

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อ หลอดไฟ LED ทั่ว T8 ECOFIT 8 W./220V. DAYLIGHT แสงสีขาว ยาว 60 ซม. และอื่นๆ	จำนวน ๑๔ รายการ	
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กรมอุทกหารเรือ		
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร	๔๙๘,๗๔๐.๐๐	บาท
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ 16 ส.ค. 2569		
เป็นเงิน	๔๙๘,๗๔๐.๐๐	บาท
ราคา/หน่วย (ถ้ามี)	ตามบัญชีรายการแนบท้าย	บาท
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)		
๕.๑ สืบราคาจาก ห้างหุ้นส่วนจำกัด นาวากรุงเทพ		
๕.๒ สืบราคาจาก ห้างหุ้นส่วนจำกัด พีรชัยธนกรต์		
๕.๓ สืบราคาจาก บริษัท ฟินน์มาสเตอร์ จำกัด		
๖. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง		
๖.๑ ว่าที่นาวาเอกหญิง ธิญญธร นุชนารถ		
๖.๒ นาวาตรี อภินันท์ อ่ำสอาด		
๖.๓		
๖.๔		
๖.๕		

บัญชีรายการแบบท้าย
จัดซื้อ หลอดไฟ LED ชั่ว T8 ECOFIT 8 W./220V DAYLIGHT แสงสีขาว ยาว 60 ซม. และอื่นๆ จำนวน 14 รายการ

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	รายละเอียด/คุณลักษณะ	หมายเหตุ
1	หลอดไฟ LED ชั่ว T8 ECOFIT 8 W./220V DAYLIGHT แสงสีขาว ยาว 60 ซม.	550	หลอด	220.00	121,000.00	หลอดไฟ LED ชั่ว T8 ECOFIT 8 W./220V DAYLIGHT แสงสีขาว ยาว 60 ซม. หลอดประหยัดไฟเทคโนโลยี ไม่มีสารปรอท และส่วนใหญ่มิระบบป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร คุณสมบัตินตามมาตรฐาน มอก.หรือมาตรฐานผู้ผลิต	
2	หลอดไฟ LED T8 ขนาด 9 watt ยาว 60 ซม.	550	หลอด	206.00	113,300.00	หลอดไฟ LED T8 ขนาด 9 watt ยาว 60 ซม. หลอดประหยัดไฟเทคโนโลยี ไม่มีรังสี UV ไม่มีสารปรอท และส่วนใหญ่มิระบบป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร คุณสมบัตินตามมาตรฐาน มอก.หรือมาตรฐานผู้ผลิต	
3	หลอด LED T8 ขนาด 10 W. 220 V.	550	หลอด	253.00	139,150.00	หลอด LED T8 ขนาด 10 W. 220 V. หลอดประหยัดไฟเทคโนโลยี ไม่มีรังสี UV ไม่มีสารปรอท และส่วนใหญ่มิระบบป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร คุณสมบัตินตามมาตรฐาน มอก.หรือมาตรฐานผู้ผลิต	
4	หลอดไฟ LED ชั่วเกลียว E27 สี DAYLIGHT ขนาด 220V 9 W	50	หลอด	200.00	10,000.00	หลอดไฟ LED ชั่วเกลียว E27 สี DAYLIGHT ขนาด 220V 9 W ที่สามารถปรับหรี่แสงได้เมื่อใช้งานร่วมกับสวิตช์หรือไฟ ชั่วมาตรฐานเกลียวขนาด 27 มม. ใช้ที่บ้าน 220-240 โวลต์ มีความสว่างสูง ประหยัดพลังงาน และใช้งานได้นาน คุณสมบัตินตามมาตรฐาน มอก.หรือมาตรฐานผู้ผลิต	
5	หลอดไฟ LED BULB DIM ชั่วเกลียว E 27 ขนาด 9W. 220-240V. สี WARM LIGHT	100	หลอด	335.00	33,500.00	เป็นหลอดประหยัดพลังงาน กำลังไฟ 9 วัตต์ ชั่วเกลียว: มาตรฐาน E27 แรงดันไฟฟ้า: 220-240 โวลต์ ความสว่าง: ประมาณ 900-950 ลูเมน อายุการใช้งาน: ประมาณ 15,000 - 20,000 ชั่วโมง คุณสมบัตินตามมาตรฐาน มอก.หรือมาตรฐานผู้ผลิต	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศ
6	หลอดฟลูออเรสเซนต์ LED T8 ขนาด 220 V. 15 W	30	หลอด	90.00	2,700.00	LED T8 กำลังไฟ: 15 วัตต์ แรงดันไฟฟ้า: 220-240V อายุการใช้งาน: เฉลี่ย 15,000 - 50,000 ชั่วโมง อุณหภูมิสี: Daylight 6500K แสงขาว Cool White 4000K คุณสมบัตินตามมาตรฐาน มอก.หรือมาตรฐานผู้ผลิต	
7	หลอดไฟฮาโลเจนชนิดเสียบ 240v 2000w พร้อมขั้วหลอด	4	หลอด	1,500.00	6,000.00	ประเภทหลอด: ฮาโลเจนทั้งสแตม กำลังไฟ: 2000 วัตต์ แรงดันไฟฟ้า: 240 โวลต์ ความสว่าง: ประมาณ 52,000 - 54,000 ลูเมน อุณหภูมิสี: 3200K อายุการใช้งาน: ประมาณ 400 ชั่วโมง ทนอุณหภูมิสูง คุณสมบัตินตามมาตรฐาน มอก.หรือมาตรฐานผู้ผลิต	
8	หลอดไฟชั่วเกลียวใหญ่ E40 ขนาด 220V 500W	20	หลอด	192.00	3,840.00	หลอดไฟชั่วเกลียวใหญ่ E40 ขนาด 220V 500W เป็นชั่วเกลียวขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 40 มม. เป็นหลอดความเข้มสูง ที่กินไฟสูง คุณสมบัตินตามมาตรฐาน มอก.หรือมาตรฐานผู้ผลิต	

