

รายการประกาศแนบท้าย

รายการสินทรัพย์

ลำดับ	รหัส สินทรัพย์ถาวร	รายละเอียด	วันที่ซื้อ/ ได้มา	ผู้ผลิต	รุ่น/แบบ	ยี่ห้อ	ความสามารถ	ราคาขาย (บาท)
๑	๑๑๓๔๓๑๘	ปั้นจั่นเดินบนรางหน้าท่า Quayside Crane (ปั้นจั่นพร้อมระบบ IEAT No 1)	๒๕-ต.ค.-๓๗	China	JS8-1	SPMP	40T-32M, 25T-40M	๓๓,๗๐๐,๐๐๐.๐๐
๒	๑๑๓๔๓๑๙	ปั้นจั่นเดินบนรางหน้าท่า Quayside Crane (ระบบรางหน้าท่าสำหรับปั้นจั่น IEAT No 1)	๒๕-ต.ค.-๓๗		ระบบรางคู่		รางคู่รองรับการ วิ่ง Portal Crane	
๓	๑๑๓๔๓๒๐	ปั้นจั่นเดินบนรางหน้าท่า Quayside Crane (ปั้นจั่นพร้อมระบบ IEAT No 2)	๒๕-ต.ค.-๓๗	china	JS8-1	SPMP	40T-32M, 25T-40M	
๔	๑๑๓๔๓๒๑	ปั้นจั่นเดินบนรางหน้าท่า Quayside Crane (ระบบรางหน้าท่าสำหรับปั้นจั่น IEAT No 2)	๒๕-ต.ค.-๓๗		ระบบรางคู่		รางคู่รองรับการ วิ่ง Portal Crane	

รายละเอียดเครื่องจักร

เครื่องจักรที่จะดำเนินการขายทอดตลาดเป็นเครื่องจักรใช้ในอุตสาหกรรมท่าเรือ ประเภท บันจันเดินบนรางหน้าท่า Quayside Crane จำนวน ๒ เครื่อง ได้แก่ บันจัน (Portal Crane IEAT No 1) และบันจัน (Portal Crane IEAT No 2) สภาพทำงานเครื่องจักรยังคงทำงานตามปกติ และมีการซ่อมบำรุงและดูแลรักษาตามสภาพระดับปานกลาง การใช้งานยังใช้ได้เต็มประสิทธิภาพ ประมาณร้อยละ ๖๐ ของเครื่องจักรใหม่ โดยวางเหล็กหน้าท่าเรือเป็นแบบรางคู่ รองรับโครงสร้างของ Portal Crane ได้ ความยาวระยะประมาณ ๑๓๕.๐๐ เมตร และความกว้าง ระยะประมาณ ๑๐.๐๐ เมตร รายละเอียดเครื่องจักรทั้ง ๒ เครื่อง มีดังต่อไปนี้

๑. งานระบบสายไฟฟ้ากำลังจาก Sub-Station ถึง

Cable Reel ๓๐๐ เมตร

๒. งานสายไฟ Cable Reel ๒๐๐ เมตร

๓. งานระบบสายไฟฟ้ากำลังจาก Cable Reel ถึง

Transformer ๑๕ เมตร

๔. Transformer

๔.๑. งาน Main Transformer ๑ ชุด

๔.๒. AUX. Transformer ๑ ชุด

๕. DC Motor ๓๙ ชุด

๕.๑ Luffing motor ๑ ชุด

๕.๒ Slew motor ๒ ชุด

๕.๓ Gantry motor ๘ ชุด

๕.๔ Hoist motor ๒ ชุด

๕.๕ Cable Reel motor ๓ ชุด

๕.๖ AC motor ๑๓ ชุด

๖. Hoist Drive System ๑ ชุด

๗. Luffing Drive System ๑ ชุด

๘. Slew Drive System ๑ ชุด

๙. Gantry Drive System ๑ ชุด

๑๐. Control Remote IO ๑ ชุด

๑๑. IPC for PLC Programming + Card ๑ ชุด

๑๒. งาน Reducer Gear ๑๓ ชุด

๑๒.๑ Luffing Gear ๑ ชุด

๑๒.๒ Slew Gear ๒ ชุด

๑๒.๓ Hoist Gear ๒ ชุด

๑๒.๔ Gantry Gear ๘ ชุด

๑๓. ระบบไฮดรอลิก ๑๓ ชุด

๑๔. งานโครงสร้างและสี ๑ ชุด

๑๔.๑ งานโครงสร้างชุด Bogy ขาเครน

และงานสี ๔๕ ตารางเมตร

๑๔.๒ บริเวณราวจับบันได ๖๐ เมตร ๑ ชุด

๑๔.๓ บริเวณชั้นผิวโครงสร้าง (พื้นโลหะปูพื้น และ บริเวณอื่น ๆ ทั้งหมด) ห้องเครื่องบันจัน ๕๐ ตร.ม.

๑๔.๔ กรอบประตูผนังห้องเครื่องบันจัน ๑ งาน

๑๕. งานราง Gantry ฝั่ง Sea Side

๑๖. เครื่องปรับอากาศบนบันจัน ๑๕,๐๐๐ BTU จำนวน ๖ เครื่อง

๑๗. Operator Cabin

๑๘. New PLC System for New drive and Remote I/O

