

โรงพยาบาลสตูลหริประสุก อุบลราชธานี
รายละเอียดคุณลักษณะจ้างบำรุงรักษาลิฟต์บรรทุกเตียงคนไข้และลิฟต์โดยสาร อาคาร ๒,๓,๔
อาคารผู้ป่วยนอก และอาคารพักแพทย์ ๘๘ ชั้น (ตึกเขียว) จำนวน ๗ เครื่อง

ขอบเขตการทำงาน

๑. ผู้รับจ้างรับประทานการซ่อมบำรุงรักษา ไม่ว่าจะเป็นค่าเปลี่ยนอะไหล่ และอุปกรณ์อื่นที่ชำรุด
๒. ผู้รับจ้างต้องส่งซ่อมที่มีฝีมือหรือความชำนาญเฉพาะด้านมาดำเนินการตรวจเช็คและบำรุงรักษาลิฟต์เป็นประจำทุก ๑ เดือนต่อ ๑ ครั้งเป็นอย่างน้อย ในกรณีเครื่องขัดข้อง ทางโรงพยาบาลสามารถแจ้งได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมงและต้องมาดำเนินการแก้ไขให้ภายในไม่เกิน ๒ ชั่วโมงในวันเวลาราชการและไม่เกิน ๑๒ ชั่วโมงในวันหยุดราชการหรือนอกเวลาราชการ
๓. ในการตรวจเช็คเครื่องในแต่ละเดือน ผู้รับจ้างต้องทำการเข้าระบบControl,ระบบ Safety, ระบบประตู, ระบบอัลตร้าซาวด์, ระบบลสติ รวมทั้งใส่แม่นทุกส่วนของลิฟต์ที่จำเป็น ตามวิธีการของกรรมการบำรุงรักษาลิฟต์ อย่า สมำเสมอและถูกต้อง
๔. ในการดำเนินการบำรุงรักษาลิฟต์ การตรวจพิจารณาการปรับปรุง การซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่ ซึ่งอุปกรณ์ของลิฟต์ ผู้รับจ้างสัญญาว่าจะดำเนินการให้เสร็จเรียบร้อยโดยเร็ว หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้าง ละเลย หรือไม่ดำเนินการให้แล้วเสร็จในเวลาอันสมควร ผู้ว่าจ้างมีสิทธิจ้างช่างอื่นมาดำเนินการแทนผู้รับจ้าง ต่อไปจนเสร็จ และผู้รับจ้างยอมชำระค่าใช้จ่ายเทียบกับการนี้แทนผู้ว่าจ้างที่ต้องเสียไปบ้าง และให้อ้วกว่าการ กระทำการดังกล่าวของผู้ว่าจ้างเป็นการกระทำของผู้รับจ้างด้วย
๕. ผู้รับจ้างสัญญาว่าจะไม่เอาส่วนได้ส่วนหนึ่งแห่งสัญญาฯ ไปให้ผู้รับจ้างต่ออีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้ได้รับอนุญาต เป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง
๖. ผู้รับจ้างต้องส่งซ่อมที่มีฝีมือหรือมีความชำนาญเฉพาะด้านมาประจำที่โรงพยาบาล ในวันและเวลาราชการ ตั้งแต่ เวลา ๙.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น. เนื่องจากลิฟต์และบันไดเลื่อนของโรงพยาบาลมีการใช้งานอยู่ ตลอดเวลา และเพื่อความพร้อมใช้งาน จึงจำเป็นต้องมีช่างมาประจำในเวลาราชการ


(นายฉลาด แสงดี)
นายช่างเทคนิคชำนาญงาน


(นายณัฐพล ตั้งศิริวัฒนกุล)
พนักงานราชการ


(นายอาภรณ์ ครุยชิต)
ช่างปูนระดับ๓(สูกจ้างประจำ)

