

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ
งานไฟฟ้าแสงสว่าง
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสมุทรสงคราม / กรมทางหลวง
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร496,587.00.....บาท
4. ลักษณะงาน
โดยสังเขป จ้างเหมาติดตั้งและซ่อมสายไฟใต้ดิน
.....
5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่..... 12 มกราคม 2569 เป็นเงิน..... 496,587.00 ..บาท
6. บัญชีประมาณการราคากลาง
7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - 7.1 นายพิพัฒน์ ละอองศรี ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.(ป.)
 - 7.2 ส.อ.รักพงษ์ พูลคลองตัน กรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.(ว)
 - 7.3 นายชาติชาย เพชรสวัสดิ์ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน



แขวง - รหัส : สมุทรสงคราม
โครงการ - รหัส : งานไฟฟ้าแสงสว่าง
สายทาง - หมายเลข : ปากท่อ - สระพัง

337
21431
4

สำนักงานทางหลวงที่ 15 (ประจวบฯ) กม. - ระยะทางที่ทำ : กม.125+100

เรียน ผอ.ขท.สมุทรสงคราม

เพื่อโปรดทราบราคาประเมินตามรายละเอียดข้างต้น

ราคาประเมิน 496,587.00 บาท

คณะกรรมการคำนวณราคากลาง

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

ลงชื่อ ส.อ.  กรรมการ
(รักพงษ์ พูลคลองตัน) รอ.ขท.(ว.)

ลงชื่อ  กรรมการ
(นายชาติชาย เพชรสวัสดิ์) นายช่างโยธาชำนาญงาน

แขวงฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบกำหนดราคารวมเป็น = 496,587.00 บาท

ลงชื่อ 
(นายโกวิท รัตมิต)
ผอ.ขท.สมุทรสงคราม ✓

๑๒ ม.ค. ๒๕๖๘
ลงวันที่



แขวง - รหัส : สมุทรสงคราม 337
 โครงการ - รหัส : งานไฟฟ้าแสงสว่าง 21431
 สายทาง - หมายเลข : ปากท่อ - สระพัง 4

สำนักงานทางหลวงที่ 15 (ประจวบฯ) กม. - ระยะทางที่ท่า : กม.125+100

พื้นที่ฝน ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 30.50 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	งานซ่อมสายไฟใต้ดินของเสาไฟฟ้าแสงสว่าง	แห่ง	1	364,013.34	364,013.34	496,587.00	496,587.00	496,587.00
	ชนิด HIGH MAST							
ราคาประเมินเมื่อวันที่ 12 ม.ค. 2569					364,013.34	1.3642		496,587.00
								-
					รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		คิดเป็น	496,587.00
เป็นเงินรวมทั้งสิ้น =				สี่แสนเก้าหมื่นหกพันห้าร้อยแปดสิบเจ็ดบาทถ้วน				

Factor F เงินกู้ธนาคารโลก 0% เงินงบประมาณ 100%

ใช้ตาราง Factor F	ทาง	ตารางที่	1	ค่างานต้นทุน(บาท)	F จากตาราง	△พื้นที่ฝน	Factor F
เงินล่วงหน้า	0%	ดอกเบี้ยเงินกู้	7%	5	1.3642	N	-
เงินประกันผลงาน	0%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7%	0.36401334	1.3642	ใช้ Factor F	1.3642
ชื่อตาราง	'Ref. Table.xls'!F_ทาง_VAT7_2550_IR.7			10	1.3133	ปกติ	-

รายละเอียดค่างานต้นทุนต่อหน่วย

พื้นที่ฝน	ปกติ				ราคาน้ำมันเฉลี่ย	30.50	บาท/ลิตร
งานซ่อมสายไฟใต้ดินของไฟฟ้าแสงสว่าง							
1.1	สายไฟ CV ขนาด 4 x 25 มม. ²	400	เมตร @	552.70	=	<u>221,081.95</u>	บาท/หลอด
1.2	สายไฟ CV ขนาด 4 x 10 มม. ²	100	เมตร @	216.98	=	<u>21,697.70</u>	บาท/ตัว
1.3	งานขุดวางสายไฟฟ้าพร้อมเทคอนกรีตปิดทับ	500	เมตร @	73.30	=	<u>36,651.52</u>	บาท/ตัว
1.4	เทพื้นสายไฟชนิดละลาย เบอร์ # 23	1	ม้วน @	227.24	=	<u>227.24</u>	บาท/ตัว
1.5	เทพื้นสายไฟอย่างดี เบอร์ # 33	2	ม้วน @	175.93	=	<u>351.85</u>	บาท/ตัว
1.6	ค่าดำเนินการ				=	<u>84,003.08</u>	บาท
					=	<u><u>364,013.34</u></u>	บาท/แห่ง