

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ  
จัดซื้อวัสดุงานอำนวยความสะดวก
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสมุทรสงคราม / กรมทางหลวง
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร .....495,000.00.....บาท
4. ลักษณะงาน  
โดยสังเขป ไฟกระพริบ ชนิด Solar Cell ขนาด 300 มม. ชนิด LED 270 หลอดสีเหลือง  
พร้อมเสา ขนาด 4" x 4.00 ม.

---

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 3 กรกฎาคม 2567 เป็นเงิน 495,000.00 บาท
6. บัญชีประมาณการราคากลาง
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 : จัดซื้อวัสดุงานอำนวยความสะดวกภัย -  
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 โภทล) รอ.ขท.(ว.)

ลงชื่อ..... กรรมการ  
(นายชาติชาย เพชรสวัสดิ์) นายช่างโยธาชำนาญงาน

แขวงฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบกำหนดราคารวมเป็น = 495,000.00 บาท

ลงชื่อ.....  
(นายโกวิท รัตมิตต์)  
ผอ.ขท.สมุทรสงคราม

ลงวันที่ - ๓ ก.ค. ๒๕๖๗



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

สำนักงานทางหลวงที่ 15 (บวชจวบฯ)

พื้นที่ฝน ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 33.50 บาท/ลิตร

ที่	รายการ	ปริมาณงาน		ต้นทุน		ต้นทุน x (Factor F งานดำเนินงาน x VAT)		
		หน่วย	จำนวน	บาทต่อหน่วย	เป็นเงิน(บาท)	บาทต่อหน่วย	คิดให้	เป็นเงิน(บาท)
1	ไฟกระพริบ ชนิด Solar Cell ขนาด 300 มม. ชนิด LED 270 หลอดสีเหลือง พร้อมเสา ขนาด 4 นิ้ว x 4.00 ม.	ชุด	18	23,100.00	415,800.00	27,683.04	27,500.00	495,000.00
ราคาประเมินเมื่อวันที่ 3 ก.ค. 2567					415,800.00	1.1984		495,000.00
					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 หลอดสีเหลือง 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					=	<u>23,100.00</u> บาท/ชุด