



ประกาศเทศบาลตำบลริมเหนือ

เรื่อง ราคาากลางโครงการก่อสร้างปรับปรุงเสริมผิวทางถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่บ้านจัดสรรยุคลธ
(ชอย ๑) บ้านเหมืองฝารวมใจ หมู่ที่ ๕

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

เทศบาลตำบลริมเหนือ ได้ดำเนินการจัดทำราคาากลางโครงการก่อสร้างปรับปรุงเสริมผิวทางถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่บ้านจัดสรรยุคลธ (ชอย 1) บ้านเหมืองฝารวมใจ หมู่ที่ 5 โดยเสริมผิวทางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต(Over Lay) จำนวน 2 ช่วง (ช่วงที่ 1) ผิวจราจรกว้าง 4.50 เมตร ยาว 142 เมตร ความหนา 0.05 เมตร มีพื้นที่ผิวจราจรรวมไม่น้อยกว่า 639 ตารางเมตร (ช่วงที่ 2) ผิวจราจรกว้าง 4.50 เมตร ยาว 60 เมตร ความหนา 0.05 เมตร มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 270 ตารางเมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 909 ตารางเมตร ตามแบบแปลนเทศบาลกำหนด เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอปิดประกาศประชาสัมพันธ์ เพื่อให้ทราบโดยทั่วกัน ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ 16 กันยายน พ.ศ.2567

ร้อยตำรวจตรี

(สุภาพ ยะมะโน)

นายกเทศมนตรีตำบลริมเหนือ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ก่อสร้างปรับปรุงเสริมผิวทางถนนด้วยแอสฟัลต์ติกคอนกรีต โดยเสริมผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต (Over-Lay)
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่บ้านจัดสรรยุคลธร (ซอย1) บ้านเหมืองผ่าร่วมใจ หมู่ที่ 5 ต.ริมเหนือ อ.แมริม จ.เชียงใหม่
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลริมเหนือ
 แบบเลขที่ 010/2567
 คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 3 ก.ย. 67
 ปริมาณงาน

ช่วงที่ 1 ผิวจราจรกว้าง 4.50 ม. ยาว 142.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.05 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจร/ไหล่ทางไม่น้อยกว่า 639.00 ตร.ม.

ช่วงที่ 2 ผิวจราจรกว้าง 4.50 ม. ยาว 60.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.05 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจร/ไหล่ทางไม่น้อยกว่า 270.00 ตร.ม.

รวมระยะทางดำเนินการ 202.00 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจร/ไหล่ทางไม่น้อยกว่า 909.00 ตร.ม.

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	381,275.29	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	381,275.29	
	คิดเป็นราคากลาง (สามแสนแปดหมื่นหนึ่งพันสองร้อยเจ็ดสิบห้าบาทยี่สิบเก้าสตางค์)	381,275.29	

ระยะทางดำเนินการ 0.202 กม. *** ระยะเวลาดำเนินการ ประมาณ 60 วัน

เฉลี่ยราคา กม.ละ 1,887,501.44 บาท เป็นระยะเวลาที่รวมอายุวัสดุที่ต้องทดสอบ

- คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งที่ 560/2567 ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2567 และรวมระยะเวลาในการทดสอบวัสดุแล้ว

ได้จัดทำราคากลางเรียบร้อยแล้ว จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบและขออนุมัติ



ประธานกรรมการ

(นายดำรง ศรีจันทร์)
รองปลัด ทต.ริมเหนือ



กรรมการ

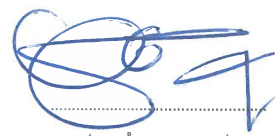
(นายคมสัน สระเสริม)
ผู้ช่วยนายช่างโยธา ทต.ริมเหนือ



กรรมการ

(นายอวัชชัย แก้วดี)
ผู้อำนวยการกองช่าง อบต.ช้างเผือก

เห็นชอบ



(นายอำพล คุณหาร)
ปลัด ทต.ริมเหนือ

อนุมัติ



(ร้อยตำรวจตรีสุภาพ ยะมธโน)
นายก ทต.ริมเหนือ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ก่อสร้างปรับปรุงเสริมผิวทางถนนด้วยแอสฟัลต์ติกคอนกรีต โดยเสริมผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต (Over-layer)

สถานที่ก่อสร้าง หมู่บ้านจัดสรรยุคลธร (ซอย1) บ้านเหมืองฝ้าร่วมใจ หมู่ที่ 5 ต.ริมเหนือ อ.แมริม จ.เชียงใหม่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลริมเหนือ

แบบเลขที่ 010/2567

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ 3 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 งานขุดซ่อมผิวทางเดิม (Deep Patch)	ตร.ม.	-					
	1.4 งานปะซ่อมผิวทางเดิม (Skin Patch)	ตร.ม.	-					
2	งานดิน/พื้นทางเดิม							
	2.1 งานถางป่าและขุดต่อ (FALSE)	ตร.ม.	-	FALSE	-	1.3642	-	-
	2.2 งานทำความสะอาดผิวทางเดิม(ใช้ค่างานถางป่าขุดต่อขนาดเบา)	ตร.ม.	909.00	1.77	1,608.93	1.3642	2.41	2,194.90
	2.3 งานตัดดินคันทาง	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 หนา 0 ซม.	ลบ.ม.	-					
	3.3	ตร.ม.						
4	งานผิวทาง							
	4.1 งานไพรม์โค้ด (Prime Coat)	ตร.ม.	-					
	4.2 งานแทคโค้ด (Tack Coat)	ตร.ม.	909.00	15.22	13,834.98	1.3642	20.76	18,873.68
	4.3 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Prime Coat หนาเฉลี่ย 5 ซม.)	ตร.ม.	-					
	4.4 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Tack Coat หนาเฉลี่ย 5 ซม.)	ตร.ม.	909.00	276.21	251,074.89	1.3642	376.81	342,516.36
5	งานผิวไหล่ทาง							
	5.1 งานไพรม์โค้ด (Prime Coat)	ตร.ม.	-					
	5.2 งานแทคโค้ด (Tack Coat)	ตร.ม.	-					
	5.3 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Prime Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.	-					
	5.4 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Tack Coat หนา 5 ซม.)	ตร.ม.	-					
6	งานตีเส้นจราจร							
	6.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.	-	227.59	-	1.3642	310.48	-
	6.2 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.	40.40	227.59	9,194.64	1.3642	310.48	12,543.33
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.						

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
8	7.5 ขนาด ๑ 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
	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						
9	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	9.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
10	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	10.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม. 0+000.00							
	ขนาด 1-1.80x1.80							
11	งานทดสอบคุณภาพวัสดุต่างๆ							
	11.1 Prime Coat	ตัวอย่าง	-	500.00	-	1.3642	682.10	-
	11.2 Asphalt Concrete(Job Mix Formular)	ตัวอย่าง	-	3,000.00	-	1.3642	4,092.60	-
	11.3 Bitumen Content	ตัวอย่าง	1.00	300.00	300.00	1.3642	409.26	409.26
	11.4 Gradation of Extracted Aggregate	ตัวอย่าง	1.00	400.00	400.00	1.3642	545.68	545.68
	11.5 Stability & Flow	ตัวอย่าง	8.00	100.00	800.00	1.3642	136.42	1,091.36
	11.6 Density	ตัวอย่าง	8.00	50.00	400.00	1.3642	68.21	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								381,275.29

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

275,713.44

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3642

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2799