



GUNKUL เครื่องร้อน! คว่างงานโซลาร์รูฟ กฟผ.มูลค่า 48.50 ลบ.

บมจ. กันกุลเอ็นจิเนียริง (GUNKUL) ตกลงงานพุ่ง ล่าสุด บ.ย่อย คว่างงานก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) จากการไฟฟ้าฝ่ายผลิต (กฟผ.) กำลังการผลิตติดตั้งรวมไม่น้อยกว่า 580 กิโลวัตต์ รวมมูลค่า 48.50 ล้านบาท หน่วยงาน EPC ในมือเพิ่มขึ้น “ศกษา ดารงปียวุฒิ” ดอกย้านับจากนี้ธุรกิจของกลุ่มบริษัทจะเติบโตทุกมิติ ระดมพร้อมลุยยื่นประมูลโปรเจกต์ใหม่อย่างต่อเนื่อง ต้นผลการดำเนินงานในอนาคตเติบโตมากยิ่งขึ้น

นางสาวศกษา ดารงปียวุฒิ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท กันกุลเอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) (GUNKUL) เปิดเผยว่า การไฟฟ้าฝ่ายผลิต (กฟผ.) ได้พิจารณาตกลงให้บริษัท กันกุล พาวเวอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (GPD) ซึ่งเป็นบริษัทย่อยของ GUNKUL ดำเนินการจัดซื้อพร้อมติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ชนิดติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) กำลังการผลิตติดตั้งรวมไม่น้อยกว่า 580 กิโลวัตต์ (kW) และระบบกักเก็บพลังงาน Battery Energy Storage System (BESS) บนพื้นที่สำนักงานกลาง กฟผ. ประมาณ 300 ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่อาคารประมาณ 350,000 ตารางเมตร และเป็นส่วนสำนักงานประมาณ 200,000 ตารางเมตร ให้เป็นโครงการ Smart City ตามนโยบายพลังงาน 4.0 คิดเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 48,501,458.44 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว) โดยกำหนดระยะเวลาก่อสร้างนับจากวันลงนามในสัญญาจำนวน 180 วัน

“โครงการนี้เป็นการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในพื้นที่สำนักงานกลาง กฟผ. ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งที่จะช่วยขับเคลื่อนโครงการ “โครงการพัฒนาสำนักงานกลางสู่เมืองนิเวศแห่งความสุข” ให้เป็นรูปธรรม และสามารถนำมาศึกษาและต่อยอดเพื่อนำไปพัฒนาคุณภาพชีวิตให้ประชาชนได้อย่างทั่วถึง จากการที่บริษัทได้รับการพิจารณาดำเนินโครงการจากกฟผ. แสดงให้เห็นถึงความไว้วางใจในศักยภาพของกลุ่มบริษัทฯ ซึ่งถือเป็นความสำเร็จในการดำเนินธุรกิจที่ผ่านคุณสมบัตินับจากจากการพิจารณาของ กฟผ. จะช่วยหนุนให้ผลการดำเนินงานของบริษัทเติบโตเพิ่มมากขึ้น และในโอกาสนี้ ขอขอบคุณ กฟผ. ที่ให้ความไว้วางใจ ในการพิจารณาในครั้งนี้” นางสาวศกษากล่าว

อย่างไรก็ตามในช่วงที่เหลือของปีนี้ บริษัทฯ เตรียมเข้าร่วมประมูลโครงการต่างๆ ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) และการไฟฟ้าฝ่ายผลิต (กฟผ.) เช่น

- โครงการบริหารระบบหม้อแปลงไฟฟ้า CSCS ~ 150 ล้านบาท
- โครงการ Bypass Cable Truck ~ 200 ล้านบาท
- โครงการวางสายเคเบิลใต้น้ำจากฝั่งสุเอาะสมุย 1,700 ล้านบาท
- โครงการวางสายเคเบิลใต้น้ำจากฝั่งสุเอาะเต่า 1,400 ล้านบาท
- โครงการวางสายเคเบิลใต้น้ำจากฝั่งสุเอาะบึงห้วย 200 ล้านบาท
- โครงการนำสายไฟฟ้าลงดินของ กฟผ. ประมาณตามสัดส่วนของบริษัท 1,400 ล้านบาท เป็นต้น

คิดเป็นมูลค่างานไม่ต่ำกว่า 5,000 ล้านบาท ซึ่งหากได้งานจะเป็นปัจจัยบวกที่ทำให้ผลการดำเนินงานปีนี้เติบโตได้อย่างมีศักยภาพมากยิ่งขึ้น รวมถึงช่วยสนับสนุนให้งานในมือ (Backlog) เพิ่มขึ้นจากปัจจุบันอยู่ที่ประมาณ 8,500 ล้านบาท จึงทำให้มั่นใจรายได้และกำไรสุทธิในปีนี้จะเติบโตตามเป้าที่ได้ตั้งไว้ 25%