

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้า

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสมุทรสงคราม / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร250,000.00.....บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้า

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่..... 1 สิงหาคม 2565 เป็นเงิน.....250,000.00 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 ขผ.ขท. |



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

337

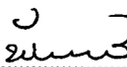
สำนักงานทางหลวงที่ 15 (ประจวบฯ) กม. - ระยะทางที่ทำ : -

เรียน ผอ.ขท.สมุทรสงคราม

เพื่อโปรดทราบราคาประเมินตามรายละเอียดข้างต้น

ราคาประเมิน 250,000.00 บาท

คณะกรรมการคำนวณราคากลาง

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ
(นายพัฒนา โภพล) รอ.ขท.(ว.)

ลงชื่อ  กรรมการ
(สืบเอกรักพงษ์ พูลคลองตัน) รก.ขป.ขท.

ลงชื่อ  กรรมการ
(นายชาติชาย เพชรสวัสดิ์) ขณ.ขท.

แขวงฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบกำหนดราคารวมเป็น = 250,000.00 บาท

ลงชื่อ 
(นายปิยวัฒน์ ไทรงาม)
ผอ.ขท.สมุทรสงคราม

ลงวันที่ - ๑ ส.ค. ๒๕๖๕



แขวง - รหัส : สมุทรสงคราม 337
งานจัดซื้อ : วัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้า -
สายทาง - หมายเลข : พื้นที่ในความรับผิดชอบของแขวงสมุทรสงคราม -
กม. - ระยะทางที่ทำ : -

สำนักงานทางหลวงที่ 15 (ประจวบฯ)

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	โพลีไธเซลล์	ตัว	6	333.78	2,002.67	400.00	400.00	2,400.00
2	สลิปต่อสายไฟ NO.10	ตัว	500	8.34	4,172.23	10.00	10.00	5,000.00
3	สายไฟฟ้า ชนิด THW 1 x 2.5 mm ² (สีขาว)	ม้วน	7	1,418.56	9,929.91	1,700.00	1,700.00	11,900.00
4	สายไฟฟ้า ชนิด THW 1 x 2.5 mm ² (สีแดง)	ม้วน	7	1,418.56	9,929.91	1,700.00	1,700.00	11,900.00
5	เทปพันสายไฟ (ชนิดธรรมดา)	ม้วน	60	50.07	3,004.01	60.00	60.00	3,600.00
6	หลอดไฮเพอร์สเซอร์โซเดียม 250 W	หลอด	60	1,084.78	65,086.78	1,300.00	1,300.00	78,000.00
7	อิกนิเตอร์ 250 W	ตัว	40	725.97	29,038.72	870.00	870.00	34,800.00
8	บัลลาสต์โซเดียม 250 W	ตัว	15	1,451.94	21,779.04	1,740.00	1,740.00	26,100.00
9	หลอดไฮเพอร์สเซอร์โซเดียม 400 W	หลอด	30	1,126.50	33,795.06	1,350.00	1,350.00	40,500.00
10	อิกนิเตอร์ 400 W	ตัว	20	725.97	14,519.36	870.00	870.00	17,400.00
11	บัลลาสต์โซเดียม 400 W	ตัว	10	1,535.38	15,353.81	1,840.00	1,840.00	18,400.00
					16,104.81	1.1984		250,000.00
ราคาประเมินเมื่อวันที่				1 ส.ค. 2565				-
					รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	คิดเป็น		250,000.00
เป็นเงินรวมทั้งสิ้น =				สองแสนห้าหมื่นบาทถ้วน				

รายละเอียดค่างานต้นทุนต่อหน่วย

พื้นที่ฝน ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 35.50 บาท/ลิตร

ราคาอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน
1	โพลีไธเซลล์	ตัว	1	333.78	333.78
2	สลิปต่อสายไฟ NO.10	ตัว	1	8.34	8.34
3	สายไฟฟ้า ชนิด THW 1 x 2.5 mm ² (สีขาว)	ม้วน	1	1,418.56	1,418.56
4	สายไฟฟ้า ชนิด THW 1 x 2.5 mm ² (สีแดง)	ม้วน	1	1,418.56	1,418.56
5	เทปพันสายไฟ (ชนิดธรรมดา)	ม้วน	1	50.07	50.07
6	หลอดไฮเพอร์สเซอร์โซเดียม 250 W	หลอด	1	1,084.78	1,084.78
7	อิกนิเตอร์ 250 W	ตัว	1	725.97	725.97
8	บัลลาสต์โซเดียม 250 W	ตัว	1	1,451.94	1,451.94
9	หลอดไฮเพอร์สเซอร์โซเดียม 400 W	หลอด	1	1,126.50	1,126.50
10	อิกนิเตอร์ 400 W	ตัว	1	725.97	725.97
11	บัลลาสต์โซเดียม 400 W	ตัว	1	1,535.38	1,535.38