

สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางการจ้างงานวิจัยหรือเงินสนับสนุนให้ทุนการวิจัย
ตารางวงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการจ้างงานวิจัย
หรือเงินสนับสนุนให้ทุนการวิจัย

๑. ชื่อโครงการ การศึกษาและพัฒนาต้นแบบบ้านพักอาศัยประหยัดพลังงานขนาดเล็กสำหรับครอบครัวผู้มีรายได้น้อย
 /หน่วยงานเจ้าของโครงการ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรในการจ้างหรือเงินสนับสนุนให้ทุนการวิจัย ๓๘๑,๕๐๐ บาท

๓. วันที่กำหนดราคากลาง ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๐
 เป็นเงิน ๓๘๑,๕๐๐ บาท

๔. หมวดค่าตอบแทน ๓๘,๑๕๐ บาท

๔.๑ ประเภทนักวิจัย สาขาปรัชญา

๔.๒ คุณสมบัตินักวิจัย

นักวิจัย		วุฒิการศึกษา	สาขา	ประสบการณ์ในการทำวิจัย (ปี)
หัวหน้าโครงการ	นายนพดล คล้ายวิเศษ	ส.ม.	นวัตกรรมอาคาร	๒
ผู้ร่วมวิจัย	นายนายศรีณยู สว่างเมฆ	ส.ม.	นวัตกรรมอาคาร	๕

๔.๓ จำนวนนักวิจัย ๒ คน

๕. หมวดค่าจ้าง - บาท

๖. หมวดค่าใช้สอย - บาท

๗. ค่าวัสดุ ๓๒๔,๒๗๕ บาท

- ค่าจ้างทำหุ่นจำลองจำนวน ๔ อาคาร ๙๖,๐๐๐ บาท
- ค่าจ้างเขียนแบบรายละเอียดก่อสร้าง ๕๕,๐๐๐ บาท
- ค่าจ้างเขียนแบบอาคาร ๓ มิติ ๒๐,๐๐๐ บาท
- ค่าจ้างทำรูปเล่มต้นแบบแปลนอาคาร ๒๗,๕๐๐ บาท
- ค่าจ้างจัดหาเก็บข้อมูลวิเคราะห์ข้อมูลภาคสนาม ๓๐,๐๐๐ บาท
- ค่าวัสดุสำนักงาน ๓๑,๗๗๕ บาท
- ค่าวัสดุโฆษณาและเผยแพร่ ๔๕,๐๐๐ บาท
- ค่าจัดจ้างพิมพ์งาน ๑๕,๐๐๐ บาท
- ค่าจ้างเข้ารูปเล่มรายงาน ๒,๕๐๐ บาท
- ค่าถ่ายเอกสาร ๑,๕๐๐ บาท

๘. ค่าครุภัณฑ์ - บาท

๙. ค่าใช้จ่ายในการศึกษาดูงานหรือค้นคว้าข้อมูลในต่างประเทศ (ถ้ามี)

๙.๑ จำนวน

- คน

๙.๒ จำนวน

- บาท

๑๐. ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ (ค่าสาธารณูปโภค ๕%)

๑๙,๐๗๕ บาท

๑๑. รายชื่อเจ้าหน้าที่ของรัฐ (ผู้รับผิดชอบ) ที่เกี่ยวข้องกับการจ้างงานวิจัยหรือสนับสนุนทุนวิจัย

TOR ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาข้อเสนอการวิจัยเพื่อเสนอของบประมาณในลักษณะบูรณาการ ประจำปี
งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

นายนพดล คล้ายวิเศษ

นายศรีณัฐ สว่างเมฆ

๑๒. ที่มาของการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

- ตามระเบียบสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ว่าด้วยการใช้จ่ายเงินอุดหนุนเพื่อการวิจัย พ.ศ. ๒๕๔๗

- ตามระเบียบกระทรวงการคลัง

- ประกาศหลักเกณฑ์ราคากลางการจ้างงานวิจัย หรือเงินสนับสนุนให้ทุนการวิจัย สำหรับโครงการวิจัย

ที่มีวงเงินงบประมาณเกิน ๑๐๐,๐๐๐ บาท