

بيان صحفي :

مشروع مشترك بين الشركتين Qi-Energy/ SPS لصناعة هياكل تركيب خاصة بلوحات فلطائية ضوئية ذات جودة عالية في الجزائر.

العنوان : تضم الشركتان SPS و Qi-Energy جهودها لصناعة هياكل تركيب خاصة بلوحات شمسية ذات جودة عالية في الجزائر موجهة للسوق الجزائرية و الإفريقية.

<http://www.sps-dz.com/> / <http://www.qi-energy.ae/>

نشر فوري : مشروع مشترك بين Qi-Energy/ SPS لصناعة هياكل تركيب خاصة بلوحات فلطائية ضوئية ذات جودة عالية في الجزائر.

الجزائر، في 20 جوان 2020

في إطار بروز سوق للطاقة الفلطائية الضوئية مستقبلا المعلن عنها من طرف السلطات العمومية بالجزائر ، عقدت شركة Systeme Panneaux Sandwich (SPS) التي تحتل الريادة الوطنية في مجال اللوائح الشطائرية ، الهياكل و المجنبات برتوكول اتفاق لمشروع مشترك مع Qi-Energy من أجل صناعة هياكل للتركيب الفلطائي الضوئي ذات جودة عالية في الجزائر.

للتذكير تستهدف الجزائر إنشاء 4 جيغافوات من الفلطائية الضوئية (ف ض) خلال السنوات الأربع القادمة و 16 جيغافوات من الفلطائية الضوئية بحلول عام 2035 بغرض تقليص التبعية للطاقت الأحفورية ، تقييد الدعم على سعر الكهرباء للشبكة المحلية و تحرير كميات الغاز الموجهة للتصدير .

سيتم هذا التحول الطاقوي بإعطاء أولوية للعتاد المصنوع محليا و المطابق للمعايير العالمية فيما يخص النوعية و الاقتدار.

و في هذا السياق ، غالبا ما يتم اعتبار مجال الهياكل المعدنية خطأ على أنه عنصر غير رئيسي في حلقة سلسلة القيم. في الواقع يتعلق الأمر بعنصر جد هام للـ (BOS) (توازن النظام – النظام الكامل لمزرعة شمسية على سبيل المثال) .

و من أجل المطابقة للمعايير الدولية على العقود الطويلة المدى IPP /PPA) IPP : منتج الطاقة المستقل ، PPA : عقد شراء الطاقة) لإنتاج طاقة خضراء تنافسية ، من المهم التحكم في التكنولوجيا التحتية لصناعة هيكل يستجيب لهذه المتطلبات.

و في هذا الصدد اختارت شركة SPS ما يلي :

(أ) انتقاء تجهيزات أوروبية و نيوزيلندية تمتاز بآلية عالية و نجاعة كبيرة .

(ب) الاشتراك مع Qi-Energy التي ستجلب خبرة و مهارة طالت عقود من الزمن في مجال هياكل تركيب السقوف ، المزارع الشمسية الأرضية و الشمسية العائمة ، الهندسة ، الاقتدار و الحلول الإبداعية للتجاوب مع التكنولوجيات الأنوية و المستقبلية.

بإمكان SPS أخذ طلبات فورية و تقديم حل دقيق لكل التطبيقات على مستوى سوق الطاقة الشمسية الفلطائية الضوئية.

مهدي بن ديمراد ، مدير عام شركة SPS : "إن شراكتنا مع Qi-Energy تستجيب للسياسة الجزائرية الرامية إلى إنجاز عتاد محلي ، ذكي و نوعي . لقد اخترنا على مستوى SPS رفع التحدي بإدراج ضمن السوق الجزائرية حلولاً رفيعة المستوى فيما يخص المحطات الأرضية ، و الخاصة بالإقامة و عن قريب المحطات الشمسية الفلطانية الضوئية بالنسبة لمصانع تحلية ماء البحر التي تتطلب مواد جديدة (مواد مركبة) . زيادة على ذلك ، ستسمح لنا هذه الشراكة بتحضير أنفسنا لتصدير هياكل شركة SPS العالية الجودة و المصنوعة في الجزائر نحو السوق الإفريقية (30 جيفاوات بحلول عام 2030)."

Neil Doe رئيس مدير عام شركة Qi-Energy : " كان لنا دائما طموح قوي لنشر أنظمتنا للتركيب الشمسي و تكنولوجيانا في السوق الإفريقية ، غير اننا أستغرقنا وقتنا في إيجاد شريك قوي نثق فيه . إننا نبحت دائما عن شركاء في الأسواق الدولية يتقاسمون شغفنا للنمو كما نعطي قيمة كبيرة للسمعة و نولي إعجابا للمؤسسات التي تتكيف في أوقات التغيير هذه . إن الموظفين التنفيذيين لـ SPS الجزائر قد برهنوا أن لديهم قدرة تقنية وفهم دقيق لقيمة الجودة كما أنهم متصلين جيدا بالسوق المحلية . تتقاسم فرق Qi-Energy و SPS نفس النظرة الواضحة و الموحدة الرامية إلى احتلال مكانة أحد المومنين الرئيسيين في الجزائر ."

أخيرا ، نحن جد مسرورين بشراكتنا مع SPS من أجل الجزائر و الأسواق الإفريقية و متأكدون بوجود فرصة رائعة أمامنا بفضل تضافر جهودنا .

فيما يخص Qi-Energy :

Qi-Energy شركة متواجدة بدبي في مجال الطاقات المتجددة و مختصة في هياكل أنظمة السقوف ، المزارع الشمسية الأرضية و الشمسية العائمة. لقد اكتسبت فرقة Qi-Energy عقودا من الخبرة في مجال الهندسة ، البناء و التطوير في قطاع الطاقات المتجددة . على غرار تشكيلة الهياكل المرتكزة على الألمنيوم ، الفولاذ و المواد المركبة ، توفر Qi-Energy أيضا أنظمة هجينة لإنتاج الطاقة ، حلولا فلطانية ضوئية مدمجة للبنىات و حلولا شمسية متنقلة .