



الشركة الاستشارية  
لهندسة محطات  
القوى الكهربائية  
(بجسكو) تفوز بعقد  
أسيوط 650  
ميغاوات

## بجسكو بأعين الصحافة

أسيوط

# اليوم السابع

## الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية (بجسكو) تفوز بعقد أسيوط 650 ميغاوات

الثلاثاء، 28 أبريل 2015 - 02:19 م



المحطات الكهربائية - أرشيفية

أش أ

فازت الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية (بجسكو) بعقد تقديم الخدمات الهندسية والاستشارية وإدارة والإشراف على تنفيذ محطة إنتاج كهرباء أسيوط البخارية قدرة 650 ميغاوات.

وأوضح المهندس شيرين مصبح مدير عام بجسكو، أنه تم البدء في العمل بالمشروع عقب توقيع العقد مباشرة بحيث يسير العمل به طبقا للجدول الزمني المحدد له ، مشيرا إلى أنه ينتظر أن يسهم هذا المشروع بقدراته في توفير التغذية الكهربائية لمشروعات التنمية المستقبلية بمدن وقرى الصعيد ومجاهاة الطلب المتزايد على الطاقة الكهربائية.

ونوه بأن نطاق عمل بجسكو يشمل القيام بأعمال التصميمات لمشروع المحطة وخدمات العقود ، وكذلك أعمال الإدارة والإشراف على تنفيذ المحطة ذات القدرة 650 ميغاوات وملحقاتها، وربط المحطة بالشبكة الكهربائية القومية من خلال تنفيذ حوش مفاتيح قدرة 500 كيلو فولت من النوع المعزول غازيا.

وقال " أمام هذه المعطيات، ستقوم بجسكو بتصميم المحطة بأيدٍ مصرية، وباستخدام القاعدة التكنولوجية المتطورة التي

تمتلكها والتي تعتبر الأولى من نوعها في مصر والشرق الأوسط في مجالات التصميمات وإدارة المشروعات، حيث تتيح دقة وسرعة تبادل التصميمات للمحطة لإمكانية إجراء أية تعديلات عليها بدقة فائقة وفي أقل وقت ممكن ، وتبادل البيانات والمعلومات من وإلى موقع العمل لحظيا لتتمكن بذلك من متابعة المشروع، وتقييم أداء العمل به".

وقال المهندس مصبح إنه سيتم تنفيذ المشروع بنظام حزم التعاقدات المتعددة للاستفادة من الإمكانيات الوطنية المتاحة سواءً من المهمات والمعدات المصنعة محليا أو الكوادر الوطنية اللازمة للعمل بالمشروع ، تحقيقا لمبدأ الشركة في توفير معدات عالية الجودة وذات الكفاءة التشغيلية التي تحقق أعلى أداء للمحطة وبأقل تكاليف ممكنة تنافس بها الأسواق العالمية.

جدير أن شركة بجسكو تعمل في مصر ودول المنطقة منذ 23 عاما ، ساهمت خلالها بنجاح في تنفيذ خدماتها لـ 30 مشروعا لمحطات إنتاج كهرباء على أرض مصر وحدها بإجمالي قدرات كهربائية بلغت 25260 ميغاوات، محققة هدفها في توطين تكنولوجيا وتصميمات وكذلك إدارة مشروعات القوى الكهربائية بغالبية مطلقة هي الأولى للأيدى العاملة المصرية.

وتتكون محطة أسيوط من وحدة بخارية قدرة 650 ميغاوات تعمل بالوقود الأحفوري.

## الوجه القبلى وبجسكو" يوقعان عقد "استشارى" كهرباء أسيوط الجديدة الأهرام المسائى :المصدر بقلم : [صلاح زلط](#)



وقعت شركتا الوجه القبلى لإنتاج الكهرباء والشركة المصرية للاستشارات الكهربائية والهندسية "بجسكو" التابعة لقطاع "الكهرباء عقد الاعمال الاستشارية لمحطة توليد كهرباء اسيوط الجديدة بالوليدية "3" وبلغت قيمة العقد 187 مليون جنيه كمكون محلى اضافة الى نحو 6 مليارات دولار كمكون اجنبى وهى قيمة ممولة من الموارد الذاتية لشركة الوجه القبلى مالكة المشروع

