

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย

๑. ชื่อโครงการ	รหัสงาน	๓๑๔๓๐ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร		
ในทางหลวงหมายเลข	ทางหลวงหมายเลข	๓๒๖๗	ตอน	อ่างทอง - เจ้าปลุก
		ที่กม.๔+๔๖๘(แยกเจ้าปลุก)		
รวมปริมาณงานทั้งสิ้น	๑.๐๐	แห่ง		
หน่วยงานเจ้าของโครงการ	แขวงทางหลวงอ่างทอง กรมทางหลวง			
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	๑,๓๗๐,๐๐๐.๐๐			
๓. ลักษณะงาน	งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร			
โดยสังเขป	ทำการซ่อมไฟสัญญาณจราจร			
ในทางหลวงหมายเลข	๓๒๖๗	ตอน	อ่างทอง - เจ้าปลุก	
	ที่กม.๔+๔๖๘(แยกเจ้าปลุก)			
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่	๓-พ.ย.-๖๕	เป็นเงิน	๑,๓๖๙,๐๐๐.๐๐	
๕. บัญชีประมาณการราคากลาง	๕.๑ หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลาง งานก่อสร้าง ทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม			
๕. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง				
๕.๑	นายธีระพล จิตระวัง	ตำแหน่ง	รอ.ชท.อ่างทอง (ว)	ประธานกรรมการ
๕.๒	นายเอกลักษณ์ พึ่งโคกสูง	ตำแหน่ง	นายช่างโยธาปฏิบัติงาน	กรรมการ
๕.๓	นายอรรถสิทธิ์ แสงระยับ	ตำแหน่ง	ชผ.ชท.อ่างทอง	กรรมการ

ราคาประมาณ

แขวงทางหลวงอ่างทอง

1. งานจ้างเหมาทำการ 31430 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร  
 ทางหลวงหมายเลข 3267 ตอนควบคุม 0100 ตอน อ่างทอง-เจ้าปลุก  
 ที่กม. 4+468 (แยกเจ้าปลุก)

เรียน ผอ.ขท.อ่างทอง

คณะกรรมการพิจารณา กำหนดราคาประมาณงานจ้างเหมา ขอเสนอราคา ดังนี้

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ราคา/หน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
		หน่วย	จำนวน		
1	ทำการซ่อมไฟฟ้าสัญญาณจราจร	L.S.	1.00	1,369,944.00	1,369,944.00
รวมค่างานทั้งหมด					1,369,944.00
ปรับยอด(-)					944.00
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น					1,369,000.00
หนึ่งล้านสามแสนหกหมื่นเก้าพันบาทถ้วน					

คณะกรรมการฯ

  
 (นายชिरพล จิตระวีง)  
 รอ.ขท.อ่างทอง (ว)  
 ประธานกรรมการราคากลาง

  
 นายเอกลักษณ์ พึ่งโคตสูง  
 นายช่างโยธาปฏิบัติงาน  
 กรรมการราคากลาง

  
 (นายอรุณสิทธิ์ แสงระยับ)  
 ชผ.ขท.อ่างทอง  
 กรรมการราคากลาง

ผอ.ขท.อ่างทอง เห็นสมควรกำหนดราคากลางเป็น 1,369,000.00 บาท

หนึ่งล้านสามแสนหกหมื่นเก้าพันบาทถ้วน

  
 (นายณัฐพร เนียมกลิ่น)  
 ผอ.ขท.รักษาราชการแทน  
 ผอ.ขท.อ่างทอง  
 - ๓ พ.ย. ๒๕๖๕



6.12.2 งานข้อมโผลัญญานจรรยา

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคา / หน่วย	เป็นเงิน
1	ตู้ควบคุม (Controller)พร้อมค่าติดตั้ง รวมฐาน Controller ระบบVA	ตู้	1	250,000.00	250,000.00
2	จุดโครงหลังคาพร้อม Metal Sheet	จุด	0	10,000.00	0.00
3	เสาไฟแบบธรรมดา	ต้น	5	5,000.00	25,000.00
	- ฐานเสาไฟแบบ Normal Pole	ฐาน	0	2,392.00	0.00
	- กวาวค์ รอยด 5/8" x 2.4 m. Copper Clad (Exothermic Welding)	จุด	5	669.00	3,345.00
3	เสาไฟแบบสูง (Mast-Arm)				
	Single Long Mast-Arm สูง 5.5 เมตร (กิ่งเดี่ยวแขนยาว 5 เมตร)	ต้น	4	22,000.00	88,000.00
	- ฐานเสาไฟสัญญาณแบบสูง Mast Arm	ฐาน	0	3,424.00	0.00
	- กวาวค์ รอยด 5/8" x 2.4 m. Copper Clad (Exothermic Welding)	จุด	4	669.00	2,676.00
4	หัวไฟสัญญาณแบบ LED 3 ดวงโคม พร้อม Backing Board				
	ขนาด 3 - Ø 300 มม.	จุด	1	35,000.00	35,000.00
5	หัวไฟสัญญาณจรรยาแบบ LED 4 ดวงโคม (แบบตัว L) พร้อม Backing Board				
	ขนาด 4 - Ø 300 มม.	จุด	8	48,000.00	384,000.00
6	Inductive Loop Detector (เฉพาะ Detector System)	จุด	0	20,000.00	0.00
7	ท่อ RSC Ø2.5 นิ้ว พร้อมค่าติดตั้ง	เมตร	90	1,160.00	104,400.00
8	สายไฟฟ้า CV 4 x 2.5 ตร.มม.	เมตร	1,200	75.00	90,000.00
9	สายไฟฟ้า CV 2 x 6 ตร.มม.	เมตร	100	80.00	8,000.00
10	จุดวางสายไฟฟ้าพร้อมร้อยท่อ PE พร้อมเทคอนกรีตปิดทับ	เมตร	100	100.00	10,000.00
13	ค่า Ground Rod	จุด	1	669.00	669.00
11	ค่าแรงติดตั้งต่อหัวไฟ	จุด	1	2,000.00	2,000.00
12	ค่าติดตั้ง Meter & Safety Switch	จุด	0	10,000.00	0.00
13	ค่าขนส่งจาก กทม.	LS	1	4,000.00	4,000.00
	ค่างานต้นทุน				1,007,090.00

ลงนาม

( นายอรรถสิทธิ์ แสงระยับ )

ผู้ประเมินราคา

ชม.ชท.อ่างทอง