

ผลการดำเนินงานบำรุงรักษาด้านระบบไฟฟ้า และระบบปรับอากาศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

| ที่      | รายละเอียดการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน   | ผลการดำเนินงาน  | หมายเหตุ |
|----------|--|---|----------|
| 1<br>1.1 | <p><b>ด้านระบบไฟฟ้ากำลัง</b></p> <p>การบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้าจำนวน 141 ลูก<br/>สัญญาจ้างเลขที่ 452/2567 ลว 25 ธ.ค.67</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบซ่อมบำรุงรักษาและทำความสะอาดหม้อแปลงไฟฟ้า</li> <li>- ตรวจสอบวัดค่าแรงดันทางด้านเข้าและออกเพื่อเปรียบเทียบกับโหลด</li> <li>- ตรวจสอบวัดค่าความชื้น ค่าอุณหภูมิ ตัวแปรที่มีผลกระทบต่อหม้อแปลงไฟฟ้า</li> <li>- ตรวจสอบวัดค่าพลังงานขณะ ON LOAD ฯลฯ</li> </ul> <p>มี 2 งานงวดงาน เริ่มตั้งแต่ 25 ธ.ค.67- 30 ก.ย. 68 หจก.พี เค เอ็น ซัพพลาย</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการราคากลาง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ</li> <li>- มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน</li> <li>- ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง</li> <li>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</li> <li>- ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงาน</li> <li>อย่างต่อเนื่อง รวมถึงการตรวจรับการส่งมอบงาน</li> <li>- ระบบโดยรวมสามารถทำงานได้เป็นปกติ</li> </ul> |          |
| 1.2      | <p>การบำรุงรักษาตู้ MDB และ Capacitor Bank กลุ่มอาคารที่ทำการ กลุ่มอาคารเรือนพัก และกลุ่มอาคารหอพักนักศึกษา จำนวน 35 หลัง<br/>สัญญาจ้างเลขที่ 455/2567 ลว 25 ธ.ค.67</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทำความสะอาดอุปกรณ์ตู้ MDB และ Capacitor Bank</li> <li>- ซ่อมแซมระบบตู้ MDB และ Capacitor Bank</li> <li>- วัดค่าคาปาซิเตอร์แบงค์เพื่อเปรียบเทียบกับโหลดให้ได้ตามมาตรฐานของการไฟฟ้า</li> <li>- วัดค่าพลังงานต่าง ๆ เช่น ตัวแปรที่มีผลกระทบต่อตู้ MDB ฯลฯ</li> </ul> <p>มี 1 งานงวดงาน เริ่มตั้งแต่ 25 ธ.ค.67- 30 ก.ย. 68 หจก.พี เค เอ็น ซัพพลาย</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการราคากลาง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ</li> <li>- มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน</li> <li>- ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง</li> <li>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</li> <li>- ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงาน</li> <li>อย่างต่อเนื่อง รวมถึงการตรวจรับการส่งมอบงาน</li> <li>- ระบบโดยรวมสามารถทำงานได้เป็นปกติ</li> </ul> |          |

ผลการดำเนินงานบำรุงรักษาด้านระบบไฟฟ้า และระบบปรับอากาศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

| ที่ | รายละเอียดการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน   | ผลการดำเนินงาน  | หมายเหตุ |
|-----|--|---|----------|
| 1.3 | <p>การบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ 46 อาคาร</p> <p>สัญญาจ้างเลขที่ 456/2567 ลว 25 ธ.ค.67</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบ ซ่อมแซม บำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้</li> <li>- ตรวจสอบตู้ Fire Alarm Control Panel Detector Heat Detector</li> <li>- ตรวจสอบ Manual Station Alarm Bell Smoke และเปลี่ยนแบตเตอรี่</li> </ul> <p>มี 2 งานงวดงาน เริ่มตั้งแต่ 25 ธันวาคม 2567-30 กันยายน 2568</p>                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการราคากลาง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ</li> <li>- มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน</li> <li>- ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง</li> </ul> <p>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงาน</li> </ul> <p>อย่างต่อเนื่อง รวมถึงการตรวจรับการส่งมอบงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบโดยรวมสามารถทำงานได้เป็นปกติ</li> </ul> |          |
| 1.4 | <p>การบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้าย่อย มทส.</p> <p>สัญญาจ้างเลขที่ 440/2567 ลว 19 ธ.ค. 67</p> <p>ตรวจสอบ และบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gas insulated switchgear , Power Transtormer</li> <li>- Station service trastormer</li> <li>- Relay and Control panel</li> <li>- AC&amp;DC dlstribution boards</li> <li>- Station battery และอื่นๆ</li> </ul> <p>มี 1 งานงวดงาน เริ่มตั้งแต่ 19 ธันวาคม 2567-30 กันยายน 2568</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการราคากลาง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ</li> <li>- มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน</li> <li>- ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง</li> </ul> <p>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงาน</li> </ul> <p>อย่างต่อเนื่อง รวมถึงการตรวจรับการส่งมอบงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สถานีไฟฟ้าสามารถทำงานได้เป็นปกติ</li> </ul> |          |

