

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

## 1. ชื่อโครงการ

งานจัดซื้อวัสดุงานอำนวยความสะดวก

## 2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสมุทรสงคราม / กรมทางหลวง

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

## 4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป ซื้อไฟกระพริบ ชนิด Solar Cell ขนาด ๓๐๐ มม. รุ่น LED ๒๗๐ ดวง หลอดสี่เหลี่ยม  
พร้อมเสา ขนาด ๔ นิ้ว x ๔.๐๐ ม.

.....

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 23 เมษายน 2569 เป็นเงิน 495,000.00 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 : จัดซื้อวัสดุงานอำนวยความสะดวกภัย  
สายทาง - หมายเลข : พื้นที่ในความรับผิดชอบของแขวงทางหลวงสมุทรสงคราม  
กม. - ระยะทางที่ทำ : -

337

สำนักงานทางหลวงที่ 15 (ประจวบฯ)

เรียน ผอ.ขท.สมุทรสงคราม

เพื่อโปรดทราบราคาประเมินตามรายละเอียดข้างต้น

ราคาประเมิน 495,000.00 บาท


คณะกรรมการค่านวนราคากลาง

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

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

ลงชื่อ  กรรมการ  
(นายชาติชาย เพชรสวัสดิ์) นายช่างโยธาชำนาญงาน

แขวงฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบกำหนดราคารวมเป็น = 495,000.00 บาท

ลงชื่อ  (นายโกวิท รัตมิตต์)  
ผอ.ขท.สมุทรสงคราม ✓

ลงวันที่ ๒๓ เม.ย. ๒๕๖๙



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

สำนักงานทางหลวงที่ 15 (ประจวบฯ)

พื้นที่ฝน ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 41.50 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	23,000.00	414,000.00	27,563.20	27,500.00	495,000.00
	รุ่น LED 270 ดวง หลอดสีเหลือง							
	พร้อมเสา ขนาด 4 นิ้ว x 4.00 ม.							
ราคาประเมินเมื่อวันที่ 23 เม.ย. 2569					414,000.00	1.1984		495,000.00
								-
					รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		คิดเป็น	495,000.00
เป็นเงินรวมทั้งสิ้น =				สี่แสนเก้าหมื่นห้าพันบาทถ้วน				

รายละเอียดค่างานต้นทุนต่อหน่วย

พื้นที่ฝน ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 41.50 บาท/ลิตร

1 ไฟกระพริบ ชนิด Solar Cell ขนาด 300 มม. รุ่น LED 270 ดวง 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	@	3,500.00	=	3,500.00 บาท
แบตเตอรี่ชนิดแห้ง	=	1 ลูก	@	2,000.00	=	2,000.00 บาท
ค่างานต้นทุน	=				=	<b>23,000.00</b> บาท/ชุด