

القاهرة فى 2015/5/31

السادة / البورصة المصرية

تحية طيبة و بعد ،،،

تتشرف شركك السويدى اليكتروك ان ترفق لك نسخة من البيان الصحفى بخصوص بدأ إنتاج وضخ الطاقة الكهربائية من محطة توليد نعاقة بمصر ضمن خطة الدولة العاجلة لتوليد الكهرباء.

و تفضلوا بقبول فائق الإحترام و التقدير ،،

طارق يحيى

مدير علاقات المستثمرين

طارق يحيى



إيضاح شركة السويدي إليكتريك ش.م.م. إلى البورصة المصرية

القاهرة في الأحد ٢٠١٥/٠٥/٣١

بيان صحفي:

السويدي إليكتريك تبدأ إنتاج وضخ الطاقة الكهربائية من محطة توليد عتاقة بمصر ضمن خطة الدولة العاجلة لتوليد الكهرباء

بدأت شركة السويدي إليكتريك (SWDY.CA المدرجة بالبورصة المصرية EGX) -- الشركة الرائدة في تقديم حلول الطاقة المتكاملة في أفريقيا والشرق الأوسط -- إنتاج وضخ الطاقة الكهربائية من مشروع محطة توليد كهرباء عتاقة بمحافظة السويس قبل الجدول الزمني للمشروع محققة بذلك رقماً غير مسبوق بين المشروعات المماثلة على مستوى العالم حيث قامت بيده إنتاج الطاقة كهربائية على الشبكة من أول وحدات المشروع بقدرة قياسية مركبة ١٧٠ ميجاوات بعد (١٥٩) يوماً فقط من التعاقد وهو ما لم يتحقق عالمياً من قبل في أي من المشروعات المثيلة.

وكانت أحد شركات مجموعة السويدي إليكتريك قد وقعت في نهاية ديسمبر الماضي عقداً في مصر كمقاول عام لصالح وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة لتصميم وتوريد وإنشاء وتركيب واختبار مشروعين لتوليد الكهرباء باستخدام ست وحدات توليد بتوربينات غازية ضمن خطة الدولة العاجلة لتوليد الكهرباء.

والمشروعين يعملان بالغاز الطبيعي أو السولار ويتم ربطهما بالشبكة القومية تدريجياً على مراحل بدأت بالفعل يوم الجمعة ٣٠ مايو ٢٠١٥ ويتم إستكمالهما تماماً قبل نهاية ٢٠١٥ بنظام تسليم المفتاح؛ المشروع الأول يتم تنفيذه في موقع محطة توليد كهرباء عتاقة بمحافظة السويس ويعتمد على أربع وحدات توليد بتوربينات غازية طراز SGT5-2000E صناعة شركة سيمنز الألمانية التي تشرف على التركيب وتقوم باختبارات التشغيل لوحداتها، أما المشروع الثاني فيتم تنفيذه في موقع محطة توليد كهرباء المحمودية بمحافظة البحيرة ويعتمد على وحدتي توليد بتوربينات غازية طراز AE94.2 صناعة شركة أنصالدو إنرجيا الإيطالية التي تشرف على التركيب وتقوم باختبارات التشغيل لوحداتها؛ وكلا المشروعين يعمل بنظام الدورة البسيطة كمرحلة أولى يتم لاحقاً تحويلها للعمل بنظام الدورة المركبة ضمن عقود منفصلة يتم طرحها لاحقاً.

ويأتي هذا العقد تأكيداً لإلتزام السويدي إليكتريك تجاه قطاع الكهرباء المصري؛ وكانت مصر قد طرحت هذه المشروعات ضمن خطة توليد الكهرباء العاجلة لإضافة قدرات توليد كهرباء قيمتها ٣٦٣٢ ميجاوات لصيف ٢٠١٥ في فترة زمنية هي الأقصر عالمياً للمشروعات المثيلة، علماً بأن السويدي إليكتريك من خلال أحد شركاتها الأخرى وفي تحالف مع شركة جنرال إليكتريك الأمريكية قد بدأت على التوازي في تشغيل وربط عشرون (٢٠) وحدة توليد متحركة تعمل بتوربينة غازية بإجمالي قدرات توليد قياسية مركبة تتجاوز ٥٠٠ ميجاوات في إطار عقد ضمن نفس الخطة مع شركة جنرال إليكتريك الأمريكية، وهي الوحدات التي يتم تركيبها للمرة الأولى في مصر وقامت السويدي إليكتريك بتركيبها في تسعة مواقع مختلفة بالقاهرة والصعيد.

للإتصال بعلاقات المستثمرين في السويدي إليكتريك:

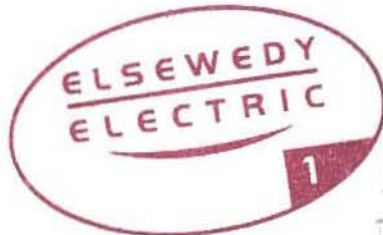
السيد/ طارق يحيى

بريد إلكتروني: tarek.yehia@elsewedy.com

العنوان: منطقة ٢٧ - الحي الأول - التجمع الخامس ١١٨٣٥، القاهرة الجديدة، مصر

تليفون: +٢٠٢ ٢٧٥٩٩ ٧٠٠ (٦٠-خط)

فاكس: +٢٠٢ ٢٧٥٩٩ ٧٤٦



ملحوظة: إعمالاً لنص بنود التعاقد، فقد تم حجب بعض بيانات العقد بينها قيمته وأطرافه.