

ภาพข่าว GUNKUL โปรยข่าวดี! คว่าโปรเจกต์ CSCS กฟภ.มูลค่า 144 ลบ.

SHARE Facebook LINE Twitter



InfoQuest - อินโฟเควสท์

Like Page 12K likes

ข่าวเศรษฐกิจ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2562 14:31 น. —ThaiPR.net



บมจ. กันกุลเอ็นจิเนียริง (GUNKUL) เปิดสตอรี่เด็ด บ.ย่อย คว่างานรับงานจ้างเหมาปรับปรุงประสิทธิภาพระบบควบคุมสถานีไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์ (CSCS) ระยะที่ 3 จำนวน 8 สถานีไฟฟ้า จากจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) รวมมูลค่า 144 ล้านบาท หนุนงานในมือเพิ่ม"สมบูรณ์ เอื้ออัสมาลัย" เผยพร้อมเต็มที่กับโครงการนี้ ชี้เสริมศักยภาพด้านการแข่งขันและมีรายได้เพิ่มขึ้นให้กับ GUNKUL และลุยต่อยอดธุรกิจพลังงานทั้งในและต่างประเทศ เพิ่มช่องทางธุรกิจให้เติบโตอย่างยั่งยืนในอนาคต

ดร.สมบูรณ์ เอื้ออัสมาลัย กรรมการผู้จัดการ บริษัท กันกุลเอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) (GUNKUL) เปิดเผยว่า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ได้พิจารณาตกลงให้ บริษัท กันกุล พาวเวอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (GPD) ซึ่งเป็นบริษัทย่อยของ GUNKUL รับงานจ้างเหมาปรับปรุงประสิทธิภาพระบบควบคุมสถานีไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์ (CSCS) ระยะที่ 3 จำนวน 8 สถานีไฟฟ้า ตามงบประมาณลงทุนประจำปี 2562 ของ กฟภ. มูลค่างาน 144.4 ล้านบาท ระยะเวลาโครงการ 400 วัน

ข่าวเศรษฐกิจล่าสุด

11:58น. ศูนย์วิจัยกสิกรฯ คาด GDP ปี 63 โต 2.7% ส่งออกยังติดลบ-ลุ้นการเมืองสงบ/มองบาทสิ้นปีนี้มีสิทธิแข็งค่าหลุด 30

11:57น. ข่าวซูบชิบ: ไทยแลนด์ สมาร์ท มั่นนี้ กรุงเทพฯ ครั้งที่ 10

11:53น. ภาพข่าว: "ALL" สนับสนุนกิจกรรมเดิน – วิ่ง การกุศล

11:47น. EA ร่วมมือกับ 10 สถาบันการศึกษาเซ็น MOU พัฒนาบุคลากร เตรียมรับธุรกิจแบตเตอรี่ EV และโวลีโอเคมีคัลใน EEC

11:46น. จีนเผยมูลค่าการซื้อขายในตลาดล่วงหน้าช่วง 11 เดือนแรกพุ่งขึ้นกว่า 36%

11:44น. ฉลองช่วงเวลาความสุข ซ้อปกระหน่ำส่งท้ายปีกับเทศกาล 12:12 HomePro Mega Deals !! รวมที่สุดแห่งโปรโมชันเด็ด สินค้าราคาโดน เริ่ม 12 15 5 0 11

ทั้งนี้ประโยชน์สำคัญของโครงการปรับปรุงประสิทธิภาพระบบควบคุมสถานีไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์ (CSCS) คือการเพิ่มความน่าเชื่อถือและเสถียรภาพการทำงานของระบบไฟฟ้า รองรับการทำงาน ปรับปรุงเพิ่มเติม ทั้งยังรับประกันการเข้ากันได้ของอุปกรณ์จากหลายผู้ผลิต ภายใต้มาตรฐานเดียวกัน IEC 61850 ซึ่งเป็นการปรับปรุงสถานีไฟฟ้าเพื่อให้รองรับการทำงานในอนาคตได้เป็นอย่างดี

"ขอถือโอกาสนี้ ขอขอบคุณ กฟภ. ที่ให้ความไว้วางใจบริษัทฯ ในการดำเนินปรับปรุงประสิทธิภาพระบบควบคุมสถานีไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์(CSCS) ระยะที่ 3 ในครั้งนี้ ซึ่งเชื่อว่าโครงการดังกล่าวจะก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการพัฒนาระบบไฟฟ้าแบบโครงข่ายเพิ่มความน่าเชื่อถือและสร้างเสถียรภาพของระบบไฟฟ้าให้มีความปลอดภัยมากยิ่งขึ้น ด้วยประสบการณ์และทีมงานของบริษัทฯ จึงมีความเชื่อมั่นว่า จะสามารถทำให้โครงการสำเร็จและดำเนินการได้ตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ทุกประการ "ดร.สมบุญ ก่อแก้ว ในที่สุด

แท็ก กันกุลเอ็นจิเนียริง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
ภาพข่าว: (GUNKUL) สถานี

กรุงเทพฯ--6 ธ.ค.--บมจ.กันกุลเอ็นจิเนียริง

11:44น. ศูนย์วิจัยเศรษฐกิจ ออมสิน เผย Startup ยังเชื่อมั่นสถานการณ์ธุรกิจ หวังมาตรการกระตุ้นศก.ส่งผลเชิงบวกชัดเจน Q4

11:42น. เตือน!! คนไทย...ชี้ทางรอดจาก"แก๊งก่อนรวย"รับมือสังคมผู้สูงอายุอย่างสมบูรณ์ปี 64

11:32น. (เพิ่มเติม) ภาวะตลาดเงินบาท: เปิด 30.35 แนวโน้มอ่อนค่า หลังดอลลาร์แข็งรับตัวเลขจ้างงานสหรัฐฯ ออกมาดีเกินคาด

11:23น. สคร.เผยจัดเก็บรายได้สะสมจากรัฐวิสาหกิจ ณ สิ้นพ.ย.62 ที่ 67,922 ลบ. คิดเป็น 36% ของเป้าหมาย