



ประกาศเทศบาลตำบลแม่หล่าย
เรื่อง ประกาศใช้ราคากลางงานก่อสร้างของทางราชการ

ด้วยเทศบาลตำบลแม่หล่าย จะดำเนินการปรับปรุงรางระบายน้ำ บ้านนางคำมี หล่ายแก้ว ถึงบ้านนางแสงเดือน หล่ายแปด หมู่ที่ ๘ ตำบลแม่หล่าย รายละเอียดดังนี้ ๑. ฝารางระบายน้ำแบบฝาคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน ๑๐๐ ฝา และฝาบดตะแกรงเหล็ก จำนวน ๑๑ ฝา ๒. ปรับปรุงขอบรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาวรวม ๕๕๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนและประมาณการเทศบาลกำหนด นั้น

งบประมาณ ๓๔๑,๐๐๐.- บาท (สามแสนสี่หมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน)

ราคากลาง ๓๔๙,๒๗๓.๐๙.- บาท (สามแสนสี่หมื่นเก้าพันสองร้อยเจ็ดสิบสามบาทเก้า

สตางค์)

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

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ เดือน พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๖

(ลงชื่อ) 

(นายบรรจง ยี่พัวฒนา)

นายกเทศมนตรีตำบลแม่หล่าย

สรุปประมาณราคากลาง

โครงการ ปรับปรุงรางระบายน้ำ

ประเภท งานทาง

ราคากลาง

ปริมาณงาน โดย 1. ฝารางระบายน้ำแบบฝาคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 100 ฝา และฝาบแบบตะแกรงเหล็ก จำนวน 11 ฝา

2. ปรับปรุงขอบรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาวรวม 550 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง จากบ้านนางคำมี หล่ายแก้ว ถึงบ้านนางแสงเดือน หล่ายแปด หมู่ที่ 8 ตำบลแม่หล่าย อำเภอเมือง จังหวัดแพร่

ที่	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ปรับปรุงรางระบายน้ำ	349,273.09	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0 % - เงินประกันผลงานหัก 0 % - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% ต่อปี - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 % - พื้นที่ฝนตกปรกติ
สรุป	รวมเป็นราคากลางค่าก่อสร้าง	349,273.09	บาท
	(-สามแสนสี่หมื่นเก้าพันสองร้อยเจ็ดสิบสามบาทเก้าสตางค์-)		

(นายวิรุทธิ์ สุขเจริญ)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายสยาม หมอดอก)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

กรรมการกำหนดราคากลาง

(นางสาวอานิกา อุตธรรมชัย)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

กรรมการกำหนดราคากลาง/เลขานุการ

เห็นชอบ
 ไม่เห็นชอบ

อนุมัติ
 ไม่อนุมัติ

(นางสาวฉวีวรรณ จันทร์กา)

หัวหน้าสำนักปลัด รักษาราชการแทน

ปลัดเทศบาลตำบล

(นายบรรจง ยัพวัฒนา)

นายกเทศมนตรีตำบลแม่หล่าย

โครงการ ปรับปรุงรางระบายน้ำ
ประเภท งานทาง

ปริมาณงาน โดย 1. ฝารางระบายน้ำแบบฝาคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 100 ฝา และฝาแบบตะแกรงเหล็ก จำนวน 11 ฝา
2. ปรับปรุงขอบรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาวรวม 550 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง จากบ้านนางคำมี หล่ายแก้ว ถึงบ้านนางแสงเดือน หล่ายแปด หมู่ที่ 8 ตำบลแม่พ่าย อำเภอเมือง จังหวัดแพร่

