

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีไข่งานก่อสร้าง

| | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ๑. ชื่อโครงการ | ชื่อสวิตช์ ปิด-เปิด ขนาด 220 โวลท์ 10 แอมป์ และอื่น ๆ จำนวน ๗ รายการ |
| ๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ | กรมอุทกหารเรือ |
| ๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร | ๑๔๑,๗๒๔ บาท |
| ๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) | 123 ก.พ. 2569 |
| เป็นเงิน | ๑๔๑,๗๒๔ บาท |
| ราคา/หน่วย (ถ้ามี) | ตามบัญชีรายการแนบท้าย บาท |
| ๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) | สืบราคาจาก บริษัท วีอาร์ ไบโอสายน์เอ็นซ์ จำกัด สืบราคาจาก ห้างหุ้นส่วนจำกัด กรัณย์ เทรดตั้ง สืบราคาจาก ห้างหุ้นส่วนจำกัด สมาร์ท เคมีคอล |
| ๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน | ว่าที่ นาวาเอกหญิง ธีัญญธร นุชนารถ นาวาตรี อภินันท์ อ่ำสอาด |

บัญชีรายการแบบท้าย

จัดซื้อ สวิตช์ ปิด-เปิด ขนาด 220 โวลต์ 10 แอมป์ และอื่น ๆ จำนวน 7 รายการ

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | หน่วยนับ | ราคาต่อหน่วย | ราคารวม | รายละเอียด/คุณลักษณะ | หมายเหตุ |
|---------------------|--------------------------------------------------------------|-------|----------|--------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| 1 | สวิตช์ ปิด-เปิด ขนาด 220 โวลต์ 10 แอมป์ | 10 | ตัว | 53.00 | 530.00 | สวิตช์ปิด-เปิด อุปกรณ์ควบคุมแสงสว่างภายนอก/ภายในอาคาร ทนแรงดันไฟ 220-240V AC ความถี่ 50Hz - 60Hz รองรับโหลดสูงสุด 10A เป็นไปตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต หรือ มอก. | |
| 2 | ฝาครอบปลั๊ก 2 ช่อง | 10 | กล่อง | 26.75 | 267.50 | ผลิตจากพลาสติกโพลีคาร์บอเนต (Polycarbonate) คุณภาพสูง แข็งแรงทนทาน ทนความร้อนสูง ไม่ลามไฟ ปิดครอบเต้ารับหรือสวิตช์ไฟ 2 ช่อง เพื่อความปลอดภัย ป้องกันฝุ่น เป็นไปตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต หรือ มอก. | |
| 3 | ฝาครอบปลั๊ก 3 ช่อง | 10 | ตัว | 37.45 | 374.50 | ผลิตจากวัสดุโพลีคาร์บอเนต (PC) หรือ ABS ที่ทนความร้อนสูง แข็งแรงทนทาน ไม่ลามไฟ และปลอดภัยจากการกระแทก ติดตั้งทั้งภายในและนอกอาคาร ทั้งแนวตั้งและแนวนอน รองรับกล่องไฟมาตรฐาน เป็นไปตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต หรือ มอก. | |
| 4 | เทปพันสายไฟ 3M NO .33 | 10 | ม้วน | 214.00 | 2,140.00 | เทป PVC คุณภาพสูง ทนแรงดันไฟฟ้าได้ 600V ทนอุณหภูมิตั้งแต่ -18 C ถึง 105 Cเหมาะสมสำหรับงานอาคารและงานที่ต้องการความปลอดภัยสูง ทนแสง UV, การกัดกร่อน, ความชื้น และไม่เป็นเชื้อไฟ เป็นไปตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต หรือ มอก. | เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศ |
| 5 | หลอดฟลูออเรสเซนต์ ขนาด 220 โวลต์ 36 วัตต์ (ของเดิม 40 วัตต์) | 100 | หลอด | 54.12 | 5,412.00 | หลอด T8 รองรับกระแสไฟฟ้า 220 โวลต์ กำลังไฟ 36 วัตต์ ใช้สำหรับให้แสงสว่าง Daylight ความสว่างไม่น้อยกว่า 3000 LM. ขั้วหลอดแบบ G13 เป็นไปตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต หรือ มอก. | |
| 6 | FLOOD LIGHT ขนาด 400 W. 220 V.AC. พร้อมหลอด | 10 | อัน | 6,550.00 | 65,500.00 | โคมไฟฟลูออไรด์ไลท์ (Flood Light) LED ขนาด 400 วัตต์ 220V AC ความสว่างประมาณ 34,000 - 52,000 ลูเมน แสงขาว (Daylight 6500K) อายุการใช้งาน: 30,000 ชั่วโมง เป็นไปตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต หรือ มอก. | |
| 7 | โคมไฟสปอร์ตไลท์ แบบ LED ขนาด 400 วัตต์ | 10 | ชุด | 6,750.00 | 67,500.00 | เป็นไฟฟลูออไรด์ไลท์กำลังสูงที่ประหยัดพลังงาน กำลังไฟ 400 วัตต์ ค่าความสว่าง 34,000-52,000 ลูเมน แสงขาว (Daylight 6500K) อายุการใช้งานประมาณ 30,000 - 50,000 ชั่วโมง เป็นไปตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต หรือ มอก. | |
| รวมเป็นเงินทั้งสิ้น | | | | | 141,724.00 | (หนึ่งแสนสี่หมื่นหนึ่งพันเจ็ดร้อยยี่สิบบาทถ้วน) | |

ตรวจถูกต้อง

ว่าที่ น.อ.หญิง  ศพด.อร.
 ทน.ควบคุม ศพด.อร.