



ประกาศเทศบาลตำบลริมเหนือ

เรื่อง ราคาากลางโครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝापิด หมู่ที่ 1 บ้านเหมืองฝ่า

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

เทศบาลตำบลริมเหนือ ได้ดำเนินการจัดทำราคาากลางโครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝापิด หมู่ที่ 1 บ้านเหมืองฝ่า ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์(e-bidding) เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอปิดประกาศประชาสัมพันธ์ เพื่อให้ทราบโดยทั่วกัน ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ 17 กรกฎาคม พ.ศ.2566

ร้อยตำรวจตรี

(สุภาพ ยะมะโน)

นายกเทศมนตรีตำบลริมเหนือ

สรุปราคากลางงานก่อสร้าง

ส่วนราชการ เทศบาลตำบลริมเหนือ

แบบ ปร.5

ประเภท ประเภทงานทาง

โครงการ 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

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

ประมาณการเมื่อวันที่ 11กรกฎาคม2566

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	FACTOR F	คากก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานอาคาร				
2	ประเภทงานทาง	438,529.77	1.3624	597,452.71	ระยะเวลา
3	ประเภทงานชลประทาน			-	ดำเนินการ
4	ประเภทงานสะพานและท่อเหลี่ยม			-	75 วัน
	เงินโอนไข				
	เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %				
	เงินประกันผลงานหัก 0 %				
	ดอกเบี้ยเงินกู้ 6 %				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				
สรุป	รวมคากก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			597,452.71	
				คิดราคากลางงานก่อสร้าง	597,452.71

ตัวอักษร (หาแสนเกาหมื่นเจ็ดพันสี่ร้อยห้าสิบสองบาทเจ็ดสิบบัดสตางค์)

ขนาดหรือเนื้อที่ 184.00 ม.

เฉลี่ยราคาประมาณ 3,247.03 บาท / ม.

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเทศบาลตำบลริมเหนือ เลขที่ 458/2566 ลงวันที่ 3 กรกฎาคม 2566

(ลงชื่อ) ว่าที่ร้อยตรี..... ประธานกรรมการ

(ภูวิวรรธน์ วนาศิริวิโรชิต)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) กรรมการ

นายสรวิฑ์ เอื้องคำ

นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ) กรรมการ

นายชนศักดิ์ คำก่า

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปง)

แหล่งที่มาของราคาวัสดุ

1. สำนักงานพาณิชย์จังหวัดเชียงใหม่ , กทม.

เดือน พฤษภาคม 2566

2. บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการ

เดือน มีนาคม 2566

3. หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลาง งานก่อสร้าง ทาง สะพาน

และท่อเหลี่ยม ตุลาคม 2560

4. ราคาวัสดุภายในพื้นที่ อ.แม่ริม และพื้นที่

ใกล้เคียง

สรุปราคากลางงานก่อสร้าง

ประมาณราคาก่อสร้าง: 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

สถานที่ก่อสร้าง: บ้านเหมืองผ่าง หมู่ 1 ต.ริมเหนือ อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่

จาก บ้านเลขที่ 151/1 (ซอยสามแยกหลังวัดเจดีย์สถาน)

ถึง คลองชลประทาน

ฝ่ายประมาณราคา: กองช่าง เทศบาลตำบลริมเหนือ อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่

แบบเลขที่ 02./2566

รายการเลขที่ -

ประมาณการโดย: นายสรวิฐ เอื้องคำ นายช่างโยธา เมื่อวันที่ 11 กรกฎาคม 2566

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F_N	ราคาต่อหน่วย $\times F_N$	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม (REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES) (1)							
	1.1 งานตัดผิวคอนกรีต , ตัดผิวลาดยาง	ม.	220.00	8.88	1,953.60	1.3624	12.10	2,662.00
		M.						
	1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม (1.2) (REMOVAL OF EXISTING CONCRETE PAVEMENT)	ตร.ม. SQ.M.	90.40	118.10	10,675.84	1.3624	160.89	14,544.46
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	339.48	6,518.02	1.3624	462.51	8,880.19
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	561.14	8,417.09	1.3624	764.50	11,467.50
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 - 0.50 ม. พร้อมฝาบดคอนกรีต	ม. M.	73.00	1,879.11	137,174.74	1.3624	2,560.09	186,886.57
	4.1(2) รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.DITCH) รางระบายน้ำ คสล. ขนาดปากรางกว้าง 0.40 ลึกเฉลี่ย 0.50 - 0.75 ม. พร้อมฝาบดคอนกรีต	ม. M.	70.00	2,328.16	162,971.06	1.3624	3,171.88	222,031.60
	4.1(3) รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.DITCH) รางระบายน้ำ คสล. ขนาดปากรางกว้าง 0.40 ลึกเฉลี่ย 0.40 ม. พร้อมฝาบดเหล็ก	ม. M.	5.00	3,059.13	15,295.66	1.3624	4,167.76	20,838.80
	4.1(4) รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.DITCH) รางระบายน้ำ คสล. ขนาดปากรางกว้าง 0.40 ลึกเฉลี่ย 0.70 ม. พร้อมฝาบดเหล็ก	ม. M.	21.00	3,508.18	73,671.86	1.3624	4,779.55	100,370.55
	4.1(5) บ่อพัก คสล. วางท่อขนาด \varnothing 0.40 ม. หนา 0.10 ม. พร้อมฝาบดเหล็ก (MANHOLE 0.80 \times 0.80 ม.)	บ่อ EACH	4.00	5,462.98	21,851.90	1.3624	7,442.76	29,771.04
					438,529.77		TOTAL	597,452.71

ประมาณการโดย

(นายสรวิฐ เอื้องคำ)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

คิดราคากลางงานก่อสร้าง

ตัวหนังสือ

ท่านสแกนเข้าที่นินเจ็ดพันสี่ร้อยห้าสิบสองบาทเจ็ดสิบเอ็ดสตางค์

597,452.71

①	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง (ROAD WORKS)	=	438,529.77
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 CONDITIONS) = $1 + \frac{③}{(① \times ④ + ② \times ⑤)}$	=	1.0000
⑦	ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (FACTOR F_N ROAD WORKS) = $4 \times ⑥$	=	1.3624
⑧	ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (FACTOR F_N BRIDGE WORKS) = $5 \times ⑥$	=	1.2764


คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเทศบาลตำบลริมเหนือ เลขที่ 458/2566 ลงวันที่ 3 กรกฎาคม 2566

ลงชื่อ ว่าที่ร้อยตรี


(ภูวิวรรธน์ วนาศิริวิโรชิตี)
ผู้อำนวยการกองช่าง

ประธานกรรมการ

ลงชื่อ


(นายสรวิฐ เอื้องคำ)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

กรรมการ

ลงชื่อ


(นายธนศักดิ์ คำกำ)
เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปฏิบัติงาน

กรรมการ