

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ
จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้า
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสมุทรสงคราม / กรมทางหลวง
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร477,450.00.....บาท
4. ลักษณะงาน
โดยสังเขป จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้า
.....
5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่.....7 กรกฎาคม 2565 เป็นเงิน.....477,450.00 บาท
6. บัญชีประมาณการราคากลาง
จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้า
7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - 7.1 นายพัฒนา โกพล ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.(ว)
 - 7.2 สิบเอกรักพงษ์ พูลคลองตัน กรรมการกำหนดราคากลาง รก.ขป.ขท.
 - 7.3 นายชาติชาย เพชรสวัสดิ์ กรรมการกำหนดราคากลาง ชม.ขท.



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

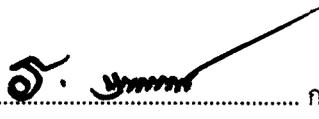
เรียน ผอ.ชท.สมุทรสงคราม

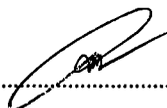
เพื่อโปรดทราบราคาประเมินตามรายละเอียดข้างต้น

ราคาประเมิน 477,450.00 บาท

คณะกรรมการคำนวณราคากลาง

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ
(นายพัฒนา โกพล) รอ.ชท.(ว.)

ลงชื่อ  กรรมการ
(สืบเอกรักพงษ์ พูลคลองตัน) รก.ชป.ชท.

ลงชื่อ  กรรมการ
(นายชาติชาย เพชรสวัสดิ์) ชผ.ชท.

แขวงฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบกำหนดราคารวมเป็น = 477,450.00 บาท

ลงชื่อ 
(นายปิยวัฒน์ ไทรงาม)
ผอ.ชท.สมุทรสงคราม

ลงวันที่ = ๗ ก.ค. ๒๕๖๕

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

พื้นที่ฝน ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 35.50 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	สายไฟฟ้า ชนิด THW 1 x 2.5 mm ² (สีขา)	ม้วน	5	1,418.56	7,092.79	1,700.00	1,700.00	8,500.00
2	สายไฟฟ้า ชนิด THW 1 x 2.5 mm ² (สีแดง)	ม้วน	5	1,418.56	7,092.79	1,700.00	1,700.00	8,500.00
3	สายไฟฟ้า ชนิด THW 1 x 16 mm ² (อลูมิเนียม)	ม้วน	4	1,335.11	5,340.45	1,600.00	1,600.00	6,400.00
4	เทปพันสายไฟ (ชนิดธรรมดา)	ม้วน	60	50.07	3,004.01	60.00	60.00	3,600.00
5	เทปพันสายไฟ (ชนิดละลาย)	ม้วน	30	317.09	9,512.68	380.00	380.00	11,400.00
6	สลিপต่อสายไฟ NO.10	ตัว	500	8.34	4,172.23	10.00	10.00	5,000.00
7	ไดเซิลล์	ตัว	40	333.78	13,351.13	400.00	400.00	16,000.00
8	แม่คเนติก 60 A 240 V	ตัว	20	2,837.12	56,742.32	3,400.00	3,400.00	68,000.00
9	ตู้เซฟต์สวิทช์ 60A 240 V	ตู้	10	4,839.79	48,397.86	5,800.00	5,800.00	58,000.00
10	หลอดไฮเพรสเซอร์โซเดียม 250 W	หลอด	60	1,084.78	65,086.78	1,300.00	1,300.00	78,000.00
11	อิกนิตอร์ 250 W	ม้วน	40	725.97	29,038.72	870.00	870.00	34,800.00
12	บัลลาสต์โซเดียม 250 W	ม้วน	15	1,451.94	21,779.04	1,740.00	1,740.00	26,100.00
13	หลอดไฮเพรสเซอร์โซเดียม 400 W	ตัว	60	1,126.50	67,590.12	1,350.00	1,350.00	81,000.00
14	อิกนิตอร์ 400 W	ตัว	40	725.97	29,038.72	870.00	870.00	34,800.00
15	บัลลาสต์โซเดียม 400 W	ชุด	15	1,535.38	23,030.71	1,840.00	1,840.00	27,600.00
16	หลอดไฟ LED 18 W	หลอด	50	162.72	8,135.85	195.00	195.00	9,750.00
					19,526.03	1.1984		477,450.00
ราคาประเมินเมื่อวันที่ 7 ก.ค. 2565								-
					รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	คิดเป็น		477,450.00
เป็นเงินรวมทั้งสิ้น =				สี่แสนเจ็ดหมื่นเจ็ดพันสี่ร้อยห้าสิบบาทถ้วน				

รายละเอียดค่างานต้นทุนต่อหน่วย

พื้นที่ฝน ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 35.50 บาท/ลิตร

ราคาอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน
1	สายไฟฟ้า ชนิด THW 1 x 2.5 mm ² (สีขาว)	ม้วน	1	1,418.56	1,418.56
2	สายไฟฟ้า ชนิด THW 1 x 2.5 mm ² (สีแดง)	ม้วน	1	1,418.56	1,418.56
3	สายไฟฟ้า ชนิด THW 1 x 16 mm ² (อลูมิเนียม)	ม้วน	1	1,335.11	1,335.11
4	เทปพันสายไฟ (ชนิดธรรมดา)	ม้วน	1	50.07	50.07
5	เทปพันสายไฟ (ชนิดละลาย)	ม้วน	1	317.09	317.09
6	สลิปต่อสายไฟ NO.10	ตัว	1	8.34	8.34
7	โต้เซลล์	ตัว	1	333.78	333.78
8	แม่คเนติก 60 A 240 V	ตัว	1	2,837.12	2,837.12
9	ตู้เซพตี้สวิตช์ 60A 240 V	ตู้	1	4,839.79	4,839.79
10	หลอดไฮเพรสเซอร์โซเดียม 250 W	หลอด	1	1,084.78	1,084.78
11	อิกนิตอร์ 250 W	ม้วน	1	725.97	725.97
12	บัลลาสต์โซเดียม 250 W	ม้วน	1	1,451.94	1,451.94
13	หลอดไฮเพรสเซอร์โซเดียม 400 W	ตัว	1	1,126.50	1,126.50
14	อิกนิตอร์ 400 W	ตัว	1	725.97	725.97
15	บัลลาสต์โซเดียม 400 W	ชุด	1	1,535.38	1,535.38
16	หลอดไฟ LED 18 W	หลอด	1	162.72	162.72