

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย

การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการชุดฝึกปฏิบัติการซ่อมบำรุงและปรับปรุงสภาพอากาศยานให้กลับสู่สภาพใหม่ (AIRCRAFT MAINTENANCE PRACTICAL AND REFURBISH SET) จำนวน 1 ชุด
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ธัญบุรี
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 18,900,000 บาท (สิบแปดล้านเก้าแสนบาทถ้วน)
4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) วันที่ 24 เดือน ธันวาคม ปี พ.ศ. 2567

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
	ชุดฝึกปฏิบัติการซ่อมบำรุงและปรับปรุงสภาพอากาศยานให้กลับสู่สภาพใหม่ (AIRCRAFT MAINTENANCE PRACTICAL AND REFURBISH SET) จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย				
1	ชุดเครื่องมือซ่อมบำรุงปรับปรุงโครงสร้างภายในอากาศยาน				
1.1	ชุดเครื่องมือตึงหมุดแบบแหวนกดก้านหมุด (Cherry Max Riveter Tool Kit)	2	ชุด	840,000.00	1,680,000.00
1.2	ชุดเครื่องมือตึงหมุดแบบแหวนล็อกก้านหมุด (Cherry Lock Riveter Tool Kit)	2	ชุด	1,575,000.00	3,150,000.00
1.3	ชุดเครื่องมือตัดชิ้นรูปพรหมปูพื้นอากาศยาน (Cordless Multi Cutter)	2	ชุด	15,000.00	30,000.00
1.4	ชุดเครื่องมือเย็บขอบพรหมปูพื้นอากาศยาน (Overlocker Sewing Machine)	2	ชุด	142,500.00	285,000.00
2	ชุดทดสอบและตรวจสอบอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน				
2.1	สถานีทดสอบและตรวจสอบอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน แบบ INDICATOR TEST PANEL	1	ชุด	2,268,000.00	2,268,000.00
2.2	สถานีทดสอบและตรวจสอบอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน แบบ TURN AND BANK INDICATOR TEST PANEL	1	ชุด	451,500.00	451,500.00
	ยอดยกไป				7,864,500.00

5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 5.1 บริษัท แอร์โรเอ็ม จำกัด โทร. 094-516-5549
 - 5.2 บริษัท เจเอ็ม เฟิร์ส จำกัด โทร. 094-987-9929
 - 5.3 บริษัท เดโซไทย กรุ๊ป จำกัด โทร. 064-389-2496
6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิพนธ์ ทางทอง) (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนาพร เพชรกุล) (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นรมมล วงษ์ศิลป์)

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย

การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการชุดฝึกปฏิบัติการซ่อมบำรุงและปรับปรุงสภาพอากาศยานให้กลับสู่สภาพใหม่ (AIRCRAFT MAINTENANCE PRACTICAL AND REFURBISH SET) จำนวน 1 ชุด
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ธัญบุรี
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 18,900,000 บาท (สิบแปดล้านเก้าแสนบาทถ้วน)
4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) วันที่ 24 เดือน ธันวาคม ปี พ.ศ. 2567

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
	ยอดยกมา				7,864,500.00
2.3	สถานีทดสอบและตรวจสอบอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน แบบ KCS 55A COMPASS SYSTEM TEST PANEL	1	ชุด	2,635,500.00	2,635,500.00
2.4	สถานีทดสอบและตรวจสอบอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน แบบ KI-209 RADIO MAGNETIC INDICATOR TEST PANEL	1	ชุด	598,500.00	598,500.00
2.5	สถานีทดสอบและตรวจสอบอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน แบบ KN-64A DME TEST PANEL	1	ชุด	483,000.00	483,000.00
2.6	สถานีทดสอบและตรวจสอบอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน แบบ KR-87 ADF RECEIVER TEST PANEL	1	ชุด	745,500.00	745,500.00
2.7	สถานีทดสอบและตรวจสอบอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน แบบ KX-155A VHF NAV/ COMM TEST PANEL	1	ชุด	2,436,000.00	2,436,000.00
2.8	สถานีทดสอบและตรวจสอบอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน แบบ KHF-950 HF COMMUNICATION	1	ชุด	2,929,500.00	2,929,500.00
2.9	สถานีทดสอบและตรวจสอบอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน แบบ MAGNETO TEST SET	1	ชุด	1,207,500.00	1,207,500.00
	รวมเงิน				17,663,551.40
	ราคาสินค้ารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%				1,236,448.60
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น				18,900,000.00
	สิบแปดล้านเก้าแสนบาทถ้วน				

5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 5.1 บริษัท แอร์โรเอ็ม จำกัด โทร. 094-516-5549
 - 5.2 บริษัท เจเอ็ม เฟิร์ส จำกัด โทร. 094-987-9929
 - 5.3 บริษัท เดโซไทย กรุป จำกัด โทร. 064-389-2496
6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิพนธ์ ทางทอง) (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนาพร เพชรกุล) (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นรภมล วงษ์ศิลป์)