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	รายละเอียด/คุณลักษณะ	หมายเหตุ
9	หลอดฟลูออเรสเซนต์ ขนาด 8W. แบบ Day Light	35	หลอด	200.00	7,000.00	เป็นหลอดประหยัดพลังงานแสงขาวสูงสุดใส (6,500K) ที่ให้ความสว่างประมาณ 770-800 ลูเมน เหมาะสำหรับการติดตั้งทดแทนหลอดฟลูออเรสเซนต์เดิม ความยาว 60 ซม. อายุการใช้งานยาวนานเฉลี่ย 15,000 ชั่วโมง ปลดปล่อยจากรังสี UV คุณสมบัตินิยมมาตรฐาน มอก.หรือมาตรฐานผู้ผลิต	
10	EMERGENCY LIGHT B15d 3W COOLDAYLIGHT	210	หลอด	200.00	42,000.00	หลอดไฟ LED สำหรับโคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) B15d 3W COOLDAYLIGHT กำลังไฟ กำลังส่องสว่างสูง ประหยัดพลังงาน ซึ่งให้ความสว่างเพียงพอสำหรับแสงสว่างฉุกเฉิน) โดยมักเป็นหลอดอะไหล่สำหรับโคมไฟฉุกเฉินชนิดชาร์จไฟได้ ทำหน้าที่ให้แสงสว่างทันทีเมื่อไฟฟ้าปกติดับ เหมาะสำหรับการติดตั้งเพื่อนำทาง คุณสมบัตินิยมมาตรฐาน มอก.หรือมาตรฐานผู้ผลิต	
11	ฟิวส์เซรามิค CNJY RT18-32 10 X 38 มม. 2A	45	ตัว	40.00	1,800.00	ฟิวส์เซรามิค CNJY RT18-32 10 x 38 มม. 2A ทนกระแสไฟฟ้าได้สูงสุด 2 แอมป์ (2A) ออกแบบมาสำหรับใช้งานในระบบแรงดันทนทานสูง ทนการดัดวงจรได้ดี คุณสมบัตินิยมมาตรฐาน มอก.หรือมาตรฐานผู้ผลิต	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศ
12	FUSE 2A.250V. ขนาด 5x25mm.F2/250E	45	ตัว	80.00	3,600.00	ออกแบบมาสำหรับใช้งานในระบบแรงดันทนทานสูง ทนการดัดวงจรได้ดี คุณสมบัตินิยมมาตรฐาน มอก.หรือมาตรฐานผู้ผลิต	
13	ฟิวส์แก้วขนาด 5 x 20mm 250V 2 A (10 ตัว/กล่อง)	9	กล่อง	150.00	1,350.00	ฟิวส์แก้วขนาด 5 x 20mm 250V 2 A (10 ตัว/กล่อง) ทนกระแสไฟฟ้าได้สูงสุด 2 แอมป์ ออกแบบมาสำหรับใช้งานในระบบแรงดันทนทานสูง ทนการดัดวงจรได้ดี คุณสมบัตินิยมมาตรฐาน มอก.หรือมาตรฐานผู้ผลิต	
14	สายไฟ VCT ขนาด 3x2.5 มม. ยาวม้วนละ 100 เมตร	3	เส้น	4,500.00	13,500.00	เป็นสายไฟทองแดงฝอยหุ้มฉนวนและเปลือก PVC 2 ชั้น ขนาดพื้นที่หน้าตัด 3x2.5 มม. ชนิดกลมสีดำ IEC53 ทนแรงดัน 300/500V หรือ 450/750V อ่อนตัวสูง ทนการสั่นสะเทือน ความยาว: 100 เมตร/ม้วน คุณสมบัตินิยมมาตรฐาน มอก.หรือมาตรฐานผู้ผลิต	
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น					498,740.00	(สี่แสนเก้าหมื่นแปดพันเจ็ดร้อยสี่สิบบาทถ้วน)	

ตรวจถูกต้อง

ว่าที่ น.อ.หญิง สุขุมาพร ๑
 ทน.ควบคุม ศพด.อ.