



مشروع كبير لإنتاج طاقة شمسية
مناقصة لإنجاز سولار 1000 ميغاواط

أعلنت وزارة الانتقال الطاقوي والطاقت المتجددة عبر موقعها الإلكتروني عن إطلاق مناقصة لإنجاز مشروع إنتاج طاقة شمسية بسعة 1000 ميغاواط يحمل اسم سولار 1000 ميغاواط .

ويكمن هذا المشروع في تشكيل شركات ذات أغراض خاصة تتكفل بإنجاز محطات للطاقة الشمسية الكهروضوئية بسعة 1000 ميغاواط على المستوى الوطني بحيث ستنتج كل محطة ما بين 50 و 300 ميغاواط.

وسيتم تقديم المواقع الموجهة للمشاريع إلى الشركات ذات الأغراض الخاصة من طرف الشركة الجزائرية للطاقت المتجددة SHAEMS العرض طلبات بدراسة الموصية الوزارة كلفتها التي SPA

ويمكن لأي شخص طبيعي أو معنوي المشاركة في هذه المناقصة بمفرده أو في مجموعة بحيث يقوم بتعبئة التمويلات اللازمة لإنجاز هذا المشروع ويثبت مراجعه الناجحة في تطوير وإنشاء مشاريع محطات توليد الطاقة الكهربائية (إنتاج مستقل للكهرباء خاصة من مصادر متجددة) ويحوز على الإمكانيات اللازمة لتنفيذ جميع الخدمات المطلوبة لهذا النوع من المشاريع.

وينبغي للمستثمرين المهتمين ضمان تطوير المعدات وتمويلها وتصميمها وجلبها وكذا إنشاء هذه المحطات وتشغيلها وصيانتها إضافة إلى إنجاز هياكل الإخلاء والتوصيل بشبكات الكهرباء ومن ثمة تسويق الكهرباء المنتجة من هذه المحطات.

وسيتم تسويق الكهرباء من خلال عقد بيع وشراء الكهرباء (اتفاقية شراء الطاقة أو PPP) المبرم لمدة تشغيل تبلغ خمسة وعشرين (25) سنة لكل محطة توليد بين الشركات ذات الأغراض الخاصة والمشتري .

ويشترط في المشاركة في المناقصة حسب الوثيقة المأمثلة للنسبة الأدنى من متطلبات المحتوى المحلي حسب نوع المنتج والخدمات المحلية .

هذا وينبغي أن تتضمن عروض مشروع سولار 1000 ميغاواط عرضا تقنيا وآخر ماليا يجب على المرشحين تقديمها يوم 30 أبريل 2022 على الساعة 10:00 (بالتوقيت المحلي) كآخر موعد بقاعة المحاضرات البرج ب مبنى حي شعباني وادي حيدرة الجزائر العاصمة.

وسيتم فتح العروض الفنية في نفس اليوم فيما سيتم فتح العروض المالية لأولئك الذين تم قبول عروضهم الفنية في وقت لاحق.

للإشارة فإن هذه المناقصة التي تنظم لفائدة المستثمرين تدرج في إطار السياسة الوطنية للانتقال الطاقوي وتطوير الطاقت المتجددة وتأتي تطبيقا لأحكام المرسوم التنفيذي رقم 17-98 المؤرخ 26 فبراير 2017 المعدل والمتمم الذي يحدد إجراء طلب عروض لإنتاج الطاقت المتجددة أو المنبثقة عن الإنتاج المشترك وإدماجها في المنظومة الوطنية للتزويد بالطاقة الكهربائية.

