



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

สำนักงานทางหลวงที่ 15 (ประจวบฯ)

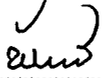
เรียน ผอ.ขท.สมุทรสงคราม

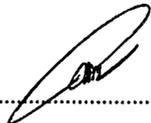
เพื่อโปรดทราบราคาประเมินตามรายละเอียดข้างต้น

ราคาประเมิน 495,000.00 บาท

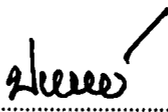
คณะกรรมการค่านวณราคากลาง

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

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

ลงชื่อ.....  กรรมการ
(นายชาติชาย เพชรสวัสดิ์) ชม.ขท.

แขวงฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบกำหนดราคารวมเป็น = 495,500.00 บาท

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

ลงวันที่ ๒๕ ธ.ค. ๒๕๖๔

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

สำนักงานหลวงที่ 15 (ประจวบฯ)

พื้นที่ฝน		ปกติ		ราคาน้ำมันเฉลี่ย 28.50 บาท/ลิตร					
ที่	รายการ	ปริมาณงาน		ต้นทุน		ต้นทุน x (Factor F งานดำเนินงาน x VAT)			
		หน่วย	จำนวน	บาทต่อหน่วย	เป็นเงิน(บาท)	บาทต่อหน่วย	คิดให้	เป็นเงิน(บาท)	
6.14(3)	LED LAMP FLASHING SIGNAL (ไฟกระพริบ	ชุด	18	23,100.00	415,800.00	27,683.04	27,500.00	495,000.00	
	Solar Cell ขนาด 300 มม. รุ่น LED 172 หลอด								
	สีเหลือง พร้อมเสาขนาด 4"x4.00 ม.								
ราคาประเมินเมื่อวันที่ 25 มิ.ย. 2564					415,800.00	1.1984		495,000.00	
								-	
					รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		คิดเป็น	495,000.00	
เป็นเงินรวมทั้งสิ้น =					สี่แสนเก้าหมื่นห้าพันบาทถ้วน				

รายละเอียดค่างานต้นทุนต่อหน่วย

พื้นที่ฝน ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 28.50 บาท/ลิตร

6.14(3) LED LAMP FLASHING SIGNAL

ติดตั้งระบบ (ไฟกระพริบ ; ชนิดใช้ Solar Cell ขนาดดวงโคม 300 มม.)

ดวงโคมชนิด (หลอด LED 172 หลอดสี่เหลี่ยม)

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 = 23,100.00 บาท/ต้น