

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ  
จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้า
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสมุทรสงคราม / กรมทางหลวง
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร .....386,950.00.....บาท
4. ลักษณะงาน  
โดยสังเขป จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้า  
.....
5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่..... 12 พฤศจิกายน 2564 เป็นเงิน..... 386,950.00 บาท
6. บัญชีประมาณการราคากลาง  
จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้า
7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
  - 7.1 นายพัฒนา โกพล ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.(ป) รก.รอ.ขท.(ว)
  - 7.2 สิบเอกกรังพงษ์ พูลคลองตัน กรรมการกำหนดราคากลาง ชม.ขท.สมุทรสงคราม รก.ขป.ขท.
  - 7.3 นายชาติชาย เพชรสวัสดิ์ กรรมการกำหนดราคากลาง ชม.ขท.



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

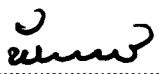
สำนักงานทางหลวงที่ 15 (ประจวบฯ) กม. - ระยะทางที่ทำ : -

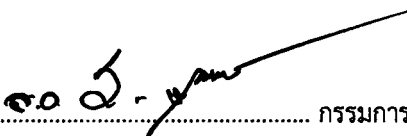
เรียน ผอ.ขท.สมุทรสงคราม

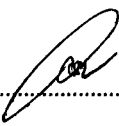
เพื่อโปรดทราบราคาประเมินตามรายละเอียดข้างต้น

ราคาประเมิน 386,950.00 บาท


คณะกรรมการคำนวณราคากลาง

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ  
(นายพัฒนา โกพล) รอ.ขท.(ป.) รก.รอ.ขท.(ว.)


ลงชื่อ  กรรมการ  
(สืบเอกรักพงษ์ พูลคลองตัน) ชม.ขท.สมุทรสงคราม รก.ชป.ขท.

ลงชื่อ  กรรมการ  
(นายชาติชาย เพชรสวัสดิ์) ชม.ขท.

แขวงฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบกำหนดราคารวมเป็น = 386,950.00 บาท

ลงชื่อ  (นายปียวัฒน์ ไทรงาม)  
ผอ.ขท.สมุทรสงคราม

ลงวันที่ .....

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

พื้นที่ผืน ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 29.50 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 250 w.	หลอด	35	1,084.78	37,967.29	1,300.00	1,300.00	45,500.00
2	หลอดไฮเพอร์สเซอร์โซเดียม 400 w.	หลอด	35	1,126.50	39,427.57	1,350.00	1,350.00	47,250.00
3	บัลลาสต์โซเดียม HPS 400 W.	ตัว	15	1,535.38	23,030.71	1,840.00	1,840.00	27,600.00
4	บัลลาสต์โซเดียม 250 w.	ตัว	15	1,451.94	21,779.04	1,740.00	1,740.00	26,100.00
5	โพลีไธเซลล์	ตัว	15	333.78	5,006.68	400.00	400.00	6,000.00
6	แม่คเนติก 60 A 240 V	ตัว	15	2,837.12	42,556.74	3,400.00	3,400.00	51,000.00
7	สายไฟฟ้า ชนิด CV 3 x 10 mm <sup>2</sup>	เมตร	500	158.54	79,272.36	190.00	190.00	95,000.00
8	ตู้เซฟต์สวีทพร้อมพิวส์ขนาด 60A 240 V	ตู้	5	4,839.79	24,198.93	5,800.00	5,800.00	29,000.00
9	อิกนิตอร์	ตัว	50	725.97	36,298.40	870.00	870.00	43,500.00
10	สลิปตอสายไฟ NO.10	ตัว	300	8.34	2,503.34	10.00	10.00	3,000.00
11	สายไฟฟ้า ชนิด THW 1 x 2.5 mm <sup>2</sup> (สีขาว)	ม้วน	2	1,418.56	2,837.12	1,700.00	1,700.00	3,400.00
12	สายไฟฟ้า ชนิด THW 1 x 2.5 mm <sup>2</sup> (สีแดง)	ม้วน	2	1,418.56	2,837.12	1,700.00	1,700.00	3,400.00
13	เทปพันสายไฟ	ม้วน	40	50.07	2,002.67	60.00	60.00	2,400.00
14	เทปพันสายไฟ (ชนิดละลาย)	ม้วน	10	317.09	3,170.89	380.00	380.00	3,800.00
					100,425.57	1.1984		386,950.00
ราคาประเมินเมื่อวันที่ 12 พ.ย. 2564								-
					รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		คิดเป็น	386,950.00
เป็นเงินรวมทั้งสิ้น =					สามแสนแปดหมื่นหกพันเก้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน			

## รายละเอียดค่างานต้นทุนต่อหน่วย

พื้นที่ผน ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 29.50 บาท/ลิตร

ราคาอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน
1	หลอดไฮเพอร์สเซอร์โซเดียม 250 w.	หลอด	1	1,084.78	1,084.78
2	หลอดไฮเพอร์สเซอร์โซเดียม 400 w.	หลอด	1	1,126.50	1,126.50
3	บัลลาสต์โซเดียม HPS 400 W.	ตัว	1	1,535.38	1,535.38
4	บัลลาสต์โซเดียม 250 w.	ตัว	1	1,451.94	1,451.94
5	โพลีไธเซลล์	ตัว	1	333.78	333.78
6	แม่คเนติก 60 A 240 V	ตัว	1	2,837.12	2,837.12
7	สายไฟฟ้า ชนิด CV 3 x 10 mm <sup>2</sup>	เมตร	1	158.54	158.54
8	ตู้เซพต์สวิทช์พร้อมฟิวส์ขนาด 60A 240 V	ตู้	1	4,839.79	4,839.79
9	อิกนิเตอร์	ตัว	1	725.97	725.97
10	สลิปต่อสายไฟ NO.10	ตัว	1	8.34	8.34
11	สายไฟฟ้า ชนิด THW 1 x 2.5 mm <sup>2</sup> (สีขาว)	ม้วน	1	1,418.56	1,418.56
12	สายไฟฟ้า ชนิด THW 1 x 2.5 mm <sup>2</sup> (สีแดง)	ม้วน	1	1,418.56	1,418.56
13	เทปพันสายไฟ	ม้วน	1	50.07	50.07
14	เทปพันสายไฟ (ชนิดละลาย)	ม้วน	1	317.09	317.09