

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ	ทำการจ้างเหมาติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง		
ในทางหลวงหมายเลข	ในทางหลวงหมายเลข 3372 ตอนควบคุม 0101 ตอน นาคู - สามโก้ ตอน 2		
	ระหว่าง กม.0+305 - กม. 1+140 (RT.)		
หน่วยงานเจ้าของโครงการ	แขวงทางหลวงอ่างทอง กรมทางหลวง		
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร		1,083,000.00	บาท
3. ลักษณะงาน	ทำการจ้างเหมาติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง		
โดยสังเขป	ในทางหลวงหมายเลข 3372 ตอนควบคุม 0101 ตอน นาคู - สามโก้ ตอน 2		
	ระหว่าง กม.0+305 - กม. 1+140 (RT.) ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 21 ต้น)		
4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่	= 7 ส.ค. 2564	เป็นเงิน	1,083,000.00 บาท
5. บัญชีประมาณการราคากลาง	5.1 หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลาง งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม		
6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง			
6.1	นายธีระพล จิตระวัง	ตำแหน่ง รอง.ขท.อ่างทอง (ว)	ประธานกรรมการ
6.2	นายอรรถสิทธิ์ แสงระยับ	ตำแหน่ง นายโยธาปฏิบัติงาน รักษาการในตำแหน่ง ขณ.ขท.อ่างทอง	กรรมการ
6.3	นายสุภาพ สมประสงค์	ตำแหน่ง นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน	กรรมการ

ราคาประมาณ

แขวงทางหลวงอ่างทอง

1. งานจ้างเหมาทำกร 31410 งานไฟฟ้าส่องสว่าง

ทางหลวงหมายเลข 3372 ตอนควบคุม 0101 ตอน นาตู - สามโก้ ตอน 2

ระหว่าง กม. 0+305 - กม. 1+040 RT.

เรียน ผอ.ขท.อ่างทอง

คณะกรรมการพิจารณากำหนดราคาประมาณงานจ้างเหมา ขอเสนอราคา ดังนี้

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ราคา/หน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
		หน่วย	จำนวน		
1	ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE	EACH	21.00	43,487.00	913,227.00
2	ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 30 KVA พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	EACH	1.00	170,000.00	170,000.00
				รวมค่างานทั้งหมด	1,083,227.00
				ปรับยอด	227.00
				รวมเป็นราคาตามเกณฑ์คำนวณ	1,083,000.00

หนึ่งล้านแปดหมื่นสามพันบาทถ้วน

คณะกรรมการฯ

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

  
..... กรรมการราคากลาง  
(นายอรุณสิทธิ์ แสงระชัย) นายช่างโยธาปฏิบัติงาน รก.ขท.อ่างทอง

  
..... กรรมการราคากลาง  
(นายสุภาพ สมประสงค์) นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน

คณะกรรมการเปิดซอง

พส.ทล.12 เห็นสมควรกำหนดราคากลางเป็น 1,083,000.00 บาท

หนึ่งล้านแปดหมื่นสามพันบาทถ้วน

  
.....  
(นายฉัฐพร นิยมกลิ่น)

ผอ.ขท.รักษาราชการแทน

ผอ.ขท.อ่างทอง

(- ๗) ๖.ค. ๒๕๖๔

แบบสรุปราคากลางก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม  
รายละเอียดราคาใบประมาณการ

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		กำลังต้นทุน		FACTOR	กำลัง ต่อหน่วย (บาท)	กำลัง ต่อหน่วย (บาท)	ค่าจ้าง ต่อหน่วย (บาท)
		หน่วย	จำนวน	ต่อหน่วย	รวม				
1	ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS, CUT-OFF	EACH	21.00	32,296.49	678,226.29	1.3589	43,887.70	43,887.70	913,227.00
2	ค่าธรรมนิยมขยายเขตไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 30 KVA พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	EACH	1.00	170,000.00	170,000.00		170,000.00	170,000.00	170,000.00
	รวมกำลังต้นทุนงานทาง				848,226.29				
	รวมกำลังต้นทุนสะพานและท่อเหลี่ยม								
	รวมกำลังต้นทุนทั้งหมด				848,226.29				1,083,227.00
	ปรับยอด								-227.00
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น								1,083,000.00
									848,226.29
									0.00
									0
									1.3589
									1.2746
									1
									1.3589
									1.2746



(นายธรรดลสิทธิ์ แสงระยับ)  
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน  
กรมการระบายน้ำ



(นายธีระพล จิตระวีง)  
ร.อ.ช่างทอง(ว)  
ประธานกรรมการราคากลาง

  
(นายสุภาพ สมประสงค์)  
นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน  
กรมการระบายน้ำ

- ① ผสมรวมกำลังต้นทุนงานก่อสร้างทาง
- ② ผสมรวมกำลังต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม
- ③ ผสมรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ
- ④ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง
- ⑤ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม
- ⑥ ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด  $= I + [(J \times x) / x]$
- ⑦ ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายงานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด  $(FACTOR F \times x) = x$
- ⑧ ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด  $(FACTOR F \times x) = x$