

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ	งานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต เพื่อใช้ใน กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565		
ทางหลวงหมายเลข	11	ตอน สากเหล็ก - กกไม้แดง	
		กม.186+855 (RT)	
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ	ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร)	กรมทางหลวง	
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	1,233,500.00	บาท	
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)	ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2565		
เป็นเงินรวมทั้งสิ้น	1,233,500.00	บาท	
3.1 เหล็กเสริม DB 28 SD 40 ยาว 12.00 ม.	ราคา/หน่วย	1,897.00 บาท/เส้น	
3.2 เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม.	ราคา/หน่วย	1,512.00 บาท/เส้น	
3.3 เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม.	ราคา/หน่วย	958.00 บาท/เส้น	
3.4 เหล็กเสริม DB 16 SD 40 ยาว 12.00 ม.	ราคา/หน่วย	613.00 บาท/เส้น	
3.5 เหล็กเสริม DB 12 SD 40 ยาว 12.00 ม.	ราคา/หน่วย	347.00 บาท/เส้น	
3.6 เหล็กเสริม RB 25 SR 24 ยาว 10.00 ม.	ราคา/หน่วย	1,249.00 บาท/เส้น	
3.7 เหล็กเสริม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 ม.	ราคา/หน่วย	162.00 บาท/เส้น	
3.8 เหล็กเสริม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 ม.	ราคา/หน่วย	74.00 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 นายพรพิพัฒน์ ไสธนะ	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ		

ส่วนราชการ ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร)

ที่ \_\_\_\_\_ วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

เรื่อง การประเมินราคากลาง

① เรียง ผศ.สส.1

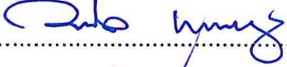
คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ร่วมกันพิจารณาการประเมินราคางานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต จำนวน 8 รายการ เพื่อใช้ในกิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ทางหลวงหมายเลข 11 ตอน สากเหล็ก - กกไม้แดง กม.186+855 (RT) คณะกรรมการฯ เห็นควรกำหนดราคาประมาณดังนี้

1	เหล็กเสริม DB 28 SD 40 ยาว 12.00 ม.				
	ปริมาณงาน	162.00	เส้น ๆ ละ	1,897.00 บาท เป็นเงิน	307,314.00 บาท
2	เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม.				
	ปริมาณงาน	143.00	เส้น ๆ ละ	1,512.00 บาท เป็นเงิน	216,216.00 บาท
3	เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม.				
	ปริมาณงาน	10.00	เส้น ๆ ละ	958.00 บาท เป็นเงิน	9,580.00 บาท
4	เหล็กเสริม DB 16 SD 40 ยาว 12.00 ม.				
	ปริมาณงาน	391.00	เส้น ๆ ละ	613.00 บาท เป็นเงิน	239,683.00 บาท
5	เหล็กเสริม DB 12 SD 40 ยาว 12.00 ม.				
	ปริมาณงาน	960.00	เส้น ๆ ละ	347.00 บาท เป็นเงิน	333,120.00 บาท
6	เหล็กเสริม RB 25 SR 24 ยาว 10.00 ม.				
	ปริมาณงาน	1.00	เส้น ๆ ละ	1,249.00 บาท เป็นเงิน	1,249.00 บาท
7	เหล็กเสริม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 ม.				
	ปริมาณงาน	493.00	เส้น ๆ ละ	162.00 บาท เป็นเงิน	79,866.00 บาท
8	เหล็กเสริม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 ม.				
	ปริมาณงาน	628.00	เส้น ๆ ละ	74.00 บาท เป็นเงิน	46,472.00 บาท

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 1,233,500.00 บาท

( หนึ่งล้านสองแสนสามหมื่นสามพันห้าร้อยบาทถ้วน )

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมได้แนบเอกสารการประเมินราคากลางมาพร้อมนี้แล้ว

	..... นายวุฒิชัย บุคดา	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
	..... นายวานิจ เทพกุล	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	กรรมการ
	..... นายพรพิพัฒน์ ไสธนะ	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	กรรมการ

② เรียน 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 11 ตอน สากเหล็ก - กงไผ่แดง

