

รายละเอียดงานจ้างซ่อมลิฟท์โดยสารอาคารสิรินธร จำนวน ๑ งาน

๑. ชุดควบคุมระบบลิฟท์ใหม่ ใช้ระบบขับเคลื่อนมอเตอร์แบบ AC VVVF INVERTER CONTROL ควบคุมการทำงานด้วย CONTROLLER MICROPROCESSOR ๓๒ BIT ขนาดบรรจุ ๙๐๐ กิโลกรัม ความเร็ว ๖๐ เมตรต่อนาที ระบบ SIMPLEX หยุดรับ – ส่ง ๔ ชั้น ๔ ประตู จำนวน ๑ เครื่อง
๒. INVERTER ผลิตจากประเทศญี่ปุ่น ขนาด ๑๑ KW สามารถนำมาติดตั้งกับลิฟท์โดยสารตัวเดิมได้ จำนวน ๑ เครื่อง
๓. RM – POSITION สวิตช์จับขึ้น จำนวน ๒ ชุด
๔. แผงปุ่มกดในตัว PUSH BUTTON COP IND DOT MATRIX จำนวน ๑ ชุด
 - สัญญาณไฟบอกชั้น และไฟแสดงทิศทางขึ้น – ลงของลิฟท์ แบบ DOTMATRIX
 - ปุ่มกดพร้อมหมายเลขแสดงไฟบอกชั้นต่างๆ
 - ปุ่มกดแจ้งเหตุฉุกเฉิน (EMERGENCY CALL) พร้อมทำงานร่วมกับอินเตอร์คอมชนิดฝังเรียบในแผงปุ่มกด
 - ปุ่มกดเปิดประตูขณะประตูกำลังปิด (DOOR OPEN)
 - ปุ่มกดเร่งปิดประตู (DOOR CLOSE)
 - ปุ่มกดสำหรับหน่วงเวลาให้ประตูเปิดนานขึ้น (DOOR HOLD)
๕. แผงปุ่มกดเรียกลิฟท์ PUSH BUTTON HPI DOT MATRIX จำนวน ๔ ชุด
 - ปุ่มกด ขึ้น – ลง ไฟบอกชั้น และสัญญาณแสดงทิศทาง แบบ DOT MATRIX
๖. ชุดควบคุมมอเตอร์เปิด – ปิด DOOR CONTROL DC ๑๑๐V ๒๕๐W จำนวน ๑ ชุด
๗. กล่องควบคุมชุดหลังคาลิฟท์พร้อมแผงคอนโทรล APPARATUS BOX จำนวน ๑ ชุด
๘. อินเตอร์คอมหน้าชั้น ๑ ,ห้องเครื่อง จำนวน ๒ ชุด
๙. อินเตอร์คอมในห้องโดยสาร จำนวน ๑ ชุด
๑๐. สายเคเบิลแบบในตัวโดยสาร ๔๐ C จำนวน ๑ ชุด
๑๑. สายเคเบิลกลม ๒๔ C จำนวน ๑ ชุด
๑๒. สายเคเบิลกลม ๐.๗๕ X ๔ C จำนวน ๑ ชุด
๑๓. ระบบแสงสว่างในตัวโดยสาร จำนวน ๑ ชุด
๑๔. เปลี่ยนน้ำมันเกียร์ จำนวน ๑ ชุด
๑๕. ตู้ไฟฟ้าสำรอง UPS กรณีไฟดับลิฟท์เลื่อนหาชั้นที่ใกล้ที่สุด จำนวน ๑ ชุด
๑๖. ค่าแรงในการดำเนินการ พร้อมค่าขนส่ง จำนวน ๑ ชุด
๑๗. หน่วยงานที่นำเสนองานต้องมีทุนจดทะเบียนตั้งแต่ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป และมีประสบการณ์ทำงานด้านติดตั้งและซ่อมบำรุงรักษาลิฟท์ไม่น้อยกว่า ๕ ปีขึ้นไป

