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

١٨ أكتوبر ٢٠٢١م - 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 المزيج 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 الحيوبة في رؤبة 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 ميجاواط مقسمة إلى فئتين:

• الفئة (أ) وتتكون من مشروع وادي الدواسر بسعة ١٢٠ ميجاواط ومشروع ليلى بسعة ٨٠ ميجاواط.

• الفئة (ب) وتتكون من مشروع الرس بسعة ٧٠٠ ميجاواط ومشروع سعد بسعة ٣٠٠ ميجاواط.

وبينت الوزارة إنه تم إصدار كراسة طلب تقديم العروض (RFP) لمشروعي الفئة (ب) في تاريخ ٨ أبريل ٢٠٢٠م، وقد تم تقديم ثلاثة عطاءات لكل 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):

تكلفة شراء الكهرباء هللة/كيلوواط ساعة	عضو تحالف	عضوفتيّ	عضو إداري محلي	عضو إداري	مقدم العطاء المرشح	المشروع
٧,٥٩	لا ينطبق	شركة توتال سولار	شركة تماسك القابضة	شركة توتال سولار	المرشح الأول	مشروع وادي
9,4444	 شركة اس بي آي سي (SPIC) شركة المياه والكهرباء القابضة (WEHC) 	شركة أعمال المياه والطاقة الدولية (أكواباور)	شركة أعمال المياه والطاقة الدولية (أكواباور)	شركة أعمال المياه والطاقة الدولية (أكواباور)	المرشح الثاني	الدواسر للطاقة الشمسية (١٢٠ ميجاواط)
11,114.0	 شركة اس بي آي سي (SPIC) شركة المياه والكهرباء القابضة (WEHC) 	شركة أعمال المياه والطاقة الدولية (أكواباور)	شركة أعمال المياه والطاقة الدولية (أكواباور)	شركة أعمال المياه والطاقة الدولية (أكواباور)	المرشح الأول	مشروع ليلى للطاقة الشمسية (۸۰ ميجاواط)
17,14777	أسما كابيتال	شركة الفنار	شركة الفنار	شركة الفنار	المرشح الثاني	

مشروعات الفئة (ب):

تكلفة شراء الكهرباء هللة/كيلوواط ساعة	عضو تحالف	عضو فتي	عضو إداري	مقدم العطاء المرشح	المشروع	
0,77887	 شركة اس بي آي سي (SPIC) شركة المياه والكهرباء القابضة (WEHC) 	شركة أعمال المياه والطاقة الدولية (أكواباور)	شركة أعمال المياه والطاقة الدولية (أكواباور)	المرشح الأول	مشروع الرس للطاقة الشمسية (۷۰۰ ميجاواط)	
0,77787	 جينكو باور ميدل ايست القابضة. جينكو باور ظفرة القابضة. 	شركة جينكو باور القابضة	شركة جينكو باور القابضة	المرشح الثاني		
०,०२४००	 جينكو باور ميدل ايست القابضة. جينكو باور ظفرة القابضة. 	شركة جينكو باور القابضة	شركة جينكو باور القابضة	المرشح الأول	مشروع سعد للطاقة الشمسية (٣٠٠ ميجاواط)	
٦,٨٥٣٢١	شركة نسما	أي دي اف رينوبلز	شركة أبو ظبي لطاقة المستقبل " مصدر"	المرشح الثاني		