

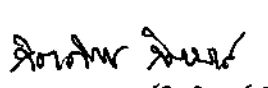


ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย

การจัดซื้อจัดจ้างที่มีไซงานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ ชุดผลิตชิ้นส่วนโลหะสำหรับงานนวัตกรรมระบบรางและอากาศยาน จำนวน 1 ชุด
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 3,263,500 บาท (สามล้านสองแสนหกหมื่นสามพันห้าร้อยบาทถ้วน)
4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) วันที่ ...12.. เดือน มก.ร.ว.ค.ม..... ปี พ.ศ. 2566

ลำดับที่	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
	ชุดผลิตชิ้นส่วนโลหะสำหรับงานนวัตกรรมระบบรางและอากาศยาน จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย				
1	เตาหลอมโลหะ ระบบไฟฟ้าเหนี่ยวนำ	1	เตา	1,760,000.00	1,760,000.00
2	ชุดควบคุมระบบการจ่ายพลังงานและระบบระบายความร้อน	1	ระบบ	544,000.00	544,000.00
3	พื้นยกสำหรับปฏิบัติงาน (Modular Platform)	1	ชุด	120,000.00	120,000.00
4	ชุดสร้างวัตถุต้นแบบ จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย				
	- เครื่องสแกนวัตถุ 3 มิติแบบมือถือ	1	เครื่อง	148,000.00	148,000.00
	- เครื่องพิมพ์ 3 มิติ	1	เครื่อง	115,000.00	115,000.00
5	ตู้เตรียมชิ้นงานและพันธิสระบบน้ำ	1	ตู้	292,000.00	292,000.00
6	รถเข็นปรับระดับอัตโนมัติ ขนาด 200 กิโลกรัม	1	คัน	71,000.00	71,000.00
				รวมเงิน	3,050,000.00
				ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	213,500.00
				รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	3,263,500.00
	สามล้านสองแสนหกหมื่นสามพันห้าร้อยบาทถ้วน				

5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
  - ห้างหุ้นส่วนจำกัด พรพิพัฒน์วิศวกรรม
  - บริษัท AKITOS ASIA จำกัด
  - บริษัท สปีทซ์ เทค จำกัด
6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

(รองศาสตราจารย์กิตติพงษ์ กิมะพงศ์) (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประจักษ์ อ่างบุญตา) (ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรัตน์ ตรีวันพงศ์)