

مشروع لتوسيع المحطة الكهربائية للجرف الصفر

الجريدة الأولى

وذلك تماشيا مع مقتضيات نظام طلب العروض،
موضحا أن عملية التقييم ستنتهي في غضون
الأسابيع المقبلة.

ويذكر أن شركة "جليك"، وهي أول منتج
مستقل للكهرباء بالمغرب، تستغل حاليا أربع
وحدات للتوليد الحراري بقوة 350 ميغاواط
لكل واحدة منها. وستكلف بناء واستغلال
الوحدتين الجديدتين (5 و 6) بالمحطة
الكهربائية للجرف الأصفر في إطار اتفاقية
مبرمة مع المكتب الوطني للكهرباء لشراء
الطاقة الكهربائية المنتجة من طرف الوحدتين
لمدة 30 سنة.

ختام مرحلة التقييم التقني لعروض المتعهدين
الخاصة بطلب العروض الدولي الذي أطلق في
فاتح يونيو 2009 قصد إعداد وتجهيز وبناء
وحدتي الجرف 5 و6، اعتبرت عروض مجموعة
"داوو إنجينيرين كونستغكسيون إي ميتسوي
كو" و"الستوم ماروك وتكفن إنسات في تسيسات
وتكفن إس" مطابقة تقنيا للمعايير والمقتضيات
المنصوص عليها في ملف طلب العروض.

وأضاف المصدر ذاته أنه بعد تقييم طلب
العروض التجارية للمتعهدين المذكورين
المقبول على المستوى التقني، سيتم الإعلان عن
المنافسة النهائية لبناء الوحدتين الجديدتين،

أعلن المكتب الوطني للكهرباء والشركة
الطاقة للجرف الأصفر "جليك"، يوم الأربعاء
الماضي، عن الشروع في تقييم العروض
التجارية المتعلقة بتوسيع المحطة الكهربائية
للجرف الصفر.

ويهم هذا التوسيع إضافة وحدتين جديدتين
لتوليد الحرارة باستخدام الفحم، بقوة 350
ميغاواط لكل منهما.

وأوضح بيان للمكتب وشركة جليك، التابعة
لمجموعة "طاقة" بإمارة أبو ظبي، أنه وبعد