ผลการดำเนินงานบำรุงรักษาด้านระบบไฟฟ้า และระบบปรับอากาศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

| ที่ | รายละเอียดการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน   | ผลการดำเนินงาน  | หมายเหตุ |
|-----|--|---|----------|
| 1.5 | <p>การบำรุงรักษาสวิทช์เกียร์ และRing Main Unit จำนวน 43 ชุด</p> <p>สัญญาจ้างเลขที่ 379/2567 ลว. 27 พฤศจิกายน 2567</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บัสบาร์ทองแดง , เพาเวอร์ฟิวส์</li> <li>- ฉนวนยึดอุปกรณ์</li> <li>- อุปกรณ์ภายในตู้สวิทช์เกียร์</li> <li>- หน้าสัมผัสของสวิทช์เกียร์</li> <li>- การเชื่อมต่อของสายกราวด์</li> </ul> <p>มี 2 งาน เริ่มตั้งแต่ 27 พฤศจิกายน 2567-30 กันยายน 2568</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการราคากลาง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ</li> <li>- มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน</li> <li>- ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง</li> </ul> <p>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงาน</li> </ul> <p>อย่างต่อเนื่อง รวมถึงการตรวจรับการส่งมอบงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สวิทช์เกียร์สามารถทำงานได้เป็นปกติ</li> </ul> |          |

ผลการดำเนินงานบำรุงรักษาด้านระบบไฟฟ้า และระบบปรับอากาศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

| ที่      | รายละเอียดการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน   | ผลการดำเนินงาน   | หมายเหตุ |
|----------|--|--|----------|
| 2<br>2.1 | <p>ด้านระบบเครื่องกล</p> <p>การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศแบบรวมศูนย์ จำนวน 6 อาคาร<br/>สัญญาจ้างเลขที่ 66/2568 ลว 17 ก.พ. 68</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบคอมเพรสเซอร์ด้านความดันสูงและความดันต่ำ</li> <li>- ตรวจสอบระดับน้ำมันคอมเพรสเซอร์และการรั่วซึม</li> <li>- ตรวจสอบสภาพขั้วต่อไฟฟ้าและสายต่ออื่น ๆ</li> <li>- ทำความสะอาดคอนเดนเซอร์ ทำความสะอาดภายใต้คอนเดนซึ่งยูนิต</li> <li>- ตรวจสอบระดับน้ำในเครื่องทำน้ำเย็นจากถังสำรอง และเปลี่ยนถ่ายน้ำในระบบ<br/>ทำความเย็นทั้งหมด และอื่น ๆ ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำเย็นในระบบ</li> <li>- ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำเย็นในระบบ - ตรวจสอบควาล์วควบคุมการเปิด-ปิดน้ำเย็นและท่อส่งน้ำเย็น</li> <li>- วัดกระแสและแรงดันไฟฟ้าของมอเตอร์ปั้มน้ำ</li> <li>- ทำความสะอาดอุปกรณ์ไฟฟ้า สายไฟฟ้า บริเวณภายในตู้ควบคุม</li> <li>- ตรวจสอบเช็คสภาพของพัดลมพร้อมทั้งบำรุงรักษาและซ่อมแซมหากอุปกรณ์ใดชำรุด</li> </ul> <p>มี 2 งานงวดงาน เริ่มตั้งแต่ 17 ก.พ.68-30 ก.ย. 68 หจก.เอที-โพร</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการราคากลาง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ</li> <li>- มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน</li> <li>- ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง<br/>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</li> <li>- ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงาน<br/>อย่างต่อเนื่อง รวมถึงการตรวจรับการส่งมอบงาน</li> <li>- เครื่องปรับอากาศสามารถงานได้ตามปกติ<br/>และสามารถปรับสภาวะอากาศภายในอาคาร<br/>ได้ตามมาตรฐานที่กำหนด</li> </ul> |          |
| 2.2      | <p>การบำรุงรักษาระบบปรับอากาศห้องเมนคอมพิวเตอร์ อาคารวิจัย จำนวน 3 เครื่อง<br/>สัญญาเลขที่ 426/2567</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบเช็คการทำงานของมอเตอร์พัดลม, ตรวจสอบเช็คสายพาน,เช็คใบพัดลม</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการราคากลาง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ</li> </ul>  |          |

