



ประกาศเทศบาลตำบลแม่หล่าย  
เรื่อง ประกาศใช้ราคากลางงานก่อสร้างของทางราชการ

ด้วยเทศบาลตำบลแม่หล่าย จะดำเนินการก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. บริเวณบ้านนางพิน ดอกแสง ไปเชื่อมต่อรางระบายน้ำเดิมข้างบ้านนายนำชวน สุวรรณา บ้านแม่หล่ายกาช่อง หมู่ที่ ๓ ตำบลแม่หล่าย ขนาดกว้างภายในเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร (ภายใน) ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ยาว ๔๑.๐๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนและประมาณการเทศบาลกำหนด นั้น

งบประมาณ ๑๐๔,๐๐๐.- บาท (หนึ่งแสนสี่พันบาทถ้วน)

ราคากลาง ๑๑๙,๕๑๔.๔๘.- บาท (หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นเก้าพันห้าร้อยสิบสี่บาทสี่สิบแปดสตางค์)

ดังนั้นเพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ และเป็นไปตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง (ฉบับที่ ๕) ลงวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕ เทศบาลตำบลแม่หล่าย จึงขอประกาศใช้ราคากลางงานก่อสร้างของทางราชการโครงการดังกล่าวข้างต้น เพื่อใช้เป็นราคากลางในการจัดซื้อจัดจ้าง รายละเอียดตามแบบกำหนดราคากลางแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๖ เดือน กันยายน พ.ศ.๒๕๖๖

(ลงชื่อ) 

(นายบรรจง ยั้ววัฒนา)

นายกเทศมนตรีตำบลแม่หล่าย

.....	ปลัดเทศบาล
.....	สอ กอง
.....	หัวหน้างาน
.....	พิมพ์ทาน

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง

ส่วนราชการ เทศบาลตำบลแม่หล่าย อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่

ชื่อโครงการ ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก

ปริมาณงาน ขนาดกว้างภายในเฉลี่ย 0.30 เมตร (ภายใน) ลึกเฉลี่ย 0.40 เมตร ยาว 41.00 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง บริเวณบ้านนางพิน ดอกแสง ไปเชื่อมต่อรางระบายน้ำเดิมข้างบ้านนายนำชวน สุวรรณา หมู่ที่ 3 ตำบลแม่หล่าย อำเภอเมือง จังหวัดแพร่

บ้านแม่หล่ายกาซ้อง หมู่ที่ 3 ตำบลแม่หล่าย อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่

แบบเลขที่ เทศบาลตำบลแม่หล่าย

หน่วยงานเจ้าของงบประมาณ เทศบาลตำบลแม่หล่าย อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่

ประมาณราคา จำนวน 2 แผ่น

คำนวณค่าก่อสร้างเมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2566

ระยะเวลาดำเนินการ 70 วัน

ลำดับ ที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งานก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก	119,514.48	
2	งานอื่นๆ.....	-	
		-	
		-	
	รวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการ/งานก่อสร้าง	119,514.48	บาท
	ขออนุมัติวงเงินงบประมาณ	119,514.48	บาท

(ตัวอักษร) (หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นเก้าพันห้าร้อยสิบสี่บาทสี่สิบแปดสตางค์)

(นายวีรยุทธ สุขเจริญ)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(เจ้าเอกชาติย์ หล่ายเจ็ด)

จพง.ป้องกันฯ ชำนาญงาน

กรรมการกำหนดราคากลาง

(นางสาววิไล คู่สู้)

นักทรัพยากรฯ ชำนาญการ

กรรมการกำหนดราคากลาง

เห็นชอบ

ไม่เห็นชอบ

อนุมัติ

ไม่อนุมัติ

(นางสาวฉวีวรรณ จันทร์กา)

หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล รักษาราชการแทน

ปลัดเทศบาลตำบลแม่หล่าย

(นายบรรจง ยั้ววัฒนา)

นายกเทศมนตรีตำบลแม่หล่าย

ราคากลางงานก่อสร้างวางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก

แผ่นที่ 1/2

ส่วนราชการ เทศบาลตำบลแม่หล่าย อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่

ชื่อโครงการ ก่อสร้างวางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก

แบบเลขที่ เทศบาลตำบลแม่หล่าย

ปริมาณงาน ขนาดกว้างภายในเฉลี่ย 0.30 เมตร (ภายใน) ลึกเฉลี่ย 0.40 เมตร ยาว 41.00 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง บริเวณบ้านนางพิน ดอกแสง ไปเชื่อมต่อวางระบายน้ำเดิมข้างบ้านนางพินนาชวน สุวรรณมา หมู่ที่ 3 ตำบลแม่หล่าย อำเภอเมือง จังหวัดแพร่