รายละเอียดบำรุงรักษาอิเล็กทรอนิกส์

๑. บำรุงรักษาประจำเดือน

- ทำความสะอาดตู้ควบคุม และชุดขับเคลื่อนอิเล็กทรอนิกส์
- ตรวจสอบอุปกรณ์ Governor
- ตรวจสอบพัดลมระบายอากาศ, แสงสว่างภายในตู้ควบคุม
- ตรวจสอบการทำงานของ Relay, Magnetic Switch
- ตรวจสอบระบบแสงสว่างภายในห้องเครื่อง
- ตรวจสอบกลไกเปิดเบรกกรณีฉุกเฉิน
- ตรวจสอบเสียงรบกวน, การสั่นภายในตัวลิฟต์ขณะวิ่ง
- ตรวจสอบเบรกแม่เหล็ก Electro-Mechanical Brake
- ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำมันเกียร์
- ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ บนหลังคาลิฟต์
- ตรวจสอบ/ปรับแต่งกลไกขับเคลื่อนประตูลิฟต์
- ตรวจสอบค่าความต้านทานของหน้าสัมผัสต่างๆ เช่น Door Switch Gov และ Safety Circuit ให้อยู่ในค่าที่กำหนด
- ตรวจสอบ/ปรับแต่ง ระดับการจอดชั้น
- ตรวจสอบความตึงของสายพาน และโซ่ขับประตู
- ตรวจสอบ Signal Display ต่างๆ
- ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่นร่าง

๒. บำรุงรักษาทุก ๒ เดือน

- ทำความสะอาดห้องเครื่อง
- ตรวจสอบระดับ, คุณภาพน้ำมันเกียร์
- ตรวจสอบการจัดเก็บของอุปกรณ์ช่วยเหลือฉุกเฉิน
- ตรวจสอบแสงสว่าง และทำความสะอาดกันน้ำ
- ตรวจสอบความเรียบร้อยและถูกต้องของวงจร Safety ที่มีผลต่อความปลอดภัยและการใช้งาน
- ตรวจสอบขนาดแรงต้านไฟฟ้าของแหล่งจ่ายแรงต้านต่างๆ
- ตรวจสอบระบบโทรศัพท์ฉุกเฉิน, พัดลมระบายอากาศ, ไฟฉุกเฉิน, ปุ่มกดและ Lamp บอกชั้น
- ตรวจสอบ Buffer

๓. งานที่ต้องทำทุกๆ เดือน

- ตรวจสอบการทำงานของ Safety Gear
- ตรวจสอบ/ปรับแต่งระดับลูกถ่วง
- ตรวจสอบ Fault Data
- ตรวจสอบ Sliding Distance ของเบรก
- ตรวจสอบภายในห้องสายไฟ, ตรวจสอบสภาพสาย, สิ่งผิดปกติ
- ตรวจสอบสภาพมอเตอร์, ความต้านทานขาดลวด, สภาพฉนวน
- ตรวจสอบความตึงสาย และขนาดสันฝายุนย์กลาง



(นายชาลัด แสงดี)

นายช่างเทคนิคชำนาญงาน


ศรีฯ

(นายนพพล ตั้งศิริวัฒนกุล)

พนักงานราชการ



(นายทวี กรองยุทธิ)

ลูกจ้างประจำ

- ตรวจเช็คระยะยีดของสลิงขับเคลื่อน
- ตรวจเช็คสภาพการสึกหรอของ Car Shoe และ CWT Shoe
- ตรวจสอบกรรไศเมอเตอร์ขับเคลื่อน
- ตรวจเช็คระยะตับสัญญาณจาก Electronic Tacho

๔. งานที่ต้องทำทุก趟เดือน

- ตรวจเช็คเบริ่ง, เพียงขับ, คันบลิ้งต่างๆ ของชุดขับเคลื่อน
- ตรวจเช็คชุด Absorber ของ Magnetic และ Relay รวมทั้ง Speed Controller



(นายอลาด แสงดี)
นายช่างเทคนิคชำนาญงาน

กนก
(นายณัฐพล ตั้งศิริวัฒนกุล)
พนักงานราชการ



(นายทวี คงยุติ)
ลูกจ้างประจำ