

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๑. ชื่อโครงการ โครงการวิจัยฯ จัดสร้างต้นแบบยานบินเบาอากาศ (Wing in Ground Effect)
หน่วยเจ้าของโครงการ สวพ.ทร.
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๙๑,๗๗๒ บาท (สี่แสนเก้าหมื่นหนึ่งพันเจ็ดร้อยเจ็ดสิบสองบาทถ้วน)
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๑๑ ก.ย.๕๗ เป็นเงิน ๔๙๑,๗๑๒ บาท
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
- บริษัท เนส เทคโนโลยี จำกัด
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
- น.ท.ธนสิน มะโนชัย หน.รับรองมาตรฐาน กกภ.สวพ.ทร.

รายละเอียดคุณลักษณะ เงื่อนไขและข้อกำหนด

การจัดซื้อจัดหาวัสดุทางการวิจัย เพื่อการผลิตชิ้นส่วนโครงสร้างและชิ้นงานเพื่อการทดสอบทางวัสดุศาสตร์ของ
ต้นแบบยานบินเบาของกองทัพอากาศ

๑. ความต้องการทางราชการมีความต้องการอุปกรณ์เครื่องวัดเครื่องยนต์ และอุปกรณ์อื่น ๆ ประกอบการ
ติดตั้งระบบเครื่องยนต์ของยานต้นแบบ โดยได้กำหนดแบบและตราอักษรของเครื่องยนต์ตามกระบวนการ
จัดหาไว้แล้ว คือ ROTAX 912 ULS ขนาด ๑๐๐ แรงม้า

๒. การจัดหาครุภัณฑ์ทางการวิจัยครั้งนี้ จะต้องมีความสัมพันธ์กันแบบและตราอักษรของเครื่องยนต์ตามข้อ ๑
ได้คณะกรรมการได้รวบรวมรายการครุภัณฑ์ที่จำเป็นตามรายการในข้อ ๓ โดยใช้งบประมาณในการจัดหาครั้งนี้
วงเงิน ๔๔๑,๗๗๒ บาท (สี่แสนเก้าหมื่นหนึ่งพันเจ็ดร้อยเจ็ดสิบสองบาทถ้วน)

๓. รายละเอียดคุณลักษณะ

ลำดับที่	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
๑.	TACHO METER (IM-105)	ชิ้น	๒
๒.	RADIATOR (995-698)	ชิ้น	๒
๓.	OVERFLOW BOTTLE (922-327)	ชิ้น	๒
๔.	OIL RADIATOR - with screw set (886-034)	ชิ้น	๒
๕.	OIL TUBE 1500 mm (956-390)	ชิ้น	๒
๖.	BENT SCREW FITTING SET (956-585)	ชิ้น	๒
๗.	EXHAUST - STAINLESS (973-676)	ชิ้น	๒
๘.	PROPELLER STUDS (842-634)	ชิ้น	๒
๙.	AIR FILTERS (PAIR) (825-551)	ชิ้น	๒
๑๐.	AIRBOX WITH FITTINGS & DRIP TRAYS (667-355)	ชิ้น	๒
๑๑.	AIR FILTER (825-750)	ชิ้น	๒
๑๒.	ROTAX ENGINE MOUNT (886-561)	ชิ้น	๒
๑๓.	BENT SOCKET 80 DEGREE (922-230)	ชิ้น	๒
๑๔.	ADAPTOR M18x1.5/M14x1.5 (956-577)	ชิ้น	๒
๑๕.	PROPELLER PLATE (827-837)	ชิ้น	๒

๔. เงื่อนไขและข้อกำหนด

๔.๑ เป็นของใหม่ ไม่เก่าเก็บ และไม่เคยใช้งานมาก่อน

๔.๒ กำหนดยื่นราคา ไม่น้อยกว่า ๖๐ วัน นับตั้งแต่วันยื่นซองเสนอราคา

๔.๓ กำหนดเวลาส่งมอบของไม่เกิน ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามรับใบหนังสือแจ้งตกลงจัดจ้างและใบสั่ง
ซื้อ/สัญญาซื้อขาย

๔.๔ สถานที่ส่งมอบของ กบร.กร.

๔.๕ ระยะเวลาการรับประกันไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ทางราชการรับมอบของ

ตรวจถูกต้อง

น.ท. 

(ธนสิน มะโนชัย)

ผช.นายทหารโครงการวิจัย ฯ และ
หน.รับรองมาตรฐาน กคภ.สวพ.ทร.

๑๑ ก.ย.๕๗