

قائمة العطاءات المرشحة لمشاريع الفئة (أ) من المرحلة الثانية من البرنامج الوطني للطاقة المتجددة

تتضمن الفئة (أ) من المرحلة الثانية من البرنامج الوطني للطاقة المتجددة مشروعين للطاقة الشمسية الكهروضوئية بقدرة إجمالية تبلغ 70 ميغاواط بنظام "انتاج الطاقة المستقل" (IPP)؛ وتشمل كلاً من مشروع المدينة المنورة 50 ميغاواط، ومشروع رفحاء 20 ميغاواط، والتي تم طرحها بتاريخ 01 أغسطس 2019م. وقد تم تقديم عطاءين لكل مشروع في 03 فبراير 2020م. ويسر وزارة الطاقة الإعلان عن نتيجة تلك العطاءات المقدمة والتي خضعت لعملية فحص وتقييم - وفقاً لمتطلبات كراسة طلب تقديم العروض - للتأكد من توافرها مع شروط طلبات تقديم العروض.

المشروع	مقدم العطاء المرشح	العضو الإداري	العضو الإداري المحلي	العضو الفتي	عضو التحالف	سعر إنتاج الكهرباء هللة/كيلوواط ساعة
مشروع المدينة المنورة للطاقة الشمسية (50 ميغاواط)	المرشح الأول	Al Blagha Holding for Investments Company	Al Blagha Holding for Investments Company	Al Fanar Company	Desert Technologies Industries CJSC	7.27533
	المرشح الثاني	First Solar International Middle East FZ-LLC	Mowah Co CJSC	First Solar International Middle East FZ-LLC	none	11.35
مشروع رفحاء للطاقة الشمسية (20 ميغاواط)	المرشح الأول	Al Blagha Holding for Investments Company	Al Blagha Holding for Investments Company	Al Fanar Company	Desert Technologies Industries CJSC	13.0772
	المرشح الثاني	First Solar International Middle East FZ-LLC	Mowah Co CJSC	First Solar International Middle East FZ-LLC	none	19.04

ستتطلب مشاريع الفئة (أ) من المرحلة الثانية حداً أدنى من المحتوى المحلي بنسبة 17%، وسيتم قياسه بناء على الآليات التي حددتها هيئة المحتوى المحلي والمشتريات الحكومية، والتي تسعى لتعزيز القيمة المضافة للمنتجات والخدمات في الاقتصاد الوطني.

وستوقع العطاءات الفائزة اتفاقية شراء لمدة 25 سنة مع الشركة السعودية لشراء الطاقة. وللمزيد من المعلومات حول البرنامج

الوطني للطاقة المتجددة يرجى زيارة موقعنا على الرابط التالي: www.powersaudi Arabia.com.sa