصيف ٢٠١٥، علماً بأن قدرات التوليد القياسية المركبة على الشبكة القومية لجمهورية مصر العربية حالياً تتجاوز ٣٢ ألف ميغاوات لكن تظل القدرات المتاحة أقل من الحمل الأقصى المتوقع خلال الصيف القادم وهو ما يستلزم إستثمارات إضافية في محطات التوليد وخطوط النقل وشبكات توزيع الكهرباء.

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام و التقدير،،



طارق يحيى
مدير علاقات المستثمرين

طارق يحيى

Elsewedy Electric

Office
Plot No. 27, 1st District, 5th Settlement,
P.O.Box 311, New Cairo 11835, Egypt
Tel. : (+202) 27 599 700 / 01
Fax : (+202) 27 599 731
Email: info@elsewedy.com
www.elsewedy.com