

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ  
งานไฟฟ้าแสงสว่าง (ซ่อมแซมหม้อแปลงไฟฟ้า)
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสมุทรสงคราม / กรมทางหลวง
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร .....134,820.00.....บาท
4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานซ่อมแซมหม้อแปลงไฟฟ้า

.....  
5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 3 ธันวาคม 2564 เป็นเงิน 134,820.00 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- |                               |                                      |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| 7.1 นายพัฒนา โกพล             | ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.(ป) |
| 7.2 สิบเอกกรีกพงษ์ พูลคลองตัน | กรรมการกำหนดราคากลาง รก.ขป.ขท.       |
| 7.3 นายชาติชาย เพชรสวัสดิ์    | กรรมการกำหนดราคากลาง ขผ.ขท.          |



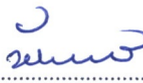
แขวง - รหัส :	สมุทรสงคราม	337
โครงการ - รหัส :	งานไฟฟ้าแสงสว่าง (ซ่อมแซมหม้อแปลงไฟฟ้า)	21431
สายทาง - หมายเลข :	ปากท่อ - สระพัง	4
สำนักงานทางหลวงที่ 15 (ประจวบฯ) กม. - ระยะทางที่ทำ :	กม.124+670	0.000

เรียน ผอ.ขท.สมุทรสงคราม

เพื่อโปรดทราบราคาประเมินตามรายละเอียดข้างต้น

ราคาประเมิน 134,820.00 บาท

คณะกรรมการคำนวณราคากลาง

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

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

ลงชื่อ..... ..... กรรมการ  
(นายชาติชาย เพชรสวัสดิ์) ชม.ขท.

แขวงฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบกำหนดราคารวมเป็น = 134,820.00 บาท

ลงชื่อ..... .....  
(นายปิวัฒน์ ไตรงาม)  
ผอ.ขท.สมุทรสงคราม

ลงวันที่.....





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

สำนักงานทางหลวงที่ 15 (ประจวบฯ) กม. - ระยะทางที่ทำ : กม.124+670

พื้นที่ฝน ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 29.50 บาท/ลิตร

ที่	รายการ	ปริมาณงาน		ต้นทุน		ราคาประเมิน = ต้นทุน × Factor F Factor F = 1.3607		
		หน่วย	จำนวน	บาทต่อหน่วย	เป็นเงิน(บาท)	บาทต่อหน่วย	คิดให้	เป็นเงิน(บาท)
1	งานซ่อมแซมและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 100 kva	เครื่อง	1	99,085.00	99,085.00	134,824.96	134,820.00	134,820.00
ราคาประเมินเมื่อวันที่ 3 ธ.ค. 2564					99,085.00	1.3607		134,820.00
								-
					รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		คิดเป็น	134,820.00
เป็นเงินรวมทั้งสิ้น = หนึ่งแสนสามหมื่นสี่พันแปดร้อยยี่สิบบาทถ้วน								

Factor F เงินกู้ธนาคารโลก 0% เงินงบประมาณ 100%

ใช้ตาราง Factor F	ทาง	ตารางที่		ค่างานต้นทุน(บาท)	F จากตาราง	△พื้นที่ฝน	Factor F
เงินล่วงหน้า	0%	ดอกเบี้ยเงินกู้	5%	5	1.3607	N	-
เงินประกันผลงาน	0%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7%	0.09908500	1.3607	ใช้ Factor F	1.3607
ชื่อตาราง	'Ref. Table.xls'!F_ทาง_VAT7_2550_IR.5			10	1.3098	ปกติ	-

รายละเอียดค่างานต้นทุนต่อหน่วย

พื้นที่ฝน      ปกติ      ราคาน้ำมันเฉลี่ย      29.50      บาท/ลิตร

1 ต้นทุนงานซ่อมแซมและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 100 kva

ค่าเปลี่ยนอุปกรณ์โคมไฟฟ้าแสงสว่าง

โคมไฟฟ้า 150 W.HPS. (ติดตั้งได้เฉลี่ย 16ต้น/วัน)

ค่าซ่อม Transformer 100 kva	=	1	เครื่อง	@	80,000.00	=	80,000.00	บาท
ค่ารื้อถอนและติดตั้งหม้อแปลง 100 kva	=	1	เครื่อง	@	6,085.00	=	6,085.00	บาท
ค่าขนส่ง	=	1	งาน	@	5,000.00	=	5,000.00	บาท
ค่าอุปกรณ์เบ็ดเตล็ด	=	1	งาน	@	5,000.00	=	5,000.00	บาท
ค่าแรง	=	1	งาน	@	3,000.00	=	3,000.00	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม						=	<b>99,085.00</b>	บาท/เครื่อง

