



ประกาศเทศบาลตำบลริมเหนือ
เรื่อง ราคาากลางโครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก รูปตัวยู แบบมีฝาปิด ซอย 2
หมู่ที่ 3 บ้านหัวดง ตำบลริมเหนือ

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

เทศบาลตำบลริมเหนือ ได้ดำเนินการจัดทำราคาากลางโครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก รูปตัวยู แบบมีฝาปิด ซอย 2 หมู่ที่ 3 บ้านหัวดง ตำบลริมเหนือ อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ ตามประมาณการงานก่อสร้างและตามแบบแปลนที่เทศบาลตำบลริมเหนือกำหนด เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอปิดประกาศประชาสัมพันธ์ เพื่อให้ทราบโดยทั่วกัน ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ.2569

(นางพรรณี ลานนาพันธุ์)

นายกเทศมนตรีตำบลริมเหนือ

สรุปราคากลางงานก่อสร้าง

ส่วนราชการ เทศบาลตำบลริมเหนือ

แบบ พร.5

ประเภท ประเภทงานทาง

โครงการ ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก รูปตัวยู แบบมีฝาปิด ขนาดกว้างภายในราง 0.30 ม. หนา 0.10 ม. ความลึกเฉลี่ย 0.60 ม. พร้อมบ่อพักและวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. Ø 0.30 ม. (ชั้น 3) ความยาวรวม 110.00 ม. รายละเอียดตามแบบที่ เทศบาลริมเหนือกำหนด

สถานที่ก่อสร้าง ซอย 2 บ้านหัวดง หมู่ 3 ต.ริมเหนือ อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่

แบบเลขที่ 022/2568. จำนวน 11 แผ่น ประมาณราคาตามแบบ พร.4 2 แผ่น

ประมาณการเมื่อวันที่ 27 เมษายน 2569

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	FACTOR F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานอาคาร				
2	ประเภทงานทาง	205,050.01	1.3642	279,729.23	ระยะเวลา
3	ประเภทงานชลประทาน				ดำเนินการ
4	ประเภทงานสะพานและท่อเหลี่ยม				60 วัน
5	ประเภทงานไม้พิจารณาปรับราคา	28,755.00	1.0000	28,755.00	
	เงื่อนไข				
	เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %				
	เงินประกันผลงานหัก 0 %				
	ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 %				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			308,484.23	
				คิดราคากลางก่อสร้าง	308,484.23

ตัวอักษร (สามแสนแปดพันสี่ร้อยแปดสิบสี่บาทยี่สิบสามสตางค์)

ขนาดหรือเนื้อที่ 110.00 ม.

เฉลี่ยราคาประมาณ 2,804.40 บาท / ม.

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเทศบาลตำบลริมเหนือ เลขที่ 79/2569 ลงวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2569

ลงชื่อ ประธานกรรมการ

(นายชัยทัต เรือนแก้ว)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ กรรมการ

(นายสรวิฑ์ เอื้องคำ)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ กรรมการ

(นายคมสัน สระเสริม)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

แหล่งที่มาของราคาวัสดุ

1. สำนักงานพาณิชย์จังหวัดเชียงใหม่ , กทม.

เดือน มีนาคม 2569

2. บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการ

เดือน พฤศจิกายน 2568

3. หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลาง งานก่อสร้าง ทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม ตุลาคม 2560

4. ราคาวัสดุภายในพื้นที่ อ.แม่ริม และพื้นที่

ใกล้เคียง

ราคากลางงานก่อสร้าง

ประมาณราคาก่อสร้าง: ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก รูปตัวยู แบบมีฝาปิด
 ปริมาณงาน: ขนาดกว้างภายในราง 0.30 ม. ทนน้ำ 0.10 ม. ความลึกเฉลี่ย 0.60 ม. พร้อมบ่อพักและวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. Ø 0.30 ม. (ชั้น 3) ความยาวรวม 110.00 ม. รายละเอียดตามแบบที่เทศบาลเมืองกำแพงเพชร
 สถานที่ก่อสร้าง: ซอย 2 บ้านห้วยคด หมู่ 3 ต.ริมเหนือ อ.แมริม จ.เชียงใหม่
 ฝ่ายประมาณราคา: กองช่าง เทศบาลตำบลริมเหนือ อ.แม่ริม เชียงใหม่
 ประมาณการโดย: คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

