

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใ้ใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ	งานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต เพื่อใช้ใน กิจกรรมก่อสร้าง ปรับปรุง สะพานและอาคารระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564		
ทางหลวงหมายเลข	1093	ตอน ขุนห้วยไคร้ - ผาตั้ง	
		กม.75+714	
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ	ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร)		กรมทางหลวง
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร		2,116,827.00	บาท
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)		ณ วันที่ 25 ธันวาคม 2563	
เป็นเงินรวมทั้งสิ้น		2,116,827.00	บาท
3.1 เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม.		ราคา/หน่วย	859.00 บาท/เส้น
3.2 เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม.		ราคา/หน่วย	549.00 บาท/เส้น
3.3 เหล็กเสริม DB 16 SD 40 ยาว 12.00 ม.		ราคา/หน่วย	351.00 บาท/เส้น
3.4 เหล็กเสริม DB 12 SD 40 ยาว 12.00 ม.		ราคา/หน่วย	200.00 บาท/เส้น
3.5 เหล็กเสริม RB 25 SR 24 ยาว 10.00 ม.		ราคา/หน่วย	727.00 บาท/เส้น
3.6 เหล็กเสริม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 ม.		ราคา/หน่วย	96.00 บาท/เส้น
3.7 เหล็กเสริม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 ม.		ราคา/หน่วย	44.00 บาท/เส้น
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)			
4.1	ราคาจากสำนักดัชนีเศรษฐกิจและการค้า กระทรวงพาณิชย์		
4.2			
4.3			
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)			
5.1	นายวุฒิชัย บุคดา	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	
5.2	นายสุพิสิษฐ์ ไตรเวทย์	นายช่างโยธาชำนาญงาน	
5.3	ลิบเอกทวีศักดิ์ อุ่นจันทร์	นายช่างโยธาชำนาญงาน	

ส่วนราชการ ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร)

ที่

วันที่

25 ธันวาคม

2563

เรื่อง การประเมินราคากลาง

① เรียง ผศ.สส.1

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ร่วมกันพิจารณาการประเมินราคางานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต จำนวน 7 รายการ เพื่อใช้ในกิจกรรมก่อสร้าง ปรับปรุง สะพานและอาคารระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564 ทางหลวงหมายเลข 1093 ตอน ขุนห้วยไคร้ - ผาตั้ง กม.75+714

คณะกรรมการฯ เห็นควรกำหนดราคาประมาณดังนี้

1 เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม.

ปริมาณงาน 340.00 เส้น ๆ ละ 859.00 บาท เป็นเงิน 292,060.00 บาท

2 เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม.

ปริมาณงาน 73.00 เส้น ๆ ละ 549.00 บาท เป็นเงิน 40,077.00 บาท

3 เหล็กเสริม DB 16 SD 40 ยาว 12.00 ม.

ปริมาณงาน 1,534.00 เส้น ๆ ละ 351.00 บาท เป็นเงิน 538,434.00 บาท

4 เหล็กเสริม DB 12 SD 40 ยาว 12.00 ม.

ปริมาณงาน 2,867.00 เส้น ๆ ละ 200.00 บาท เป็นเงิน 573,400.00 บาท

5 เหล็กเสริม RB 25 SR 24 ยาว 10.00 ม.

ปริมาณงาน 4.00 เส้น ๆ ละ 727.00 บาท เป็นเงิน 2,908.00 บาท

6 เหล็กเสริม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 ม.

ปริมาณงาน 6,045.00 เส้น ๆ ละ 96.00 บาท เป็นเงิน 580,320.00 บาท

7 เหล็กเสริม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 ม.

ปริมาณงาน 2,037.00 เส้น ๆ ละ 44.00 บาท เป็นเงิน 89,628.00 บาท

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น

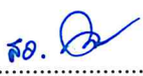
2,116,827.00 บาท

(สองล้านหนึ่งแสนหนึ่งหมื่นหกพันแปดร้อยยี่สิบเจ็ดบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมได้แนบเอกสารการประเมินราคากลางมาพร้อมนี้แล้ว

..... นายวุฒิชัย บุคดา วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ ประธานกรรมการ

..... นายสุพิสิทธิ์ ไตรเวทย์ นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการ

..... สิบเอกทวีศักดิ์ อุ่นจันทร์ นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการ

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

- อนุมัติราคากลางตามเสนอ
- ดำเนินการตามระเบียบฯ ต่อไป

ว.101-

(นายธิตี เศรษฐมานพ)

