

สรุปผลการประเมินราคา

ศูนย์สร้างทางลำปาง
 งานจัดซื้อวัสดุก่อสร้างจำนวน 2 รายการ
 เพื่อใช้ในงาน SIDE DITCH LINING TYPE II
 ระหว่าง กม.89+000 - กม.93+000
 วงเงินงบประมาณ /375,593.00 บาท

โครงการ ก่อสร้างทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1322
 ตอน แม่จา - รินหลวง
 รวมระยะทาง 4.000 กม.
 อยู่ในอำนาจของ ผศ.สท.ลำปาง

ที่	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ค่างานต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
1	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ ศก. 6 มม. SR.24 ยาว 10 เมตร (มอก.20 - 2559)	6,949.00	เส้น	52.00	361,348.00
2	ลวดผูกเหล็ก ศก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	385.00	กก.	37.00	14,245.00
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น					/ 375,593.00

(สามแสนเจ็ดหมื่นห้าพันห้าร้อยเก้าสิบบาทถ้วน)

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงนาม).....
 (นายสวัสดิ์ ปิงฟอง) ประธานกรรมการ

(ลงนาม).....
 (นายคมกริช นื่องการ) กรรมการ

(ลงนาม).....
 (นายปรีชา สรรค์ศิริกุล) กรรมการ

(ลงนาม).....
 (นายจักรภัทร สุนทรนนท์) ผู้จัดทำ

เห็นชอบ ตามที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางเสนอ

/ 375,593.00 บาท

(ลงนาม)
 (นายกิตติ์เนศ โลหิตกาญจน์)

ผศ.สท.ลำปาง
 18 / มี.ย. / 67

ตารางวัสดุก่อสร้างรวมภาษีมูลค่าเพิ่มและค่าขนส่ง
โครงการก่อสร้างทางหลวงแผ่นดิน 1322 ตอน แม่จา - รินหลวง
ระหว่าง กม.89+000 - กม.93+000

ที่	รายการ	ค่าวัสดุที่แหล่ง		ระยะขนส่ง (กม.)						ค่าขนส่ง (ตามตาราง ค่าขนส่ง)	Factor ค่าขนส่ง	ค่าขนส่ง (คูณ Factor) (บาท/หน่วย)	ค่าขน ขึ้น-ลง (บาท/หน่วย)	ภาษี	รวมค่า วัสดุ (บาท)	ราคา บาท/หน่วย	ราคา ตามแผน	ข้อตั้ง ราคา	หน่วย	
		หน่วย	เงิน (บาท)	ผิวทางลาดยาง			ผิวทางลูกรัง													รวม
				ราบ	เนิน	ภูเขา	ราบ	เนิน	ภูเขา											
1.	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ ศก. 6 มม. SR.24 ยาว 10 เมตร 1.1 ขนส่งจากจังหวัดถึงหน้างาน	บ./ตัน	21,472.43																	
				113.000	11.00	16.00	-	-	-	140.000	365.79	1.2483	456.62	80.00	1.07	23,549.68	52.28	52.00	52.00	บาท/เส้น
2.	ลวดผูกเหล็ก ศก. 1.25 มม. (เบอร์ 18) 2.1 ขนส่งจากจังหวัดถึงหน้างาน	บ./กก.	34.42																	
				113.000	11.00	16.00	-	-	-	140.000	0.37	1.2483	0.46	-	1.07	37.32	37.32	37.00	37.00	บาท/กก.

หมายเหตุ

- ขนส่งโดยใช้รถบรรทุก 10 ล้อ

