

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง**

1. ชื่อโครงการ

จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้า

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสมุทรสงคราม / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร .....499,900.00.....บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้า

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่.....15 มกราคม 2567 เป็นเงิน.....499,900.00 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้า

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 นายพัฒนา โกพล

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.(ว)

7.2 สิบเอกรักพงษ์ พูลคลองตัน

กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

7.3 นายชาติชาย เพชรสวัสดิ์

กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน



แขวง - รหัส : สมุทรสงคราม 337  
งานจัดซื้อ : วัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้า -  
สายทาง - หมายเลข : พื้นที่ในความรับผิดชอบของแขวงสมุทรสงคราม -

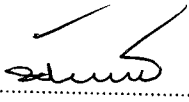
สำนักงานทางหลวงที่ 15 (ประจวบฯ) กม. - ระยะทางที่ทำ : -

เรียน ผอ.ขท.สมุทรสงคราม

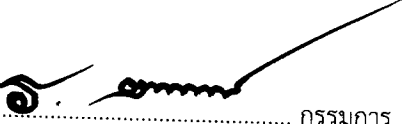
เพื่อโปรดทราบราคาประเมินตามรายละเอียดข้างต้น

ราคาประเมิน 499,900.00 บาท

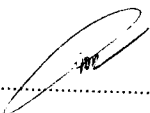
คณะกรรมการคำนวณราคากลาง

ลงชื่อ..... ..... ประธานกรรมการ

(นายพัฒนา โกพล) ร.ท.(ว.)

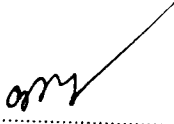
ลงชื่อ..... ..... กรรมการ

(สืบเอกรักพงษ์ พูลคลองตัน) นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ..... ..... กรรมการ

(นายชาติชาย เพชรสวัสดิ์) นายช่างโยธาชำนาญงาน

แขวงฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบกำหนดราคารวมเป็น = 499,900.00 บาท

ลงชื่อ..... .....

(นายนงฤทธิ์ พรหมประดิษฐ์)

ผอ.ขท.สมุทรสงคราม

ลงวันที่ ๑๕ มี.ค. ๒๕๖๗



แขวง - รหัส : สมุทรสงคราม 337

งานจัดซื้อ : วัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้า -

สายทาง - หมายเลข : พื้นที่ในความรับผิดชอบของแขวงสมุทรสงคราม -

สำนักงานทางหลวงที่ 15 (ประจวบฯ)

กม. - ระยะทางที่ทำ : -

พื้นที่ฝน ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 30.50 บาท/ลิตร

ที่	รายการ	ปริมาณงาน		ต้นทุน		ราคาประเมิน = ต้นทุน x Factor F Factor F = 1.1984		
		หน่วย	จำนวน	บาทต่อหน่วย	เป็นเงิน(บาท)	บาทต่อหน่วย	คิดให้	เป็นเงิน(บาท)
1	หลอดไฮเพอร์สเซอร์โซเดียม 400 w.	หลอด	75	1,126.50	84,487.65	1,350.00	1,350.00	101,250.00
2	บัลลาสต์โซเดียม 400 W	ตัว	30	1,502.00	45,060.08	1,800.00	1,800.00	54,000.00
3	อินดิเตอร์	ตัว	75	725.97	54,447.60	870.00	870.00	65,250.00
4	ตู้เซฟตี้สวิทช์ 60A 240 V	ตู้	5	4,839.79	24,198.93	5,800.00	5,800.00	29,000.00
5	สลิปต่อสายไฟ NO.10	ตัว	1,000	8.34	8,344.46	10.00	10.00	10,000.00
6	แม่คเนติก 60 A 240 V	ตัว	10	2,837.12	28,371.16	3,400.00	3,400.00	34,000.00
7	เทปพันสายไฟ	ม้วน	35	50.07	1,752.34	60.00	60.00	2,100.00
8	สายไฟ CV 4 x 10 mm	เมตร	250	228.64	57,159.55	274.00	274.00	68,500.00
9	สายไฟ CV 3 x 10 mm	เมตร	500	158.54	79,272.36	190.00	190.00	95,000.00
10	สายไฟฟ้า ชนิด THW 1 x 2.5 mm <sup>2</sup> (สีแดง)	ม้วน	12	1,418.56	17,022.70	1,700.00	1,700.00	20,400.00
11	สายไฟฟ้า ชนิด THW 1 x 2.5 mm <sup>2</sup> (สีขาว)	ม้วน	12	1,418.56	17,022.70	1,700.00	1,700.00	20,400.00
ราคาประเมินเมื่อวันที่ 15 ม.ค. 2567					183,995.33	1.1984		499,900.00
เป็นเงินรวมทั้งสิ้น =					สี่แสนเก้าหมื่นเก้าพันเก้าร้อยบาทถ้วน		คิดเป็น	499,900.00

## รายละเอียดค่างานต้นทุนต่อหน่วย

พื้นที่ผน ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 30.50 บาท/ลิตร

ราคาอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน
1	หลอดไฮเพรสเซอร์โซเดียม 400 w.	หลอด	1	1,126.50	1,126.50
2	บัลลาสต์โซเดียม 400 W	ตัว	1	1,502.00	1,502.00
3	อิกนิเตอร์	ตัว	1	725.97	725.97
4	ตู้เซฟต์สวิตช์ 60A 240 V	ตู้	1	4,839.79	4,839.79
5	สลิปต่อสายไฟ NO.10	ตัว	1	8.34	8.34
6	แม่คเนติก 60 A 240 V	ตัว	1	2,837.12	2,837.12
7	เทปพันสายไฟ	ม้วน	1	50.07	50.07
8	สายไฟ CV 4 x 10 mm	เมตร	1	228.64	228.64
9	สายไฟ CV 3 x 10 mm	เมตร	1	158.54	158.54
10	สายไฟฟ้า ชนิด THW 1 x 2.5 mm <sup>2</sup> (สีแดง)	ม้วน	1	1,418.56	1,418.56
11	สายไฟฟ้า ชนิด THW 1 x 2.5 mm <sup>2</sup> (สีขาว)	ม้วน	1	1,418.56	1,418.56