

الرباط ، 21 مايو 2019

إعلان الوكالة المغربية للطاقة الشمسية "مازن" عن الفائز بمنافسة طلب العروض لمشروع نور ميدلت I للطاقة الشمسية

تُعد محطة نور ميدلت I للطاقة الشمسية واحدة من أولى محطات الطاقة الهجينة في العالم (PSC-VP). فازت شركة EDFRenouvelables بمنافسة طلب العروض الذي أطلقته مازن.

يواصل مشروع نور، الذي أعطى إشارة بدايته جلالة الملك محمد السادس حفظه الله، التطور والتقدم بخطى ثابتة ووثيقة. بعد الاستغلال الكلي لمجمع ورزازات الشمسي الذي تبلغ طاقته 580 ميغاواط، تُعلن الوكالة المغربية للطاقة الشمسية "مازن" الآن عن الفائز بطلب عروض مشروع نور ميدلت I بطاقة 800 ميغاواط. وذلك في إطار المرحلة الأولى من مجمع الطاقة الشمسية متعدد التقنيات الجديد في ميدلت.

تُعلن "مازن" اليوم عن منح المناقصة الدولية لتصميم وتمويل وبناء وتشغيل وصيانة مشروع نور ميدلت I إلى مجموعة الشركات بقيادة EDFRenouvelables (فرنسا)، بالإضافة إلى شركة Masdar الإماراتية وشركة Green Africa المغربية.

"ونحن في "مازن" راضون تمامًا عن نتائج هذه المناقصة، ونحن على ثقة من قدرات المجموعة المختارة لتنفيذ هذا المشروع. نور ميدلت I مشروع يفرض تحديات تقنية جديدة. سيكون في العالم، ما قبل ميدلت وما بعدها، تمامًا كما كان هناك ما قبل ورزازات وما بعدها." حسب ما صرح به السيد مصطفى بكوري، الرئيس للوكالة المغربية للطاقة الشمسية "مازن".

ستصل سعة توليد الطاقة في محطة نور ميدلت I إلى 800 ميغاواط وسعة التخزين تصل إلى 5 ساعات. حيث تُتجد تكنولوجيا الألواح الشمسية الكهروضوئية مع أنظمة الطاقة الشمسية المركزة لتوليد طاقة مستدامة.

لن يؤدي هذا الهجين المبتكر في التكنولوجيا المستخدمة إلى تحسين كفاءة محطة توليد الطاقة فحسب، بل سيُحسن أيضًا من كلفة الكيلوواط الساعي. وهذا من شأنه أن يؤدي إلى الحصول على تعريفة أكثر تنافسية للإنتاج، بسعر 0.68 درهم لكل كيلوواط ساعي خلال ساعات الذروة.

ومن المتوقع أن تبدأ الأشغال في محطة توليد الطاقة في خريف عام 2019. تجدر الإشارة إلى أن العمل على البنية التحتية المشتركة لمجمع نور ميدلت قد اكتمل تقريبًا في الواقع، تم بالفعل إنشاء طريق بطول 40 كم، حيث يسمح هذا الطريق بالوصول إلى المجمع الطاقوي وسد الحسن الثاني بالإضافة إلى كونه يُمثل شريان الحياة للقرى المحيطة بالمجمع. علاوة على ما تقدم، تم الانتهاء من خطوط الطاقة متوسطة الجهد بطول 50 كم، وهيكل فني قادر على دعم أكثر من 500 طن. كما توجد بُنى تحتية أخرى لتوصيل الكهرباء والمياه والاتصالات تحت الإنشاء. وحري بالذكر أن كل هذه المشاريع والأعمال تتم بواسطة شركات مغربية. وقد ترتب على هذا المشروع توفير أكثر من 300 وظيفة وفرصة عمل خلال تطوره.

الاستثمار في نور ميدلت I يُناهِز 7.57 مليار درهم. سيستفيد هذا المشروع من تمويل مجموعة من المؤسسات المالية من بينها: بنك الائتمان لإعادة التنمية وبنك الاستثمار الأوروبي والوكالة الفرنسية للتنمية والمفوضية الأوروبية والبنك الدولي وبنك التنمية الأفريقي وصندوق تنمية تقنيات الطاقة النظيفة.