ราคากลาง

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง (บาท)		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
1	งานฝารางระบายน้ำแบบฝาคอนกรีตเสริมเหล็กจำนวน 100 ฝา และฝาแบบตะแกรงเหล็ก จำนวน 11 ฝา										
1.1	คอนกรีตโครงสร้าง (ST 240 ksc) Cube	2.50	ลบ.ม.	1,761.93	-	1,761.93	4,404.83	1.3624	2,400.45	6,001.13	
1.2	เหล็กเสริม - เหล็ก Ø 9 มม. (SR 24)	0.239	ตัน	-	4,100.00	4,100.00	979.90	1.3624	5,585.84	1,335.02	
1.3	เหล็กแบน 50x6 มม. (หนัก 14 กก./เส้น) รวมค่างานสีและตัดต่อเชื่อม	48.00	เส้น	133.40	-	133.40	6,403.20	1.3624	181.74	8,723.72	
1.4	เหล็กแบน 100x6 มม.(หนัก 28 กก./เส้น) รวมค่างานสีและตัดต่อเชื่อม	205.00	กก.	32.04	10.00	42.04	8,618.20	1.3624	57.28	11,741.44	
1.5	เหล็กแบน 50x50x3 มม.	154.00	กก.	33.37	10.00	43.37	6,678.98	1.3624	59.09	9,099.44	
1.6	ท่อเหล็กออบสังกะสี ขนาด Ø 2 นิ้ว (คาน้ำเงิน) รวมค่างาน	33.00	ฟุต	346.73	-	346.73	11,442.09	1.3624	472.38	15,588.70	
		3.33	เส้น	841.12	-	841.12	2,800.93	1.3624	1,145.94	3,815.99	
							41,328.12			56,305.44	

(ลงชื่อ) ผู้ประมาณการ
(นายณรงค์ เข้มแก้ว)
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

โครงการ ปรับปรุงรางระบายน้ำ

ประเภท งานทาง

ปริมาณงาน โดย 1. ฝารางระบายน้ำแบบฝาคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 100 ฝ่า และฝาแบบตะแกรงเหล็ก จำนวน 11 ฝ่า

2. ปรับปรุงขอบรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาวรวม 550 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง จากบ้านางคัมมี หล่ายแก้ว ถึงบ้านางแสงเดือน หล่ายแปด หมู่ที่ 8 ตำบลเมือง อำเภอเมือง จังหวัดแพร่

รายการ

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย		จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคาตกลง (บาท)		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง			ราคาต่อหน่วย	รวม	
2	ปรับปรุงขอบรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาวรวม 550 เมตร									
2.1	ร่องบนพื้น คสล.เต็ม	120.00	ตร.ม.	-	70.00	8,400.00	1.3624	95.37	11,444.16	
2.2	งานหล่อคานคอดินตะกอนขุ่นทิ้ง(หนาเฉลี่ย 0.35 ม.)	550.00	เมตร	-	42.30	23,265.00	1.3624	57.63	31,696.24	
2.3	งานร้อยฝารางระบายน้ำเดิม	1,100.00	ฝ่า	-	3.825	4,207.50	1.3624	5.21	5,732.30	
2.4	งานยกวางฝารางระบายน้ำ	1,100.00	ฝ่า	-	3.825	4,207.50	1.3624	5.21	5,732.30	
2.5	คอนกรีตโครงสร้าง (ST 240 ksc) Cube	19.80	ลบ.ม.	1,761.93	-	34,886.21	1.3624	2,400.45	47,528.98	
2.6	เหล็กเสริม	1.59	ตัน	-	4,100.00	6,519.00	1.3624	5,585.84	8,881.49	
	- เหล็ก Ø 6 มม. (SR 24)	231.00	เส้น	60.83	-	14,051.73	1.3624	82.87	19,144.08	
	- เหล็ก Ø 9 มม. (SR 24)	215.00	เส้น	133.40	-	28,681.00	1.3624	181.74	39,074.99	
2.7	ลวดผูกเหล็ก	39.00	กก.	53.92	-	2,102.88	1.3624	73.46	2,864.96	
2.8	ไม้แบบ+ยึดแบบ	22.00	ลบ.ฟ.	467.29	-	10,280.38	1.3624	636.64	14,005.99	
2.9	ตะปูตอกไม้ขนาด 3 นิ้ว	8.00	กก.	44.39	-	355.12	1.3624	60.48	483.82	
2.10	งานไม้แบบหล่อคอนกรีต	110.00	ตร.ม.	-	133.00	14,630.00	1.3624	181.20	19,931.91	
2.11	เหล็กฉาก ขนาด 50x50x3 มม.	183.00	พอนด์	346.73	-	63,451.59	1.3624	472.38	86,446.45	
	รวมค่างาน 2					215,037.91			292,967.65	
	รวมค่างาน 1+2					256,366.04			349,273.09	

(ลงชื่อ) ผู้ประมาณการ

(นายณรงค์ เข้มแก้ว)

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน