

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ	งานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต เพื่อใช้ใน กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565		
ทางหลวงหมายเลข	1373	ตอน คลองยาง - บ้านเหมือง	
		กม.5+750	
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ	ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร)	กรมทางหลวง	
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	4,850,925.00	บาท	
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)	ณ วันที่ 27 ตุลาคม 2564		
เป็นเงินรวมทั้งสิ้น	4,850,925.00	บาท	
3.1 เหล็กเสริม DB 28 SD 40 ยาว 12.00 ม.	ราคา/หน่วย	1,593.00 บาท/เส้น	
3.2 เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม.	ราคา/หน่วย	1,270.00 บาท/เส้น	
3.3 เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม.	ราคา/หน่วย	803.00 บาท/เส้น	
3.4 เหล็กเสริม DB 12 SD 40 ยาว 12.00 ม.	ราคา/หน่วย	291.00 บาท/เส้น	
3.5 เหล็กเสริม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 ม.	ราคา/หน่วย	136.00 บาท/เส้น	
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)			
4.1 ราคาจากสำนักคั้งนี้เศรษฐกิจและการค้า กระทรวงพาณิชย์			
4.2			
4.3			
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)			
5.1 นายวุฒิชัย บุตตา	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ		
5.2 นายสุพิสิษฐ์ ไตรเวทย์	นายช่างโยธาชำนาญงาน		
5.3 นายวานิจ เทพกุล	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ		

ส่วนราชการ ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร)

ที่ _____ วันที่ 27 ตุลาคม 2564

เรื่อง การประเมินราคากลาง

① เรียน ผศ.สส.1

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ร่วมกันพิจารณาการประเมินราคางานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต จำนวน 5 รายการ เพื่อใช้ในกิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ทางหลวงหมายเลข 1373 ตอน คลองยาง - บ้านหมือง กม.5+750

คณะกรรมการฯ เห็นควรกำหนดราคาประมาณดังนี้

1	เหล็กเสริม DB 28 SD 40 ยาว 12.00 ม.				
	ปริมาณงาน	916.00	เส้น ๆ ละ	1,593.00 บาท เป็นเงิน	1,459,188.00 บาท
2	เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม.				
	ปริมาณงาน	867.00	เส้น ๆ ละ	1,270.00 บาท เป็นเงิน	1,101,090.00 บาท
3	เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม.				
	ปริมาณงาน	235.00	เส้น ๆ ละ	803.00 บาท เป็นเงิน	188,705.00 บาท
4	เหล็กเสริม DB 12 SD 40 ยาว 12.00 ม.				
	ปริมาณงาน	5,386.00	เส้น ๆ ละ	291.00 บาท เป็นเงิน	1,567,326.00 บาท
5	เหล็กเสริม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 ม.				
	ปริมาณงาน	3,931.00	เส้น ๆ ละ	136.00 บาท เป็นเงิน	534,616.00 บาท
				รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	4,850,925.00 บาท

(สี่ล้านแปดแสนห้าหมื่นเก้าร้อยยี่สิบห้าบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมได้แนบเอกสารการประเมินราคากลางมาพร้อมนี้แล้ว

.....นายวุฒิชัย บุคดา วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ ประธานกรรมการ

.....นายสุพิสิษฐ์ ไตรเวทย์ นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการ

.....นายวานิจ เทพกุล วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรรมการ

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

- อนุมัติราคากลางตามเสนอ
- ดำเนินการตามระเบียบฯ ต่อไป

.....

(นายวุฒิชัย บุคดา)

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ
รักษาการในตำแหน่ง ผศ.สส.1

แบบสรุปราคากลางงานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต

กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิชิต) ทางหลวงหมายเลข 1373 ตอน คลองยาง - บ้านเหมือง

สำนักก่อสร้างสะพาน กม.5+750

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	VAT 7 %	ราคาต่อหน่วย x F _N (บาท)	ค่างานที่กำหนด		
							ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน (บาท)	
1	เหล็กเสริม DB 28 SD 40 ยาว 12.00 ม.	916.00	เส้น	1,489.44	1.0700	1,593.70	1,593.00	1,459,188.00	
2	เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม.	867.00	เส้น	1,187.18	1.0700	1,270.28	1,270.00	1,101,090.00	
3	เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม.	235.00	เส้น	750.99	1.0700	803.55	803.00	188,705.00	
4	เหล็กเสริม DB 12 SD 40 ยาว 12.00 ม.	5,386.00	เส้น	272.42	1.0700	291.48	291.00	1,567,326.00	
5	เหล็กเสริม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 ม.	3,931.00	เส้น	127.64	1.0700	136.57	136.00	534,616.00	
ราคารวมทั้งสิ้น 29.00 - 29.99 บาท/ลิตร							รวมเป็นเงิน	4,850,925.00	

ณ วันที่ 27 ตุลาคม 2564

 วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

(นายวุฒิชัย บุตตา)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



..... นายช่างโยธาชำนาญงาน

(นายสุพิสิษฐ์ ไตรเวทย์)

กรรมการกำหนดราคากลาง



..... วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

(นายวานิจ เทพกุล)

กรรมการกำหนดราคากลาง

แบบสรุปราคากลางงานจัดซื้อวัสดุเหล็กเสริมคอนกรีต

กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร)

ทางหลวงหมายเลข 1373 ตอน คลองยาง - บ้านเหมือง

สำนักก่อสร้างสะพาน

กม.5+750

ราคามันตันที่เคลือบ 29.50 บาท/ลิตร

ลำดับ	วัสดุ	ราคา	หน่วย	วิธีขนส่ง	รายละเอียดราคาวัสดุและค่าขนส่ง						รวมระยะ	Factor ค่าขนส่ง	ค่าขนส่ง	คำนวณ ขึ้น - ลง	ราคาวัสดุที่ หน่วยงาน	แหล่งวัสดุ
					ระยะทางขนส่ง(KM.)		ทางคู่วิ่ง		ทางเดี่ยว	ทางคู่วิ่ง						
					ทางเดี่ยว	ทางคู่วิ่ง	ราบ	เขา								
1	เหล็กเสริม DB 28 SD 40 ยาว 12.00 ม.	25,066.67	ตัน	2	350.00	-	-	-	-	-	350.00	1.0000	537.63	80.00	25,684.30	
2	เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม.	25,066.67	ตัน	2	350.00	-	-	-	-	-	350.00	1.0000	537.63	80.00	25,684.30	
3	เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม.	24,766.67	ตัน	2	350.00	-	-	-	-	-	350.00	1.0000	537.63	80.00	25,384.30	
4	เหล็กเสริม DB 16 SD 40 ยาว 12.00 ม.	25,466.67	ตัน	2	350.00	-	-	-	-	-	350.00	1.0000	537.63	80.00	26,084.30	กพม. - พิจิตร
5	เหล็กเสริม DB 12 SD 40 ยาว 12.00 ม.	24,966.67	ตัน	2	350.00	-	-	-	-	-	350.00	1.0000	537.63	80.00	25,584.30	
6	เหล็กเสริม RB 25 SR 24 ยาว 10.00 ม.	24,533.33	ตัน	2	350.00	-	-	-	-	-	350.00	1.0000	537.63	80.00	25,150.96	
7	เหล็กเสริม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 ม.	24,966.67	ตัน	2	350.00	-	-	-	-	-	350.00	1.0000	537.63	80.00	25,584.30	
8	เหล็กเสริม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 ม.	25,733.33	ตัน	2	350.00	-	-	-	-	-	350.00	1.0000	537.63	80.00	26,350.96	

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