

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ
งานบำรุงรักษาสิ่งอำนวยความสะดวกอื่นๆ
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสมุทรสงคราม / กรมทางหลวง
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร487,500.00.....บาท
4. ลักษณะงาน
โดยสังเขป งานซื้อป้ายเตือนแนวโค้ง พลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดป้าย 60x75 ซม. ติดสติ๊กเกอร์ Diamond Grade หลอด LED จำนวน 126 ดวง พร้อมเลนส์กันน้ำแผงโซลาร์เซลล์ ขนาด 20 วัตต์ แบตเตอรี่ 12 โวลต์ 12 แอมป์
5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่.....25 สิงหาคม 2566 เป็นเงิน.....487,500.00 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 -
กม. - ระยะทางที่ทำ : -

สำนักงานทางหลวงที่ 15 (ประจำแขวง)

เรียน ผอ.ชท.สมุทรสงคราม

เพื่อโปรดทราบราคาประเมินตามรายละเอียดข้างต้น

ราคาประเมิน 487,500.00 บาท

คณะกรรมการคำนวณราคากลาง

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

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

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

แขวงฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบกำหนดราคารวมเป็น = 487,500.00 บาท

ลงชื่อ.....
(นายปิยวัฒน์ ไทรงาม)
ผอ.ชท.สมุทรสงคราม

ลงวันที่ ๒๕ ส.ค. ๒๕๖๖



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

สำนักงานทางหลวงที่ 15 (ประจำขา)

พื้นที่ฝน ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 32.50 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	ป้ายเตือนแนวโค้ง พลังงานแสงอาทิตย์	ชุด	25	16,271.70	406,792.39	19,500.00	19,500.00	487,500.00
	ขนาดป้าย 60x75 ซม. ติดสติ๊กเกอร์							
	Diamond Grade หลอด LED							
	จำนวน 126 ดวง พร้อมเลนส์กันน้ำ							
	แผงโซลาร์เซลล์ ขนาด 20 วัตต์							
	แบตเตอรี่ 12 โวลต์ 12 แอมป์							
					406,792.39	1.1984		487,500.00
	ราคาประเมินเมื่อวันที่ 25 ส.ค. 2566							-
					รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		คิดเป็น	487,500.00
	เป็นเงินรวมทั้งสิ้น =				สี่แสนแปดหมื่นเจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน			

รายละเอียดค่างานต้นทุนต่อหน่วย

พื้นที่ผน ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 32.50 บาท/ลิตร

- 1 ป้ายเตือนแนวโค้ง พลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดป้าย 60x75 ซม. ติดสติ๊กเกอร์ Diamond Grade หลอด LED จำนวน 126 ดวง
พร้อมเลนส์กันน้ำแผงโซล่าเซลล์ ขนาด 20 วัตต์ แบตเตอรี่ 12 โวลต์ 12 แอมป์

คิด 1 ชุด

ป้ายเตือนทางโค้ง = 1.00 ชุด @ 16,271.70 = 16,271.70 บาท

ค่าใช้จ่ายรวม = 16,271.70 บาท/ชุด