صرح بذلك الدكتور محمد شاعر "وزير الكهرباء والطاقة" عقب تلقيه تقريراً شاملاً عن المشروع من المهندس جابر دسوقي رئيس الشركة القابضة لكهرباء مصر

وأوضح الوزير انه سيتم طرح المشروع فى 18 حزمة محلية وعالمية مما يوفر نحو 15% من التكلفة الاستثمارية وقال المهندس جابر دسوقي ان المحطة تضم وحدة بخارية واحدة قدرة 650 ميغا وات وتعمل بالمازوت لحين وصول شبكة الغاز الطبيعى ومن المقرر بدء تشغيلها فى 2017 - 2018

وكانت 3 شركات تأهلت فنيا فى المناقصة التى طرحتها كهرباء الوجه القبلى ضمت الى جانب بجسكو هيئة كهرباء فرنسا

ومحرم باخوم إلا ان العرض المالى اعطى التفوق لشركة بجسكو فيما كانت 10 شركات مصرية وعالمية قامت بشراء كراسة الشروط التى طرحتها وزارة الكهرباء فى هذا الشأن

من جانبه قال المهندس شيرين مصبح "مدير عام شركة بجسكو" ان حجم اعمال الشركة فى العقد الجديد يتضمن التصميمات وخدمات العقود وأعمال الادارة والإشراف على تنفيذ المحطة وربطها بالشبكة القومية من خلال تنفيذ حوش مفاتيح قدرة 500ك ف من النوع المعزول وأوضح ان الشركة لها دور مهم فى الاقتصاد المصرى بوجه عام وسوق الطاقة على وجه الخصوص حيث ساهمت على مدار نحو 23 سنة فى الاعمال الاستشارية لنحو 30مشروعاً لإنتاج الكهرباء لافتاً الى ان هذه المشروعات تسهم فى اضافة قدرات بلغت 25 ألفاً و260 ميغا وات من جانبه اكد المهندس على حسن "رئيس شركة الوجه القبلى لإنتاج الكهرباء" ان استثمارات المحطة تصل الى نحو 600 مليون دولار وتم الانتهاء من تدبير المكون الاجنبى لها من 4 جهات عربية للتمويل تشمل البنك الاسلامى والصندوق العربى للإنماء والصندوق الكويتى للتنمية اضافة الى صندوق الاوبك للتنمية

## الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية (بجسكو) تفوز بعقد أسيوط 650 ميغاوات



محطات كهرباء

اش ا

الثلاثاء 28.04.2015 - 12:27 م

فازت الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية (بجسكو) بعقد تقديم الخدمات الهندسية والاستشارية وإدارة والإشراف على تنفيذ محطة إنتاج كهرباء أسيوط البخارية قدرة 650 ميغاوات.

وأوضح المهندس شيرين مصبح مدير عام بجسكو أنه تم البدء في العمل بالمشروع عقب توقيع العقد مباشرة بحيث يسير العمل به طبقا للجدول الزمني المحدد له ، مشيرا إلى أنه ينتظر أن يسهم هذا المشروع بقدراته في توفير التغذية الكهربائية لمشروعات التنمية المستقبلية بمدن وقرى الصعيد ومجاهاة الطلب المتزايد على الطاقة الكهربائية.

ونوه بأن نطاق عمل بجسكو يشمل القيام بأعمال التصميمات لمشروع المحطة وخدمات العقود ، وكذلك أعمال الإدارة والإشراف على تنفيذ المحطة ذات القدرة 650 ميجاوات وملحقاتها، وربط المحطة بالشبكة الكهربائية القومية من خلال تنفيذ حوش مفاتيح قدرة 500 كيلوفولت من النوع المعزول غازيا.

وقال " أمام هذه المعطيات، ستقوم بجسكو بتصميم المحطة بأيدٍ مصرية، وباستخدام القاعدة التكنولوجية المتطورة التي تمتلكها والتي تعتبر الأولى من نوعها في مصر والشرق الأوسط في مجالات التصميمات وإدارة المشروعات، حيث تتيح دقة وسرعة تبادل التصميمات للمحطة لإمكانية إجراء أية تعديلات عليها بدقة فائقة وفي أقل وقت ممكن ، وتبادل البيانات والمعلومات من وإلى موقع العمل لحظيا لنتمكن بذلك من متابعة المشروع، وتقييم أداء العمل به."

