

Shanghai Electric คว่ำสัญญารับเหมาก่อสร้าง โครงการโซลาร์พาร์คในดูไบ

Shanghai Electric Group ได้รับการแต่งตั้งจากบริษัท ACWA Power จากซาอุดีอาระเบีย ให้รับหน้าที่เป็นผู้รับเหมาด้านวิศวกรรม การจัดซื้อ และการก่อสร้าง (EPC) ในโครงการ “โมฮัมเหม็ด บิน ราชิด อัล มัคตูม โซลาร์พาร์ค” เฟสที่ 5 ในดูไบ ซึ่งมีกำลังการผลิตไฟฟ้า 900MW ทั้งนี้ เจิ้ง เจี้ยนหัว ประธานบริษัท Shanghai Electric Group และ มุฮัมเหม็ด อาบูเนยาน ประธานบริษัท ACWA Power ได้ลงนามข้อตกลงความร่วมมือในพิธีลงนามออนไลน์เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคมที่ผ่านมา

โครงการโซลาร์พาร์คดังกล่าวถือเป็นโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดใหญ่ที่สุดในตะวันออกกลาง ซึ่งใช้เทคโนโลยีผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์และระบบรวมแสงอาทิตย์ โดยจะมีกำลังการผลิตไฟฟ้ารวม 5GW เมื่อแล้วเสร็จ

ก่อนหน้านี้ Shanghai Electric Group และ ACWA Power ได้ร่วมมือกันในโครงการผลิตไฟฟ้าด้วยระบบรวมแสงอาทิตย์ขนาด 700MW และโครงการผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ขนาด 250MW ซึ่งอยู่ในเฟส 4 ของโครงการโซลาร์พาร์คดังกล่าว และล่าสุด Shanghai Electric Group ก็ชนะประมูลโครงการเฟส 5 ขนาด 900MW

อุตสาหกรรมพลังงานแสงอาทิตย์ทั่วโลกกำลังเฟื่องฟูในช่วงไม่กี่ปีมานี้ และการสร้างความร่วมมือครั้งนี้จะช่วยให้ Shanghai Electric Group สามารถขยายความแข็งแกร่งในตลาดพลังงานใหม่ของตะวันออกกลาง และคาดว่าจะขยายครอบคลุมทั่วโลกในท้ายที่สุด

“ACWA Power และ Shanghai Electric เป็นผู้ที่มีบทบาทสำคัญในวงการพลังงานโลก การเซ็นสัญญาในโครงการโซลาร์พาร์คขนาด 900MW ถือเป็นอีกหนึ่งหลักชัยสำคัญภายใต้ความร่วมมือของทั้งสองฝ่าย ผมหวังว่าโรงไฟฟ้าแห่งนี้จะกลายเป็นบรรทัดฐานของภูมิภาคและของโลกต่อไป” คุณเจิ้งกล่าวในพิธีลงนาม

คุณอาบูเนยาน กล่าวในพิธีลงนามว่า นับตั้งแต่ ACWA Power และ Shanghai Electric Group เริ่มสร้างความร่วมมือในปี 2008 ทั้งสองฝ่ายได้ร่วมกันพัฒนาหลายสิ่งหลายอย่าง ซึ่งแสดงให้เห็นว่าบริษัทเป็นพาร์ทเนอร์ที่ไว้ใจได้ “ในขณะที่เรามีความก้าวหน้าอย่างรวดเร็ว การเซ็นสัญญารับเหมาระหว่าง ACWA Power กับ Shanghai Electric ในเฟส 5 ของโครงการโซลาร์พาร์คดังกล่าว ถือเป็นหลักชัยสำคัญของความร่วมมือระหว่างสองบริษัท” นอกจากนี้ เขากล่าวเสริมว่าบริษัทจะส่งมอบเทคโนโลยีล้ำสมัยเพิ่มเติมให้แก่โครงการ และจะสร้างมูลค่ามากกว่าที่เคย

โมฮัมเหม็ด บิน ราชิด อัล มัคตูม โชลาร์พาร์ค จะเป็นเสาหลักที่ช่วยให้ดูไบบรรลุยุทธศาสตร์ “Dubai Clean Energy Strategy 2050” ซึ่งมีเป้าหมายในการใช้พลังงานสะอาดผลิตไฟฟ้าให้ได้ 75% ของการผลิตไฟฟ้าทั้งหมดภายในปี 2050 โครงการนี้จะเป็นบรรทัดฐานของโครงการอื่นทั่วโลกในด้านความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน และการดำเนินโครงการขนาดใหญ่ด้วยต้นทุนต่ำ

สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ www.shanghai-electric.com

โลโก้ - <https://photos.prnasia.com/prnh/20200424/2786026-1-LOGO>

วิดีโอ - <https://cdn5.prnasia.com/202008/ShanghaiElectric/video1.mp4>