ผลการดำเนินงานบำรุงรักษาด้านระบบไฟฟ้า และระบบปรับอากาศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

| ที่ | รายละเอียดการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน  | ผลการดำเนินงาน  | หมายเหตุ |
|-----|---|---|----------|
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศให้อยู่ในสภาพที่ดี</li> <li>- ตรวจสอบเช็คท่อน้ำทิ้งให้สามารถระบายน้ำทิ้งได้ดี</li> <li>- ตรวจสอบเช็คอุปกรณ์น้ำมันหล่อลื่น</li> <li>- เติมสารทำความเย็นในมีขนาดและปริมาณตามคำแนะนำของผู้ผลิต</li> <li>- ตรวจสอบเช็คอุปกรณ์ปรับความชื้นของอากาศ</li> </ul> <p>มี 4 งานงวดงาน เริ่มตั้งแต่ -30 ก.ย.68 บจก.อินสแตนท์ ดักท์ ซัพพลาย</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน</li> <li>- ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง</li> </ul> <p>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงาน</li> </ul> <p>อย่างต่อเนื่อง รวมถึงการตรวจรับการส่งมอบงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เครื่องปรับอากาศสามารถงานได้ตามปกติ</li> </ul> <p>และสามารถปรับสภาวะอากาศภายในอาคารตามมาตรฐาน</p>  |          |
| 2.3 | <p>การบำรุงรักษาระบบปรับอากาศติดภายในตู้เฉพาะเครื่องข่ายห้องเมนคอมพิวเตอร์ จำนวน 3 เครื่อง สัญญาจ้างเลขที่ 425/2567 ลว 17 ธ.ค.67</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบเช็คการทำงานของมอเตอร์พัดลม, ตรวจสอบเช็คสายพาน,เช็คใบพัดลม</li> <li>- ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศให้อยู่ในสภาพที่ดี</li> <li>- ตรวจสอบเช็คท่อน้ำทิ้งให้สามารถระบายน้ำทิ้งได้ดี</li> <li>- ตรวจสอบเช็คอุปกรณ์น้ำมันหล่อลื่น ตรวจสอบเช็คอุปกรณ์ปรับความชื้นของอากาศ</li> <li>- เติมสารทำความเย็นในมีขนาดและปริมาณตามคำแนะนำของผู้ผลิต</li> <li>- อื่นๆ</li> </ul> <p>มี 3 งานงวดงาน เริ่มตั้งแต่ 17 ธ.ค.67-30 ก.ย. 68 บจก.ศิวะไทย</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการราคากลาง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน</li> <li>- ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง</li> </ul> <p>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงาน</li> </ul> <p>อย่างต่อเนื่อง รวมถึงการตรวจรับการส่งมอบงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เครื่องปรับอากาศสามารถงานได้ตามปกติ</li> </ul> <p>และสามารถปรับสภาวะอากาศภายในอาคารได้ตามมาตรฐาน</p> |          |

ผลการดำเนินงานบำรุงรักษาด้านระบบไฟฟ้า และระบบปรับอากาศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

| ที่ | รายละเอียดการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน   | ผลการดำเนินงาน   | หมายเหตุ |
|-----|--|--|----------|
| 2.4 | <p>การบำรุงรักษาระบบปรับอากาศแยกส่วนที่มีขนาดไม่น้อยกว่า 100,000 BTU/hr</p> <p>ชนิดต่อท่อลม จำนวน 5 อาคาร</p> <p>สัญญาจ้างเลขที่ 427/2567 ลว 1 ธ.ค.67</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบวัดคอนเดนซึ่งยูนิตด้านความดัน Low-Hi Pressure</li> <li>- ตรวจสอบน้ำมันคอมเพรสเซอร์และการรั่วซึม</li> <li>- ตรวจสอบสภาพขั้วต่อไฟฟ้าและสายต่ออื่น ๆ, ตรวจสอบปรับสายพานมอเตอร์และพัดลม</li> <li>- ล้างแผ่นกรองอากาศ, ล้างแผงคอยล์เย็นและถาดน้ำทิ้ง</li> <li>- ตรวจสอบปรับสายพานมอเตอร์และพัดลม</li> <li>- ตรวจสอบบรากลั่นหรือถ้วยลูกปืน หรือบูชมอเตอร์และพัดลม</li> <li>- ตรวจสอบวัดอุณหภูมิความชื้นสัมพัทธ์ของลมจ่าย และลมกลับ</li> <li>- อื่น ๆ</li> </ul> <p>มี 2 งานงวดงาน เริ่มตั้งแต่ 1 ธ.ค.67-30 ก.ย. 68 หจก.นวกรวิศวะกรรม</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการราคากลาง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ</li> <li>- มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน</li> <li>- ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง</li> </ul> <p>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงาน</li> </ul> <p>อย่างต่อเนื่อง รวมถึงการตรวจรับการส่งมอบงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เครื่องปรับอากาศสามารถงานได้ตามปกติ</li> </ul> <p>และสามารถปรับสภาวะอากาศภายในอาคารได้ตามมาตรฐาน</p> |          |
| 2.5 | <p>การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศขนาดเล็กแบบแยกส่วน กลุ่มอาคารที่ทำการ กลุ่มอาคารเรียนรวม</p> <p>จำนวน 680 เครื่อง</p> <p>สัญญาเลขที่ 429/2567 ลว 18 ธ.ค.67</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบวัดคอนเดนซึ่งยูนิตด้านความดัน Low-Hi Pressure</li> <li>- ตรวจสอบน้ำมันคอมเพรสเซอร์และการรั่วซึม</li> <li>- ตรวจสอบสภาพขั้วต่อไฟฟ้าและสายต่ออื่น ๆ, ตรวจสอบปรับสายพานมอเตอร์และพัดลม</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการราคากลาง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ</li> <li>- มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน</li> <li>- ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง</li> </ul> <p>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</p>  |          |

