



ประกาศเทศบาลตำบลริมเหนือ

เรื่อง ราคาากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากสามแยก (หน้าบ้านดำ บ้านเลขที่ 148)  
ถึงทางเข้าสวนดอกไม้ (บ้านนิโน) หมู่ที่ 4 บ้านเกาะ

ตามพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต พ.ศ.2542 รัฐสภาได้ตราพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2554 โดยในมาตรา 103/7 วรรคหนึ่งได้กำหนดให้หน่วยงานของรัฐดำเนินการจัดทำข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง โดยเฉพาะราคาากลางและการคำนวณราคาากลางไว้ในระบบข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าตรวจสอบได้ นั้น

เทศบาลตำบลริมเหนือ ได้ดำเนินการจัดทำราคาากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากสามแยก (หน้าบ้านดำ บ้านเลขที่ 148) ถึงทางเข้าสวนดอกไม้ (บ้านนิโน) หมู่ที่ 4 บ้านเกาะ ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 218.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 872.00 ตารางเมตร พร้อมเสริมไหล่ทางด้วยหินคลุก 2 ข้างทาง กว้างเฉลี่ย 0.30 เมตร ตามแบบแปลนเทศบาลกำหนด เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอปิดประกาศ ประชาสัมพันธ์ เพื่อให้ทราบโดยทั่วกัน ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ 2 ตุลาคม พ.ศ.2567

ร้อยตำรวจตรี

(สุภาพ ยะมะโน)

นายกเทศมนตรีตำบลริมเหนือ

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
 สถานที่ก่อสร้าง จากสามแยก(หน้าบ้านดำ บ้านเลขที่ 148) ถึงทางเข้าสวนดอกไม้ (บ้านนี้โน) หมู่ 4 บ้านเกาะ ต.ริมเหนือ อ.แมริม จ.เชียงใหม่  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลริมเหนือ  
 แบบเลขที่ 09/2567  
 จำนวนราคากลางเมื่อวันที่ 13 ก.ย. 67  
 ปริมาณงาน

ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ยาว 218.00 ม. ทน 0.15 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 872.00 ตร.ม.


ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	499,441.28	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	499,441.28	
	คิดเรราคาากลางงานก่อสร้าง (สี่แสนเก้าหมื่นเก้าพันสี่ร้อยสี่สิบเอ็ดบาทยี่สิบแปดสตางค์)	499,441.28	


ระยะทางดำเนินการ 0.218 กม. \*\*\* ระยะเวลาดำเนินการ ประมาณ 75 วัน  
 เฉลี่ยราคา กม.ละ 2,291,015.05 บาท เป็นระยะเวลาที่รวมอายุวัสดุที่ต้องทดสอบ  
 - คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง ตามคำสั่งที่ 562/2567 ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2567 และรวมระยะเวลาในการทดสอบวัสดุแล้ว  
 ได้จัดทำราคากลางเรียบร้อยแล้ว จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบและขออนุมัติ

  
 ..... ประธานกรรมการ  
 (นางสาวพรรณวลี นันทสมบัติ)  
 ผู้อำนวยการกองการศึกษา

  
 ..... กรรมการ  
 (นางทิพย์สุคนธ์ อินใจดี)  
 นักวิชาการจัดเก็บรายได้ชำนาญการ

  
 ..... กรรมการ  
 นายสรารุช เอื้องคำ  
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

เห็นชอบ   
 .....  
 (นายอำพล คุณหาร)

ปลัด ทต.ริมเหนือ  
 อนุมัติ   
 .....  
 (ร้อยตำรวจตรีสุภาพ ยะมะโน)  
 นายทต.ริมเหนือ

## แบบราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
 สถานที่ก่อสร้าง จากสามแยก(หน้าบ้านคำ บ้านเลขที่ 148) ถึงทางเข้าสวนดอกไม้ (บ้านโนน) หมู่ 4 บ้านเกาะ ต.ริมเหนือ อ.เมริม จ.เชียงใหม่  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลริมเหนือ  
 แบบเลขที่ 09/2567  
 จำนวนราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 13 ก.ย. 67

