

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Mal
DATE:	07-March-2016
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	145,000
TITLE:	Indian Spanish alliance awarded rights to construct Cairo Solar station in Aswan
PAGE:	02
ARTICLE TYPE:	General Industry News
REPORTER:	Amr Salem

بقدره 50 ميجاوات والانتهاء منها أبريل 2017

تحالف هندي إسباني يفوز بإنشاء محطة «كاپرو سولار» بأسوان

عمر سالم

وقال توفيق إن الشركة ستعتمد لتسديد الدفعة الثانية من قيمة تكاليف اشتراك الشركة بمشروعات التعريفية وربط مشروعها بالشبكة القومية للكهرباء والبالغة نحو 10 ملايين جنيه، من إجمالي 40 مليوناً.

وقامت شركة كاپرو سولار بتنفيذ مشروعات خلال 2015 بقدره تصل لنحو 320 كيلووات، بإجمالي استثمارات وصلت لنحو 7 ملايين جنيه، وتسمى لزيادتها لنحو 600 كيلووات خلال 2016.

وتم إنشاء كاپرو سولار برأسمال يبلغ 150 مليون جنيه، عبر تحالف مكون من شركة المهندسين الاستشاريين المصريين "ECG" التي يرأس مجلس إدارتها عمرو علوية، بالإضافة إلى شركة "EMC"، المتخصصة في مشروعات الكهرباء والتحول، وأحمد المهلمس، والقاهرة للمقاولات، ومجموعة رمسيس عطية القابضة، بالإضافة إلى توفيق.

استثمارات المشروع تصل لنحو 75 مليون دولار، وبقدره تصل إلى 50 ميجاوات.

وتوقع الانتهاء من تنفيذ المشروع بحلول أبريل 2017. وأشار إلى أنه يتم حالياً إجراء المفاوضات مع الشركتين حول بنود العقد والمدة الزمنية للتنفيذ قبل توقيع العقود معهم، لافتاً إلى أن الشركتين تعمدان من أبرز المقاولين في مجال الطاقة الشمسية.

وحصلت شركة كاپرو سولار على أراضٍ بمساحة تبلغ نحو كيلو متر بمنطقة نيبان في محافظة أسوان، لتنفيذ مشروعها.

ونفت توفيق إلى أن الشركة قامت حتى الآن بتسديد نحو 22 مليون جنيه لوزارة الكهرباء، ممثلة في الشركة المصرية لنقل الكهرباء، من إجمالي تكلفة تقاسم التكاليف الخاصة بربط مشروعات تعريفية التغذية، ومشاركة الشركة في المشروع، والبالغة 40 مليون جنيه.

كشف هشام توفيق، رئيس شركة كاپرو سولار للطاقة الشمسية، أن تحالف شركتي «sterling» وويلسون الهندى الأسباني، فاز بإنشاء المحطة الشمسية التابعة للشركة، المرتقب إنشاؤها في أسوان، بقدره 50 ميجاوات، ضمن مشروعات تعريفية شراء الطاقة المتجددة من المستثمرين. كانت وزارة الكهرباء قد أعلنت عن خطة لتوليد 4300 ميجاوات طاقة متجددة، وتأهل لها 136 شركة، وستطبق التعريفية على المشروعات بعد أقصى 50 ميجاوات طاقة شمسية ورياح، وتصل تعريفية الطاقة الشمسية لنحو 102.5 قرش لكل كيلو وات طاقة، ونحو 83 قرشاً لطاقة الرياح. وأوضح توفيق، في تصريحات له، أن الشركة فازت بالمشروع بعد منافسة مع 10 مقاولين عالميين، لافتاً إلى أن