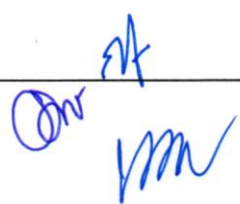


**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย**  
**การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง**

1. ชื่อโครงการ : ชุดระบบปฏิบัติการสำหรับออกแบบงานวิศวกรรมชั้นสูง จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย
  - 1.1 เครื่องสแกนสามมิติสำหรับงานวิศวกรรมย้อนรอย (Reverse Engineering) จำนวน 1 เครื่อง
  - 1.2 เครื่องประมวลผลออกแบบชิ้นงานด้านวิศวกรรมต้นแบบ จำนวน 15 เครื่อง
  - 1.3 เครื่องประมวลผลและสร้างภาพจำลองสามมิติทางด้านอุตสาหกรรม ( Computer Workstation ) จำนวน 25 เครื่อง
  - 1.4 เครื่องประมวลผลแบบพกพา จำนวน 1 เครื่อง
  - 1.5 โต๊ะเครื่องประมวลผล จำนวน 41 ตัว
  - 1.6 เก้าอี้ จำนวน 41 ตัว
  - 1.7 เครื่องสำรองไฟฟ้า จำนวน 41 เครื่อง
  - 1.8 เครื่องสร้างชิ้นงานต้นแบบสามมิติทางด้านงานวิศวกรรม จำนวน 1 ชุด
  - 1.9 เครื่องสร้างชิ้นงานต้นแบบสามมิติโดยวัสดุพลาสติก จำนวน 2 ชุด
  - 1.10 เครื่องสร้างชิ้นงานต้นแบบสามมิติด้านงานอุตสาหกรรม จำนวน 1 ชุด
  - 1.11 เครื่องสร้างชิ้นงานต้นแบบสามมิติโดยวัสดุเรซิน จำนวน 6 ชุด
  - 1.12 โปรแกรมออกแบบชิ้นงานแบบสามมิติ จำนวน 1 ชุด
  - 1.13 โปรแกรมที่ใช้ในการช่วยการผลิตและควบคุมการผลิตของเครื่องจักรในโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน 1 ชุด
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ : คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มจพ.วิทยาเขตระยอง
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร : 4,980,000.00 บาท
4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่.....ตุลาคม 2567  
ชุดระบบปฏิบัติการสำหรับออกแบบงานวิศวกรรมชั้นสูง จำนวน 1 ชุด  
เป็นจำนวนเงิน 4,980,000.00 บาท
5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
  - 5.1 บริษัท แอปพลิแคด จำกัด (มหาชน)
  - 5.2 บริษัท เอที แอ็ดวานซ์ จำกัด
  - 5.3 บริษัท เพาเวอร์ ฟอรัม จำกัด



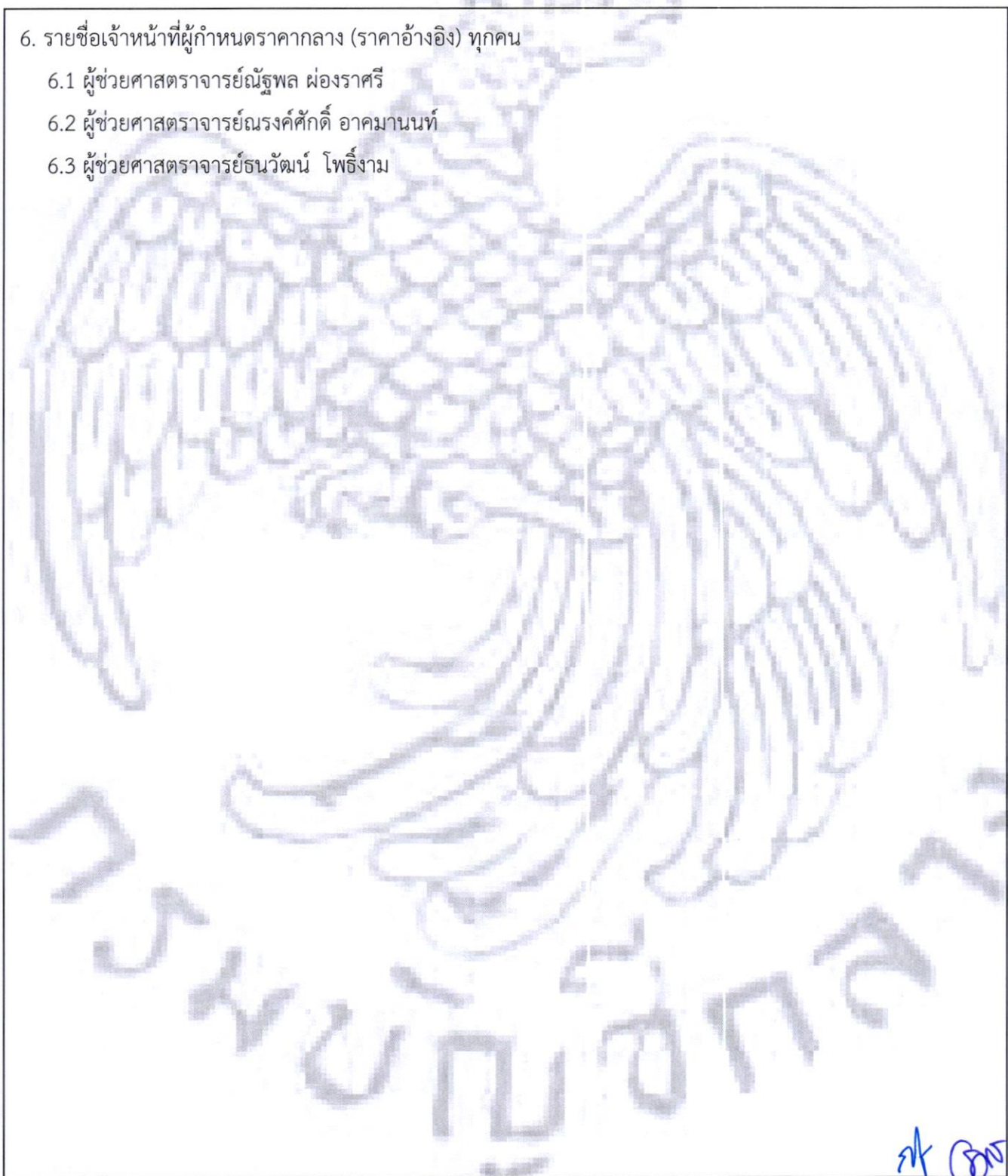
ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย  
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

6.1 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐพล ผ่องราศรี

6.2 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณรงค์ศักดิ์ อาคมานนท์

6.3 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนวัฒน์ โพธิ์งาม



กค ๐๐๖

๓๓