

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ
จัดซื้อวัสดุงานอำนวยความสะดวกภัย
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสมุทรสงคราม / กรมทางหลวง
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร480,000.00.....บาท
4. ลักษณะงาน
โดยสังเขป ชื่อไฟกระพริบ Solar Cell ขนาด 300 มม. รุ่น LED 270 หลอดสี่เหลี่ยม
พร้อมเสา 4 นิ้ว x 4.00 ม.
.....
5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2566 เป็นเงิน 480,000.00 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
โครงการ - รหัส : จัดซื้อวัสดุงานอำนวยความสะดวก
สายทาง - หมายเลข : พื้นที่ในความรับผิดชอบของแขวงทางหลวงสมุทรสงคราม

337

สำนักงานทางหลวงที่ 15 (ประจวบฯ)

กม. - ระยะทางที่ทำ : -

เรียน ผอ.ขท.สมุทรสงคราม

เพื่อโปรดทราบราคาประเมินตามรายละเอียดข้างต้น

ราคาประเมิน 480,000.00 บาท

คณะกรรมการคำนวณราคากลาง

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

ลงชื่อ กรรมการ
(นายพัฒนา โกพล) รอ.ขท.(ว.)

ลงชื่อ กรรมการ
(นายชาติชาย เพชรสวัสดิ์) นายช่างโยธาชำนาญงาน

แขวงฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบกำหนดราคารวมเป็น = 480,000.00 บาท

ลงชื่อ
(นายปิยวัฒน์ ไทรงาม)
ผอ.ขท.สมุทรสงคราม

ลงวันที่ ๒๐ ก.ค. ๒๕๖๖



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

สำนักงานทางหลวงที่ 15 (ประจวบฯ)

พื้นที่ผืน 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	ไฟกระพริบ Solar Cell สีเหลือง ขนาด 300 มม.	ชุด	20	20,200.00	404,000.00	24,207.68	24,000.00	480,000.00
	รู้น LED 270 หลอดสีเหลือง							
	พร้อมเสา 4 นิ้ว x 4.00 ม.							
					404,000.00	1.1984		480,000.00
	ราคาประเมินเมื่อวันที่ 20 ก.ค. 2566							-
					รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		คิดเป็น	480,000.00
	เป็นเงินรวมทั้งสิ้น =				สี่แสนแปดหมื่นบาทถ้วน			

รายละเอียดค่างานต้นทุนต่อหน่วย

พื้นที่ฝน ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 32.50 บาท/ลิตร

1 ไฟกระพริบ Solar Cell ขนาด 300 มม. รุ่น LED 270 หลอดสีเหลือง พร้อมเสา 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	@	2,500.00	=	2,500.00 บาท
อุปกรณ์ควบคุมการทำงานระบบ	=	1 ชุด	@	3,000.00	=	3,000.00 บาท
อุปกรณ์ควบคุมการเก็บประจุ		1 ชุด	@	3,200.00		3,200.00 บาท
แบตเตอรี่ชนิดแห้ง	=	1 ลูก	@	2,000.00	=	2,000.00 บาท
ค่างานต้นทุน					=	<u>20,200.00</u> บาท/ชุด