

ALTพร้อมส่งมอบงาน ติดตั้งอุปกรณ์เครือข่าย สถานีรถไฟการรถไฟ

ALT โซลูชันติดตั้งอุปกรณ์เครือข่ายให้การรถไฟฯ แล้วเสร็จตามสัญญา เตรียมส่งมอบงาน พร้อมรุกธุรกิจติดตั้งอุปกรณ์เครือข่ายโทรคมนาคม เจาะลูกค้ากลุ่มรัฐวิสาหกิจและหน่วยงานบริการสาธารณะรับเทรนด์ดิจิทัล

นายสุวัฒน์ เอี่ยมวีวัฒน์ รองกรรมการผู้จัดการสายงานบริหารระบบโครงข่าย บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (IGC) ซึ่งเป็นบริษัทในเครือบริษัท เอแอลที เทเลคอม จำกัด (มหาชน) หรือ ALT เปิดเผยว่า ขณะนี้ IGC ได้ทำการติดตั้งอุปกรณ์เครือข่ายโทรคมนาคมตามสถานีรถไฟของการรถไฟแห่งประเทศไทย (รฟท.) ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เสร็จสิ้นตามสัญญาทั้งสิ้น 445 สถานี และอาคารควบคุมการเดินทาง CTC รวมทั้งอาคารฝ่ายการอาณัติสัญญาณและโทรคมนาคมซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างการส่งมอบอุปกรณ์เครือข่ายตามสัญญา และทำการทดสอบระบบการเชื่อมโยงเครือข่ายทุกสถานีตามส่วนภูมิภาคให้เข้ากับส่วนกลางของ รฟท.

สำหรับอุปกรณ์เครือข่ายในโครงการประกอบด้วย อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Switch) / ระบบสื่อสารสัญญาณทางแสงแบบหลายช่องทาง (Dense Wavelength Division Multiplexing: DWDM)/ ระบบบริหารจัดการ (Network Management System: NMS) / เครือข่ายเคเบิลใยแก้ว

นำแสง (Optical Fiber Cable Network) และตู้พร้อมอุปกรณ์

ทั้งนี้ IGC ในนามตัวแทนกลุ่มกิจการร่วมค้าไอเอสไอ (ISI Consortium) ชนะการประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ในโครงการจ้างเหมาจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์เครือข่ายส่วนกลางและส่วนภูมิภาคของ รฟท. ซึ่งได้ลงนามในสัญญาจ้างโครงการดังกล่าวไปตั้งแต่วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2563 โดยโครงการติดตั้งอุปกรณ์เครือข่ายดังกล่าว ถือเป็นโครงสร้างพื้นฐานระบบสื่อสารโทรคมนาคมของ รฟท. ตามแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รฟท. พ.ศ. 2560-2564 (ระยะเวลา 5 ปี) ว่าด้วยการปรับเปลี่ยนกระบวนการทำงานหลักให้เป็นรูปแบบดิจิทัล โดยมีโครงการด้านสารสนเทศหลักอื่น ๆ ที่จะร่วมใช้โครงสร้างพื้นฐานระบบสื่อสารโทรคมนาคมดังกล่าว เพื่อให้บริการในรูปแบบดิจิทัลในอนาคต เช่น โครงการพัฒนาระบบการเงินและการบัญชี โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการสนับสนุนการปฏิบัติงานของกลุ่มธุรกิจเดินรถ

“ลูกค้าของบริษัทส่วนใหญ่ เป็นหน่วยงานที่ให้บริการสื่อสารโทรคมนาคม เช่น กสท. โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) และ หน่วยงานให้บริการสาธารณะ ที่มีความต้องการเครือข่ายสื่อสาร ซึ่งถือเป็นแนวโน้มในอนาคตที่ภาคธุรกิจ ทั้งเอกชน และรัฐวิสาหกิจต้องปรับเปลี่ยนกระบวนการทำงานไปสู่รูปแบบดิจิทัลมากขึ้น” นายสุวัฒน์ กล่าว ■