

أسفي

مشروع طاقة بالفحم

قام المكتب الوطني للكهرباء الجمعة بفتح العروض التقنية لاثنين من المشاركين في طلب العروض، وقع عليهما الاختيار القبلي لإنجاز مشروع المحطة الحرارية التي تشتغل بالفحم النظيف، بقوة إجمالية تصل إلى 1320 ميغاواط بأسفي.

وذكر بلاغ للمكتب أن الأمر يتعلق بعرضي "أنترناسيونال باور (يوكي)/ناريفا هولدينغ (المغرب) و"أودي إف أنترناسيونال (فرنسا)/تشاينا دتانع كوربوريشن".

وذكر المكتب بأنه أطلق، في إطار التخطيط متعدد السنوات لوسائل الإنتاج لتلبية الطلب الوطني على الكهرباء، طلب عروض لإنجاز محطة حرارية تشتغل بالفحم النظيف، بقوة إجمالية تصل إلى 1320 ميغاواط بأسفي، وذلك في إطار إنتاج الكهرباء من طرف القطاع الخاص.

ويهم هذا المشروع، الذي يتوقع أن يشرع في العمل سنة 2012، إنجاز وحدتين للإنتاج تصل القوة الخام لكل وحدة إلى 660 ميغاواط وبنية تحتية مينائية قريبة من المحطة لاستقبال بالمحروقات.

ومن المتوقع أن يبلغ إنتاج المحطة 10 ملايين كيلواط في السنة، أي ما يمثل نسبة 27 في المائة من الطلب الإجمالي للمغرب في أفق سنة 2014. وستستعمل تكنولوجيات "الفحم النظيف" الذي يمكن من استثمار الطاقة التي يخترنها الفحم مع التقليل من تأثيره على البيئة.