وقال المهندس مصبح إنه سيتم تنفيذ المشروع بنظام حزم التعاقدات المتعددة للاستفادة من الإمكانيات الوطنية المتاحة سواءً من المهمات والمعدات المصنعة محليا أو الكوادر الوطنية اللازمة للعمل بالمشروع ، تحقيقا لمبدأ الشركة في توفير معدات عالية الجودة وذات الكفاءة التشغيلية التي تحقق أعلى أداء للمحطة وبأقل تكاليف ممكنة تنافس بها الأسواق العالمية.

جدير أن شركة بجسكو تعمل في مصر ودول المنطقة منذ 23 عاما ، ساهمت خلالها بنجاح في تنفيذ خدماتها لـ 30 مشروعا لمحطات إنتاج كهرباء على أرض مصر وحدها بإجمالي قدرات كهربائية بلغت 25260 ميجاوات، محققة هدفها في توطين تكنولوجيا وتصميمات وكذلك إدارة مشروعات القوى الكهربائية بغالبية مطلقة هي الأولى للأيدى العاملة المصرية.

وتتكون محطة أسيوط من وحدة بخارية قدرة 650 ميجاوات تعمل بالوقود الأحفوري.



محطة كهرباء

## «بجسكو» تفوز بعقد أسيوط 650 ميغاوات

11:57:55 28-04-2015

وكالات

فازت الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية (بجسكو) بعقد تقديم الخدمات الهندسية والاستشارية وإدارة والإشراف على تنفيذ محطة إنتاج كهرباء أسيوط البخارية قدرة 650 ميغاوات.

وأوضح المهندس شيرين مصبح مدير عام بجسكو أنه تم البدء في العمل بالمشروع عقب توقيع العقد مباشرة بحيث يسير العمل به طبقا للجدول الزمني المحدد له ، مشيرا إلى أنه ينتظر أن يسهم هذا المشروع بقدراته في توفير التغذية الكهربائية لمشروعات التنمية المستقبلية بمدن وقرى الصعيد ومجاهاة الطلب المتزايد على الطاقة الكهربائية. ونوه بأن نطاق عمل بجسكو يشمل القيام بأعمال التصميمات لمشروع المحطة وخدمات العقود ، وكذلك أعمال الإدارة والإشراف على تنفيذ المحطة ذات القدرة 650 ميغاوات وملحقاتها، وربط المحطة بالشبكة الكهربائية القومية من خلال تنفيذ حوش مفاتيح قدرة 500 كيلوفولت من النوع المعزول غازيا.

وقال ” أمام هذه المعطيات، ستقوم بجسكو بتصميم المحطة بأيدٍ مصرية، وباستخدام القاعدة التكنولوجية المتطورة التي تمتلكها والتي تعتبر الأولى من نوعها في مصر والشرق الأوسط في مجالات التصميمات وإدارة المشروعات، حيث تتيج دقة

وسرعة تبادل التصميمات للمحطة لإمكانية إجراء أية تعديلات عليها بدقة فائقة وفى أقل وقت ممكن ، وتبادل البيانات والمعلومات من وإلى موقع العمل لحظيا لتتمكن بذلك من متابعة المشروع، وتقييم أداء العمل به”.

وقال المهندس مصبح إنه سيتم تنفيذ المشروع بنظام حزم التعاقدات المتعددة للاستفادة من الإمكانيات الوطنية المتاحة سواءً من المهمات والمعدات المصنعة محليا أو الكوادر الوطنية اللازمة للعمل بالمشروع ، تحقيقا لمبدأ الشركة في توفير معدات عالية الجودة وذات الكفاءة التشغيلية التي تحقق أعلى أداء للمحطة وبأقل تكاليف ممكنة تنافس بها الأسواق العالمية. جدير أن شركة بجسكو تعمل فى مصر ودول المنطقة منذ 23 عاما ، ساهمت خلالها بنجاح في تنفيذ خدماتها لـ 30 مشروعا لمحطات إنتاج كهرباء على أرض مصر وحدها بإجمالي قدرات كهربائية بلغت 25260 ميجاوات، محققة هدفها في توطين تكنولوجيا وتصميمات وكذلك إدارة مشروعات القوى الكهربائية بغالبية مطلقة هي الأولى للأيدى العاملة المصرية. وتتكون محطة أسيوط من وحدة بخارية قدرة 650 ميجاوات تعمل بالوقود الأحفوري.

