



ประกาศเทศบาลตำบลริมเหนือ
เรื่อง โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝापิด หมู่ที่ ๑ บ้านเหมืองผ่า
อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่

ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ มาตรา ๖๓
ภายใต้บังคับมาตรา ๖๒ ใหหน่วยงานของรัฐประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางใน
ระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลางตามวิธีที่กรมบัญชีกลางกำหนด และเพื่อให้สอดคล้องกับหนังสือ
กรมบัญชีกลาง ที่ กค ๐๔๐๕.๓/ว๔๕๓ ลงวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๑ ได้กำหนดแนวทางการเปิดเผยราคากลาง
สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานของรัฐ ที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ขึ้นไป

เทศบาลตำบลริมเหนือ ได้ดำเนินการจัดทำราคากลางโครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีต
เสริมเหล็กพร้อมฝापิด หมู่ที่ ๑ บ้านเหมืองผ่า ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์(e-bidding) เสร็จเรียบร้อยแล้ว
แล้ว จึงขอปิดประกาศประชาสัมพันธ์ เพื่อให้ทราบโดยทั่วกัน ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ร้อยตำรวจตรี

(สุภาพ ยะมะโน)

นายกเทศมนตรีตำบลริมเหนือ

สรุปราคากลางงานก่อสร้าง

ส่วนราชการ เทศบาลตำบลริมเหนือ

แบบ ปร.5

ประเภท ประเภทงานทาง

โครงการ ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาบด ขนาดกว้างภายในราง 0.40 ม. ลึกเฉลี่ย 0.25 - 0.75 ม. หนา 0.10 ม. พร้อมวางท่อระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด \varnothing 0.40 ม. (ชั้น 3) จำนวน 15 ท่อน ระยะทางรวม 184.00 ม

แบบเลขที่ 02./2566 จำนวน 6 แผ่น ประมาณราคาตามแบบ ปร.4 2 แผ่น

ประมาณการเมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2566

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	FACTOR F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานอาคาร				
2	ประเภทงานทาง	419,782.52	1.3624	571,911.63	ระยะเวลา
3	ประเภทงานชลประทาน			-	ดำเนินการ
4	ประเภทงานสะพานและท่อเหลี่ยม			-	75 วัน
	เงื่อนไข				
	เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %				
	เงินประกันผลงานหัก 0 %				
	ดอกเบี้ยเงินกู้ 6 %				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			571,911.63	
				คิดราคากลางงานก่อสร้าง	571,911.63

ตัวอักษร (หาแสนเจ็ดหมื่นหนึ่งพันเก้าร้อยสิบเอ็ดบาทหกสิบสามสตางค์)

ขนาดหรือเนื้อที่ 184.00 ม.

เฉลี่ยราคาประมาณ 3,108.22 บาท / ม.

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเทศบาลตำบลริมเหนือ เลขที่ 278/2566 ลงวันที่ 26 เมษายน 2566

(ลงชื่อ) ว่าที่ร้อยตรี..... ประธานกรรมการ

(ภูวรินทร์ วนาศิริวิโรจน์)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) กรรมการ

นายสรวิศ เอื้องคำ

นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ) กรรมการ

นายธนศักดิ์ คำกำ

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปง)

แหล่งที่มาของราคาวัสดุ

1. สำนักงานพาณิชย์จังหวัดเชียงใหม่, กทม.

เดือน มีนาคม 2566

2. บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการ

เดือน มีนาคม 2566

3. หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลาง งานก่อสร้าง ทาง สะพาน

และท่อเหลี่ยม ตุลาคม 2560

4. ราคาวัสดุภายในพื้นที่ อ.แม่อิง และพื้นที่

ใกล้เคียง

สรุปราคากลางงานก่อสร้าง

ประมาณราคาก่อสร้าง: ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาบปิด ขนาดกว้างภายในราง 0.40 ม. ลึกเฉลี่ย 0.25 - 0.75 ม. หนา 0.10 ม..

