

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

งานไฟฟ้าแสงสว่าง

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสมุทรสงคราม / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร370,929.00.....บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป จ้างเหมาซ่อมสายไฟใต้ดิน ของเสาไฟฟ้าแสงสว่างชนิดไฟกิ่งคู่

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่..... 27 กุมภาพันธ์ 2568 เป็นเงิน..... 370,929.00 ..บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

จ้างเหมาซ่อมสายไฟใต้ดิน

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 นายพิพัฒน์	ละอองศรี	ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.(ป.)
7.2 นายพัฒนา	โกพล	กรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.(ว.)
7.3 นายชาติชาย	เพชรสวัสดิ์	กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน



แขวง - รหัส : สมุทรสงคราม 337
โครงการ - รหัส : งานไฟฟ้าแสงสว่าง 21431
สายทาง - หมายเลข : หัวยาศลา - หอนงหญ้ำปล้อง 3510

สำนักงานทางหลวงที่ 15 (ประจวบฯ) กม. - ระยะทางที่ท่า : กม.25+400 -

เรียน ผอ.ขท.สมุทรสงคราม

เพื่อโปรดทราบราคาประเมินตามรายละเอียดข้างต้น

ราคาประเมิน 370,929.00 บาท

คณะกรรมการคำนวณราคากลาง

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ
(นายพิพัฒน์ ละอองศรี) รอ.ขท.(ป.)

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

ลงชื่อ  กรรมการ
(นายชาติชาย เพชรสวัสดิ์) นายช่างโยธาชำนาญงาน

แขวงฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบกำหนดราคารวมเป็น = 370,929.00 บาท

ลงชื่อ  (นายโกวิท รัตมิต)
ผอ.ขท.สมุทรสงคราม

ลงวันที่ ๕๓ มี.ค. ๒๕๖๘



แขวง - รหัส : สมุทรสงคราม 337
 โครงการ - รหัส : งานไฟฟ้าแสงสว่าง 21431
 สายทาง - หมายเลข : ห้วยศาลา - ท้องหมู่บ้านปล้อง 3510

สำนักงานทางหลวงที่ 15 (ประจวบฯ)

กม. - ระยะทางที่ทำ : กม.25+400

-

พื้นที่ฝน ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 33.50 บาท/ลิตร

ที่	รายการ	ปริมาณงาน		ต้นทุน		ราคาประเมิน = ต้นทุน x Factor F Factor F = 1.3642		
		หน่วย	จำนวน	บาทต่อหน่วย	เป็นเงิน(บาท)	บาทต่อหน่วย	คิดให้	เป็นเงิน(บาท)
1	งานซ่อมสายไฟใต้ดิน ของเสาไฟฟ้าแสงสว่าง	แห่ง	1	285,330.00	285,330.00	389,247.19	370,929.00	370,929.00
	ชนิดไฟกิ่งคู่							
ราคาประเมินเมื่อวันที่ 27 ก.พ. 2568					285,330.00	1.3642		370,929.00
								-
					รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		คิดเป็น	370,929.00
เป็นเงินรวมทั้งสิ้น = สามแสนเจ็ดหมื่นเก้าร้อยยี่สิบเก้าบาทถ้วน								

Factor F เงินกู้ธนาคารโลก 0% เงินงบประมาณ 100%

ใช้ตาราง Factor F	ทาง	ตารางที่		ค่างานต้นทุน(บาท)	F จากตาราง	Δพื้นที่ฝน	Factor F
เงินล่วงหน้า	0%	ดอกเบี้ยเงินกู้	7%	5	1.3642	N	-
เงินประกันผลงาน	0%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7%	0.28533000	1.3642	ใช้ Factor F	1.3642
ชื่อตาราง	'Ref. Table.xls\IF_ทาง_VAT7_2550_IR.7			10	1.3133	ปกติ	-

รายละเอียดค่างานต้นทุนต่อหน่วย

พื้นที่ผน ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 33.50 บาท/ลิตร

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	หน่วย
1	สายไฟฟ้า CV ขนาด 3x10 mm. ² (จำนวน 15 ช่วงเสาไฟ ช่วงละ 38 เมตร)	912	210.00	191,520.00	บาท/เมตร
2	งานชุดวางสายไฟฟ้าพร้อมเทคอนกรีตปิดทับ (จำนวน 15 ช่วงเสาไฟ ช่วงละ 35 เมตร)	840	100.00	84,000.00	บาท/เมตร
3	สายไฟฟ้า NYY ขนาด 2x2.5 mm. ² (จำนวน 13 ต้น ยาวต้นละ 1 เมตร)	24	60.00	1,440.00	บาท/เมตร
4	เบรกเกอร์เซอร์กิต ขนาด 10A 1P	24	200.00	4,800.00	บาท/อัน
5	สลิปต่อตรง เบอร์ 10 (จำนวน 3 อันต่อต้น จำนวน 13 ต้น) สลิปทางปลา เบอร์ 10 (จำนวน 1 อันต่อต้น จำนวน 13 ต้น)	96	10.00	960.00	บาท/อัน
6	เทปพันสายไฟชนิดละลาย เบอร์ #23	3	310.00	930.00	บาท/ม้วน
7	เทปพันสายไฟอย่างดี เบอร์ #33	7	240.00	1,680.00	บาท/ม้วน
	ค่าต้นทุน			285,330.00	บาท