

إطلاق المرحلة الثالثة من البرنامج الوطني للطاقة المتجددة في المملكة العربية السعودية

- سيتم إغلاق نافذة طلبات التأهيل (RFQ) في 6 فبراير 2020م. وسيتم إصدار وثائق طلبات العروض (RFP) في 19 مارس 2020م
- تتكون المرحلة الثالثة من أربعة مشاريع، بسعة إجمالية تصل إلى 1,200 ميغاوات من الطاقة الشمسية الكهروضوئية

الرياض، المملكة العربية السعودية، 14 جمادى الأولى 1441هـ الموافق 9 يناير 2020م: أصدر مكتب تطوير مشاريع الطاقة المتجددة في وزارة الطاقة طلبات التأهيل (RFQ) للمرحلة الثالثة من البرنامج الوطني للطاقة المتجددة. وتتكون المرحلة الثالثة من أربعة مشاريع لإنتاج الطاقة الشمسية الكهروضوئية بسعة إجمالية تصل إلى 1,200 ميغاوات.

كما سيتم تقسيم مشاريع المرحلة الثالثة إلى فئتين: "الفئة أ" تشمل مشروع ليلي 80 ميغاوات ومشروع وادي الدواسر 120 ميغاوات، أما "الفئة ب" فتشمل مشروع سعد 300 ميغاوات ومشروع الرس 700 ميغاوات.

وأوضح المهندس/ فيصل بن عبدالله اليميني رئيس مكتب تطوير مشاريع الطاقة المتجددة في وزارة الطاقة، أن جميع المشاريع التي سيتم طرحها في المرحلة الثالثة ستطلب حداً أدنى من المحتوى المحلي بنسبة 17%، ويتم قياسه بناء على منهجية وآلية هيئة المحتوى المحلي والمشتريات الحكومية، والتي تركز على قياس القيمة المضافة للمحتوى المحلي في الاقتصاد الوطني.

من الجدير بالذكر أن مكتب تطوير مشاريع الطاقة المتجددة قام في عام 2017م بطرح المرحلة الأولى من مشاريع الطاقة المتجددة في المملكة، والتي ضمت مشروع سكاكا للطاقة الشمسية الكهروضوئية بقدرة 300 ميغاوات، والذي تم ربطه مؤخراً بشبكة الكهرباء الوطنية، ومشروع دومة الجندل لطاقة الرياح بقدرة 400 ميغاوات، وهو قيد البناء حالياً.

وفي 18 يوليو 2019م، أطلق مكتب تطوير مشاريع الطاقة المتجددة المرحلة الثانية من البرنامج الوطني للطاقة المتجددة، والتي تألفت من ستة مشاريع للطاقة الشمسية الكهروضوئية، بسعة إجمالية تصل إلى 1,470 ميغاوات وسيتم إغلاق نافذة تقديم العروض لمشاريع المرحلة الثانية في 20 يناير 2020م و3 فبراير 2020م للفئتين ب و أ على التوالي.

كما سيتم إغلاق نافذة طلبات التأهيل (RFQ) الخاصة بمشاريع المرحلة الثالثة في 6 فبراير 2020م، وعندما يتم الانتهاء من مرحلة تقديم بيانات التأهيل (SOQ). يمكن لمقدمي العروض المحتملين الوصول إلى مستندات طلبات التأهيل (RFQ) من خلال بوابة المشتريات المخصصة للبرنامج على العنوان التالي:

www.powersaudiArabia.com.sa

انتهى

حول البرنامج الوطني للطاقة المتجددة:

البرنامج الوطني للطاقة المتجددة في المملكة العربية السعودية هو برنامج طويل المدى متعدد الأوجه ومصمم لتحقيق التوازن في مزيج الطاقة الكهربائية والوفاء بمساهمات المملكة الطوعية والمقررة وطنياً لتجنب انبعاثات ثاني أكسيد الكربون وغازات الاحتباس الحراري الأخرى تماشياً مع رؤية المملكة 2030.

أنشأت وزارة الطاقة مكتب تطوير مشاريع الطاقة المتجددة ليتولى مسؤولية إدارة وتنفيذ البرنامج وفق الخطط والجداول الزمنية المعتمدة وبطريقة منتظمة وشفافة، بما يضمن الاستفادة المطلقة للمملكة من الطبيعة التنافسية لتكلفة الطاقة المتجددة، ويهدف البرنامج الوطني للطاقة المتجددة إلى زيادة حصة الطاقة المتجددة بشكل كبير في مزيج الطاقة الكهربائية في المملكة.

للمزيد من المعلومات حول البرنامج الوطني للطاقة المتجددة يرجى زيارة موقعنا على الرابط التالي: www.powersaudiarabia.com.sa