ผลการดำเนินงานบำรุงรักษาด้านระบบไฟฟ้า และระบบปรับอากาศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

| ที่ | รายละเอียดการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน   | ผลการดำเนินงาน  | หมายเหตุ |
|-----|--|---|----------|
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ล้างแผ่นกรองอากาศ, ล้างแผงคอยล์เย็นและถาดน้ำทิ้ง</li> <li>- ตรวจสอบสายพานมอเตอร์และพัดลม</li> <li>- ตรวจสอบรางลื่นหรือถ้วยลูกปืน หรือปั๊มมอเตอร์และพัดลม</li> <li>- ตรวจสอบอุณหภูมิความชื้นสัมพัทธ์ของลมจ่าย และลมกลับ</li> </ul> <p>มี 2 งาน เริ่มตั้งแต่ 18 ธ.ค.67-30 ก.ย. 68 หจก.นวกรวิศกรรม</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการตรวจรับการส่งมอบงาน</li> <li>- เครื่องปรับอากาศสามารถงานได้ตามปกติ และสามารถปรับสภาวะอากาศภายในอาคารได้ตามมาตรฐาน</li> </ul>  |          |
| 2.6 | <p>การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศขนาดเล็กแบบแยกส่วน อาคารเครื่องมือ 9 อาคารสัตว์ทดลอง กลุ่มอาคารสถานกีฬาและสุขภาพ จำนวน 620 เครื่องสัญญาเลขที่ 405/2567 ลว 12 ธ.ค.67</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบคอนเดนซิงยูนิตด้านความดัน Low-Hi Pressure</li> <li>- ตรวจสอบน้ำมันคอมเพรสเซอร์และการรั่วซึม- ตรวจสอบสายพานมอเตอร์และพัดลม</li> <li>- ล้างแผ่นกรองอากาศ, ล้างแผงคอยล์เย็นและถาดน้ำทิ้ง</li> </ul> <p>มี 2 งาน เริ่มตั้งแต่ 12 ธ.ค.67-30 ก.ย. 68 บจก.ธนสรณ์วิศกรรม</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการราคากลาง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ</li> <li>- มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน</li> <li>- ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง</li> </ul> <p>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</p> |          |
| 2.7 | <p>การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศขนาดเล็กแบบแยกส่วน กลุ่มอาคารหอพักนักศึกษา กลุ่มอาคารเทคโนโลยี และฟาร์มมหาวิทยาลัย จำนวน 700 เครื่อง</p> <p>สัญญาเลขที่ 391/2567 ลว 2 ธ.ค.67</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบคอนเดนซิงยูนิตด้านความดัน Low-Hi Pressure</li> <li>- ตรวจสอบน้ำมันคอมเพรสเซอร์และการรั่วซึม</li> <li>- ตรวจสอบสภาพขั้วต่อไฟฟ้าและสายต่ออื่น ๆ, ตรวจสอบสายพานมอเตอร์และพัดลม</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการราคากลาง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ</li> <li>- มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน</li> <li>- ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง</li> </ul> <p>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</p> |          |

ผลการดำเนินงานบำรุงรักษาด้านระบบไฟฟ้า และระบบปรับอากาศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