# المقال

## "بجسكو" تفوز بمحطة كهرباء أسيوط قدرة 650 ميغاوات

الثلاثاء 28 أبريل 2015 11:57 ص

أش أ

فازت الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية (بجسكو)، بعد تقديم الخدمات الهندسية والاستشارية والإدارة والإشراف على تنفيذ محطة إنتاج كهرباء أسيوط البخارية قدرة 650 ميغاوات.

وأوضح المهندس شيرين مصبح مدير عام بجسكو، أنه تم البدء في العمل بالمشروع عقب توقيع العقد مباشرة بحيث يسير العمل به طبقاً للجدول الزمني المحدد له ، مشيراً إلى أنه ينتظر أن يسهم هذا المشروع بقدراته في توفير التغذية الكهربائية لمشروعات التنمية المستقبلية بمدن وقرى الصعيد ومجاهاة الطلب المتزايد على الطاقة الكهربائية.

ونوه بأن نطاق عمل بجسكو يشمل القيام بأعمال التصميمات لمشروع المحطة وخدمات العقود ، وكذلك أعمال الإدارة والإشراف على تنفيذ المحطة ذات القدرة 650 ميغاوات وملحقاتها، وربط المحطة بالشبكة الكهربائية القومية من خلال تنفيذ حوش مفاتيح قدرة 500 كيلو فولت من النوع المعزول غازياً.

وقال: " أمام هذه المعطيات، ستقوم بجسكو بتصميم المحطة بأيدٍ مصرية، وباستخدام القاعدة التكنولوجية المتطورة التي تمتلكها والتي تعتبر الأولى من نوعها في مصر والشرق الأوسط في مجالات التصميمات وإدارة المشروعات، حيث تتيح دقة وسرعة تبادل التصميمات للمحطة لإمكانية إجراء أية تعديلات عليها بدقة فائقة وفي أقل وقت ممكن

، وتبادل البيانات والمعلومات من وإلى موقع العمل لحظيا لتتمكن بذلك من متابعة المشروع، وتقييم أداء العمل به".

وقال المهندس مصبح إنه سيتم تنفيذ المشروع بنظام حزم التعاقدات المتعددة للاستفادة من الإمكانيات الوطنية المتاحة سواءً من المهمات والمعدات المصنعة محليا أو الكوادر الوطنية اللازمة للعمل بالمشروع ، تحقيقا لمبدأ الشركة في توفير معدات عالية الجودة وذات الكفاءة التشغيلية التي تحقق أعلى أداء للمحطة وبأقل تكاليف ممكنة تنافس بها الأسواق العالمية.

جدير أن شركة بجسكو تعمل في مصر ودول المنطقة منذ 23 عاما ، ساهمت خلالها بنجاح في تنفيذ خدماتها لـ 30 مشروعا لمحطات إنتاج كهرباء على أرض مصر وحدها بإجمالي قدرات كهربائية بلغت 25260 ميغاوات، محققة هدفها في توطين تكنولوجيا وتصميمات وكذلك إدارة مشروعات القوى الكهربائية بغالبية مطلقة هي الأولى للأيدى العاملة المصرية. وتتكون محطة أسيوط من وحدة بخارية قدرة 650 ميغاوات تعمل بالوقود الأحفوري.

## "بجسكو" تفوز بعقد تنفيذ محطة أسيوط 650 ميغاوات

آخر تحديث: الثلاثاء 2015/04/28 12:13 م أش أ



صورة ارشيفية

فازت الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية (بجسكو) بعقد تقديم الخدمات الهندسية والاستشارية وإدارة والإشراف على تنفيذ محطة إنتاج كهرباء أسيوط البخارية قدرة 650 ميغاوات.