สำนักก่อสร้างสะพาน

กม.186+855 (RT)

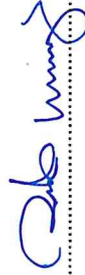
ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย หน่วย	VAT 7 %	ราคาต่อหน่วย × F <sub>N</sub> (บาท)	ค่างานที่กำหนด	
							ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน (บาท)
1	เหล็กเสริม DB 28 SD 40 ยาว 12.00 ม.	3	เส้น	1,773.06	1.0700	1,897.17	1,897.00	307,314.00
2	เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม.	3	เส้น	1,413.25	1.0700	1,512.17	1,512.00	216,216.00
3	เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม.	3	เส้น	895.68	1.0700	958.37	958.00	9,580.00
4	เหล็กเสริม DB 16 SD 40 ยาว 12.00 ม.	3	เส้น	573.01	1.0700	613.12	613.00	239,683.00
5	เหล็กเสริม DB 12 SD 40 ยาว 12.00 ม.	4	เส้น	324.50	1.0700	347.21	347.00	333,120.00
6	เหล็กเสริม RB 25 SR 24 ยาว 10.00 ม.	3	เส้น	1,167.84	1.0700	1,249.58	1,249.00	1,249.00
7	เหล็กเสริม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 ม.	3	เส้น	151.74	1.0700	162.36	162.00	79,866.00
8	เหล็กเสริม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 ม.	3	เส้น	69.41	1.0700	74.26	74.00	46,472.00
ราคาดำเนินดีเซล 32.00 - 32.99 บาท/ลิตร							รวมเป็นเงิน	1,233,500.00

ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2565



(นายวุฒิชัย นุดตา)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(นายวานิจ เทพกุล)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(นายพรพิพัฒน์ โสธนะ)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(นายพรพิพัฒน์ โสธนะ)

กรรมการกำหนดราคากลาง

แบบสรุปราคากลางงานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต

กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร)

ทางหลวงหมายเลข

11

ตอน สากเหล็ก - กอไม้แดง

สำนักก่อสร้างสะพาน

กม.186+855 (RT)

ราคารับม้วนตีเหล็กเฉลี่ย

32.50

บาท/กิโลกรัม

ลำดับ	วัสดุ	ราคา	หน่วย	วิธีขนส่ง	ระยะทางขนส่ง(KM.)						รวมระยะ	Factor ค่าขนส่ง	ค่าขนส่ง	คำนวณ ขึ้น - ลง	ราคาวัสดุที่ หน่วยงาน	แหล่งวัสดุ		
					ทางลาดยาง		ทางลูกรัง		ราบ	เนิน							เขา	เขา
					ราบ	เนิน	เขา	ราบ										
1	เหล็กเสริม DB 28 SD 40 ยาว 12.00 ม.	29,933.33	ตัน	2	350.00	-	-	-	-	-	350.00	1.0000	563.55	80.00	30,576.88			
2	เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม.	29,933.33	ตัน	2	350.00	-	-	-	-	-	350.00	1.0000	563.55	80.00	30,576.88			
3	เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม.	29,633.33	ตัน	2	350.00	-	-	-	-	-	350.00	1.0000	563.55	80.00	30,276.88			
4	เหล็กเสริม DB 16 SD 40 ยาว 12.00 ม.	29,633.33	ตัน	2	350.00	-	-	-	-	-	350.00	1.0000	563.55	80.00	30,276.88	กพม. - พิจิตร		
5	เหล็กเสริม DB 12 SD 40 ยาว 12.00 ม.	29,833.33	ตัน	2	350.00	-	-	-	-	-	350.00	1.0000	563.55	80.00	30,476.88			
6	เหล็กเสริม RB 25 SR 24 ยาว 10.00 ม.	29,666.67	ตัน	2	350.00	-	-	-	-	-	350.00	1.0000	563.55	80.00	30,310.22			
7	เหล็กเสริม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 ม.	29,766.67	ตัน	2	350.00	-	-	-	-	-	350.00	1.0000	563.55	80.00	30,410.22			
8	เหล็กเสริม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 ม.	30,633.33	ตัน	2	350.00	-	-	-	-	-	350.00	1.0000	563.55	80.00	31,276.88			

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