| ที่ | รายละเอียดการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน  | ผลการดำเนินงาน   | หมายเหตุ |
|-----|---|--|----------|
|     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ล้างแผ่นกรองอากาศ, ล้างแผงคอยล์เย็นและถาดน้ำทิ้ง</li> <li>- ตรวจสอบปรับสายพานมอเตอร์และพัดลม</li> <li>- ตรวจสอบรางลื่นหรือถ้วยลูกปืน หรือปั๊มมอเตอร์และพัดลม</li> <li>- ตรวจสอบวัดอุณหภูมิความชื้นสัมพัทธ์ของลมจ่าย และลมกลับ</li> <li>- อื่น ๆ</li> </ul> <p>มี 2 งาน เริ่มตั้งแต่ 2 ธ.ค.67-30 ก.ย. 68 บจก.ธนสรณ์วิศวกรรม</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการตรวจรับการส่งมอบงาน</li> </ul>   |          |
| 2.8 | <p>การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศขนาดเล็กแบบแยกส่วน กลุ่มอาคารเครื่องมือ 1-6 จำนวน 700 เครื่องสัญญาเลขที่ 406/2567 ลว 12 ธ.ค.67</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบวัดคอนเดนซิงยูนิทด้านความดัน Low-Hi Pressure</li> <li>- ตรวจสอบน้ำมันคอมเพรสเซอร์และการรั่วซึม</li> <li>- ตรวจสอบสภาพขั้วต่อไฟฟ้าและสายต่ออื่น ๆ, ตรวจสอบปรับสายพานมอเตอร์และพัดลม</li> <li>- ล้างแผ่นกรองอากาศ, ล้างแผงคอยล์เย็นและถาดน้ำทิ้ง</li> <li>- ตรวจสอบปรับสายพานมอเตอร์และพัดลม</li> <li>- ตรวจสอบรางลื่นหรือถ้วยลูกปืน หรือปั๊มมอเตอร์และพัดลม</li> </ul> <p>มี 2 งาน เริ่มตั้งแต่ 12 ธ.ค.67-30 ก.ย. 68 บจก.ธนสรณ์วิศวกรรม</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการราคากลาง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ</li> <li>- มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน</li> <li>- ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง</li> </ul> <p>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการตรวจรับการส่งมอบงาน</li> </ul> |          |

ผลการดำเนินงานบำรุงรักษาด้านระบบไฟฟ้า และระบบปรับอากาศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

| ที่  | รายละเอียดการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน   | ผลการดำเนินงาน  | หมายเหตุ |
|------|--|---|----------|
| 2.9  | <p>การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศขนาดเล็กแบบแยกส่วน กลุ่มอาคารเครื่องมือ 10-12 จำนวน 610 เครื่อง สัญญาเลขที่ 428/2567 ลว.17 ธ.ค.67</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบคอนเดนซิ่งยูนิตด้านความดัน Low-Hi Pressure</li> <li>- ตรวจสอบน้ำมันคอมเพรสเซอร์และการรั่วซึม</li> <li>- ตรวจสอบสภาพขั้วต่อไฟฟ้าและสายต่ออื่น ๆ, ตรวจสอบปรับสายพานมอเตอร์และพัดลม</li> <li>- ล้างแผ่นกรองอากาศ, ล้างแผงคอยล์เย็นและถาดน้ำทิ้ง</li> <li>- ตรวจสอบปรับสายพานมอเตอร์และพัดลม</li> <li>- ตรวจสอบรางลื่นหรือถ่วงลูกปืน หรือปั๊มมอเตอร์และพัดลม</li> </ul> <p>มี 2 งวดงาน เริ่มตั้งแต่ 17 ธ.ค.67-30 ก.ย. 68 หจก.นวกรวิศวะกรรม</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการราคากลาง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ</li> <li>- มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน</li> <li>- ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง</li> </ul> <p>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงาน</li> </ul> <p>อย่างต่อเนื่อง รวมถึงการตรวจรับการส่งมอบงาน</p>                            |          |
| 2.10 | <p>การบำรุงรักษาระบบป้องกันอัคคีภัยด้วยสารสะอาด อาคารวิจัย</p> <p>ใบสั่งจ้างเลขที่ HO-2567-279 ลว.27 ธ.ค.67</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์สังฆิตก๊าซด้วยมือ</li> <li>- ตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์ตรวจจับควัน</li> <li>- ตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์ด้วยเสียงกระดิ่ง</li> <li>- ตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยเสียงฮอร์นและแจ้งเหตุด้วยแสง</li> <li>- ตรวจสอบพิกัดแรงดันไฟฟ้า และแหล่งจ่ายไฟฟ้ากำลัง</li> <li>- ตรวจสอบระบบทุกจุดและทำการบำรุงรักษาโดยการเติมน้ำมันหล่อลื่น</li> </ul> <p>มี 2 งวดงาน เริ่มตั้งแต่ 27 ธ.ค.67-30 ก.ย. 68 บจก.คิวะไทย</p>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการราคากลาง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ</li> <li>- มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน</li> <li>- ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง</li> </ul> <p>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงาน</li> </ul> <p>อย่างต่อเนื่อง รวมถึงการตรวจรับการส่งมอบงาน</p> <p>สามารถงานได้ตามปกติ</p> |          |

