

## بيان صحفي

# المملكة العربية السعودية تعلن عن الشركات المؤهلة لمناقصات مشاريع المرحلة الأولى من البرنامج الوطني للطاقة المتجددة

- مكتب تطوير مشاريع الطاقة المتجددة يؤهل 27 شركة للدخول في المنافسة على مشروع الطاقة الشمسية و24 شركة لمشروع طاقة الرياح.
- أكثر من 120 شركة قدمت "طلبات التأهيل" لمشاريع المرحلة الأولى.
- معالي الوزير خالد الفالح سيعلم عن مرحلة طلبات تقديم العطاءات خلال افتتاح المنتدى السعودي للاستثمار في الطاقة المتجددة.
- يتحدث في المنتدى عدنان أمين، المدير العام للوكالة الدولية للطاقة المتجددة و الدكتور إرنيسست مونيز، وزير الطاقة السابق في الولايات المتحدة الأمريكية.

الرياض، المملكة العربية السعودية- 13 رجب لعام 1438هـ (10 أبريل 2017م): كشف مكتب تطوير مشاريع الطاقة المتجددة في وزارة الطاقة والصناعة والثروة المعدنية بالمملكة العربية السعودية، عن قائمة الشركات المتأهلة للدخول في المنافسة على مشاريع المرحلة الأولى من البرنامج الوطني للطاقة المتجددة. وقد جرى تقييم واختيار العروض وفق مجموعة واضحة من المعايير التي تضمن استيفاء الشركات المتقدمة للخبرات والقدرات والكفاءات اللازمة لإنجاز مشاريع بهذا الحجم في المملكة ضمن الجدول الزمني المحدد.

و كانت المهلة المتاحة لتقديم طلبات التأهيل قد انتهت يوم الإثنين الموافق 20 مارس وتم استلام ما مجموعه 128 طلباً للتأهيل لمشاريع المرحلة الأولى، و تم التوصل إلى تأهيل قائمة تضم 27 شركة متأهلة لمناقصة مشروع الطاقة الشمسية بحجم 300 ميغاواط ، و 24 شركة متأهلة لمناقصة مشروع طاقة الرياح بحجم 400 ميغاواط ، وقد تم تقسيم الشركات ضمن ثلاث فئات هي "مدرء مشاريع" أو "مدرء فنيتون" أو كلاهما، وذلك بناءً على خبرتهم في العمل على مشاريع إنتاج مستقل بهذا الحجم.

والجدير بالذكر أن الشركات التي لم يتم تأهيلها للمرحلة الأولى ضمن أحد التصنيفين الإداري أو الفني لا تزال قادرة على المشاركة في كلا المشروعين كجزء من التحالف الذي يقوده "مدرء المشاريع".

وفي إطار تعليقه على هذه الخطوة، أشاد معالي المهندس خالد الفالح، وزير الطاقة والصناعة والثروة المعدنية، بالإستجابة الواسعة التي حظيت بها مشاريع المرحلة الأولى للبرنامج الوطني للطاقة المتجددة في المملكة، بما يعكس الثقة الكبيرة التي يولمها السوق للفرص الإستثمارية التي توفرها المملكة في هذا القطاع الهام.

وأضاف معاليه: "يمثل التوصل إلى قائمة الشركات المتأهلة الخطوة الأولى نحو تحقيق أهدافنا الطموحة ونتطلع قدماً للعمل مع هؤلاء المطورين الرائدة وشركائهم لتحقيق القيمة المضافة من تنفيذ هذه المشاريع في المملكة خلال المرحلة القادمة."

وبالتزامن مع هذا التقدم الملحوظ دعت وزارة الطاقة والصناعة والثروة المعدنية إلى عقد منتدى الاستثمار في الطاقة المتجددة في المملكة خلال الفترة 17 و18 أبريل بمدينة الرياض. حيث يعد هذا المنتدى منصة هامة تجمع صنّاع القرار والمطورين والمستثمرين والأكاديميين على المستويين المحلي والعالمي، كما يُظهر هذا المنتدى مدى التقدم الذي حققته المملكة على طريق تنوع مصادر الطاقة والتشجيع على الاستثمار في هذا القطاع الواعد والفوائد المرجوة منه على المدى البعيد.

