

الإعلان عن فتح مظاريف عطاءات أول مشروع في المملكة لإنتاج الكهرباء باستخدام طاقة الرياح

- أربع شركات تتقدم لمشروع "دومة الجندل" بحجم 400 ميغاواط وإعلان الفائز في ديسمبر المقبل
- تبلغ قيمة المشروع 2 مليار ريال سعودي ويستهدف تغذية 70 ألف منزل بالطاقة الكهربائية
- تراوحت أسعار تكلفة الطاقة ما بين 7.99 و12.71 هللة للكيلوواط بالساعة.

الرياض- واس، 10 ذو القعدة 1439هـ الموافق 23 يوليو 2018م:

ضمن جهود تنوع مصادر الطاقة وتحقيق الزيادة المستدامة لحصة الطاقة المتجددة من إجمالي مصادر الطاقة في المملكة، تنفيذاً للمبادرة الاستراتيجية لخدام الحرمين الشريفين الملك سلمان -حفظه الله -للطاقة المتجددة، تحت مظلة رؤية 2030 وبرنامج التحوّل الوطني، بدأ اليوم مكتب تطوير مشاريع الطاقة المتجددة التابع لوزارة الطاقة والصناعة والثروة المعدنية في المملكة، مراسم فتح مظاريف عطاءات أول مشروع لإنتاج الكهرباء باستعمال طاقة الرياح في المملكة، وهو مشروع دومة الجندل بمنطقة الجوف الذي يبلغ حجمه 400 ميغاواط، وتعتبر هذه المنافسة الثانية التي تطرحها الوزارة، ضمن البرنامج الوطني للطاقة المتجددة. وبهذه المناسبة، صرح معالي وزير الطاقة والصناعة والثروة المعدنية المهندس خالد بن عبد العزيز الفالح بأن المشروع الأول لإنتاج الطاقة عن طريق الرياح يمثل فصلاً جديداً نحو تنوع مزيج الطاقة المحلي، وعنصراً مهماً في استراتيجية تطوير الصناعات المتعلقة بقطاع الطاقة المتجددة، مشيراً إلى أن تكلفة المشروع تقدر بحوالي 2 مليار ريال، وسيسهم في توليد طاقة كهربائية تغذي حوالي 70,000 منزل بمنطقة الجوف، وذلك من خلال ربط المشروع بالشبكة الوطنية للكهرباء الواقعة شمالي المملكة.

وأكد مكتب تطوير مشاريع الطاقة المتجددة أن نتائج فتح المظاريف التي تم الإعلان عنها لا تمثل أي تصنيف لمقدمي العطاءات، كما لا تُمثل تقييماً لمدى التزام أيٍّ منهم بالمتطلبات الواردة في مذكرة طلب العروض للمشروع، كما أنها لا تُعبّر عن أي نية من جانب المكتب حول نتائج ترسية المشروع. وسيبدأ المكتب بتقييم العطاءات للتحقق من مدى التزامها بمتطلبات وشروط وثائق طلب العروض ومن ثم تتم ترسية المشروع في 11 ربيع الثاني عام 1440هـ الموافق 18 ديسمبر 2018م.

ويأتي طرح هذه المنافسة وفقاً لنموذج (منتجي الطاقة المستقلين – IPP) حيث سيتم توقيع اتفاقية لشراء الطاقة الكهربائية مدتها 20 عاماً بين المطور الفائز بالمنافسة والشركة السعودية لشراء الطاقة. والجدير بالذكر أنه تم بث هذه المراسم على الهواء مباشرةً بمشاركة أكثر من 350 مشاهد، من خلال المنصة الإلكترونية التي أنشئت خصيصاً لإدارة مناقصات مشروعات الطاقة المتجددة بالمملكة.

يذكر أن وثائق طلب العروض لمنافسة مشروع دومة الجندل لطاقة الرياح بحجم 400 ميغاواط أطلقت في 7 ذو الحجة 1438هـ الموافق 29 أغسطس 2017م، وتم تقديم أربعة عطاءات من المطورين الإقليميين والدوليين الذين تم تأهيلهم مسبقاً لهذه المنافسة وهم شركة أكوا

باور، والشركة الفرنسية للكهرباء إي دي إف (EDF Energies Nouvelles)، وشركة إنبل جرين باور (Enel Green Power S.p.A) ، وشركة انترناشيونال باور – فرع دبي التابع لشركة إنجي (International Power SA, Dubai branch (ENGIE)).
×× انتهى ××

للمزيد من المعلومات حول البرنامج الوطني للطاقة المتجددة، يمكن زيارة الموقع التالي: www.powersaudi Arabia.com.sa

نبذة عن البرنامج الوطني للطاقة المتجددة

البرنامج الوطني للطاقة المتجددة، والذي يأتي تنفيذاً لمبادرة خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان -حفظه الله -للطاقة المتجددة هو مبادرة استراتيجية تنضوي تحت مظلة رؤية 2030 وبرنامج التحول الوطني، ويهدف البرنامج إلى الزيادة المستدامة لحصة الطاقة المتجددة من إجمالي مصادر الطاقة في المملكة للوصول إلى 3.45 جيجاواط بحلول العام 2020، أي ما يعادل 4% من إجمالي إنتاج المملكة من الطاقة، و9.5 جيجاواط بحلول العام 2023، أي ما يعادل 10% من إجمالي إنتاج المملكة من الطاقة. ومن المتوقع أن يبلغ حجم الاستثمارات في مشاريع البرنامج ما يقارب 60 مليار ريال سعودي .

ويضع البرنامج خارطة طريق منظمة ومحددة لتنويع مصادر الطاقة المحلية وتحفيز التنمية الاقتصادية في ضوء الأهداف المرسومة لرؤية 2030، والتي تضم تأسيس صناعة الطاقة المتجددة ودعم النهوض بها، مع العمل لتحقيق التزامات المملكة فيما يتعلق بخفض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون.

تتم إدارة مناقصات مشاريع البرنامج من خلال المنصة الإلكترونية www.powersaudi Arabia.com.sa التي أنشئت وفقاً لأفضل الممارسات العالمية.