ผลการดำเนินงานบำรุงรักษาด้านระบบไฟฟ้า และระบบปรับอากาศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

| ที่  | รายละเอียดการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน  | ผลการดำเนินงาน   | หมายเหตุ |
|------|---|--|----------|
| 2.11 | <p>การบำรุงรักษาระบบลิฟต์ จำนวน 19 เครื่อง</p> <p>สัญญาจ้างเลขที่ 411/2567 ลว 12 ธ.ค.67</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบและทำความสะอาดหลังคาลิฟต์ อุปกรณ์ กันบ่อ และเครื่องลิฟต์</li> <li>- ตรวจสอบการทำงานของเซฟตี้ชูล์ โลท์เรย์ ดีเทคเตอร์ แลมน้ำ</li> <li>- ตรวจสอบการทำงานของอินเตอร์คอม กระดิ่ง ไฟฉุกเฉิน และไฟแสงสว่างในลิฟต์</li> <li>- ตรวจสอบการเปิด-ปิดประตูว่ามีเสียงดังหรือไม่</li> <li>- ตรวจสอบเช็คแผงปุ่มกดภายในลิฟต์ หลอดไฟจุดชั้น และอื่นๆ</li> </ul> <p>มี 2 งวดงาน เริ่มตั้งแต่ 12 ธ.ค.67- 30 ก.ย. 68 บ.กูดลิฟท์ เซอร์วิส</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการราคากลาง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ</li> <li>- มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน</li> <li>- ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง</li> </ul> <p>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการตรวจรับการส่งมอบงาน</li> </ul>   |          |
| 2.12 | <p>การบำรุงรักษาระบบป้องกันอัคคีภัย จำนวน 45 อาคาร</p> <p>สัญญาจ้างเลขที่ 462/2567 ลว 26 ธ.ค.67</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทดสอบระบบปั้มน้ำดับเพลิง ตรวจสอบสภาพขั้วต่อไฟฟ้าและสายต่ออื่นๆ</li> <li>- สังเกตเสียงการทำงานและการรองรับการสั่นสะเทือน</li> <li>- ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าของชุดควบคุมระบบทั้งหมด</li> <li>- ตรวจสอบพิกัดแรงดันและแหล่งจ่ายไฟฟ้ากำลัง - ตรวจสอบระบบท่อสูบล / จ่ายน้ำดับเพลิง</li> <li>- ตรวจสอบระบบหัวจ่ายน้ำและหัวฉีดน้ำดับเพลิงต่างๆ</li> <li>- ตรวจสอบระบบทุกจุดและทำการบำรุงรักษาโดยการเติมน้ำมันหล่อลื่น</li> </ul> <p>มี 2 งวดงาน เริ่มตั้งแต่ 26 ธ.ค.67-30 ก.ย.68</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการราคากลาง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ</li> <li>- มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน</li> <li>- ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง</li> </ul> <p>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการตรวจรับการส่งมอบงาน</li> <li>- ระบบป้องกันอัคคีภัยสามารถงานได้ตามปกติ</li> </ul> |          |

ผลการดำเนินงานบำรุงรักษาด้านระบบไฟฟ้า และระบบปรับอากาศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

| ที่  | รายละเอียดการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน  | ผลการดำเนินงาน   | หมายเหตุ |
|------|---|--|----------|
| 2.13 | <p>บำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง จำนวน 9 เครื่อง กลุ่มอาคารที่ทำการ และอาคารเรียนรวม สัญญาจ้างเลขที่ 457/2567 ลว 25 ธ.ค.67</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง</li> <li>- เปลี่ยนน้ำหม้อน้ำและเติมน้ำยา กันสนิม</li> <li>- ตรวจสอบความตึงสายพานหน้าเครื่องและเปลี่ยนถ้าจำเป็น</li> <li>- ตรวจสอบเช็คไดสตาร์ท Di Starh และไดชาร์จ Di Charc</li> <li>- ตรวจสอบเช็คจุดเชื่อมต่อหรือจุดที่เครื่องยนต์ประกอบเข้ากับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า</li> <li>- ตรวจสอบ Switches สับเปลี่ยน Automatic Transfer Switch (ATS)</li> </ul> <p>มี 2 งวดงาน เริ่มตั้งแต่ 25 ธ.ค.67-30 ก.ย.68</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการราคากลาง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ</li> <li>- มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน</li> <li>- ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</li> <li>- ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการตรวจรับการส่งมอบงาน</li> </ul> |          |
| 2.14 | <p>บำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง จำนวน 12 เครื่อง กลุ่มอาคารเครื่องมือ และอาคารรัฐสีมา คุณากร จำนวน 12 เครื่อง สัญญาจ้างเลขที่ 453/2567 ลว 25 ธ.ค.67</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง เปลี่ยนน้ำหม้อน้ำและเติมน้ำยา กันสนิม</li> <li>- ตรวจสอบความตึงสายพานหน้าเครื่องและเปลี่ยนตรวจสอบความถี่ที่เหมาะสมสถานะใช้งาน</li> <li>- ตรวจสอบเช็คจุดเชื่อมต่อหรือจุดที่เครื่องยนต์ประกอบเข้ากับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า</li> <li>- ตรวจสอบเช็คไดสตาร์ท Di Starh และไดชาร์จ Di Charc</li> <li>- ตรวจสอบ Switches สับเปลี่ยน Automatic Transfer Switch (ATS)</li> </ul> <p>มี 2 งวดงาน เริ่มตั้งแต่ 25 ธ.ค.67-30 ก.ย.68 บจก.โลดไลน์วิศวกรรม(2002)</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการราคากลาง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ</li> <li>- มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน</li> <li>- ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</li> <li>- ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการตรวจรับการส่งมอบงาน</li> </ul> |          |

