

ปรับปรุงและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้ามหาวิทยาลัย

งบประมาณการก่อสร้าง 3,000,000 บาท

ระยะเวลาการก่อสร้าง 90 วัน

ขอบเขตงาน : - ติดตั้งระบบไฟฟ้าแรงสูง

- งานอุปกรณ์ไฟฟ้าและที่เกี่ยวข้องของระบบไฟฟ้าแรงสูง (ซ่อมบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้า, ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันลัดวงจร, อุปกรณ์ป้องกัน)
- งานจัดระเบียบเสาไฟฟ้าและสายไฟฟ้าทั้งหมดในพื้นที่ และ กราวด์หม้อแปลงไฟฟ้า
- งานติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าพร้อมเชื่อมต่อบระบบ

งวดที่	รายละเอียดงาน	มูลค่างาน (บาท)	ผลงานที่ต้องดำเนินการแล้วเสร็จ	ระยะเวลาก่อสร้าง (วัน)
1	งวดที่ 1	1,350,000.00	45.0%	30
1.1	งานติดตั้งเสาไฟฟ้าแรงสูง ทั้งหมดแล้วเสร็จ			
1.2	งานติดตั้ง STREET LIGHTING 6 M. (บริเวณด้านหน้าทางเข้า มรธ.ทล.) ทั้งหมดแล้วเสร็จ			
2	งวดที่ 2	1,050,000.00	35.0%	30
2.1	งานติดตั้ง STREET LIGHTING Solar Cell 6M. ทั้งหมดแล้วเสร็จ			
2.2	งานติดตั้ง Post Top Taper. ทั้งหมดแล้วเสร็จ			
2.3	งานติดตั้งโคมไฟฟ้าส่องป้ายทางเข้า ทั้งหมดแล้วเสร็จ			
3	งวดที่ 3 (งวดสุดท้าย)	600,000.00	20%	30
3.1	งานร้อยเสาไฟฟ้าแรงสูง-ต่ำ ทั้งหมดแล้วเสร็จ			
3.2	งานร้อยลวดพร้อมติดตั้งระบบอินเตอร์เน็ต ทั้งหมดแล้วเสร็จ			
3.3	งานร้อยลวดพร้อมติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด ทั้งหมดแล้วเสร็จ			
3.4	งานอื่นๆ ในส่วนที่เหลือแล้วเสร็จ เรียบร้อย ถูกต้องครบถ้วน ตามแบบรูปและรายการละเอียดของสัญญา และคำชี้แจง ประกอบแบบทุกประการ			
		3,000,000.00	100%	90



