

## 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 «كايزو سولار» بأسوان

عمر سالم

وقال توفيق إن الشركة تستعد لتسديد الدفعة الثانية من قيمة تكاليف اشتراك الشركة بمشروعات التعريفية و ربط مشروعها بالشبكة القومية للكهرباء والبالغة نحو 10 ملايين جنيه، من إجمالي 40 مليوناً. وقامت شركة كايرو 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 كايرو سولار برأس مال 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 والتحكم، وأحمد المهملس، والقاهرة للمقاولات، ومجموعة رمسيس عطية القابضة، بالإضافة إلى توفيق.

استثمارات المشروع تصل لنحو 75 مليون دولار، ويقدره 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 تعدان من أبرز المقاولين في مجال الطاقة الشمسية. وحصلت شركة كايرو سولار على أراضٍ بمساحة تبلغ نحو كيلو متر بمنطقة بنبان 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 كايرو 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 الشركتين فازتا بالمشروع بعد منافسة مع 10 مقاولين عالميين، لافتاً إلى أن