

สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางการจ้างงานวิจัยหรือเงินสนับสนุนให้ทุนการวิจัย
ตารางวงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการจ้างงานวิจัย
หรือเงินสนับสนุนให้ทุนการวิจัย

๑. ชื่อโครงการ การศึกษาอุณหภูมิการหล่อต้นแบบแว็กซ์ชนิด EC ๕๐๐ เพื่อลดของเสียจากกระบวนการผลิต
 เครื่องประดับเงิน
 /หน่วยงานเจ้าของโครงการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรในการจ้างหรือเงินสนับสนุนให้ทุนการวิจัย ๕๐๘,๐๐๐ บาท
๓. วันที่กำหนดราคากลาง ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๙
 เป็นเงิน ๕๐๘,๐๐๐ บาท
๔. หมวดค่าตอบแทน ๒๓๐,๘๐๐ บาท
 -ค่าตอบแทนนักวิจัย..... ๕๐,๘๐๐ บาท
 -ค่าตอบแทนผู้ช่วยวิจัย..... ๑๘๐,๐๐๐ บาท

การพัฒนาทดลอง (Experimental Development)

๔.๑ ประเภทนักวิจัย
 ๔.๒ คุณสมบัตินักวิจัย

นักวิจัย		วุฒิการศึกษา	สาขา	ประสบการณ์ในการวิจัย (ปี)
หัวหน้าโครงการ	นายจักรกฤษณ์ ยิ้มแฉ่ง	วศ.ม	การจัดการอุตสาหกรรม	๓

๔.๓ จำนวนนักวิจัย ๑
 คน

๕. หมวดค่าจ้าง บาท
๖. หมวดค่าใช้สอย ๘,๐๐๐ บาท
 -ค่าพาหนะ..... ๒,๐๐๐ บาท
 -ค่าจัดทำเอกสารการพิมพ์และสื่อโฆษณา..... ๒,๐๐๐ บาท
๗. ค่าวัสดุ ๒๔๗,๘๐๐ บาท
 วัสดุสำนักงาน..... ๑,๘๐๐ บาท
 ค่าโลหะเงินบริสุทธิ์ (ประมาณ ๑๐ กิโลกรัม ๆ ละ ๒๒,๐๐๐ บาท) ๒๒๐,๐๐๐ บาท
 เม็ดทองแดงบริสุทธิ์ (ประมาณ ๕ กิโลกรัม ๆ ละ ๘๐๐ บาท) ๔,๐๐๐ บาท
 ค่าโลหะสังกะสี (ประมาณ ๕ กิโลกรัม ๆ ละ ๔๐๐ บาท) ๒,๐๐๐ บาท
 ปูนทำแบบหล่อ (ประมาณ ๔๐ กิโลกรัม ๆ ละ ๕๐๐ บาท) ๒๐,๐๐๐ บาท
๘. ค่าครุภัณฑ์ บาท
๙. ค่าใช้จ่ายในการศึกษาดูงานหรือค้นคว้าข้อมูลในต่างประเทศ (ถ้ามี)
 ๙.๑ จำนวน คน

๙.๒ จำนวน

บาท

๑๐. ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ (ค่าสาธารณูปโภค)..... ๒๕,๔๐๐..... บาท

๑๑. รายชื่อเจ้าหน้าที่ของรัฐ (ผู้รับผิดชอบ) ที่เกี่ยวข้องกับการจ้างงานวิจัยหรือสนับสนุนทุนวิจัย
TOR . ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาข้อเสนอการวิจัยเพื่อเสนอของบประมาณในลักษณะบูรณาการ ประจำปี
งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ นายจักรกฤษณ์ ยิ้มแฉ่ง

๑๒. ที่มาของการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

- ตามระเบียบสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ว่าด้วยการใช้จ่ายเงินอุดหนุนเพื่อการวิจัย พ.ศ. ๒๕๔๗
- ตามระเบียบกระทรวงการคลัง
- ประกาศหลักเกณฑ์ราคากลางการจ้างงานวิจัย หรือเงินสนับสนุนให้ทุนการวิจัย สำหรับโครงการวิจัย
ที่มีวงเงินงบประมาณเกิน ๑๐๐,๐๐๐ บาท