

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ	งานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต เพื่อใช้ใน กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567		
ทางหลวงหมายเลข	1428	ตอน แม่ะ - เวียงแก้ว	
		กม.1+050	
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ	ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร)	กรมทางหลวง	
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	9,486,741.00	บาท	
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)	ณ วันที่ 25 มีนาคม 2567		
เป็นเงินรวมทั้งสิ้น	9,011,994.00	บาท	
3.1 เหล็กเสริม DB 28 SD 40 ยาว 12.00 ม.	ราคา/หน่วย	1,332.00 บาท/เส้น	
3.2 เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม.	ราคา/หน่วย	1,057.00 บาท/เส้น	
3.3 เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม.	ราคา/หน่วย	676.00 บาท/เส้น	
3.4 เหล็กเสริม DB 16 SD 40 ยาว 12.00 ม.	ราคา/หน่วย	432.00 บาท/เส้น	
3.5 เหล็กเสริม DB 12 SD 40 ยาว 12.00 ม.	ราคา/หน่วย	245.00 บาท/เส้น	
3.6 เหล็กเสริม RB 25 SR 24 ยาว 10.00 ม.	ราคา/หน่วย	881.00 บาท/เส้น	
3.7 เหล็กเสริม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 ม.	ราคา/หน่วย	116.00 บาท/เส้น	
3.8 เหล็กเสริม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 ม.	ราคา/หน่วย	53.00 บาท/เส้น	
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)			
4.1	ราคาจากสำนักดัชนีเศรษฐกิจและการค้า กระทรวงพาณิชย์		
4.2			
4.3			
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)			
5.1	นายวุฒิชัย บุตตา	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	
5.2	นายชนินทร์ รียะป่า	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	
5.3	นายธนัญชัย ลอยใหม่	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	

ส่วนราชการ ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร)

ที่ _____ วันที่ 25 มีนาคม 2567

เรื่อง การประเมินราคากลาง

① เรียง ผศ.สส.1 ผ่าน ผบ.ศ.สส.1 ^{อุม}




คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ร่วมกันพิจารณาการประเมินราคางานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต จำนวน 8 รายการ เพื่อใช้ในกิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ทางหลวงหมายเลข 1428 ตอน แม่มะ - เวียงแก้ว กม.1+050

คณะกรรมการฯ เห็นควรกำหนดราคาประมาณดังนี้

1	เหล็กเสริม DB 28 SD 40 ยาว 12.00 ม.				
	ปริมาณงาน	484.00	เส้น ๆ ละ	1,332.00 บาท เป็นเงิน	644,688.00 บาท
2	เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม.				
	ปริมาณงาน	3,549.00	เส้น ๆ ละ	1,057.00 บาท เป็นเงิน	3,751,293.00 บาท
3	เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม.				
	ปริมาณงาน	458.00	เส้น ๆ ละ	676.00 บาท เป็นเงิน	309,608.00 บาท
4	เหล็กเสริม DB 16 SD 40 ยาว 12.00 ม.				
	ปริมาณงาน	1,097.00	เส้น ๆ ละ	432.00 บาท เป็นเงิน	473,904.00 บาท
5	เหล็กเสริม DB 12 SD 40 ยาว 12.00 ม.				
	ปริมาณงาน	11,770.00	เส้น ๆ ละ	245.00 บาท เป็นเงิน	2,883,650.00 บาท
6	เหล็กเสริม RB 25 SR 24 ยาว 10.00 ม.				
	ปริมาณงาน	3.00	เส้น ๆ ละ	881.00 บาท เป็นเงิน	2,643.00 บาท
7	เหล็กเสริม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 ม.				
	ปริมาณงาน	7,775.00	เส้น ๆ ละ	116.00 บาท เป็นเงิน	901,900.00 บาท
8	เหล็กเสริม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 ม.				
	ปริมาณงาน	836.00	เส้น ๆ ละ	53.00 บาท เป็นเงิน	44,308.00 บาท
				รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	9,011,994.00 บาท

(แก้วล้านหนึ่งหมื่นหนึ่งพันเก้าร้อยเก้าสิบสี่บาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมได้แนบเอกสารการประเมินราคากลางมาพร้อมนี้แล้ว

 นายวุฒิชัย บุคดา	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
 นายชนินทร์ รียะป่า	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	กรรมการ
 นายธัญชัย ลอยใหม่	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	กรรมการ

② คณะกรรมการฯ , ผบ.ศ.สส.1, คุณวรรณวิไล

- เห็นชอบราคากลางตามเสนอ
- ดำเนินการตามระเบียบฯ ต่อไป



(นายชิตชัย ศรีตามา)

