

عروض لانجاز محطة تشتغل بالفحم النظيف بأسفي

وذلك في إطار انتاج الكهرباء من طرف القطاع الخاص. ويهم هذا المشروع، الذي يتوقع أن يشرع في العمل سنة 2012، انجاز وحدتين للانتاج تصل القوة الخام لكل وحدة إلى 660 ميغاواط وبنية تحتية مبنائية قريبة من المحطة لاستقبال بالمرحوقات.

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

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

وذكر بلاغ للمكتب أن الأمر يتعلق بعرضي "أنترناسيونال باور (يو كي)/ناريفا هولدينغ (المغرب) و"أو دي إف أنترناسيونال (فرنسا)/ تشاينا دنانغ كوربوريشن". وذكر المكتب بأنه أطلق، في إطار التخطيط متعدد السنوات لوسائل الإنتاج لتلبية الطلب الوطني على الكهرباء، طلب عروض لانجاز محطة حرارية تشتغل بالفحم النظيف، بقوة اجمالية تصل إلى 1320 ميغاواط بأسفي،

فيلر

اليوم