

عروض لإنجاز محطة تشتغل بالفحم الأظريف بآسفي

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

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

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

ونذكر بلاغ للمكتب أن الأمر يتعلق بعرضي "أنترناسيونال باور (بو كي)/ناريفا هولدينغ (المغرب) و"أو دي إف أنترناسيونال (فرنسا)/تشاسينا ديانج كوربوراشن".

وذكر المكتب بأنه أطلق، في إطار التخطيط متعدد السنوات لوسائل الانتاج لتلبية الطلب الوطني على الكهرباء، طلب عروض لإنجاز محطة حرارية تشغله بالفحم النظيف، بقوة اجمالية تصل إلى 1320 ميغاواط بأسفي،