



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

สำนักงานทางหลวงที่ 15 (ประจวบฯ)

เรียน ผอ.ขท.สมุทรสงคราม

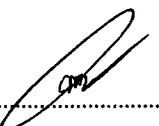
เพื่อโปรดทราบราคาประเมินตามรายละเอียดข้างต้น

ราคาประเมิน 110,000.00 บาท

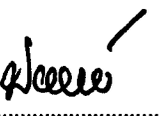
คณะกรรมการคำนวณราคากลาง

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ  
(นายนุชชงค์ สุวรรณศิริ) รอ.ขท.(ว.)

ลงชื่อ  กรรมการ  
(นายพัฒนา โภพล) รอ.ขท.(ป.)

ลงชื่อ  กรรมการ  
(นายชาติชาย เพชรสวัสดิ์) ชม.ขท.

แขวงฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบกำหนดราคารวมเป็น = 110,000.00 บาท

ลงชื่อ   
(นายปิวัฒน์ ไทรงาม)  
ผอ.ขท.สมุทรสงคราม

ลงวันที่ ๒๔ ส.ค. ๒๕๖๔

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

สำนักงานทางหลวงที่ 15 (ประจวบฯ)

พื้นที่ฝน ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 28.50 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. รุ่น LED	ชุด	4	23,100.00	92,400.00	27,683.04	27,500.00	110,000.00
	300 หลอด สีเหลืองพร้อมเสา ขนาด 4" x 4.00 ม.							
ราคาประเมินเมื่อวันที่ 24 ส.ค. 2564					92,400.00	1.1984		110,000.00
								-
					รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		คิดเป็น	110,000.00
เป็นเงินรวมทั้งสิ้น =					หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นบาทถ้วน			

รายละเอียดค่างานต้นทุนต่อหน่วย

พื้นที่ฝน ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 28.50 บาท/ลิตร

1 ไฟกระพริบ Solar Cell ขนาด 300 มม. รุ่น LED 300 หลอด สีเหลืองพร้อมเสา ขนาด 4" 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/ต้น