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.						
	1.3 งานรื้อวางระบายน้ำ ค.ส.ล.	ตร.ม.						
2	งานดิน							
	2.1 งานวางป่าและชุดตอ ( ขนาดเบา )	ตร.ม.	872.00	1.77	1,543.44	1.3642	2.41	2,105.56
	2.2	ตร.ม.	-					
	2.3 งานตัดดินคันทาง (ใช้ดินเดิมที่ขุดไป)	ลบ.ม.						
	2.4 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
	2.5 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หนา 0 ซม.	ลบ.ม.						
3	งานรองพื้นทาง และพื้นทาง							
	3.1 หนา 0 ซม.	ลบ.ม.	-					
	3.2 งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต หนา 5 ซม.	ลบ.ม.	43.60	650.04	28,341.74	1.3642	886.78	38,663.80
4	งานผิวทาง							
	4.1 งานผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หนา 15 ซม.	ตร.ม.	872.00	344.66	300,543.52	1.3642	470.19	410,001.47
	4.2 งานรอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	8.00	99.74	797.92	1.3642	136.07	1,088.52
	4.3 งานรอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	160.00	58.26	9,321.60	1.3642	79.48	12,716.53
	4.4 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	218.00	53.66	11,697.88	1.3642	73.20	15,958.25
5	งานไหล่ทาง							
	5.1 งานไหล่ทางถมหินคลุกปรับเกลี่ยแต่ง	ลบ.ม.	26.16	418.83	10,956.59	1.3642	571.37	14,946.98
6	งานตีเส้นจราจร							
	6.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.						
	6.2 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.						
7	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	7.1 ขนาด ๑ 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.2 ขนาด ๑ 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.3 ขนาด ๑ 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.4 ขนาด ๑ 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.5 ขนาด ๑ 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
8	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	8.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.4 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.5 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.6 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.7 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
	8.8 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.9 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						
9	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	9.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
10	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	10.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม.                   0+000.00							
	ขนาด               1-1.80x1.80							
	ยาว                 0.00 ม.							
11	งานทดสอบคุณภาพวัสดุต่างๆ							
	11.1 Gradation ชั้นพื้นทางเดิม	ตัวอย่าง	-	150.00	-	1.3642	204.63	-
	11.2 Compaction ชั้นพื้นทางเดิม กำหนด $\geq 95\%$ MODIFIED	ตัวอย่าง	-	200.00	-	1.3642	272.84	-
	11.3 CBR (Lab)+Swell ทินคูล์ กำหนด CBR $\geq 25\%$	ตัวอย่าง	-	500.00	-	1.3642	682.10	-
	11.4 Alterberg Limits ชั้นพื้นทางเดิม	ตัวอย่าง	-	100.00	-	1.3642	136.42	-
	11.5 Abrasion (L.A.) ชั้นพื้นทางเดิม	ตัวอย่าง	-	200.00	-	1.3642	272.84	-
	11.1 Tensile Test(ขนาดละ 3 ท่อน/1 ชุดตัวอย่าง เหล็ก DOWELL	ชุด	1.00	150.00	150.00	1.3642	204.63	204.63
	11.2 Tensile Test(ขนาดละ 3 ท่อน/1 ชุดตัวอย่าง เหล็ก WIRE MESH	ชุด	1.00	300.00	300.00	1.3642	409.26	409.26
	11.3 Compression แห่งคอนกรีต Cube	ตัวอย่าง	9.00	20.00	180.00	1.3642	27.28	245.56
	11.4 เจาะ Coring ตรวจสอบความหนา	ตัวอย่าง	4.00	100.00	400.00	1.3642	136.42	545.68
12	งานป้ายโครงการ							
	12.1 ป้ายชั่วคราว	ป้าย	1.00	300.00	300.00	1.3642	409.26	409.26
	12.2 ป้ายถาวร	ป้าย	1.00	1,572.92	1,572.92	1.3642	2,145.78	2,145.78
รวมค่าก่อสร้าง								499,441.28

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

363,202.69

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3642

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2799