

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการจัดซื้อสายไฟฟ้า VCT ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. และอื่นๆ
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ .. กรมอุทกหารเรือ
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ๕๙๙,๓๐๐.๐๐ บาท
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ **๒๙ พ.ย. ๒๕๖๘**
- เป็นเงิน ๕๙๙,๓๐๐.๐๐ บาท
- ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ตามบัญชีรายการแนบท้าย บาท
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
- ๕.๑ สืบราคาจาก ห้างหุ้นส่วนจำกัด เกษมภัณฑ์แมชชีนเนอร์รี่
- ๕.๒ สืบราคาจาก บริษัท เอสทีพี แอ็ดวานซ์ โปรดักส์ จำกัด
- ๕.๓ สืบราคาจาก บริษัท กานต์รวิ เอนเตอร์ไพรส์ จำกัด
๖. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง
- ๖.๑ ว่าที่ นาวาเอกหญิง รัญญูธร นุชนารถ
- ๖.๒ นาวาตรี อภินันท์ อ่ำสอาด

บัญชีรายการแนบท้าย

สายไฟฟ้า VCT ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. และอื่นๆ จำนวน 6 รายการ เพื่อสนับสนุนหน่วยต่างๆ ใน ทร.

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	รายละเอียด/คุณลักษณะ	หมายเหตุ
1	สายไฟฟ้า VCT ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม.	600	เมตร	49.50	29,700.00	สายไฟที่เหมาะสมสำหรับต่อเป็นสายวงจรย่อยเพื่อเชื่อมวงจรไฟฟ้าลักษณะตัวนำทองแดงชนิดสายอ่อนแกนคู่ ดีเกิลียนวนและเปลือกผลิต Polyvinyl Chloride ทนความร้อนขนาดพื้นที่หน้าตัด 2 x 2.5 ตร.มม. ใช้งานที่แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 450/750 โวลต์ตัวนำ อุณหภูมิไม่เกิน 70 องศาเซลเซียส ได้มาตรฐาน มอก.	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศ
2	สายไฟฟ้า VCT ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม.	600	เมตร	25.00	15,000.00	สายไฟที่เหมาะสมสำหรับต่อเป็นสายวงจรย่อยเพื่อเชื่อมวงจรไฟฟ้าลักษณะตัวนำทองแดงชนิดสายอ่อนแกนคู่ ดีเกิลียนวนและเปลือกผลิต Polyvinyl Chloride ทนความร้อนขนาดพื้นที่หน้าตัด 2 x 1.5 ตร.มม. ใช้งานที่แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 450/750 โวลต์ตัวนำ อุณหภูมิไม่เกิน 70 องศาเซลเซียส ได้มาตรฐาน มอก.	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศ

3	สายไฟฟ้า VCT ขนาด 2 X 25 ตร.มม.	600	เมตร	495.00	297,000.00	สายไฟที่เหมาะสมสำหรับต่อเป็นสายวงจรร้อยเพื่อเชื่อมวงจรไฟฟ้าลักษณะตัวนำทองแดงชนิดสายอ่อนแอกคู่ ดีเกียวนวนและเปลือกผลิต Polyvinyl Chloride ทนความร้อนขนาดพื้นที่หน้าตัด 2 x 25 ตร.มม. ใช้งานที่แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 450/750 โวลต์ตัวนำ อุดมภูมิไม่เกิน 70 องศาเซลเซียส ได้มาตรฐาน มอก.	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศ
4	สายไฟฟ้า VCT (กลมดำ) ขนาด 2 x 10 ตร.มม.	500	เมตร	225.00	112,500.00	สายไฟที่เหมาะสมสำหรับต่อเป็นสายวงจรร้อยเพื่อเชื่อมวงจรไฟฟ้าลักษณะตัวนำทองแดงชนิดสายอ่อนแอกคู่ ดีเกียวนวนและเปลือกผลิต Polyvinyl Chloride ทนความร้อนขนาดพื้นที่หน้าตัด 2 x 10 ตร.มม. ใช้งานที่แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 450/750 โวลต์ตัวนำ อุดมภูมิไม่เกิน 70 องศาเซลเซียส ได้มาตรฐาน มอก.	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศ
5	สายไฟฟ้า VCT (กลมดำ) ขนาด 2 x 1 ตร.มม.	500	เมตร	38.00	19,000.00	สายไฟที่เหมาะสมสำหรับต่อเป็นสายวงจรร้อยเพื่อเชื่อมวงจรไฟฟ้าลักษณะตัวนำทองแดงชนิดสายอ่อนแอกคู่ ดีเกียวนวนและเปลือกผลิต Polyvinyl Chloride ทนความร้อนขนาดพื้นที่หน้าตัด 2 x 1 ตร.มม. ใช้งานที่แรงดันไฟฟ้า ไม่เกิน 450/750 โวลต์ตัวนำอุดมภูมิไม่เกิน 70 องศาเซลเซียส ได้มาตรฐาน มอก.	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศ

6	สายไฟฟ้า VCT ขนาด 2 x 4 ตร.มม.	300	เมตร	87.00	26,100.00	สายไฟที่เหมาะสมสำหรับต่อเป็นสายวงจรย่อยเพื่อเชื่อมวงจรไฟฟ้าลักษณะตัวนำทองแดงชนิดสายอ่อนแกนคู่ที่เกิดปริมาณและเปลือกผลิต Polyvinyl Chloride ที่ความร้อนขนาดพื้นที่หน้าตัด 2 x 4 ตร.มม. ใช้งานที่แรงดันไฟฟ้า ไม่เกิน 450/750 โวลต์ตัวนำอุณหภูมิไม่เกิน 70 องศาเซลเซียส ได้มาตรฐาน มอก.	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศ
รวม				499,300.00	สี่แสนเก้าหมื่นเก้าพันสามร้อยบาทถ้วน		

ว่าที่ น.อ.หญิง *สนธิ์ ๑*
 พน.ควบคุม ศพด.อร.
สนธิ์ ต.ค.๖๘
๑๑๑