

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีช่างงานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ	งานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต เพื่อใช้ใน กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565		
ทางหลวงหมายเลข	1348	ตอน ทางเข้าโรงไฟฟ้าแม่เมาะ	
		กม.10+863	
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ	ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร)	กรมทางหลวง	
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	1,815,704.00	บาท	
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)	ณ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565		
เป็นเงินรวมทั้งสิ้น	1,791,014.00	บาท	
3.1 เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม.	ราคา/หน่วย	1,253.00 บาท/เส้น	
3.2 เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม.	ราคา/หน่วย	793.00 บาท/เส้น	
3.3 เหล็กเสริม DB 16 SD 40 ยาว 12.00 ม.	ราคา/หน่วย	507.00 บาท/เส้น	
3.4 เหล็กเสริม RB 25 SR 24 ยาว 10.00 ม.	ราคา/หน่วย	1,026.00 บาท/เส้น	
3.5 เหล็กเสริม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 ม.	ราคา/หน่วย	61.00 บาท/เส้น	
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)			
4.1 ราคาจากสำนักดัชนีเศรษฐกิจและการค้า กระทรวงพาณิชย์			
4.2			
4.3			
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)			
5.1 นายวุฒิชัย บุตตา	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ		
5.2 นายวานิจ เทพกุล	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ		
5.3 นายสินรินทร์ สมัครสมาน	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ		

ส่วนราชการ ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร)

ที่ _____ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง การประเมินราคากลาง

① เรียง ผศ.สส.1

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ร่วมกันพิจารณาการประเมินราคางานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต จำนวน 5 รายการ เพื่อใช้ในกิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ทางหลวงหมายเลข 1348 ตอน ทางเข้าโรงไฟฟ้าแม่เฒ่า กม.10+863

คณะกรรมการฯ เห็นควรกำหนดราคาประมาณดังนี้

1	เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม.				
	ปริมาณงาน	950.00	เส้น ๆ ละ	1,253.00 บาท เป็นเงิน	1,190,350.00 บาท
2	เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม.				
	ปริมาณงาน	132.00	เส้น ๆ ละ	793.00 บาท เป็นเงิน	104,676.00 บาท
3	เหล็กเสริม DB 16 SD 40 ยาว 12.00 ม.				
	ปริมาณงาน	627.00	เส้น ๆ ละ	507.00 บาท เป็นเงิน	317,889.00 บาท
4	เหล็กเสริม RB 25 SR 24 ยาว 10.00 ม.				
	ปริมาณงาน	13.00	เส้น ๆ ละ	1,026.00 บาท เป็นเงิน	13,338.00 บาท
5	เหล็กเสริม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 ม.				
	ปริมาณงาน	2,701.00	เส้น ๆ ละ	61.00 บาท เป็นเงิน	164,761.00 บาท
				รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	1,791,014.00 บาท

(หนึ่งล้านเจ็ดแสนเก้าหมื่นหนึ่งพันสี่บาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมได้แนบเอกสารการประเมินราคากลางมาพร้อมนี้แล้ว

.....นายวุฒิชัย บุคตา วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ ประธานกรรมการ

.....นายวานิจ เทพกุล วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรรมการ

.....นายสินรินทร์ สมัครสมาน วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรรมการ

② เรียง คณะกรรมการฯ , ผบ.ศ.สส.1, ทพ.ศ.1

- อนุมัติราคากลางตามเสนอ
- ดำเนินการตามระเบียบฯ ต่อไป

.....
(นายพรชัย มิ่งขวัญ)

ผศ.สส.1

แบบสรุปราคากลางงานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต

กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร) ทางหลวงหมายเลข 1348 ตอน ทางเข้าโรงพยาบาลแม่มาะ

สำนักก่อสร้างสะพาน

กม.10+863

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย หน่วย	VAT 7 %	ราคาต่อหน่วย x F _N (บาท)	ค่างานที่กำหนด		
							ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน (บาท)	
1	เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม.	950.00	เส้น	1,171.93	1.0700	1,253.96	1,253.00	1,190,350.00	
2	เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม.	132.00	เส้น	741.22	1.0700	793.10	793.00	104,676.00	
3	เหล็กเสริม DB 16 SD 40 ยาว 12.00 ม.	627.00	เส้น	474.19	1.0700	507.38	507.00	317,889.00	
4	เหล็กเสริม RB 25 SR 24 ยาว 10.00 ม.	13.00	เส้น	959.01	1.0700	1,026.14	1,026.00	13,338.00	
5	เหล็กเสริม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 ม.	2,701.00	เส้น	57.76	1.0700	61.80	61.00	164,761.00	
ราคารวมทั้งสิ้น							รวมเป็นเงิน	1,791,014.00	

ราคา 30.00 - 30.99 บาท/ลิตร

ณ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565



วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ.....

(นายวุฒิชัย บุคตา)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



วิศวกรโยธาปฏิบัติกร.....

(นายวานิจ เทพกุล)

กรรมการกำหนดราคากลาง



วิศวกรโยธาปฏิบัติกร.....

(นายสินรินทร์ สมศรีสมาน)

กรรมการกำหนดราคากลาง

แบบสรุปราคากลางงานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต
 กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565
 ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร) ทางหลวงหมายเลข 1348 ตอน ทางเข้าโรงไฟฟ้าแม่เมาะ
 สำนักก่อสร้างสะพาน กม.10+863

ลำดับ	วัสดุ	ราคา	หน่วย	วิธีขนส่ง	ระยะทางขนส่ง(KM.)						รวมระยะ	Factor ค่าขนส่ง	ค่าขนส่ง	ค่าขนส่ง ขึ้น - ลง	ราคาวัสดุที่ หน้างาน	แหล่งวัสดุ		
					ทางลาดยาง		ทางลูกรัง		ราบ	เนิน							เขา	เขา
					ราบ	เนิน	ราบ	เนิน										
					ราบ	เขา	ราบ	เขา										
1	เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม.	24,733.33	ตัน	2	350.00	-	-	-	-	350.00	1.0000	545.77	80.00	25,359.10	กทม. - พิจิตร			
2	เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม.	24,433.33	ตัน	2	350.00	-	-	-	-	350.00	1.0000	545.77	80.00	25,059.10				
3	เหล็กเสริม DB 16 SD 40 ยาว 12.00 ม.	24,433.33	ตัน	2	350.00	-	-	-	-	350.00	1.0000	545.77	80.00	25,059.10				
4	เหล็กเสริม RB 25 SR 24 ยาว 10.00 ม.	24,266.67	ตัน	2	350.00	-	-	-	-	350.00	1.0000	545.77	80.00	24,892.44				
5	เหล็กเสริม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 ม.	25,400.00	ตัน	2	350.00	-	-	-	-	350.00	1.0000	545.77	80.00	26,025.77				

หมายเหตุ ไม่รับเหล็กตัว (T) และการหลอมเหล็กด้วยระบบ (IF) ส่งมอบ ณ ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร) ระยะเวลาส่งมอบภายใน 30 วัน