

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย  
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีชิ้นงานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พร้อมติดตั้ง จำนวน ๒ รายการ ประจำปีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕,๗๐๐,๐๐๐.- บาท

๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ..... ๑๑ เมษายน ๒๕๖๕ .....

เป็นเงิน..... ๕,๗๐๐,๐๐๐.- บาท.....

ราคา/หน่วย (ถ้ามี).....(ตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้).....

๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๕.๑ บริษัท ดีโอ อินโนเวชั่น จำกัด

๕.๒ บริษัท ณชิต จำกัด

๕.๓ บริษัท เอ พีโซเคิล จำกัด

๕.๔ บริษัท ทูพีเอ็น เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

๕.๕ บริษัท ไทยแอดวานซ์เซ็นเตอร์ จำกัด


๕.๖ บริษัท อาร์ไอเอส อินโนเวชั่น จำกัด

๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

๖.๑ อาจารย์รัฐพล สังกะสุข

๖.๒ ผู้ช่วยศาสตราจารย์กิริติษ สายพิทลุง

๖.๓ ผู้ช่วยศาสตราจารย์อวยชัย วงศ์รัตน์

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ

(อาจารย์รัฐพล สังกะสุข)

ลงชื่อ..........กรรมการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์กิริติษ สายพิทลุง)

ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์อวยชัย วงศ์รัตน์)



ชุดสาคิตการกระจายสินค้าในระบบโลจิสติกส์ในอุตสาหกรรม 4.0 เพื่อรองรับประชาคมอาเซียน

จำนวน 1 ชุด ราคาต่อหน่วย 3,950,000 บาท

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)
1.	สถานีจำลองระบบผู้ผลิตสินค้า	2 สถานี	225,000.-	450,000.-
2.	ชุดอุปกรณ์ตรวจสอบรถส่งสินค้าระหว่างการขนส่ง	1 ชุด	120,000.-	120,000.-
3.	ชุดอุปกรณ์ตรวจสอบรถขนส่งสินค้าเข้าสู่ศูนย์กระจายสินค้า	1 ชุด	60,000.-	60,000.-
4.	สถานีจำลองศูนย์กระจายสินค้า	1 สถานี	2,160,000.-	2,160,000.-
5.	สถานีจำลองร้านค้า	2 สถานี	285,000.-	570,000.-
6.	ชุดโปรแกรมเรียนรู้การสร้างแบบจำลองกระบวนการการผลิตและระบบโลจิสติกส์แบบ 3 มิติ	1 ชุด	365,000.-	365,000.-
7.	เครื่องประมวลผลแบบ All in One	2 เครื่อง	38,000.-	76,000.-
8.	เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผลแบบพกพา	2 เครื่อง	37,000.-	74,000.-
9.	ตู้สำหรับเก็บอุปกรณ์	10 ตู้	6,000.-	60,000.-
10.	เครื่องพิมพ์ Multifunction เลเซอร์หรือ LED สี	1 เครื่อง	15,000.-	15,000.-
			รวมทั้งสิ้น	3,950,000.-

500

DR

DMC



ชุดปฏิบัติการเพื่อผลิตและพัฒนาวิศวกรรมสังคมในการออกแบบสร้างผลิตภัณฑ์

ด้วยเทคโนโลยีการผลิต 3 มิติ จำนวน 1 ชุด

งบประมาณ 1,750,000.- บาท

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)
1.	ชุดสร้างผลิตภัณฑ์ด้วยเทคโนโลยีการผลิต 3 มิติ แบบชุดรีดเส้นวัสดุ 2 ชนิด	8 ชุด	48,600.-	388,800.-
2.	ชุดโปรแกรมปฏิบัติการเขียนแบบและพัฒนา ผลิตภัณฑ์	60 ผู้ใช้งาน	9,000.-	540,000.-
3.	ชุดประมวลผลสำหรับการเขียนแบบออกแบบและ พัฒนาผลิตภัณฑ์	10 ชุด	22,000.-	220,000.-
4.	เครื่องพิมพ์เลเซอร์หรือ LED ขนาด A4 Network	10 เครื่อง	12,500.-	125,000.-
5.	เครื่องสำรองไฟ ขนาด 1,000 VA	10 เครื่อง	6,000.-	60,000.-
6.	โต๊ะสำหรับการเขียนแบบออกแบบและพัฒนา ผลิตภัณฑ์	10 ชุด	8,000.-	80,000.-
7.	เก้าอี้สำหรับการเขียนแบบออกแบบและพัฒนา ผลิตภัณฑ์	20 ชุด	1,200.-	24,000.-
8.	เครื่องตัดเลเซอร์	1 เครื่อง	215,000.-	215,000.-
9.	เครื่องพิมพ์สติกเกอร์	1 เครื่อง	57,200.-	57,200.-
10.	เครื่องตัดไดคัท	1 เครื่อง	40,000.-	40,000.-
			รวมทั้งสิ้น	1,750,000.-

30

อ.ค.  
อ.ค.

