



وزارة الطاقة تعلن قائمة العطاءات المرشحة للمرحلة الثالثة من مشروعات الطاقة المتجددة بسعة إجمالية تبلغ ١٢٠٠ ميغاواط

١٨ أكتوبر ٢٠٢١ م - ١٢ ربيع الأول ١٤٤٣ هـ

ضمن جهود وزارة الطاقة لتحقيق مستهدفات مبادرة خادم الحرمين الشريفين للطاقة المتجددة والمتمثلة في:

- زيادة نسبة الطاقة المتجددة للوصول إلى الميزج الأمثل ورفع كفاءة قطاع الكهرباء.
- تحقيق الأهداف البيئية بتخفيض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون.
- تحقيق الأهداف الاقتصادية المتمثلة في تقليل الاعتماد على الوقود السائل لإنتاج الكهرباء، والعمل مع القطاع الخاص لبناء مشروعات الطاقة المتجددة، وتمكين القطاع الخاص المحلي من تكوين الشراكات العالمية لاكتساب الخبرة اللازمة للمشاركة في تحقيق أهداف قطاع الطاقة المتجددة كونه أحد القطاعات الحيوية في رؤية السعودية ٢٠٣٠.

بناءً على ما ورد أعلاه، تعلن وزارة الطاقة القائمة المرشحة للعطاءات المستلمة من المطورين المشاركين في المرحلة الثالثة من مشروعات الطاقة المتجددة في المملكة العربية السعودية، حيث تتكون هذه المرحلة من أربعة مشروعات توليد مستقل (IPP) للطاقة الشمسية الكهروضوئية بقدرة إجمالية تبلغ ١٢٠٠ ميغاواط مقسمة إلى فئتين:

- الفئة (أ) وتتكون من مشروع وادي الدواسر بسعة ١٢٠ ميغاواط ومشروع ليلى بسعة ٨٠ ميغاواط.



- الفئة (ب) وتتكون من مشروع الرس بسعة ٧٠٠ ميغاواط ومشروع سعد بسعة ٣٠٠ ميغاواط.

وبينت الوزارة إنه تم إصدار كراسة طلب تقديم العروض (RFP) لمشروعي الفئة (ب) في تاريخ ٨ أبريل ٢٠٢٠م ومشروعي الفئة (أ) في تاريخ ٢٢ أبريل ٢٠٢٠م، وقد تم تقديم ثلاثة عطاءات لكل مشروع من المشروعات الأربعة خلال الربع الثاني من عام ٢٠٢١م.

وأشارت الوزارة إلى أن نتيجة العطاءات المقدمة قد خضعت لعملية فحص وتقييم – وفقاً لمتطلبات كراسة طلب تقديم العروض – للتأكد من توافقها مع شروط الكراسة، كما ستخضع هذه العطاءات لاحقاً للإجراءات المطلوبة لتحقيق متطلبات الإغلاق التجاري والمالي.

جميع المشروعات الأربعة يستلزم عليها أن تتوافق مع متطلبات المحتوى المحلي بناءً على الآليات التي حددتها هيئة المحتوى المحلي والمشتريات الحكومية، والتي تسعى لتعزيز القيمة المضافة للمنتجات والخدمات في الاقتصاد الوطني. جدير بالذكر أن العطاءات الفائزة ستوقع اتفاقيات شراء الطاقة لمدة ٢٥ سنة مع الشركة السعودية لشراء الطاقة.

أدناه توضيح للقائمة المرشحة للعطاءات :



مشروعات الفئة (أ):

المشروع	مقدم العطاء المرشح	عضو إداري	عضو إداري محلي	عضو فني	عضو تحالف	تكلفة شراء الكهرباء هلملة/كيلوواط ساعة
مشروع وادي الدواسر للطاقة الشمسية (١٢٠ ميغاواط)	المرشح الأول	شركة توتال سولار	شركة تماسك القابضة	شركة توتال سولار	لا ينطبق	٧,٠٠٠٥٩
	المرشح الثاني	شركة أعمال المياه والطاقة الدولية (أكواباور)	شركة أعمال المياه والطاقة الدولية (أكواباور)	شركة أعمال المياه والطاقة الدولية (أكواباور)	<ul style="list-style-type: none"> شركة اس بي أي سي (SPIC) شركة المياه والكهرباء القابضة (WEHC) 	٩,٨٣٧٧٢
مشروع ليلى للطاقة الشمسية (٨٠ ميغاواط)	المرشح الأول	شركة أعمال المياه والطاقة الدولية (أكواباور)	شركة أعمال المياه والطاقة الدولية (أكواباور)	شركة أعمال المياه والطاقة الدولية (أكواباور)	<ul style="list-style-type: none"> شركة اس بي أي سي (SPIC) شركة المياه والكهرباء القابضة (WEHC) 	١١,١٨٩٠٥
	المرشح الثاني	شركة الفنار	شركة الفنار	شركة الفنار	أسما كابيتال	١٢,١٨٧٢٦



مشروعات الفئة (ب):

المشروع	مقدم العطاء المرشح	عضو إداري	عضو فني	عضو تحالف	تكلفة شراء الكهرباء هائلة/كيلوواط ساعة
مشروع الرس للطاقة الشمسية (٧٠٠ ميغاواط)	المرشح الأول	شركة أعمال المياه والطاقة الدولية (أكواباور)	شركة أعمال المياه والطاقة الدولية (أكواباور)	<ul style="list-style-type: none"> شركة اس بي أي سي (SPIC) شركة المياه والكهرباء القابضة (WEHC) 	٥,٦٢٣٤٢
	المرشح الثاني	شركة جينكو باور القابضة	شركة جينكو باور القابضة	<ul style="list-style-type: none"> جينكو باور ميدل ايست القابضة. جينكو باور ظفرة القابضة. 	٥,٧٦٢٣٢
مشروع سعد للطاقة الشمسية (٣٠٠ ميغاواط)	المرشح الأول	شركة جينكو باور القابضة	شركة جينكو باور القابضة	<ul style="list-style-type: none"> جينكو باور ميدل ايست القابضة. جينكو باور ظفرة القابضة. 	٥,٥٦٢٥٥
	المرشح الثاني	شركة أبو ظبي لطاقة المستقبل "مصدر"	أي دي اف رينوبلز	شركة نسما	٦,٨٥٣٢١