

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

งานจัดซื้อวัสดุอำนวยความสะดวก

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสมุทรสงคราม / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร495,000.00.....บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป ชื่อวัสดุอำนวยความสะดวก (ไฟกระพริบ)

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 11 มีนาคม 2568 เป็นเงิน 495,000.00 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

ชื่อวัสดุ

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 -
กม. - ระยะทางที่ทำ : -

สำนักงานทางหลวงที่ 15 (ประจวบฯ)

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 รัตมิตต์)
ผอ.ขท.สมุทรสงคราม

ลงวันที่ ๑๑ มี.ค. ๒๕๖๘



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

สำนักงานทางหลวงที่ 15 (ประจวบฯ)

พื้นที่ผืน 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 Solar Cell ขนาด 300 มม. LED 270 ดวง หลอดสี่เหลี่ยม 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 11 มี.ค. 2568					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 Solar Cell ขนาด 300 มม. 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							
แบตเตอรี่ชนิดแห้ง	=	1 ลูก	@	2,000.00	=	2,000.00	บาท
ค่างานต้นทุน					=	23,100.00	บาท/ชุด