

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีชิ้นงานก่อสร้าง**

๑.	ชื่อโครงการ <u>จัดซื้อวัสดุตัวอย่าง จำนวน ๑๖ รายการ</u>	
๒.	หน่วยงานเจ้าของโครงการ <u>กรมอุทกหารเรือ</u>	
๓.	วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร <u>๑,๒๓๐,๐๐๐</u> บาท	
๔.	วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ <u>3 ก.พ. 2563</u>	
	เป็นเงิน <u>๑,๑๙๔,๖๕๕</u> บาท	
	ราคา/หน่วย (ถ้ามี) <u>ตามบัญชีรายการแนบท้าย</u> บาท	
๕.	แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)	
	๕.๑ <u>สืบราคาจาก บริษัท เคซี อินเทอร์เน็ตชั่นแนล เทรดิง จำกัด</u>	
	๕.๒ <u>สืบราคาจาก ห้างหุ้นส่วนจำกัด กรัณย์เทรดดิ้ง</u>	
	๕.๓ <u>ใช้ราคาที่เคยซื้อครั้งหลังสุดภายในระยะเวลา ๒ ปีงบประมาณ ตามสัญญาเลขที่ ๑๐๙/งป.๒๕๖๒</u>	
	<u>ลงวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๒</u>	
๖.	รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง	
	๖.๑ <u>นาวาเอก สุบิน ยรรยง</u>	
	๖.๒ <u>ว่าที่เรือเอก ศักรินทร์ สุริยงค์</u>	
	๖.๓ _____	
	๖.๔ _____	
	๖.๕ _____	

บัญชีรายการแนบท้าย
รายการจัดซื้อวัสดุหล่ออย่าง จำนวน ๑๖ รายการ

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย		รวมเป็นเงิน		หมายเหตุ
				บาท	สต.	บาท	สต.	
๑.	ยาง STR - 5L	๓,๐๐๐	กิโลกรัม	๑๗๑	๐๐	๕๑๓,๐๐๐	๐๐	
๒.	ยาง NBR (PERUNAN 3345)	๑๒๕	กิโลกรัม	๒๙๖	๐๐	๓๗,๐๐๐	๐๐	
๓.	CARBON BLACK 220	๒๕๐	กิโลกรัม	๑๔๔	๐๐	๓๖,๐๐๐	๐๐	
๔.	CARBON BLACK 330	๕๐๐	กิโลกรัม	๑๐๐	๐๐	๕๐,๐๐๐	๐๐	
๕.	CARBON BLACK 339	๑๐๐	กิโลกรัม	๓๒๐	๐๐	๓๒,๐๐๐	๐๐	
๖.	CARBON BLACK 774	๒๕๐	กิโลกรัม	๑๘๘	๐๐	๔๗,๐๐๐	๐๐	
๗.	CARBON BLACK 550	๒๐๐	กิโลกรัม	๒๑๐	๐๐	๔๒,๐๐๐	๐๐	
๘.	PARAFIN WAX	๑๐๐	กิโลกรัม	๓๒๐	๐๐	๓๒,๐๐๐	๐๐	
๙.	PARAFFINI OIL (G - 845)	๔๐๐	กิโลกรัม	๑๕๐	๐๐	๖๐,๐๐๐	๐๐	
๑๐.	ANTIOXIDANT 4020 (6PPD)	๑๐๐	กิโลกรัม	๔๘๐	๐๐	๔๘,๐๐๐	๐๐	
๑๑.	CALCIUM CABONATE (25 กก. ต่อถุง)	๕๐๐	กิโลกรัม	๖๔	๐๐	๓๒,๐๐๐	๐๐	
๑๒.	MOULD LUBRICAN SILICONE	๑๐๐	กิโลกรัม	๔๓๐	๐๐	๔๓,๐๐๐	๐๐	
๑๓.	TMQ	๑๕๐	กิโลกรัม	๒๙๐	๐๐	๔๓,๕๐๐	๐๐	
๑๔.	ยาง EPDM	๓๐๐	กิโลกรัม	๒๐๐	๐๐	๖๐,๐๐๐	๐๐	
๑๕.	ผ้าดิบขนาดกว้างอย่างน้อย 1 เมตร	๕๐	เมตร	๑๘๐	๐๐	๙,๐๐๐	๐๐	
๑๖.	Acetone	๑๖๐	กิโลกรัม	๒๐๐	๐๐	๓๒,๐๐๐	๐๐	
เป็นเงิน						๑,๑๑๖,๕๐๐.๐๐	๐๐	
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %						๗๘,๑๕๕.๐๐	๐๐	
รวม ๑๖ รายการ เป็นเงิน						๑,๑๙๔,๖๕๕.๐๐	๐๐	

(หนึ่งล้านหนึ่งแสนเก้าหมื่นสี่พันหกกร้อยห้าสิบบ้าบาทถ้วน)