

القاهرة في الجمعة ٢٩/٣/٢٠١٩

بيان صحفي:

تحالف «السويدي إلكتريك» و«ميسوبishi-هيتاشي لنظم القوى» ينفذ محطة توليد كهرباء الليّة قدرة ١٠٢٦,٣ ميجاوات بنظام الدورة المركبة لصالح «هيئة كهرباء ومياه الشارقة» بamarat الشارقة بدولـة الإـمـارـات الـعـربـية الـمـتـحـدة

- 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-افتتاح كامل بنظام الهندسة والتوريد والبناء كتوسيع لمحطة التوليد قيد التشغيل حالياً في موقع الليّة بواسطة «هيئة كهرباء ومياه الشارقة»

شركة السويدي إلكتري克 ش.م.م. (SWDY.CA) -- الشركة الرائدة في تقديم حلول الطاقة والبنية التحتية المنكاملة في أفريقيا والشرق الأوسط -- في تحالف مع «شركة ميسوبishi-هيتاشي لنظم القوى - المحروقة ("MHPS") اليابانية - تعلن عن إسناد «هيئة كهرباء ومياه الشارقة ("سيوا" أو "SEWA")» عقداً بنظام الهندسة والتوريد والبناء لمحطة توليد كهرباء الليّة قدرة ١٠٢٦,٣ ميجاوات بنظام الدورة المركبة بamarat الشارقة بدولـة الإـمـارـات الـعـربـية الـمـتـحـدة، بقيمة حوالي خمسة وخمسين مليون دولار.

محطة توليد الكهرباء التي تستخدم الغاز الطبيعي كوقود بقدرة إجمالية مركبة ١٠٢٦,٣ ميجاوات تقع في الليّة بamarat 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، وغلایتین لاسترجاع الطاقة الحرارية، وتوربينة بخارية واحدة مع ثلاثة مولدات.

ويشمل نطاق أعمال السويدي إلكتريك، الذي يمثل حوالي ٦٥٪ من قيمة أعمال المشروع، التصميم والتوريد والتركيب لكافة مكملات المشروع، كما يشمل نصب وتركيب المهام الموردة من MHPS؛ كذلك تمت مسؤوليات السويدي إلكتريك لأعمال تجهيز الموقع وتسويته والأعمال المدنية والإنشائية ومرافق المشروع بخلاف أعمال الهدم ونقل بعض المهام الحالية بالموقع الذي يحتوي محطة توليد كهرباء الليّة؛ أيضاً فإن السويدي إلكتريك مسؤولة عن أعمال الإنشاءات المائية اللازمة للمشروع داخل الخليج العربي؛ ويشمل نطاق أعمال شركة ميسوبishi-هيتاشي 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 ("جيبيك" أو "JBIC") - أمس، ٢٨ مارس ٢٠١٩، إتفاقية تسهيلات مشتري (قرض تصدير) مع سيوا للمشروع الذي قدمت له الوكالة اليابانية "نييون للتأمين على الصادرات والاستثمارات ("نيكسي" أو "NEXI") تغطية تأمينية للبنوك المشاركة في تمويله: سوسيتيه جنرال (فرع طوكيو)، ING (فرع طوكيو)، وستاندارد تشارتر (فرع طوكيو).

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

منطقة ٢٧ - الحي الأول - التجمع الخامس
صندوق بريد ٣١١ - التجمع الخامس ١١٨٣٥
القاهرة الجديدة، جمهورية مصر العربية
تلفون +٢٠٢ ٢٧٥٩٩٧٣٠/٢٩٢٨
فاكس +٢٠٢ ٢٧٥٩٩٧٣١
info@elsewedy.com
www.elsewedy.com

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

جدير بالذكر أن السويدي إليكتريك كمكاول عام في مجال توليد الكهرباء قامت بتنفيذ وتشغيل مشروعات توليد الكهرباء - مستقلة وفي تحالفات - خلال الخمس أعوام الماضية بقدرات تجاوزت ٧٥٠٠ ميجاوات من الطاقة التقليدية والمتعددة في مصر والشرق الأوسط وأفريقيا، كما تستهدف السويدي إليكتريك إضافة ٢٩٣٠ ميجاوات 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>

للاتصال الصحافة وللاتصال بعلاقات المستثمرين:

السيد/ طارق يحيى

بريد الكتروني: tarek.yehia@elsewedy.com

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

تلفون: +٢٠٢ ٢٧٥٩٩٧٠٠ (٦٠ خط)

فاكس: +٢٠٢ ٢٧٥٩٩٧٤٦

شركة السويدي إليكتريك SWDY.CA 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 والمتعددة جنباً إلى جنب مع الخدمات ذات الصلة؛ وهي واحدة من أكبر الشركات المصنعة في العالم للكابلات والمدادات، 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 موثوقة بها وبأسعار معقولة، حققت شركة السويدي إليكتريك إيرادات من عمليات مستمرة بلغت ٤٢,٥ مليار جنيه مصرى وصافي دخل ٤,٩ مليار جنيه، في نهاية ديسمبر ٢٠١٨، لدى الشركة حوالي ١٤٠٠ موظف حول العالم؛ مزيد من المعلومات متاحة على شبكة الانترنت في www.elsewedyelectric.com

i لمزيد من المعلومات، البيان الصحفي المؤرخ ٢٠١٩/٠٣/٢٩ بواسطة «شركة ميتسوبishi-هيتاشي 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 ("جيبيك" 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 ("نيкси" أو "NEXI")» على الرابط التالي: <https://www.nexi.go.jp/en/topics/newsrelease/2019032806.html>