พร้อมวางท่อระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด \varnothing 0.40 ม. (ชั้น 3) จำนวน 15 ท่อน ระยะทางรวม 184.00 ม

สถานที่ก่อสร้าง: บ้านเหมืองผ่า หมู่ 1 ต.ริมเหนือ อ.แม่อิง จ.เชียงใหม่

จาก บ้านเลขที่ 151/1 (ซอยสามแยกหลังวัดเจดีย์สถาน)

ถึง คลองชลประทาน

ฝ่ายประมาณราคา: กองช่าง เทศบาลตำบลริมเหนือ อำเภอแม่อิง จังหวัดเชียงใหม่

แบบเลขที่ 02./2566

รายการเลขที่ -

ประมาณการโดย: นายสรารุท เอื้องคำ

นายช่างโยธา

เมื่อวันที่

10

พฤษภาคม

2566

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F_N	ราคาต่อหน่วย $\times F_N$	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม (REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES) (1)							
1.1	งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม (1.2) (REMOVAL OF EXISTING CONCRETE PAVEMENT)	ตร.ม. SQ.M.	90.40	115.55	10,446.01	1.3624	157.43	14,231.67
2	งานผิวทาง (SURFACE COURSES) (4)							
2.1	งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT) (4.9)							
2.1(1)	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนา 15 ซม. (4.9(1)) (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT 15 CM. THICK)	ตร.ม. SQ.M.	19.20	341.93	6,565.06	1.3624	465.85	8,944.32
3	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก R.C. PIPE CULVERTS (5.3)							
3.1	3.1(1) ท่อ คสล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 ม. ชั้น 3 (5.3(2)) DIA. 0.40 M. CLASS 3	ม. M.	15.00	561.48	8,422.15	1.3624	764.96	11,474.40
4	งานเบ็ดเตล็ด MISCELLANEOUS (6)							
4.1	งานโครงสร้างเบ็ดเตล็ด MISCELLANEOUS STRICTURES (6.3)							
4.1(1)	รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.DITCH) รางระบายน้ำ คสล. ขนาดปากรางกว้าง 0.40 ลึกเฉลี่ย 0.25 - 0.70 ม. พร้อมฝาบปิดคอนกรีต	ม. M.	73.00	1,974.40	144,131.13	1.3624	2,689.92	196,364.16
4.1(2)	รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.DITCH) รางระบายน้ำ คสล. ขนาดปากรางกว้าง 0.40 ลึกเฉลี่ย 0.50 - 0.75 ม. พร้อมฝาบปิดคอนกรีต	ม. M.	70.00	2,100.52	147,036.05	1.3624	2,861.74	200,321.80
4.1(3)	รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.DITCH) รางระบายน้ำ คสล. ขนาดปากรางกว้าง 0.40 ลึกเฉลี่ย 0.40 ม. พร้อมฝาบปิดเหล็ก	ม. M.	5.00	3,027.86	15,139.28	1.3624	4,125.15	20,625.75
4.1(4)	รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.DITCH) รางระบายน้ำ คสล. ขนาดปากรางกว้าง 0.40 ลึกเฉลี่ย 0.70 ม. พร้อมฝาบปิดเหล็ก	ม. M.	21.00	3,153.97	66,233.42	1.3624	4,296.97	90,236.37
4.1(5)	บ่อพัก คสล. วางท่อขนาด \varnothing 0.40 ม. หนา 0.10 ม. พร้อมฝาบปิดเหล็ก (MANHOLE 0.80 \times 0.80 ม.)	บ่อ EACH	4.00	5,452.35	21,809.42	1.3624	7,428.29	29,713.16
					419,782.52		TOTAL	571,911.63

ประมาณการโดย

(



(นายสรารุท เอื้องคำ)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

)

ราคางานก่อสร้าง

571,911.63

คิดราคากลางงานก่อสร้าง

571,911.63

ตัวหนังสือ

ห้าแสนเจ็ดหมื่นหนึ่งพันเก้าร้อยสิบเอ็ดบาทหกสิบลบาทสามสตางค์

①	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง (ROAD WORKS)	=	419,782.52
②	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม (BRIDGE WORKS (BRIDGE PILE BOX CULVERT))	=	0.00
③	ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ (ADDITIONAL CONDITIONS OF CONTRACT)	=	0.00
④	ค่า FACTOR F งานก่อสร้างงานทาง (ROAD WORKS)	=	1.3624
⑤	ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม (BRIDGE WORKS)	=	1.2764
⑥	ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (ADDITIONAL CONDITONS) = $1 + [(\textcircled{3}) / ((\textcircled{1}) \times (\textcircled{4}) + (\textcircled{2}) \times (\textcircled{5}))]$	=	1.0000
⑦	ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (FACTOR F_N ROAD WORKS) = 4×6	=	1.3624
⑧	ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (FACTOR F_N BRIDGE WORKS) = 5×6	=	1.2764

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเทศบาลตำบลริมเหนือ เลขที่ 278/2566 ลงวันที่ 26 เมษายน 2566

ลงชื่อ ว่าที่ร้อยตรี



ประธานกรรมการ

(ภูวิวรรธน์ วนาศิริวิโรจน์)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ



กรรมการ

(นายสรราช เอื้องคำ)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ



กรรมการ

(นายธนศักดิ์ คำกำ)

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปฏิบัติงาน