

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

### 1. ชื่อโครงการ

งานจัดซื้อวัสดุงานอำนวยความปลอดภัย

### 2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสมุทรสงคราม / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร .....165,000.00.....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.....19 มกราคม 2569 เป็นเงิน.....165,000.00...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 337  
โครงการ - รหัส : จัดซื้อวัสดุงานอำนวยความสะดวกภัย -  
สายทาง - หมายเลข : พื้นที่ในความรับผิดชอบของแขวงทางหลวงสมุทรสงคราม -

สำนักงานทางหลวงที่ 15 (ประจวบฯ)

กม. - ระยะทางที่ทำ : -

เรียน ผอ.ขท.สมุทรสงคราม

เพื่อโปรดทราบราคาประเมินตามรายละเอียดข้างต้น

ราคาประเมิน 165,000.00 บาท

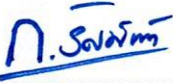
คณะกรรมการคำนวณราคากลาง

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

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

ลงชื่อ  กรรมการ  
(นายชาติชาย เพชรสวัสดิ์) นายช่างโยธาชำนาญงาน

แขวงฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบกำหนดราคารวมเป็น = 165,000.00 บาท

ลงชื่อ    
(นายโกวิท รัตมิตต์)  
ผอ.ขท.สมุทรสงคราม ✓

ลงวันที่ ๑๙ ม.ค. ๒๕๖๙



รายละเอียดค่างานต้นทุนต่อหน่วย

พื้นที่ฝน ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 30.50 บาท/ลิตร

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