

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ
จัดซื้อวัสดุงานอำนวยความสะดวก
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสมุทรสงคราม / กรมทางหลวง
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร495,000.00.....บาท
4. ลักษณะงาน
โดยสังเขป ไฟกระพริบ Solar Cell ขนาด 300 มม. รุ่น LED 270 หลอดสีเหลือง พร้อมเสา ขนาด 4"X4.00 ม.
.....
5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่.....10 เมษายน 2567 เป็นเงิน.....495,000.00 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



สำนักงานพาณิชย์ 15 (15/5/2561)


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


เรียน ผอ.ขท.สมุทรสงคราม

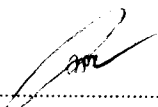
เพื่อโปรดทราบราคาประเมินตามรายละเอียดข้างต้น

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  (นายกิตติ ทรัพย์ประสม)
รส.ทล.15.2 รักษาราชการแทน
ผอ.ขท.สมุทรสงคราม

ลงวันที่ ๑๐ เม.ย. ๒๕๖๗



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

สำนักงานทางหลวงที่ 15 (สมุทรสงคราม)

พื้นที่ผืน ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 30.50 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	ไฟระพริบ Solar Cell ขนาด 300 มม. รูน LED 270 หลอดสีเหลือง พร้อมเสา ขนาด4"x4.00 ม.	ชุด	18	23,100.00	415,800.00	27,683.04	27,500.00	495,000.00
ราคาประเมินเมื่อวันที่ 10 เม.ย. 2567					415,800.00	1.1984		495,000.00
					รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		คิดเป็น	495,000.00
เป็นเงินรวมทั้งสิ้น = สี่แสนเก้าหมื่นห้าพันบาทถ้วน								

รายละเอียดค่างานต้นทุนต่อหน่วย

พื้นที่ฝน ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 30.50 บาท/ลิตร

1 ไฟกระพริบ Solar Cell ขนาด 300 มม. รุ่น LED 270 หลอดสี่เหลี่ยม พร้อมเสา ขนาด4"x4.00 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 = 23,100.00 บาท/ต้น