

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

## 1. ชื่อโครงการ

จัดซื้อวัสดุงานอำนวยความสะดวกภัย

## 2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสมุทรสงคราม / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร .....495,000.00.....บาท

## 4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานซื้อไฟกระพริบ Solar Cell

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2567 เป็นเงิน 495,000.00 บาท

## 6. บัญชีประมาณการราคากลาง

งานซื้อวัสดุงานอำนวยความสะดวกภัย

## 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 : จัดซื้อวัสดุงานอำนวยความสะดวก  
สายทาง - หมายเลข : พื้นที่ในความรับผิดชอบของแขวงทางหลวงสมุทรสงคราม -

สำนักงานทางหลวงที่ 15 (ประจวบฯ)

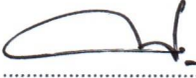
กม. - ระยะทางที่ทำ : -

เรียน ผอ.ขท.สมุทรสงคราม

เพื่อโปรดทราบราคาประเมินตามรายละเอียดข้างต้น

ราคาประเมิน 495,000.00 บาท

คณะกรรมการคำนวณราคากลาง

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

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

ลงชื่อ  กรรมการ  
(นายชาติชาย เพชรสวัสดิ์) นายช่างโยธาชำนาญงาน

แขวงฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบกำหนดราคารวมเป็น = 495,000.00 บาท

ลงชื่อ   
(นายโกวิท รัศมีทัต)  
ผอ.ขท.สมุทรสงคราม

ลงวันที่  พ.ย. ๒๕๖๗



แขวง/สน.บพ. - รหัส : สมุทรสงคราม 337  
 โครงการ - รหัส : จัดซื้อวัสดุงานอำนวยความสะดวกภัย -  
 สายทาง - หมายเลข : พื้นที่ในความรับผิดชอบของแขวงทางหลวงสมุทรสงคราม -  
 กม. - ระยะทางที่ทำ : -

สำนักงานทางหลวงที่ 15 (ประจวบฯ)

พื้นที่ฝน ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 33.50 บาท/ลิตร

ที่	รายการ	ปริมาณงาน		ต้นทุน		ต้นทุน x (Factor F งานดำเนินงาน x VAT) Factor F = 1.1984		
		หน่วย	จำนวน	บาทต่อหน่วย	เป็นเงิน(บาท)	บาทต่อหน่วย	คิดให้	เป็นเงิน(บาท)
1	ไฟกระพริบ ชนิด Solar Cell ขนาด 300 มม.	ชุด	18	23,100.00	415,800.00	27,683.04	27,500.00	495,000.00
	รุ่น LED 270 ดวง หลอดสีเหลือง พร้อมเสา							
	4 นิ้ว x 4.00 ม.							
					415,800.00	1.1984		495,000.00
	ราคาประเมินเมื่อวันที่ 11 พ.ย. 2567							-
					รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	คิดเป็น		495,000.00
	เป็นเงินรวมทั้งสิ้น =				สี่แสนเก้าหมื่นห้าพันบาทถ้วน			

รายละเอียดค่างานต้นทุนต่อหน่วย

พื้นที่ฝน ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 33.50 บาท/ลิตร

1 ไฟกระพริบ ชนิด Solar Cell ขนาด 300 มม. ชนิด LED 270 หลอดสี่เหลี่ยม พร้อมเสา ขนาด 4 นิ้ว x 4.00 ม.

คิดจากไฟกระพริบจำนวน 1 ต้น

เสาไฟสัญญาณแบบธรรมดา	=	1 ต้น	@	1,200.00	=	1,200.00	บาท
อุปกรณ์ชุดหัวไฟกระพริบ							
ตู้ไฟกระพริบพร้อมชุดฝาครอบสำหรับติดตั้งแผงรับพลังงาน	=	1 ชุด	@	4,000.00	=	4,000.00	บาท
แผงไฟสัญญาณแบบหลอดชนิดปิด Supor Bright Light Leds	=	1 แผง	@	4,300.00	=	4,300.00	บาท
แผงรับพลังงานแสงอาทิตย์ป้องกันน้ำและความชื้น	=	1 ชุด	@	3,500.00	=	3,500.00	บาท
อุปกรณ์ควบคุมการทำงานระบบ	=	1 ชุด	@	4,500.00	=	4,500.00	บาท
อุปกรณ์ควบคุมการเก็บประจุ	=	1 ชุด	@	3,600.00	=	3,600.00	บาท
แบตเตอรี่ชนิดแห้ง	=	1 ลูก	@	2,000.00	=	2,000.00	บาท
ค่างานต้นทุน					=	<b>23,100.00</b>	บาท/ชุด