

**สรุปผลการประเมินราคา**

ศูนย์สร้างทางลำปาง  
งานจัดซื้อวัสดุ ก่อสร้าง จำนวน 4 รายการ  
เพื่อใช้ในงาน R.C.DITCH TYPE A

โครงการ ก่อสร้างทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1270  
ตอน กองลอย - แม่แอใต้  
รวมระยะทาง 6.000 กม.

ตอน 2 ระหว่าง กม.28+750 - กม.29+750 , กม.34+650 - กม.37+200 และ กม.37+400 - กม.39+850

วงเงินงบประมาณ 231,200.00 บาท

อยู่ในอำนาจของ ผศ.สท.ลำปาง

ที่	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ค่างานต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
1	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR 24 ยาว 10 ม. ศก.6 มม.(มอก.20-2559)	590.00	เส้น	38.00	22,420.00
2	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR 24 ยาว 10 ม. ศก.9 มม.(มอก.20-2559)	1,450.00	เส้น	87.00	126,150.00
3	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR 24 ยาว 10 ม. ศก.12 มม.(มอก.20-2559)	460.00	เส้น	154.00	70,840.00
4	ลวดผูกเหล็ก ศก. 1.25 มม.(เบอร์ 18)	320.00	กก.	35.00	11,200.00
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น					230,610.00

(สองแสนสามหมื่นหกกร้อยสิบบาทถ้วน)

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงนาม) ..... ประธานกรรมการ  
(นายพรชัย สุกุลแท้)

(ลงนาม) ..... กรรมการ  
(นายสวัสดิ์ ปิงฟอง)

(ลงนาม) ..... กรรมการ  
(นายวีระ ใจชุ่มชื่น)

(ลงนาม) ..... กรรมการ  
(นายกฤษณรักษ์ แสนคำ)

(ลงนาม) ..... ผู้จัดทำ  
(นายชัยณัฏวิศ อัครอริยวงศา)

(ลงนาม) ..... ผู้จัดทำ  
(นายสุรพรรณ วรรณแก้ว)

เห็นชอบ ตามที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางเสนอ

230,610.00 บาท

(ลงนาม) .....  
(นายอานัติ ประทานทรัพย์)

ผศ.สท.ลำปาง

12 / ม.ค. / 64

ตารางวัสดุก่อสร้าง รวมค่าขนส่ง

โครงการก่อสร้างทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1270 ตอน กองลอย - แม่เมาะใต้

ตอน 2 ระหว่าง กม.28+750 - กม.29+750 , กม.34+650 - กม.37+200 และ กม.37+400 - กม.39+850

ที่	รายการ	คำวัสดุที่แหล่ง		ระยะขนส่ง (กม.)						ค่าขนส่ง (ตามตาราง ค่าขนส่ง)	Factor ค่าขนส่ง (คูณ Factor) (บาท/หน่วย)	ค่าขนส่ง ขึ้น-ลง (บาท/หน่วย)	ภาษี	รวมค่า วัสดุ (บาท)	ราคา บาท/หน่วย	ราคา ตามแผน	ยอดตั้ง ราคา	หน่วย
		หน่วย	ปริมาณ	มีทางลาดยาง		มีทางลูกรัง		รวม										
				รถบ	รถน	รถบ	รถน											
1.	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR 24 ยาว 10 ม. ศก.6 มม.(มอก.20-2559) 1.1ขนส่งจากจังหวัดถึงหน้างาน	บ./ตัน	15,531.31	154,000	34,000	-	-	-	188,000	429.01	1.1718	502.71	80.00	17,242.00	38.28	39.00	38.00	บ./ตัน
2.	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR 24 ยาว 10 ม. ศก.9 มม.(มอก.20-2559) 2.1ขนส่งจากจังหวัดถึงหน้างาน	บ./ตัน	16,106.54	154,000	34,000	-	-	-	188,000	429.01	1.1718	502.71	80.00	17,857.50	89.11	87.00	87.00	บ./ตัน
3.	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR 24 ยาว 10 ม. ศก.12 มม.(มอก.20-2559) 3.1ขนส่งจากจังหวัดถึงหน้างาน	บ./ตัน	17,373.84	154,000	34,000	-	-	-	188,000	429.01	1.1718	502.71	80.00	19,213.51	170.62	154.00	154.00	บ./ตัน
4.	ลวดผูกเหล็ก ศก. 1.25 มม.(เบอร์ 18) 4.1ขนส่งจากจังหวัดถึงหน้างาน	บ./กก.	32.24	154,000	34,000	-	-	-	188,000	0.43	1.1718	0.50	-	35.03	35.03	35.00	35.00	บ./กก.

-ขนส่งโดยใช้รถบรรทุก 10 ล้อ

หน่วยเขต

31	บ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 30 ซม 74 x75 x 75 ซม. หน้า 5 ซม	ท่อน	946.00
32	บ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 40 ซม 87 x75 x 75 ซม. หน้า 5 ซม	ท่อน	1,007.00
33	บ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 60 ซม 110 x100 x 100 ซม. หน้า 10 ซม	ท่อน	2,389.00
34	บ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 80 ซม 139 x125 x 120 ซม. หน้า 10 ซม	ท่อน	3,778.00
35	บ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 100 ซม 169 x149 x 124 ซม. หน้า 12 ซม	ท่อน	5,928.00
36	บ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 120 ซม 192 x174 x 124 ซม. หน้า 12 ซม	ท่อน	6,498.00
37	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 6 มม.	ตัน	15,531.31
38	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 9 มม.	ตัน	16,106.54
39	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 12 มม.	ตัน	17,373.84
40	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 15 มม.	ตัน	17,383.18
41	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 19 มม.	ตัน	17,429.91
42	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ตก.12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	15,560.75
43	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ตก.16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	15,336.45
44	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ตก.20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	16,028.98
45	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ตก.25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	15,813.08
46	ลวดผูกเหล็ก ตก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	32.24
47	เหล็กฉาก หน้า 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 18.4 กก.	ท่อน	420.56
48	เหล็กฉาก หน้า 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 26.8 กก.	ท่อน	579.44
49	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 21 กก./ท่อน	ท่อน	490.66
50	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 23.5 กก.	ท่อน	593.46
51	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 25.5 กก.	ท่อน	654.21
52	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 150 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 29.5 กก.	ท่อน	733.64
53	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย สีเหลี่ยมจัตุรัส ตก.4.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม.	ตร.ม.	24.07
54	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย สีเหลี่ยมจัตุรัส ตก.4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม.	ตร.ม.	24.61
55	ท่อเหล็กกลวงสีเหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.2 มม. ขนาด 3/4" x 3/4" ยาว 6 เมตร	ท่อน	135.52
56	ท่อเหล็กกลวงสีเหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.2 มม. ขนาด 1" x 1" ยาว 6 เมตร	ท่อน	104.68
57	ท่อเหล็กกลวงสีเหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 1 1/2" x 1 1/2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	232.24
58	ท่อเหล็กกลวงสีเหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 2" x 2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	358.88
59	ท่อเหล็กกลวงสีเหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 3" x 3" ยาว 6 เมตร	ท่อน	584.11
60	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ตก. 1/2 นิ้ว	ท่อน	266.36
61	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ตก. 3/4 นิ้ว	ท่อน	338.79
62	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ตก. 1 นิ้ว	ท่อน	455.61
63	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ตก. 1 1/4 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	598.13
64	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ตก. 1 1/2 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	672.90
65	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ตก. 2 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	841.12
66	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ตก. 2 1/2 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	1,168.22