

القاهرة في الجمعة ٢٩/٠٣/٢٠١٩

بيان صحفي:

تحالف «السويدي إليكتريك» و«ميتسوبوشي-هيتاتشي لنظم القوى» ينفذ محطة توليد كهرباء اللية قدرة ١٠٢٦,٣ ميجاوات بنظام الدورة المركبة لصالح «هيئة كهرباء ومياه الشارقة» بإمارة الشارقة بدولة الإمارات العربية المتحدة

- أول مشروع توليد كهرباء بنظام الهندسة والتوريد والبناء بالتمويل في الإمارات بدعم من وكالة تنمية الصادرات اليابانية
- المشروع يصل للتشغيل الكامل في منتصف ٢٠٢١
- مشروع تسليم-مفتاح كامل بنظام الهندسة والتوريد والبناء كتوسعة لمحطة التوليد قيد التشغيل حالياً في موقع اللية بواسطة «هيئة كهرباء ومياه الشارقة»

شركة السويدي إليكتريك ش.م.م. (SWDY.CA المدرجة بالبورصة المصرية EGX) -- الشركة الرائدة في تقديم حلول الطاقة والبنية التحتية المتكاملة في أفريقيا والشرق الأوسط -- في تحالف مع «شركة ميتسوبوشي-هيتاتشي لنظم القوى - المحدودة ("MHPS")» اليابانية - تعلن عن إسناد «هيئة كهرباء ومياه الشارقة ("سيوا" أو "SEWA")» عقداً بنظام الهندسة والتوريد والبناء لمحطة توليد كهرباء اللية قدرة ١٠٢٦,٣ ميجاوات بنظام الدورة المركبة بإمارة الشارقة بدولة الإمارات العربية المتحدة، بقيمة حوالي خمسمائة وخمسون مليون دولار.

محطة توليد الكهرباء التي تستخدم الغاز الطبيعي كوقود بقدرة إجمالية مركبة ١٠٢٦,٣ ميجاوات تقع في اللية بإمارة الشارقة وستبدأ في إنتاج الكهرباء في ٢٠٢٠، محطة توليد الكهرباء تتكون من مجموعة لتوليد الكهرباء من صناعة شركة MHPS تشمل: توربينتين غازيتين من طراز M701F، وغلايتين لإسترجاع الطاقة الحرارية، وتوربينة بخارية واحدة مع ثلاثة مولدات.

ويشمل نطاق أعمال السويدي إليكتريك، الذي يمثل حوالي ٦٥٪ من قيمة أعمال المشروع، التصميم والتوريد والتركيب لكافة مكمالات المشروع، كما يشمل نصب وتركيب المهمات الموردة من MHPS؛ كذلك تمتد مسؤوليات السويدي إليكتريك لأعمال تجهيز الموقع وتسويته والأعمال المدنية والإنشائية ومرافق المشروع بخلاف أعمال الهدم ونقل بعض المهمات الحالية بالموقع الذي يحتوي محطة توليد كهرباء اللية؛ أيضاً فإن السويدي إليكتريك مسؤولة عن أعمال الإنشاءات المانية اللازمة للمشروع داخل الخليج العربي؛ ويشمل نطاق أعمال شركة ميتسوبوشي-هيتاتشي لنظم القوى أعمال تصنيع وتوريد واختبار وتدشين وحدات التوليد والمشاركة في مسؤوليات إدارة المشروع.

هذا المشروع هو الأول من نوعه الذي تنفذه أحد هيئات الكهرباء والمياه في الإمارات بنظام الهندسة والتوريد والبناء مع التمويل، حيث وقعت وكالة تنمية الصادرات اليابانية - بنك اليابان للتعاون الدولي ("جيبك" أو "JBIC") - أمس، ٢٨ مارس ٢٠١٩، إتفاقية تسهيلات مشتري (قرض تصدير) مع سيوا للمشروع الذي قدمت له الوكالة اليابانية "نيبون للتأمين على الصادرات والإستثمارات ("نيكسي" أو "NEXI") تغطية تأمينية للبنوك المشاركة في تمويله: سوسيتيه جنرال (فرع طوكيو)، ING (فرع ING-DiBa)، وستاندارد تشارتر (فرع طوكيو).

وتقوم حالياً «هيئة كهرباء ومياه الشارقة» بتشغيل ٢٨٥٠ ميجاوات من محطات توليد الكهرباء بإستخدام الغاز الطبيعي والوقود السائل، وبخلاف توليده للطاقة الكهربائية، فإن المشروع سيستخدم البخار المنتج في الموقع لتحلية المياه التي تقوم سيوا بتوزيعها داخلة إمارة الشارقة، وفي إستجابة للزيادة المضطردة في الطلب على الكهرباء - نتيجة نمو إقتصاد الشارقة - قامت سيوا بتدشين برنامج لزيادة الطاقة الكهربائية المنتجة ورفع الكفاءة بإستخدام أفضل ما وصل إليه العلم من تسهيلات وأعلى كفاءة في توليد الكهرباء، وتعد توسعة محطة توليد كهرباء اللية جزءاً من هذه المبادرة.