ผลการดำเนินงานบำรุงรักษาด้านระบบไฟฟ้า และระบบปรับอากาศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

| ที่  | รายละเอียดการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน   | ผลการดำเนินงาน  | หมายเหตุ |
|------|--|---|----------|
| 2.15 | <p>จ้างเหมาบริการบำรุงรักษาระบบป้องกันฟ้าผ่า ภายในมหาวิทยาลัย จำนวน 12 อาคาร สัญญาจ้างเลขที่ 454/2567 ลว 25 ธ.ค.67</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำรวจจุดติดตั้ง ติดตั้งสายล่อฟ้าตามอาคาร</li> </ul> <p>มี 1 งานงวดงาน เริ่มตั้งแต่ 27 ธ.ค.67 -30 ก.ย.68</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการราคากลาง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ</li> <li>- มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน</li> </ul>  |          |
| 2.16 | <p>การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศชนิดปรับสารถ้าความเย็นอัตโนมัติ อาคารเครื่องมือ 12 และ อาคารบรรณสาร 2</p> <p>และอาคารวิจัย สัญญาจ้างเลขที่ 447/2567 ลว. 24 ธ.ค.67</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบน้ำมันคอมเพรสเซอร์และการรั่วซึม</li> <li>- ล้างแผ่นกรองอากาศ, ล้างแผงคอยล์เย็นและถาดน้ำทิ้ง</li> <li>- ตรวจสอบรางน้ำหรือถ้วยลูกปืน หรือปั๊มมอเตอร์และพัดลม</li> <li>- ตรวจวัดอุณหภูมิความชื้นสัมพัทธ์ของลมจ่าย และลมกลับ</li> </ul> <p>มี 3 งานงวดงาน เริ่มตั้งแต่ 24 ธ.ค.67-30 ก.ย.68 บจก.เพาเวอร์เมติก</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ</li> <li>- มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน</li> <li>- ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง</li> </ul> <p>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงาน</li> </ul> <p>อย่างต่อเนื่อง รวมถึงการตรวจรับการส่งมอบงาน</p> |          |
| 2.17 | <p>การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศชนิดปรับสารถ้าความเย็นอัตโนมัติ อาคารเรียนรวม 1 และอาคารวิจัย สัญญาจ้างเลขที่ 51/2568 ลว. 28 ม.ค.68</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบน้ำมันคอมเพรสเซอร์และการรั่วซึม</li> <li>- ล้างแผ่นกรองอากาศ, ล้างแผงคอยล์เย็นและถาดน้ำทิ้ง</li> <li>- ตรวจสอบรางน้ำหรือถ้วยลูกปืน หรือปั๊มมอเตอร์และพัดลม</li> <li>- ตรวจวัดอุณหภูมิความชื้นสัมพัทธ์ของลมจ่าย และลมกลับ</li> </ul> <p>มี 3 งานงวดงาน เริ่มตั้งแต่ 28 ม.ค.68-30 ก.ย.68 หจก.โคราชเซ็นเตอร์ เซอร์วิส</p>                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ</li> <li>- มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน</li> <li>- ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง</li> </ul> <p>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงาน</li> </ul> <p>อย่างต่อเนื่อง รวมถึงการตรวจรับการส่งมอบงาน</p> |          |