บ้านแม่หล่ายกاخ้อง หมู่ที่ 3 ตำบลแม่หล่าย อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่

หน่วยงานเจ้าของงบประมาณ เทศบาลตำบลแม่หล่าย อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่

(รายละเอียดตามปริมาณงานและแบบแปลนที่กำหนด)

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการราคากลาง

คำนวณค่าก่อสร้างเมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2566

ระยะเวลาดำเนินการ 70 วัน

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย x FN	รวมราคา
1	ก่อสร้างวางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก							
1.1	งานรื้อพื้นคอนกรีตเดิม งานดินขุด							
	งานเจาะรื้อคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	22.00	115.58	2,542.76	1.3624	157.47	3,464.26
	งานดินขุด (ขุดด้วยเครื่องจักร)	ลบ.ม.	13.73	46.76	642.01	1.3624	63.71	874.67
	งานรื้อลอกดินตะกอนขันทิ้ง (หนาเฉลี่ย 0.30ม.)	เมตร	-	-	-	1.3624	-	-
	งานรื้อยกฝารางระบายน้ำพร้อมจัดเรียงเหมือนเดิม	ฝ่า	-	-	-	1.3624	-	-
	งานยกฝารางระบายน้ำพร้อมจัดเรียงเหมือนเดิม	ฝ่า	-	-	-	1.3624	-	-
1.2	งานทรายหยาบรองพื้น							
	ทรายหยาบรองพื้น	ลบ.ม.	1.00	327.100	327.10	1.3624	445.64	445.64
	ค่าแรงงานทรายหยาบรองพื้น	ลบ.ม.	1.00	35.13	35.13	1.3624	47.86	47.86
1.3	งานคอนกรีต							
	งานคอนกรีตหยาบ 1:3:5	ลบ.ม.	1.10	1,467.79	1,614.57	1.3624	1,999.72	2,199.69
	ค่าแรงเทคอนกรีตหยาบ	ลบ.ม.	1.10	426.00	468.60	1.3624	580.38	638.42
	คอนกรีต ( Strength 240 กก./ตร.ซม.) (Cube )	ลบ.ม.	7.66	1,681.14	12,877.53	1.3624	2,290.39	17,544.35
	ค่าแรงเทคอนกรีต	ลบ.ม.	7.66	466.00	3,569.56	1.3624	634.88	4,863.17
1.4	งานเหล็กเสริมคอนกรีต							
	เหล็กเส้นกลม SR.24 Ø 6 มม. ( 41 เส้น)	ตัน	0.09	26,279.13	2,365.12	1.3624	35,802.69	3,222.24
	เหล็กเส้นกลม SR.24 Ø 9 มม. ( 75 เส้น)	ตัน	0.38	25,610.28	9,731.91	1.3624	34,891.45	13,258.75
	ค่าแรงงาน ตัด คัด มัดเหล็กเสริมคอนกรีต	ตัน	0.47	4,400.00	2,068.00	1.3624	5,994.56	2,817.44
	ลวดผูกเหล็กเบอร์ 18	กก.	14.10	36.30	511.83	1.3624	49.46	697.32
1.5	งานไม้แบบ							
	ไม้แบบ	ตร.ม.	5.00	467.29	2,336.45	1.3624	636.64	3,183.18
	ค่าแรงประกอบแบบหล่อคอนกรีต	ตร.ม.	28.00	139.00	3,892.00	1.3624	189.37	5,302.46
	ตะปูขนาดต่างๆ	กก.	7.00	44.39	310.73	1.3624	60.48	423.34
1.6	งานเหล็กรูปพรรณ (กรอบฝาปิดรางระบายน้ำ)							
	เหล็กฉาก ขนาด 50 x 50 มม. หนา 6 มม.	เมตร.	231.24	115.26	26,652.72	1.3624	157.03	36,311.67
	เหล็กแบน ขนาดกว้าง 50 มม. หนา 6 มม.	เมตร.	-	-	-	1.3624	-	-
	เหล็กแบน ขนาดกว้าง 100 มม. หนา 6 มม.	เมตร.	-	-	-	1.3624	-	-
	ค่าแรงตัด เชื่อม กรอบฝาปิดรางระบายน้ำ	เมตร.	231.24	44.30	10,243.93	1.3624	60.35	13,956.33
	ค่าแรงตัด เชื่อมฝาปิดรางระบายน้ำ	เมตร.	-	-	-	1.3624	-	-
	ค่าแรงตัด เชื่อมฝาปิดรางระบายน้ำ	เมตร.	-	-	-	1.3624	-	-
	งานทาสีน้ำมันกันสนิมเหล็ก กรอบฝาปิดขอบรางระบายน้ำ	ตร.ม.	46.25	46.59	2,154.79	1.3624	63.47	2,935.69
	ค่าแรงทาสีน้ำมันกันสนิมเหล็กกรอบฝาปิดขอบรางระบายน้ำ	ตร.ม.	46.25	38.00	1,757.50	1.3624	51.77	2,394.42
1.7	งานท่อรับน้ำเข้ารางระบายน้ำ							
	ท่อพีวีซี ขนาด Ø 4 นิ้ว (มอก. ชั้น 8.5 )	เมตร.	5.00	172.50	862.50	1.3624	235.01	1,175.07
	ท่อเหล็กออบสังกะสี ขนาด Ø 2 นิ้ว (คาน้ำเงิน)	เมตร.	19.68	140.18	2,758.74	1.3624	190.98	3,758.51
2	งานเทพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก ความหนา 0.15 เมตร.							
	งานดินขุด (ขุดด้วยเครื่องจักร)	ลบ.ม.	-	-	-	1.3624	-	-
	ทรายรองพื้นทางใต้ผิวคอนกรีต	ลบ.ม.	-	-	-	1.3624	-	-
	ค่าแรงงานทรายรองพื้นทางใต้ผิวคอนกรีต	ลบ.ม.	-	-	-	1.3624	-	-
	คอนกรีต ( Strength 300 กก./ตร.ซม.) (Cube)	ลบ.ม.	-	-	-	1.3624	-	-
	ค่าติดตั้งเครื่องผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	-	-	-	1.3624	-	-
	ค่าปูผิวคอนกรีต	ตร.ม.	-	-	-	1.3624	-	-
	ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต	ตร.ม.	-	-	-	1.3624	-	-
	ยอดยกไป				87,723.48			119,514.48


