

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย

การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ ชุดฝักปฏิบัติการพัฒนาและการแปรรูปวัสดุสมัยใหม่เพื่อการผลิตชิ้นส่วนในอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าแห่งอนาคต จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุและโลหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 10,287,900.00 บาท (สิบล้านสองแสนแปดหมื่นเจ็ดพันเก้าร้อยบาทถ้วน)
4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) วันที่ ...13..... เดือนกันยายน..... ปี พ.ศ. ...2566.....

ลำดับที่	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
	ชุดฝักปฏิบัติการพัฒนาและการแปรรูปวัสดุสมัยใหม่เพื่อการผลิตชิ้นส่วนในอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าแห่งอนาคต จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย				
1	เครื่องฉีดพลาสติกขนาด 120 ตัน	1	เครื่อง	5,000,000.00	5,000,000.00
2	ชุดแขนกลจับชิ้นงานและสายพานลำเลียงสำหรับติดตั้งกับเครื่องฉีดพลาสติก	1	ชุด	4,264,859.81	4,264,859.81
3	ชุดแม่พิมพ์ที่ใช้กับเครื่องฉีดพลาสติกขนาด 120 ตัน	1	ชุด	350,000.00	350,000.00
				รวมเงิน	9,614,859.81
				ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	673,040.19
				รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	10,287,900.00
	สิบล้านสองแสนแปดหมื่นเจ็ดพันเก้าร้อยบาทถ้วน				

5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 5.1 บริษัท เองเกิ้ล แมชชีนเนอร์รี่(ประเทศไทย) จำกัด
 - 5.2 บริษัท ไอ แมคคาทรอนิกส์ จำกัด
 - 5.3 บริษัท พีเค อินเตอร์กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วรณศิริ จักรบุตร)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฉัตรชัย วีระนิติสกุล)

(นางสาวกุลวดี สังข์สนิท)