แบบเลขที่ 022/2568. 27 เมษายน 2569

จาก ซอย 2 ถึง สำนักงาน

รายการเลขที่ -

ลำดับ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วย x F _N	ราคากลาง	
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม (REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES) (1) 1.1 งานรื้อผิวคอนกรีต ผิวลาดยางเดิม (1.2) (หนา 0.15 ม.) (REMOVAL OF EXISTING CONCRETE PAVEMENT) 1.2 งานตัดถนนคอนกรีต (เดิม) 2.1 งานผิวทางบอร์ตนเมนต์ซีเมนต์คอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT) (4.9) 2.1(1) ผิวทางบอร์ตนเมนต์ซีเมนต์คอนกรีตหนา 15 ซม. (4.9(1)) (ทับหลังท่อ) (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT 15CM. THICK) (ST 240 KSC Cube) 3 งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก R.C. PIPE CULVERTS (5.3) 3.1 3.1(1) ท่อ คลส. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.30 ม. ชั้น 3 (5.3(2)) DIA. 0.30 M. CLASS 3 3.1(2) งานทรายหยาบถมหลังท่อ 4 งานเบ็ดเตล็ด MISCELLANEOUS (6) 4.1 งานโครงสร้างเบ็ดเตล็ด MISCELLANEOUS STRUCTURES (6.3) 4.1(1) รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.DITCH) รางระบายน้ำ คลส. ขนาดปากกว้าง 0.30 ลึกเฉลี่ย 0.60 ม. พร้อมฝาปิดคอนกรีต 4.1(2) บ่อพัก คลส. วางท่อขนาด Ø 0.30 ม. หนา 0.10 ม. พร้อมฝาปิดเหล็ก (MANHOLE 0.80 x 0.80 ม.) 4.1(3) งานคอนกรีตติดป้องกันกรัดเซาะที่ปลายท่อระบายน้ำชนิดกลม ขนาดท่อ Ø 0.30 ม.	ตร.ม. SQ.M. ม. ตร.ม. SQ.M. ม. ม. ลบ.ม.	49.80 90.00 4.80 27.00 0.50	118.46 9.07 373.65 492.62 628.83	5,899.19 816.30 1,793.52 13,300.71 314.42	1.3642 1.3642 1.3642 1.3642 1.3642	161.60 12.37 509.73 672.03 857.85	8,047.68 1,113.60 2,446.72 18,144.83 428.92
				205,050.01			279,729.22	
5	งานไม่พิจาณารับราคา 5.1(1) งานติดตั้งประตุน้ำสำหรับท่อ ค.ส.ล. ขนาด Ø 0.30 ม. (ภายในบ่อพัก)	ชุด LS	1.00	28,755.00		28,755.00	28,755.00	
รวมราคางานต้นทุน								
TOTAL							308,484.22	

คิดราคากลางงานก่อสร้าง 308,484.22

สามแสนแปดพันสี่ร้อยแปดสิบสี่บาทยี่สิบสองสตางค์

ตัวหนังสือ

- ① ผลรวมค่างานต้นทูนงานก่อสร้าง (ROAD WORKS)
- ② ผลรวมค่างานต้นทูนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม (BRIDGE WORKS (BRIDGE PILE BOX CULVERT))
- ③ ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ (ADDITIONAL CONDITIONS OF CONTRACT)
- ④ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างงานทาง (ROAD WORKS)
- ⑤ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม (BRIDGE WORKS)
- ⑥ ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (ADDITIONAL CONDITIONS) = $1 + [3 / (1 \times 4 + 2 \times 5)]$
- ⑦ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (FACTOR F_N ROAD WORKS) = 4 X 6
- ⑧ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (FACTOR F_N BRIDGE WORKS) = 5 X 6

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเทศบาลตำบลริมเหนือ เลขที่ 79/2569 ลงวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2569

ลงชื่อ

(นายชัยศักดิ์ เรือนแก้ว)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ประธานกรรมการ

ลงชื่อ

(นายสว่างรุธ เอื้องคำ)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

กรรมการ

ลงชื่อ

(นายคนสัน สระเสริม)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

กรรมการ

=	0.00
=	0.00
=	0.00

=	1.3642
=	1.2764

=	1.0000
=	1.3642
=	1.2764