

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้า

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสมุทรสงคราม / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร499,500.00.....บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้า

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่..... 21 สิงหาคม 2566 เป็นเงิน..... 499,500.00 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 : -

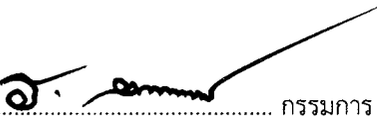
เรียน ผอ.ขท.สมุทรสงคราม

เพื่อโปรดทราบราคาประเมินตามรายละเอียดข้างต้น

ราคาประเมิน 499,500.00 บาท

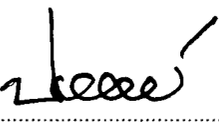
คณะกรรมการคำนวณราคากลาง

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

ลงชื่อ.....  กรรมการ
(สืบเอกรักพงษ์ พูลคลองตัน) นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ.....  กรรมการ
(นายชาติชาย เพชรสวัสดิ์) นายช่างโยธาชำนาญงาน

แขวงฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบกำหนดราคารวมเป็น = 499,500.00 บาท

ลงชื่อ..... 
(นายปิยวัฒน์ ไทรงาม)
ผอ.ขท.สมุทรสงคราม

ลงวันที่ ๒๑ ส.ค. ๒๕๖๖



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

พื้นที่ผืน ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 32.50 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	สลিপต่อสายไฟ NO.25	ตัว	200	18.36	3,671.56	22.00	22.00	4,400.00
2	สลิปต่อสายไฟ NO.10	ตัว	700	8.34	5,841.12	10.00	10.00	7,000.00
3	อิกนิเตอร์	ตัว	50	725.97	36,298.40	870.00	870.00	43,500.00
4	โพลีไธเซลล์	ตัว	50	333.78	16,688.92	400.00	400.00	20,000.00
5	แม่คเนติก 60 A 240 V	ตัว	25	2,837.12	70,927.90	3,400.00	3,400.00	85,000.00
6	เทปพันสายไฟ (ชนิดธรรมดา)	ม้วน	100	50.07	5,006.68	60.00	60.00	6,000.00
7	ตู้เซพต์สวิทช์ 60A 240 V	ตู้	5	4,839.79	24,198.93	5,800.00	5,800.00	29,000.00
8	หลอดไฮเพรสเซอร์โซเดียม 250 W	หลอด	60	1,084.78	65,086.78	1,300.00	1,300.00	78,000.00
9	หลอดไฮเพรสเซอร์โซเดียม 400 W	หลอด	60	1,126.50	67,590.12	1,350.00	1,350.00	81,000.00
10	บัลลาสต์โซเดียม 250 W	ตัว	30	1,451.94	43,558.08	1,740.00	1,700.00	51,000.00
11	บัลลาสต์โซเดียม 400 W	ตัว	25	1,502.00	37,550.07	1,800.00	1,800.00	45,000.00
12	เทปพันสายไฟ (ชนิดละลาย)	ม้วน	20	317.09	6,341.79	380.00	380.00	7,600.00
13	สายไฟ CV ขนาด 4 x 1.5 mm ² (สีขาว)	เมตร	500	70.09	35,046.73	84.00	84.00	42,000.00
ราคาประเมินเมื่อวันที่ 21 ส.ค. 2566					45,811.08	1.1984		499,500.00
								-
					รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		คิดเป็น	499,500.00
เป็นเงินรวมทั้งสิ้น =					สี่แสนเก้าหมื่นเก้าพันห้าร้อยบาทถ้วน			

รายละเอียดค่างานต้นทุนต่อหน่วย

พื้นที่ผน ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 32.50 บาท/ลิตร

ราคาอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน
1	สลিপต่อสายไฟ NO.25	ตัว	1	18.36	18.36
2	สลิปต่อสายไฟ NO.10	ตัว	1	8.34	8.34
3	อิกนิเตอร์	ตัว	1	725.97	725.97
4	โฟโต้เซลล์	ตัว	1	333.78	333.78
5	แม่คเนติก 60 A 240 V	ตัว	1	2,837.12	2,837.12
6	เทปพันสายไฟ (ชนิดธรรมดา)	ม้วน	1	50.07	50.07
7	ตู้เซพต์สวิตช์ 60A 240 V	ตู้	1	4,839.79	4,839.79
8	หลอดไฮเพอร์เซอร์โซเดียม 250 W	หลอด	1	1,084.78	1,084.78
9	หลอดไฮเพอร์เซอร์โซเดียม 400 W	หลอด	1	1,126.50	1,126.50
10	บัลลาสต์โซเดียม 250 W	ตัว	1	1,451.94	1,451.94
11	บัลลาสต์โซเดียม 400 W	ตัว	1	1,502.00	1,502.00
12	เทปพันสายไฟ (ชนิดละลาย)	ม้วน	1	317.09	317.09
13	สายไฟ CV ขนาด 4 x 1.5 mm ² (สีขาว)	เมตร	1	70.09	70.09