

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

งานไฟฟ้าแสงสว่าง

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสมุทรสงคราม / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร340,301.00.....บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป ซ่อมแซมสายไฟใต้ดินของเสาไฟฟ้าแสงสว่าง

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่.....22 มกราคม 2568 เป็นเงิน.....340,301.00 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

ซ่อมแซมสายไฟใต้ดินของเสาไฟฟ้าแสงสว่าง

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 : วิทยาลัยฯ - หอประชุมฯ 3510

สำนักงานทางหลวงที่ 15 (ประจวบฯ) กม. - ระยะทางที่ท่า : กม.23+300 -

เรียน ผอ.ขท.สมุทรสงคราม

เพื่อโปรดทราบราคาประเมินตามรายละเอียดข้างต้น

ราคาประเมิน 340,301.00 บาท

คณะกรรมการคำนวณราคากลาง

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

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

ลงชื่อ  กรรมการ
(นายชาติชาย เพชรสวัสดิ์) นายช่างโยธาชำนาญงาน

แขวงฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบกำหนดราคารวมเป็น = 340,301.00 บาท

ลงชื่อ 
(นายโกวิท รัศมิทัต)
ผอ.ขท.สมุทรสงคราม

๒๒ ม.ค. ๒๕๖๘
ลงวันที่



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

สำนักงนทงทอวทที่ 15 (ประจวบฯ)

กม. - ระยะทงทที่ททำ : กม.23+300

-

พื้นที่ผ่น ปกติ

รคณน้ำมันเฉลี 33.50 บาท/ลิตร

ที่	รายการ	ปริมาณงน		ต้นทุน		รคณประเมิน = ต้นทุน x Factor F Factor F = 1.3642		
		หน่วย	จำนวน	บาทต่อหน่วย	เป็นเงิน(บาท)	บาทต่อหน่วย	คิดให้	เป็นเงิน(บาท)
1	งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง ชนิดไฟกิ่งคู่	แห่ง	1	261,770.00	261,770.00	357,106.63	340,301.00	340,301.00
				261,770.00	1.3642			340,301.00
รคณประเมินเมื่อวันที่ 22 ม.ค. 2568								-
				รวมเป็นเงินทงสิ้น		คิดเป็น		340,301.00
เป็นเงินรวมทงสิ้น = สามแสนสี่หมื่นสามร้อยเอ็ดบาทถ้วน								

Factor F เงินกู้ธนาคารโลก 0% เงินงบประมาณ 100%

ใช้ตาราง Factor F	ทาง	ตารางที่		ค่างนต้นทุน(บาท)	F จากตาราง	Δพื้นที่ผ่น	Factor F
เงินล่งหน้า	0%	ดอกเบียเงินกู้	7%	5	1.3642	N	-
เงินประกันผลงน	0%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7%	0.26177000	1.3642	ใช้ Factor F	1.3642
ชื่อตาราง	'Ref. Table.xls'!F_ทง_VAT7_2550_IR.7			10	1.3133	ปกติ	-

รายละเอียดค่างานต้นทุนต่อหน่วย

พื้นที่ฝน

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)	836	210.00	175,560.00	บาท/เมตร
2	งานชุดวางสายไฟฟ้าพร้อมเทคอนกรีตปิดทับ (จำนวน 15 ช่วงเสาไฟ ช่วงละ 35 เมตร)	770	100.00	77,000.00	บาท/เมตร
3	สายไฟฟ้า NYY ขนาด 2x2.5 mm. ² (จำนวน 13 ต้น ยาวต้นละ 1 เมตร)	22	60.00	1,320.00	บาท/เมตร
4	เบรกเกอร์เซอร์กิต ขนาด 10A 1P	22	200.00	4,400.00	บาท/อัน
5	สลิตต่อตรง เบอร์ 10 (จำนวน 3 อันต่อต้น จำนวน 13 ต้น) สลิตหางปลา เบอร์ 10 (จำนวน 1 อันต่อต้น จำนวน 13 ต้น)	88	10.00	880.00	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			261,770.00	บาท