وقد علق المهندس/ أحمد السويدي، الرئيس التنفيذي والعضو المنتدب لمجموعة السويدي إليكتريك قائلاً: "إن فوزنا بعقد الهندسة والتوريد والبناء لمشروع محطة توليد كهرباء اللبية بنظام الدورة المركبة من «هيئة كهرباء ومياه الشارقة» في إمارة الشارقة، بعد قيام «هيئة كهرباء ومياه دبي» بإسناد مشروع محطة توليد كهرباء العوير (المحطة H - المرحلة الرابعة) لنا في إمارة دبي، يثبت القدرات والثقة والتنافسية التي إستطعنا بناءها في دولة الإمارات العربية المتحدة".

جدير بالذكر أن السويدي إليكتريك كمقاول عام في مجال توليد الكهرباء قامت بتنفيذ وتشغيل مشروعات لتوليد الكهرباء - مستقلة وفي تحالفات - خلال الخمس أعوام الماضية بقدرات تجاوزت ٧٥٠٠ ميغاوات من الطاقة التقليدية والمتجددة في مصر والشرق الأوسط وأفريقيا، كما تستهدف السويدي إليكتريك إضافة ٢٩٣٠ ميغاوات من مشروعات في الإمارات وأفريقيا، كما نفذت أكثر من عشرة آلاف كيلومتر من شبكات نقل الكهرباء وعدد كبير من محطات المحولات بما ساهم في تدعيم شبكات الكهرباء على الجهد العالي والجهد الفائق في عدة دول.

يتوفر هذا البيان الصحفي وصور الصحافة ومواد أخرى في الرابط:

<http://ir.elsewedyelectric.com/en/news>

لاتصالات الصحافة وللاتصال بعلاقات المستثمرين:

السيد/ طارق يحيى

بريد إلكتروني: tarek.yehia@elsewedy.com
العنوان: منطقة ٢٧ - الحي الأول - التجمع الخامس ١١٨٣٥، القاهرة الجديدة، مصر
تليفون: ٢٧٥٩٩٧ ٣٠ +٢٠٢ (٦٠-خط)
فاكس: ٢٧٥٩٩٧ ٣١ +٢٠٢

شركة السويدي إليكتريك (SWDY.CA المدرجة بالبورصة المصرية EGX) هي شركة رائدة في مجال توفير حلول الطاقة المتكاملة في أفريقيا والشرق الأوسط، ومساهم هام في نمو الاقتصاد المصري؛ لدى الشركة محفظة تتضمن جميع مجالات الطاقة التقليدية والمتجددة جنباً إلى جنب مع الخدمات ذات الصلة؛ وهي واحدة من أكبر الشركات المصنعة في العالم للكابلات والعدادات، وبخاصة العدادات الذكية؛ كما أنها واحدة من أكبر الشركات الإقليمية والقارية في مجال المقاولات الكهربائية وتصنيع المحولات والعوازل وغيرها من المنتجات الكهربائية؛ مع وجود ثروة من الخبرات المحلية والقوى العاملة، تلتزم شركة السويدي إليكتريك بالمساعدة في تزويد الدول التي تعمل بها بمصادر طاقة موثوق بها وبأسعار معقولة، حققت شركة السويدي إليكتريك إيرادات من عمليات مستمرة بلغت ٤,٩ مليار جنيه مصري وصافي دخل ٤,٥ مليار جنيه، في نهاية ديسمبر ٢٠١٨، لدى الشركة حوالي ١٤٠٠٠ موظف حول العالم؛ مزيد من المعلومات متاحة على شبكة الإنترنت في www.elsewedyelectric.com

- i لمزيد من المعلومات، البيان الصحفي المؤرخ ٢٠١٩/٠٣/٢٩ بواسطة «شركة ميتسوبيشي-هيتاتشي لنظم القوى - المحدودة ("MHPS")» على الرابط التالي: <https://www.mhps.com/news/20190329.html>
- ii لمزيد من المعلومات، البيان الصحفي المؤرخ ٢٠١٩/٠٣/٢٩ بواسطة «بنك اليابان للتعاون الدولي ("جيبك" أو "JBIC")» على الرابط التالي: <https://www.jbic.go.jp/en/information/press/press-2018/0329-012030.html>
- iii لمزيد من المعلومات، البيان الصحفي المؤرخ ٢٠١٩/٠٣/٢٩ بواسطة «وكالة نيبون للتأمين على الصادرات والاستثمارات ("نكسي" أو "NEXI")» على الرابط التالي: <https://www.nexi.go.jp/en/topics/newsrelease/2019032806.html>