نبذة عن مازن

تُعتبر الوكالة المغربية للطاقة الشمسية "مازن" الجهة المسؤولة عن إدارة مصادر الطاقة المتجددة في المغرب. تهدف برامج تنمية المشاريع المتكاملة في "مازن" إلى تطوير قدرة إضافية على توليد الكهرباء النظيفة وذلك بهدف المساهمة في تحقيق الهدف الوطني المتمثل في توفير 52% من إجمالي الطاقة من مصادر متجددة بحلول 2030. في نهاية عام 2018، تم إنتاج 2,115 ميغاواط من محطات طاقة الرياح، و1,770 ميغاواط من الطاقة الكهرومائية وأكثر من 700 ميغاواط من الطاقة الشمسية. من خلال تطوير الطاقات المتجددة، تخلق "مازن" قوة لا تنضب من التنمية الاقتصادية والاجتماعية والبيئية في المغرب وخارجه.

www.masen.ma

مازن: الوكالة المغربية للطاقة الشمسية

شركة مجهولة الاسم بمجلس إدارة رأس مالها 2.250.000.000 درهم

العنوان: الطريق رقم 50 التحويلة الجنوبية، الرباط - الدار البيضاء، العمارة B-A، زينيث، السويسي، الرباط

هاتف: 012 212 (0) 537 57 45 50 فاكس: 012 212 (0) 537 57 14 74



للاتصال:

سلمى البوعيسى

s.bouaissi@masen.ma

00 212 6 72 7404 27

مازن: الوكالة المغربية للطاقة الشمسية

شركة مجهولة الاسم بمجلس إدارة رأس مالها 2.250.000.000 درهم

العنوان: الطريق رقم 50 التحويلة الجنوبية، الرباط - الدار البيضاء، العمارة B-A، زينيث، السويسي، الرباط

هاتف: 00 212 6 72 7404 27 فاكس: 00 212 6 72 7404 27

Détails des offres financières reçues

Deux consortiums ont soumis une offre financière pour le projet NOOR Midelt I :

- Consortium EDF EN
- Consortium Acwa Power

A la suite de l'évaluation de l'offre financière, le projet NOOR Midelt a été adjudgé au consortium EDF EN, dont l'offre financière est la suivante :

		Financial Proposal for NOOR Midelt 1 Project
N EUR	Non inflation indexed Euro capital cost component of the Peak Hours Tariff	2.11263 EUR cents / kilowatt-hour
N MAD	Non inflation indexed MAD capital cost component of the Peak Hours Tariff	10.34379 MAD cents / kilowatt-hour
N USD	Non inflation indexed USD capital cost component of the Peak Hours Tariff	2.29149 USD cents / kilowatt-hour
I EUR	Inflation indexed Euro O&M cost component of the Peak Hours Tariff	0.23156 EUR cents / kilowatt-hour
I MAD	Inflation indexed MAD O&M cost component of the Peak Hours Tariff	5.76836 MAD cents / kilowatt-hour
I USD	Inflation indexed USD O&M cost component of the Peak Hours Tariff	0.21977 USD cents / kilowatt-hour

Le tarif évalué du consortium EDF EN correspondant à ladite offre financière est de 68.2360 cMAD/kWh.

L'offre financière soumise par le consortium ACWA Power pour le projet NOOR Midelt 1 est la suivante:

		Financial Proposal for NOOR Midelt 1 Project
N EUR	Non inflation indexed Euro capital cost component of the Peak Hours Tariff	0.4000 EUR cents / kilowatt-hour
N MAD	Non inflation indexed MAD capital cost component of the Peak Hours Tariff	25.990 MAD cents / kilowatt-hour
N USD	Non inflation indexed USD capital cost component of the Peak Hours Tariff	4.0800 USD cents / kilowatt-hour
I EUR	Inflation indexed Euro O&M cost component of the Peak Hours Tariff	0.0000 EUR cents / kilowatt-hour

I MAD	Inflation indexed MAD O&M cost component of the Peak Hours Tariff	7.2000 MAD cents / kilowatt-hour
I USD	Inflation indexed USD O&M cost component of the Peak Hours Tariff	1.3200 USD cents / kilowatt-hour

Le tarif évalué du consortium ACWA Power correspondant à ladite offre financière est de 93.5319 cMAD/kWh.