ผลการดำเนินงานบำรุงรักษาด้านระบบไฟฟ้า และระบบปรับอากาศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

| ที่  | รายละเอียดการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน  | ผลการดำเนินงาน  | หมายเหตุ |
|------|---|---|----------|
| 2.18 | <p>จ้างเหมาบริการบำรุงรักษาระบบควบคุมอาคารอัตโนมัติ (BAS) อาคารรัฐสภามาตุคามาร สัญญาเลขที่ 2568-018 ลว 23 ม.ค.68</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบวัดคอนเดนซิ่งยูนิตด้านความดัน Low-Hi Pressure</li> <li>- ตรวจสอบน้ำมันคอมเพรสเซอร์และการรั่วซึม</li> <li>- ตรวจสอบสภาพขั้วต่อไฟฟ้าและสายต่ออื่น ๆ, ตรวจสอบปรับสายพานมอเตอร์และพัดลม</li> <li>- ล้างแผ่นกรองอากาศ, ล้างแผงคอยล์เย็นและถาดน้ำทิ้ง</li> <li>- ตรวจสอบปรับสายพานมอเตอร์และพัดลม</li> </ul> <p>มี 2 งานงวดงาน เริ่มตั้งแต่ 23 ม.ค.68 -30 ก.ย.68 หจก.บิวติง แอดวานซ์ดีโซลูชั่น</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการราคากลาง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ</li> <li>- มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน</li> <li>- ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง</li> </ul>  |          |
| 2.19 | <p>การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศชนิดปรับสารถ้าความเย็นอัตโนมัติ อาคารรัฐสภามาตุคามาร สัญญาจ้างเลขที่ 65/2568 ลว. 17 ก.พ.68</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบน้ำมันคอมเพรสเซอร์และการรั่วซึม</li> <li>- ล้างแผ่นกรองอากาศ, ล้างแผงคอยล์เย็นและถาดน้ำทิ้ง</li> <li>- ตรวจสอบรางลื่นหรือถ้วยลูกปืน หรือปั๊มมอเตอร์และพัดลม</li> <li>- ตรวจสอบวัดอุณหภูมิความชื้นสัมพัทธ์ของลมจ่าย และลมกลับ</li> </ul> <p>มี 3 งานงวดงาน เริ่มตั้งแต่ 17 ก.พ.68-30 ก.ย.68 หจก.เอที-โปร</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ</li> <li>- มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน</li> <li>- ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง</li> </ul> <p>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงาน</li> </ul> <p>อย่างต่อเนื่อง รวมถึงการตรวจรับการส่งมอบงาน</p> |          |
| 2.20 | <p>จ้างเหมาบริการบำรุงรักษาอุปกรณ์สนับสนุนการให้บริการห้อง Internet Data Center อาคารรัฐสภามาตุคามาร สัญญาจ้างเลขที่ 38/2568 ลว 16 ม.ค.68</p> <p>มี 4 งานงวดงาน เริ่มตั้งแต่ 16 ม.ค.68-30 ก.ย. 68 หจก.ศิวัชไทย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบรางลื่นหรือถ้วยลูกปืน หรือปั๊มมอเตอร์และพัดลม</li> <li>- ตรวจสอบวัดอุณหภูมิความชื้นสัมพัทธ์ของลมจ่าย และลมกลับ</li> </ul> <p>มี 3 งานงวดงาน เริ่มตั้งแต่ 17 ก.พ.68-30 ก.ย.68 หจก.เอที-โปร</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ</li> <li>- มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน</li> <li>- ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง</li> </ul> <p>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงาน</li> </ul>  |          |

ผลการดำเนินงานบำรุงรักษาด้านระบบไฟฟ้า และระบบปรับอากาศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

| ที่  | รายละเอียดการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน  | ผลการดำเนินงาน  | หมายเหตุ |
|------|---|---|----------|
| 2.21 | <p>การบำรุงรักษาระบบลิฟต์ และบันไดเลื่อน อาคารรัฐสภาอาคาร จำนวน 11 เครื่อง สัญญาจ้างเลขที่ 50/2568 ลว 28 ม.ค.68</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบและทำความสะอาดหลังคาลิฟต์ อุปกรณ์ ก้านบ่อ และเครื่องลิฟต์</li> <li>- ตรวจสอบการทำงานของเซฟตี้ชูล์ โลท์เรย์ ดีเทคเตอร์ แลมนต้า</li> <li>- ตรวจสอบการทำงานของอินเตอร์คอม กระดิ่ง ไฟฉุกเฉิน และไฟแสงสว่างในลิฟต์</li> <li>- ตรวจสอบการเปิด-ปิดประตูว่ามีเสียงดังหรือไม่</li> <li>- ตรวจสอบเช็คแผงปุ่มกดภายในลิฟต์ หลอดไฟจุดขึ้น และอื่นๆ</li> </ul> <p>มี 2 งานงวดงาน เริ่มตั้งแต่ 28 ม.ค.68-30 ก.ย. 68 บจก.อิตีซี เอลลิเวเตอร์(ประเทศไทย)</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการราคากลาง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดจ้าง</li> <li>- มีการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับ</li> <li>- มีผู้ควบคุมงาน อย่างน้อย 1 คน</li> <li>- ผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามแผนและสัญญาจ้าง</li> </ul> <p>และมีการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ควบคุมงานมีการตรวจสอบการปฏิบัติงาน</li> </ul> |          |