

LONGi ได้รับคำสั่งซื้อโมดูล Hi-MO4 จำนวน 50MW จากโรงไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์ในเวียดนาม



LONGi จับมือ DLG Solar ลงนามข้อตกลงสำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์กำลังผลิต 50 MW โดย LONGi เข้าไปติดตั้งโมดูล Hi-MO4 ประสิทธิภาพสูงรุ่นใหม่ล่าสุดที่ใช้ซิลิคอนเวเฟอร์แบบโมโนคริสตัลไลน์ M6 ตัวใหม่ของบริษัทในโรงไฟฟ้าดังกล่าว ส่งผลให้ข้อตกลงนี้นับเป็นอีกหนึ่งคำสั่งซื้อโมดูล Hi-MO 4 ล็อตใหญ่ที่สุดตั้งแต่ถูกนำไปเปิดตัวที่มหกรรม Intersolar Europe เมื่อเดือนพ.ค.ที่ผ่านมา

โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์นี้ตั้งอยู่ที่จังหวัดนญถ่วน ประเทศเวียดนาม โดยครอบคลุมพื้นที่ 60 เฮกเตอร์ และมีกำลังผลิตไฟฟ้ามากถึง 80,000 MWh ต่อปี คิดเป็นมูลค่าการลงทุนราว 50 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

สำหรับโมดูล Hi-MO 4 ที่จะนำไปติดตั้งในโครงการดังกล่าวนี้ประกอบด้วยแผงเซลล์รับแสงจำนวน 72 เซลล์ซึ่งมีความสามารถในการผลิตไฟฟ้าสูงถึง 440W และยิ่งไปกว่านั้น โมดูลรุ่นดังกล่าวนอกจากจะมีคุณสมบัติในการช่วยลดต้นทุนเรื่องอุปกรณ์ประกอบระบบอื่น ๆ (BOS) แล้ว ยังช่วยเพิ่มความสามารถในการผลิตและสร้างรายได้ให้กับโรงไฟฟ้า ซึ่งสอดคล้องกับมาตรฐานการส่งเสริมตลาดไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่กำลังเติบโตอย่างรวดเร็วในประเทศเวียดนาม

คุณ Ta Quoc Dung กรรมการผู้จัดการของ DLG Solar กล่าวว่า “ผมเลือก LONGi เนื่องจากคุณภาพของผลิตภัณฑ์และความแข็งแกร่งของแบรนด์ ซึ่งเป็นที่ยอมรับในหมู่ลูกค้าและพันธมิตรทั่วโลก ผมไม่เคยสงสัยถึงคุณภาพของ LONGi เลยแม้แต่น้อย และมีความมั่นใจในนวัตกรรมทั้งด้านเทคโนโลยีและผลิตภัณฑ์ของพวกเขาอย่างเต็มเปี่ยม”

“เวียดนามเป็นตลาดที่สำคัญสำหรับกลยุทธ์ระดับโลกของ LONGi” คุณ Dennis She รองประธานอาวุโสของ LONGi Solar กล่าว “เรารู้สึกซาบซึ้งเป็นอย่างยิ่งที่ได้รับความไว้วางใจและการสนับสนุนจากลูกค้าทั้งหลาย LONGi ได้รับคำสั่งจองโมดูล Hi-MO4 มาแล้วกว่า 2GW และสามารถตอบสนองความต้องการของตลาดได้อย่างเต็มที่ เราจะจัดหาผลิตภัณฑ์โมโนคริสตัลไลน์ประสิทธิภาพสูงที่ช่วยลดต้นทุนการผลิตไฟฟ้าต่อหน่วยไฟฟ้าปรับเฉลี่ย (LCOE)

และพลังงานไฟฟ้าสะอาดในราคาที่เข้าถึงได้มามอบให้กับบริษัทท้องถิ่นตลอดจนบุคคลที่มีความต้องการต่างกันในตลาดไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ของเวียดนาม”

โลโก้ - <https://photos.prnasia.com/prnh/20181108/2292512-1-LOGO>