ผศ.สส.1

แบบสรุปราคากลางงานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต
กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร) ทางหลวงหมายเลข 1428 ตอน แม่เมะ - เวียงแก้ว
 กม.1+050
 สำนักก่อสร้างสะพาน

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย หน่วย	VAT 7 %	ราคาต่อหน่วย x F _N (บาท)	ค่างานที่กำหนด		
							ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน (บาท)	
1	เหล็กเสริม DB 28 SD 40 ยาว 12.00 ม.	484.00	เส้น	1,245.26	1.0700	1,332.42	1,332.00	644,688.00	
2	เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม.	3,549.00	เส้น	987.93	1.0700	1,057.08	1,057.00	3,751,293.00	
3	เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม.	458.00	เส้น	632.33	1.0700	676.59	676.00	309,608.00	
4	เหล็กเสริม DB 16 SD 40 ยาว 12.00 ม.	1,097.00	เส้น	404.53	1.0700	432.84	432.00	473,904.00	
5	เหล็กเสริม DB 12 SD 40 ยาว 12.00 ม.	11,770.00	เส้น	229.72	1.0700	245.80	245.00	2,883,650.00	
6	เหล็กเสริม RB 25 SR 24 ยาว 10.00 ม.	3.00	เส้น	823.38	1.0700	881.01	881.00	2,643.00	
7	เหล็กเสริม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 ม.	7,775.00	เส้น	108.88	1.0700	116.50	116.00	901,900.00	
8	เหล็กเสริม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 ม.	836.00	เส้น	50.10	1.0700	53.60	53.00	44,308.00	
ราคารวมขั้นต่ำ							รวมเป็นเงิน	9,011,994.00	

ณ วันที่ 25 มีนาคม 2567

Thamm

(นายวุฒิชัย บุตดา)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

Stk

(นายชินทร์ ริยะป่า)

กรรมการกำหนดราคากลาง

จันเชษฐ์

(นายจันเชษฐ์ สอยใหม่)

กรรมการกำหนดราคากลาง

..... วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

แบบสรุปราคากลางงานจัดซื้อวัสดุเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต

กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร)

ทางหลวงหมายเลข

1428

ตอน แม่เมะ - เวียงแก้ว

สำนักก่อสร้างสะพาน

กม.1+050

ราคาน้ำมันดีเซลเฉลี่ย 30.50 บาท/ลิตร

ลำดับ	วัสดุ	ราคา	หน่วย	วิธีขนส่ง	ระยะทางขนส่ง(KM.)						รวมระยะ	Factor ค่าขนส่ง	ค่าขนส่ง	ค่าขนส่ง ขั้น - ลง	ราคาวัสดุที่ หน้างาน	แหล่งวัสดุ
					ทางลาดยาง		ทางลูกรัง		ทางลูกรัง	รวมระยะ						
					ราบ	เขก	ราบ	เขก								
1	เหล็กเสริม DB 28 SD 40 ยาว 12.00 ม.	20,850.00	ตัน	2	350.00	-	-	-	-	350.00	1.0000	545.77	80.00	21,475.77	กทม. - พิจิตร	
2	เหล็กเสริม DB 25 SD 40 ยาว 12.00 ม.	20,750.00	ตัน	2	350.00	-	-	-	-	350.00	1.0000	545.77	80.00	21,375.77		
3	เหล็กเสริม DB 20 SD 40 ยาว 12.00 ม.	20,750.00	ตัน	2	350.00	-	-	-	-	350.00	1.0000	545.77	80.00	21,375.77		
4	เหล็กเสริม DB 16 SD 40 ยาว 12.00 ม.	20,750.00	ตัน	2	350.00	-	-	-	-	350.00	1.0000	545.77	80.00	21,375.77		
5	เหล็กเสริม DB 12 SD 40 ยาว 12.00 ม.	20,950.00	ตัน	2	350.00	-	-	-	-	350.00	1.0000	545.77	80.00	21,575.77		
6	เหล็กเสริม RB 25 SR 24 ยาว 10.00 ม.	20,750.00	ตัน	2	350.00	-	-	-	-	350.00	1.0000	545.77	80.00	21,375.77		
7	เหล็กเสริม RB 9 SR 24 ยาว 10.00 ม.	21,200.00	ตัน	2	350.00	-	-	-	-	350.00	1.0000	545.77	80.00	21,825.77		
8	เหล็กเสริม RB 6 SR 24 ยาว 10.00 ม.	21,950.00	ตัน	2	350.00	-	-	-	-	350.00	1.0000	545.77	80.00	22,575.77		

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