وتجدر الإشارة هنا إلى أن معالي المهندس خالد الفالح سيقوم خلال كلمته بالمنتدى بإطلاق مناقصات مشاريع المرحلة الأولى من البرنامج، كما سيحظى المؤتمر بحضور حشد من أبرز المهتمين والممثلين لقطاع الطاقة المتجددة بالمملكة منهم معالي الدكتور محمد الجاسر المستشار في الأمانة العامة لمجلس الوزراء و رئيس مجلس إدارة هيئة تنظيم الكهرباء والإنتاج المزدوج، و معالي الدكتور هاشم يماني رئيس مدينة الملك عبد الله للطاقة الذرية والمتجددة بالإضافة إلى معالي الدكتور عبد الله الشهري محافظ هيئة تنظيم الكهرباء والإنتاج المزدوج. وسيتمثل الحدث أيضاً مجموعة نقاشات وكلمات منها كلمة يلقيها سعادة الأستاذ عدنان أمين، المدير العام للوكالة الدولية للطاقة المتجددة (إيرينا) و أخرى يلقيها سعادة الدكتور إرنست مونيز، وزير الطاقة السابق في الولايات المتحدة الأمريكية والذي كان مسؤولاً عن تطبيق خطة الطاقة النظيفة في الولايات المتحدة ،

##انتهى##

الشركات المؤهلة لتقديم العطاءات لمشروع الطاقة الشمسية والذي تبلغ سعته 300 ميغاواط

مدراء فنيون	مدراء مشاريع	مدراء مشاريع وفنيين
Canadian Solar Inc	Abu Dhabi Future Energy Company, PJSC -Masdar	ACCIONA Energia Global S.L
Enerparc Projects GmbH	Cobra Instalaciones y servicios S.A.	ACWA Power
Fotowatio Renewable Ventures (FRV)	JGC Corporation	Belectric (RWE Group)
GCL New Energy	Nebras Power	EDF Energies Nouvelles
Hanwha Qcells Co.	Korean Electric Power Corporation (KEPCO)	First Solar International Middle East FZ-LLC
IBERDROLA RENOVABLES ENERGIA S.A.U.	SNC-Lavalin Arabia LLC	Enel Green Power S.p.A
Jinko Solar	Sojitz Corporation	International Power SA, Dubai Branch (ENGIE)
Trina Solar Limited	Tenaga Nasional Berhad	Marubeni Corporation
TSK Electronica Y Electricidad		Mitsui & Co
		Total Energies Nouvelles Activities USA

### الشركات المؤهلة لتقديم العطاءات لمشروع طاقة الرياح والذي تبلغ سعته 400 ميغاواط:

مدراء مشاريع وفنيين	مدراء مشاريع	مدراء فنيون
Abu Dhabi Future Energy Company, PJSC – Masdar	ACWA Power	Elecnor
Acciona Energía Global, S.L.	JGC Corporation	Enercon
Cobra Instalaciones y servicios S.A.	Korean Electric Power Corporation (KEPCO)	Xinjiang Goldwind Science & Technology Co (Goldwind)
EDF Energies Nouvelles	Nebras Power	IBERDROLA RENOVABLES ENERGIA S.A.U.
Enel Green Power S.p.A.	SNC-Lavalin Arabia LLC	Siemens Project Ventures GmbH (SPV)
International Power SA, Dubai Branch (ENGIE)	Sojitz Corporation	Voltaia S.A.
Gamesa Energia S.A.		Vestas Middle East
GE		
Marubeni Corporation		
Mitsui & Co., LTD		
Toyota Tsusho Corporation (TTC)		

### نبذة عن البرنامج الوطني للطاقة المتجددة

البرنامج الوطني للطاقة المتجددة هو استراتيجية متكاملة للطاقة المتجددة على المدى البعيد، صممت لتحقيق التوازن بين مصادر الطاقة المحلية مما يوفر استقراراً ورخاءاً اقتصادياً مستداماً للمملكة، مع العمل على تنفيذ الالتزامات المتعلقة بخفض انبعاثات الكربون.

ويهدف البرنامج الوطني للطاقة المتجددة إلى الزيادة المستدامة لحصة الطاقة المتجددة من إجمالي مصادر الطاقة في المملكة، ويستهدف ادخال ما مجموعه 3450 ميغاواط من الطاقة المتجددة إلى مزيج الطاقة بالمملكة بحلول العام 2020 ضمن أهداف برنامج التحول الوطني، والوصول إلى 9500 ميغاواط بحلول العام 2023 ضمن أهداف رؤية 2030.

تدير البرنامج وتنفذه وزارة الطاقة والصناعة والثروة المعدنية في المملكة، ويدعمه بشكل مباشر برنامج التحول الوطني ورؤية 2030، حيث يجري تنفيذ البرنامج و إطلاق مشاريعه بصورة منظّمة وشفافة لضمان توفير البيئة التنافسية للاستثمار في قطاع الطاقة المتجددة.