

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย  
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีช่างงานก่อสร้าง


๑. ชื่อโครงการ	ชื่อสายวัดรอบเครื่องยนต์ และอื่น ๆ	
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ	กรมอุทกหารเรือ	
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	๔๙๙,๖๗๐	บาท
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)	11.6 ก.พ. 2569	
เป็นเงิน	๔๙๙,๖๗๐	บาท
ราคา/หน่วย (ถ้ามี)	ตามบัญชีรายการแนบท้าย	
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)	สืบราคาจาก บริษัท คงคาไกรสวัสดิ์ จำกัด สืบราคาจาก บริษัท เปรมชัยกิจเจริญค้าวัสดุจำกัด สืบราคาจาก บริษัท พร้อม โสลูชั่น ซัพพลาย จำกัด	
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน	ว่าที่นาวาเอกหญิง ธัญญธร นุชนารถ นาวาตรี อภินันท์ อ่ำสอาด	

บัญชีรายการแนบท้าย

จัดซื้อ สายวัดรอบเครื่องยนต์ และอื่น ๆ จำนวน 9 รายการ

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	รายละเอียด/คุณลักษณะ	หมายเหตุ
1	สายวัดรอบเครื่องยนต์	10	เส้น	7,200.00	72,000.00	ใช้กับเครื่องไฟฟ้า ทรอยกัซ MERCEDES BENZ OM421 , OM422 เป็นไปตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิตและ มอก.	
2	ANGLE DRIVE	10	EA	7,800.00	78,000.00	ใช้กับเครื่องไฟฟ้า ทรอยกัซ MERCEDES BENZ OM421 , OM422 เป็นไปตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิตและ มอก.	
3	PROPELLER YAMAHA 40 HP. ( 3x11-3/8"x.2"-G )	5	EA	9,175.00	45,875.00	สามารถใช้ได้กับเครื่องยนต์ท้ายทรอยกัซ YAMAHA 40 HP. ขนาด 11 3/8 X 12-G อลูมิเนียม แบบ 3 ใบ คุณสมบัติตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิตหรือ มอก.	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในต่างประเทศ
4	IMPELLER JABSCO 17018	5	EA	10,650.00	53,250.00	สามารถใช้ได้กับเครื่องไฟฟ้า ทรอยกัซ PERKINS 6 TWGM คุณสมบัติตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิตหรือ มอก.	
5	IMPELLER JABSCO 17935	5	EA	6,780.00	33,900.00	สามารถใช้ได้กับเครื่องไฟฟ้า ทรอยกัซ MAN D 0836 LE 301 คุณสมบัติตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต หรือ มอก.	
6	IMPELLER JABSCO 17937	5	EA	5,785.00	28,925.00	สามารถใช้ได้กับเครื่องไฟฟ้า ทรอยกัซ PERKINS 6 TWGM คุณสมบัติตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต หรือ มอก.	
7	IMPELLER 26000 K	3	EA	26,650.00	79,950.00	สามารถใช้กับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า CUMMINS QS B7-DM KW164 คุณสมบัติตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิตหรือ มอก.	
8	หัวต่อแยกสองทาง (WYE Gate) ขนาด 2 1/2 x 1 1/2 x 1 1/2 นิ้ว	5	อัน	15,980.00	79,900.00	คืออุปกรณ์ดับเพลิงชนิดอลูมิเนียมหรือทองเหลืองที่ใช้แยกทางน้ำจากท่อเมนหลัก ขนาด 2.5 นิ้ว ไปสู่สายส่งน้ำขนาด 1.5 นิ้ว สองสาย รองรับความดันสูงสุดได้ถึง 300 psi คุณสมบัติตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต หรือ มอก.	
9	เกอวัดน้ำยาระบบทำความเย็น พร้อมสายยาวไม่เยือกกว่า 72 นิ้ว	3	ชุด	9,290.00	27,870.00	เป็นอุปกรณ์แม่พิมพ์ดีดแบบตู้ (High-Low) ทำจากทองเหลืองหรือวัสดุแข็งแรงทนทาน ใช้สำหรับตรวจเช็คและเติมน้ำมันแอร์ R22, R134a, R32 หรือ R410A รองรับแรงดันสูงสุดถึง 4,000 PSI สำหรับสาย คุณสมบัติตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต หรือ มอก.	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศ
				รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	499,670.00		

ตรวจถูกต้อง

ว่าที่ น.อ.หญิง  พน.ควบคุม ศพด.อร.