وأوضح المهندس شيرين مصبح مدير عام بجسكو أنه تم البدء في العمل بالمشروع عقب توقيع العقد مباشرة بحيث يسير العمل به طبقا للجدول الزمني المحدد له، مشيرا إلى أنه ينتظر أن يسهم هذا المشروع بقدراته في توفير التغذية الكهربائية لمشروعات التنمية المستقبلية بمدن وقرى الصعيد ومجاهاة الطلب المتزايد على الطاقة الكهربائية.

ونوه بأن نطاق عمل بجسكو يشمل القيام بأعمال التصميمات لمشروع المحطة وخدمات العقود، وكذلك أعمال الإدارة والإشراف على تنفيذ المحطة ذات القدرة 650 ميغاوات وملحقاتها، وربط المحطة بالشبكة الكهربائية القومية من خلال تنفيذ حوش مفاتيح قدرة 500 كيلوفولت من النوع المعزول غازيا.

وقال " أمام هذه المعطيات، ستقوم بجسكو بتصميم المحطة بأيدٍ مصرية، وباستخدام القاعدة التكنولوجية المتطورة التي تمتلكها والتي تعتبر الأولى من نوعها في مصر والشرق الأوسط في مجالات التصميمات وإدارة المشروعات، حيث تتيح دقة وسرعة تبادل التصميمات للمحطة لإمكانية إجراء أية تعديلات عليها بدقة فائقة وفي أقل وقت ممكن، وتبادل البيانات والمعلومات من وإلى موقع العمل لحظيا لتتمكن بذلك من متابعة المشروع، وتقييم أداء العمل به".

وقال المهندس مصبح إنه سيتم تنفيذ المشروع بنظام حزم التعاقدات المتعددة للاستفادة من الإمكانيات الوطنية المتاحة

سواءً من المهمات والمعدات المصنعة محليا أو الكوادر الوطنية اللازمة للعمل بالمشروع، تحقيقا لمبدأ الشركة في توفير معدات عالية الجودة وذات الكفاءة التشغيلية التي تحقق أعلى أداء للمحطة وبأقل تكاليف ممكنة تنافس بها الأسواق العالمية.

جدير أن شركة بيسكو تعمل في مصر ودول المنطقة منذ 23 عاما، ساهمت خلالها بنجاح في تنفيذ خدماتها لـ 30 مشروعا لمحطات إنتاج كهرباء على أرض مصر وحدها بإجمالي قدرات كهربائية بلغت 25260 ميغاوات، محققة هدفها في توطین تكنولوجيا وتصميمات وكذلك إدارة مشروعات القوى الكهربائية بغالبية مطلقة هي الأولى للأيدى العاملة المصرية.



## بجسكو تفوز بمحطة كهرباء أسيوط قدرة 650 ميغاوات

أخبار اقتصادية اخبار عاجله 28 أبريل، 2015

فازت الشركة الاستشارية لهندسة محطات القوى الكهربائية (بجسكو) بعقد تقديم الخدمات الهندسية والاستشارية وإدارة والإشراف على تنفيذ محطة إنتاج كهرباء أسيوط البخارية قدرة 650 ميغاوات.

وأوضح المهندس شيرين مصبح مدير عام بجسكو أنه تم البدء في العمل بالمشروع عقب توقيع العقد مباشرة بحيث يسير العمل به طبقا للجدول الزمني المحدد له، مشيرا إلى أنه ينتظر أن يسهم هذا المشروع بقدراته في توفير التغذية الكهربائية لمشروعات التنمية المستقبلية بمدن وقرى الصعيد ومجاهاة الطلب المتزايد على الطاقة الكهربائية. ونوه بأن نطاق عمل بجسكو يشمل القيام بأعمال التصميمات لمشروع المحطة وخدمات العقود، وكذلك أعمال الإدارة والإشراف على تنفيذ المحطة ذات القدرة 650 ميغاوات وملحقاتها، وربط المحطة بالشبكة الكهربائية القومية من خلال تنفيذ حوش مفاتيح قدرة 500 كيلوفولت من النوع المعزول غازيا.