ผศ.สส.1

แบบสรุปราคากลางงานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต

กิจกรรมก่อสร้าง ปรับปรุง สะพานและอาคารระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564

ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร) ทางหลวงหมายเลข 1093 ตอน ชุนห้วยไคร้ - ผาตั้ง

สำนักก่อสร้างสะพาน

กม.75+714

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.	340.00	เส้น	803.01	1.0700	859.22	859.00	292,060.00
2	เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม.	73.00	เส้น	513.97	1.0700	549.94	549.00	40,077.00
3	เหล็กเสริม DB 16 SD 40 ยาว 12.00 ม.	1,534.00	เส้น	328.81	1.0700	351.82	351.00	538,434.00
4	เหล็กเสริม DB 12 SD 40 ยาว 12.00 ม.	2,867.00	เส้น	187.12	1.0700	200.21	200.00	573,400.00
5	เหล็กเสริม RB 25 SR 24 ยาว 10.00 ม.	4.00	เส้น	679.66	1.0700	727.23	727.00	2,908.00
6	เหล็กเสริม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 ม.	6,045.00	เส้น	90.01	1.0700	96.31	96.00	580,320.00
7	เหล็กเสริม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 ม.	2,037.00	เส้น	41.82	1.0700	44.74	44.00	89,628.00
ราคารวมขั้นต่ำ 24.00 - 24.99 บาท/ลิตร							รวมเป็นเงิน	2,116,827.00

ณ วันที่ 25 ธันวาคม 2563



(นายวุฒิชัย บุตตา)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(นายสุพิสิทธิ์ ไตรเวทย์)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(สืบเอกทวีศักดิ์ อุ่นจันทร์)

กรรมการกำหนดราคากลาง

..... นายช่างโยธาชำนาญงาน นายช่างโยธาชำนาญงาน

แบบสรุปราคากลางงานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต

กิจกรรมก่อสร้าง ปรับปรุง สะพานและอาคารระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564

ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร)

ทางหลวงหมายเลข

1093

ตอน ชุนห้วยไคร้ - ผาตั้ง

สำนักก่อสร้างสะพาน

กม.75+714

ราคารับมั้นดีเซลเฉลี่ย 24.50 บาท/ลิตร

ลำดับ	วัสดุ	ราคา	หน่วย	วิธีขนส่ง	ระยะเอียงราคาวัสดุและค่าขนส่ง						รวมระยะ	Factor ค่าขนส่ง	ค่าขนส่ง	ค่าขนส่ง ขึ้น - ลง	ราคาวัสดุที่ หน้างาน	แหล่งวัสดุ	
					ทางลาดยาง		ทางลูกรัง		ราบ	เนิน							เขา
					ราบ	เนิน	เขา	เขา									
1	เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม.	16,300.00	ตัน	2	707.00	-	-	-	-	707.00	1.0000	995.80	80.00	17,375.80	กพม. - โรงหล่อ		
2	เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม.	16,300.00	ตัน	2	707.00	-	-	-	-	707.00	1.0000	995.80	80.00	17,375.80			
3	เหล็กเสริม DB 16 SD 40 ยาว 12.00 ม.	16,300.00	ตัน	2	707.00	-	-	-	-	707.00	1.0000	995.80	80.00	17,375.80			
4	เหล็กเสริม DB 12 SD 40 ยาว 12.00 ม.	16,500.00	ตัน	2	707.00	-	-	-	-	707.00	1.0000	995.80	80.00	17,575.80			
5	เหล็กเสริม RB 25 SR 24 ยาว 10.00 ม.	16,566.67	ตัน	2	707.00	-	-	-	-	707.00	1.0000	995.80	80.00	17,642.47			
6	เหล็กเสริม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 ม.	16,966.67	ตัน	2	707.00	-	-	-	-	707.00	1.0000	995.80	80.00	18,042.47			
7	เหล็กเสริม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 ม.	17,766.67	ตัน	2	707.00	-	-	-	-	707.00	1.0000	995.80	80.00	18,842.47			

หมายเหตุ ไม้รับเหล็กตัว (T) และการหลอมเหล็กตัวระบบ (IF) ส่งมอบ ณ โรงหล่อ แยกประตูชัย-พาน ทล.1 กม.848+550 (พะเยา) ระยะเวลาส่งมอบภายใน 60 วัน