สถานที่ก่อสร้าง บริเวณบ้านนางพิน ดอกแสง ไปเชื่อมต่อรางระบายน้ำเดิมข้างบ้านนายนำชวน สุวรรณษา หมู่ที่ 3 ตำบลแม่หลาย อำเภอมือง จังหวัดแพร่

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย x FN	รวมราคา
	ยอดยกมา				87,723.48			119,514.48
	เหล็กเส้นกลม SR.24 6 มม. (- เส้น)	ตัน	-	-	-	1.3624	-	-
	เหล็กเส้นกลม SR.24 9 มม. (- เส้น)	ตัน	-	-	-	1.3624	-	-
	เหล็กเส้นกลม SR.24 15 มม. (Dowal Bar)	ตัน	-	-	-	1.3624	-	-
	ค่าแรงงาน ตัด คัด มีดเหล็กตะแกรง	ตัน	-	-	-	1.3624	-	-
	ลวดผูกเหล็กเบอร์ 18	กก.	-	-	-	1.3624	-	-
	ค่าหยอดยางรอยต่อคอนกรีต	เมตร.	-	-	-	1.3624	-	-
	ยางหยอดรอยต่อคอนกรีต (Joint Sealer)	ลิตร	-	-	-	1.3624	-	-
	รวมค่างานต้นทุน				87,723.48			119,514.48
	ยอดยกมา รวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการ/งานก่อสร้าง							119,514.48
	ขออนุมัติวงเงินงบประมาณเพียง							119,514.48
	ตัวอักษร	(หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นเก้าพันห้าร้อยสิบสี่บาทสี่สิบแปดสตางค์)						

1	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก	=	87,723.48
2	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
3	ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	-
4	ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	=	1.3624
5	ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
6	ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด $= 1 + [ 3 \div ( 1 \times 4 + 2 \times 5 ) ]$	=	-
7	ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด ( Factor FN ) = $4 \times 6$	=	-
8	ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด ( Factor FN ) $5 \times 6$	=	-

อ้างอิงราคาพาณิชย์จังหวัด เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566 และราคาที่เกี่ยวข้อง ราคาน้ำมันที่ 32.00 - 32.99 บาท/ลิตร  
 เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง

- เงินล่วงหน้าจ่าย.....0.....%
- เงินประกันผลงานหัก.....0.....%
- ดอกเบี้ยเงินกู้.....6.....%
- ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....7.....%

  
 (นายสยาม หอมดอก)  
 นายช่างโยธาชำนาญงาน  
 ประมาณราคา