

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

## 1. ชื่อโครงการ

จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้า

## 2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสมุทรสงคราม / กรมทางหลวง

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

## 4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้า

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่.....5 กรกฎาคม 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 -

สำนักงานหลวงที่ 15 (ประจวบฯ) กม. - ระยะทางที่ทำ : -

เรียน ผอ.ขท.สมุทรสงคราม

เพื่อโปรดทราบราคาประเมินตามรายละเอียดข้างต้น

ราคาประเมิน 499,900.00 บาท

คณะกรรมการคำนวณราคากลาง

ลงชื่อ ..... ประธานกรรมการ

(นายพัฒนา โกพล) รอ.ขท.(ว.)

ลงชื่อ ..... กรรมการ

(สืบเอกรักพงษ์ พูลคลองตัน) นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ ..... กรรมการ

(นายชาติชาย เพชรสวัสดิ์) นายช่างโยธาชำนาญงาน


แขวงฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบกำหนดราคารวมเป็น = 499,900.00 บาท

ลงชื่อ .....

(นายโกวิท รัตมิต)

ผอ.ขท.สมุทรสงคราม

ลงวันที่ ..... = ๕ กค ๒๕๖๗

	แขวง - รหัส :	สมุทรสงคราม	337
	งานจัดซื้อ :	วัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้า	-
	สายทาง - หมายเลข :	พื้นที่ในความรับผิดชอบของแขวงสมุทรสงคราม	-
	สำนักงานทางหลวงที่ 15 (ประจวบฯ)	กม. - ระยะทางที่ทำ :	-

พื้นที่ผืน ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 33.50 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	ขาเสียบโพลีเอทิลีน	ตัว	10	959.61	9,596.13	1,150.00	1,150.00	11,500.00
2	สลีปต่อสายไฟ NO.10	ตัว	1,000	8.34	8,344.46	10.00	10.00	10,000.00
3	อิกนิเตอร์	ตัว	100	725.97	72,596.80	870.00	870.00	87,000.00
4	โพลีเอทิลีน	ตัว	30	333.78	10,013.35	400.00	400.00	12,000.00
5	เทปพันสายไฟ (ละลาย)	ม้วน	30	317.09	9,512.68	380.00	380.00	11,400.00
6	เทปพันสายไฟ (ธรรมดา)	ม้วน	100	50.07	5,006.68	60.00	60.00	6,000.00
7	ตู้เซฟตี้สวิทช์ 60A 240 V	ตู้	10	4,839.79	48,397.86	5,800.00	5,800.00	58,000.00
8	แม่คเนติก 60 A 240 V	ตัว	30	2,837.12	85,113.48	3,400.00	3,400.00	102,000.00
9	เบรกเกอร์ 1P 10A	ตัว	100	208.61	20,861.15	250.00	250.00	25,000.00
10	บัลลาสต์โซเดียม 250 W	ตัว	50	1,418.56	70,927.90	1,700.00	1,700.00	85,000.00
11	สายไฟฟ้า ชนิด THW 1 x 2.5 mm (สีขาว)	ม้วน	20	1,418.56	28,371.16	1,700.00	1,700.00	34,000.00
12	สายไฟฟ้า ชนิด THW 1 x 2.5 mm (สีแดง)	ม้วน	20	1,418.56	28,371.16	1,700.00	1,700.00	34,000.00
13	สายไฟ THW -A 1 x 10 mm	เมตร	1,600	12.52	20,026.70	15.00	15.00	24,000.00
					90,537.39	1.1984		499,900.00
ราคาประเมินเมื่อวันที่ 5 ก.ค. 2567								-
					รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		คิดเป็น	499,900.00
เป็นเงินรวมทั้งสิ้น =					สี่แสนเก้าหมื่นเก้าพันเก้าร้อยบาทถ้วน			

## รายละเอียดค่างานต้นทุนต่อหน่วย

พื้นที่ผน ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 33.50 บาท/ลิตร

## ราคาอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน
1	ขาเสียบไฟโต้เสียบ	ตัว	1	959.61	959.61
2	สลิปต่อสายไฟ NO.10	ตัว	1	8.34	8.34
3	อิกนิเตอร์	ตัว	1	725.97	725.97
4	ไฟโต้เซลล์	ตัว	1	333.78	333.78
5	เทปพันสายไฟ (ละลาย)	ม้วน	1	317.09	317.09
6	เทปพันสายไฟ (ธรรมดา)	ม้วน	1	50.07	50.07
7	ตู้เซฟตี้สวิตช์ 60A 240 V	ตู้	1	4,839.79	4,839.79
8	แม่คเนติก 60 A 240 V	ตัว	1	2,837.12	2,837.12
9	เบรกเกอร์ 1P 10A	ตัว	1	208.61	208.61
10	บัลลาสต์โซเดียม 250 W	ตัว	1	1,418.56	1,418.56
11	สายไฟฟ้า ชนิด THW 1 x 2.5 mm (สีขาว)	ม้วน	1	1,418.56	1,418.56
12	สายไฟฟ้า ชนิด THW 1 x 2.5 mm (สีแดง)	ม้วน	1	1,418.56	1,418.56
13	สายไฟ THW -A 1 x 10 mm	เมตร	1	12.52	12.52