

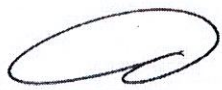
ปรับปรุงอาคารห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์

งบประมาณการก่อสร้าง 849,500 บาท

ระยะเวลาการก่อสร้าง 60 วัน

- ขอบเขตงาน :
- เปลี่ยนตู้ไฟฟ้าใหม่ หรืออุปกรณ์ควบคุมภายในตู้ และเปลี่ยน-ติดตั้งตัวรับทั้งหมดภายในห้องตามห้องที่ระบุ
 - ปรับปรุงท่อระบายน้ำและเสด็จอ่าง เคาน์เตอร์ซิงค์ล้างอุปกรณ์วิทยาศาสตร์ และปรับปรุงระบบท่อระบายหลักของอาคาร
 - ทำความสะอาดระเบียบ และระบบระบายน้ำระเบียง และงานเคลือบพื้นที่ เพื่อกำจัดวัชพืชที่ขึ้นเองตามอาคารและรอบๆอาคาร
 - งานติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าพร้อมเชื่อมต่อบระบบ และงานเคลือบพื้นที่ ทำความสะอาดระเบียบระบายน้ำ สิ่งอุดต้นพร้อมขนทั้ง

งวดที่	รายละเอียดงาน	มูลค่างาน (บาท)	ผลงานที่ต้อง ดำเนินการแล้วเสร็จ	ระยะเวลาที่ก่อสร้าง (วัน)
1	งวดที่ 1	849,500.00	100.0%	60
1.1	งานระบบไฟฟ้าและระบายน้ำ ชั้น 2 ห้อง13207, ชั้น 3 ห้อง13310 - 13311 - 13315, ชั้น 4 ห้อง13401 - 13403 - 13405 ให้ทำการงานไฟฟ้า และงานระบายน้ำ ดังนี้ 1. เปลี่ยนตู้ไฟฟ้าใหม่ หรืออุปกรณ์ควบคุมภายในตู้ให้เพียงพอต่อการใช้งานตามห้องที่ระบุ 2. เปลี่ยน-ติดตั้งตัวรับทั้งหมดภายในห้องตามห้องที่ระบุ 3. ปรับปรุงท่อระบายน้ำและเสด็จอ่าง เคาน์เตอร์ซิงค์ล้างอุปกรณ์วิทยาศาสตร์ ใหม่ให้ใช้งานได้ไม่รบกวนห้องที่ระบุ 4. ปรับปรุงระบบท่อระบายหลักของอาคาร 5. ทำความสะอาดระเบียบ และระบบระบายน้ำระเบียง			
1.2	งานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง 1. งานเคลือบพื้นที่ เพื่อกำจัดวัชพืชที่ขึ้นเองตามอาคารและรอบๆอาคาร งานเคลือบพื้นที่เพื่อกำจัดวัชพืชที่ขึ้นเองตามอาคารและรอบๆอาคารติดตั้งตัวรับทั้งหมดภายในห้องตามห้องที่ระบุ 2. งานเคลือบพื้นที่ เพื่อทำความสะอาดระเบียบระบายน้ำ ด้วยปูนฉาบเนื้อแรงดันสูง 3. งานเคลือบพื้นที่ ทำความสะอาดระเบียบระบายน้ำ สิ่งอุดต้นพร้อมขนทั้ง			
	รวม	849,500.00	100%	60


 (นายเอกพิชิตฐ์ บรรจงเกลี้ยง)


 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรทิพา พิญาพงศ์)


 (นายณัฐพงศ์ แก้วทองมา)

