

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใ้ใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ งานจัดซื้อวัสดุ Stud Nut Washer เพื่อใช้ใน โครงการปรับปรุงการแบ่งทิศทางการจราจรเพื่อความปลอดภัย  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563 รหัสงาน 33400 โครงการปรับปรุงการแบ่งทิศทางการจราจรเพื่อความปลอดภัย

ทางหลวงหมายเลข 12 ตอน วังทอง - เข็กน้อย กม.300+200 - กม.319+488

/หน่วยงานเจ้าของโครงการ ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร) กรมทางหลวง

2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 2,848,000.00 บาท

3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564

เป็นเงินรวมทั้งสิ้น 2,848,000.00 บาท

3.1 Stud + Nut + Washer 20 mm. ราคา/หน่วย 89.00 บาท/ชุด

4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

5.1 ราคาสืบทราบจากผู้ขาย/ผู้ผลิต

5.2

5.3

5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

5.1 นายวุฒิชัย บุตตา วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

5.2 นายสุพิสิษฐ์ ไตรเวทย์ นายช่างโยธาชำนาญงาน

5.3 สิบเอกทวีศักดิ์ อุ่นจันทร์ นายช่างโยธาชำนาญงาน

ส่วนราชการ ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร)

ที่

วันที่

4 กุมภาพันธ์

2564

เรื่อง การประเมินราคากลาง

① เรียน ผศ.สส.1

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ร่วมกันพิจารณาการประเมินราคางานจัดซื้อ Stud Nut Washer จำนวน 1 รายการ  
เพื่อใช้ในโครงการปรับปรุงการแบ่งทิศทางการจราจรเพื่อความปลอดภัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563 รหัสงาน 33400  
โครงการปรับปรุงการแบ่งทิศทางการจราจรเพื่อความปลอดภัย

ทางหลวงหมายเลข 12 ตอน วังทอง - เข็กน้อย กม.300+200 - กม.319+488

คณะกรรมการฯ เห็นควรกำหนดราคาประมาณดังนี้

1 Stud + Nut + Washer 20 mm.

ปริมาณงาน 32,000.00 ชุด ๆ ละ 89.00 บาท เป็นเงิน 2,848,000.00 บาท

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 2,848,000.00 บาท

( สองล้านแปดแสนสี่หมื่นแปดพันบาทถ้วน )

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมได้แนบเอกสารการประเมินราคากลางมาพร้อมนี้แล้ว

.....นายวุฒิชัย บุคตา วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ ประธานกรรมการ

.....นายสุพิสิทธิ์ ไตรเวทย์ นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการ

.....สิบเอกวิศักดิ์ อุ่นจันทร์ นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการ

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

- อนุมัติราคากลางตามเสนอ
- ดำเนินการตามระเบียบฯ ต่อไป

อ.อ. -

(นายธิตี เศรษฐมานพ)

ผศ.สส.1

แบบสรุปราคากลางงานจัดซื้อวัสดุ Stud Nut Washer

โครงการปรับปรุงการแบ่งทิศทางจราจรเพื่อความปลอดภัย ประจําปีงบประมาณ พ.ศ.2563 รหัสงาน 33400 โครงการปรับปรุงการแบ่งทิศทางจราจรเพื่อความปลอดภัย

ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร) ทางหลวงหมายเลข 12 ตอน วังทอง - เข็กน้อย กม.300+200 - กม.319+488

สำนักก่อสร้างสะพาน

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ราคาต่อ หน่วย	VAT 7 %	ราคาต่อหน่วย x Fn (บาท)	ค่างานที่กำหนด		
							ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน (บาท)	
1	Stud + Nut + Washer 20 mm.	32,000.00	ชุด	83.20	1.0700	89.02	89.00	2,848,000.00	
ราคารวมขั้นต่ำ 25.00 - 25.99 บาท/ลิตร							รวมเป็นเงิน		2,848,000.00

ณ วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564



(นายวุฒิชัย บุตดา)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(นายสุพิสิทธิ์ ไตรเวทย์)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(สิบเอกวิชาศักดิ์ อุ่นจันทร์)

กรรมการกำหนดราคากลาง

..... วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ ..... นายช่างโยธาชำนาญงาน ..... นายช่างโยธาชำนาญงาน

แบบสรุปราคากลางงานจัดซื้อวัสดุ Stud Nut Washer

โครงการปรับปรุงการแบ่งทิศทางจราจรเพื่อความปลอดภัย 1 (พีจีตร)  
 โครงการปรับปรุงการแบ่งทิศทางจราจรเพื่อความปลอดภัย ประจําปีงบประมาณ พ.ศ.2563 รหัสงาน 33400 โครงการปรับปรุงการแบ่งทิศทางจราจรเพื่อความปลอดภัย  
 ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พีจีตร) 12 ตอน ว่างทอง - เข็กน้อย กม.300+200 - กม.319+488  
 สำนักก่อสร้างสะพาน

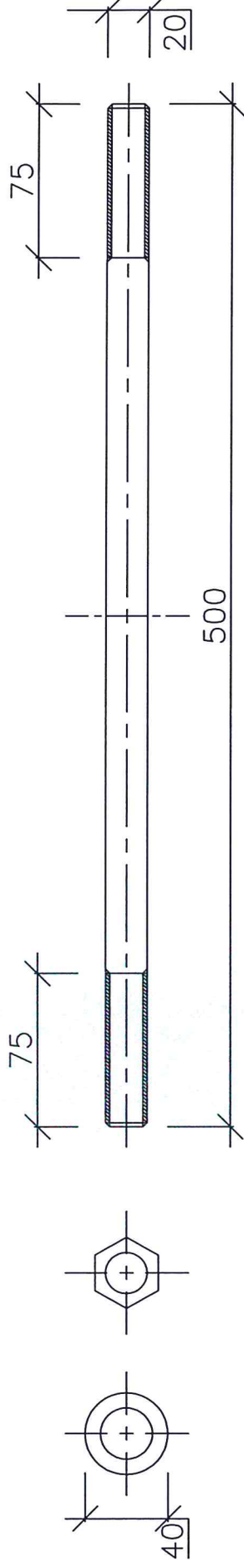
ราคาน้ำมันดีเซลเฉลี่ย 25.50 บาท/ลิตร

ลำดับ	วัสดุ	ราคา	หน่วย	วิธีขนส่ง	รายละเอียดราคาค่าวัสดุและค่าขนส่ง						ราคาวัสดุที่ หน่วยงาน	แหล่งวัสดุ	
					ระยะทางขนส่ง(KM.)		รวม ระยะ	Factor ค่าขนส่ง	ค่าขนส่ง	ค่าขนส่ง ขั้น - ลง			ค่าตัด/ตัด เหล็ก
					ทางลาดยาง								
					ราบ	เนิน							
1	Stud + Nut + Washer 20 mm.	83.20	ชุด	1	-	-	-	-	1.0000	-	-	83.20	

หมายเหตุ - ส่งมอบ ณ สถานที่ก่อสร้าง ระยะส่งมอบ 20 วัน

- ราคานี้รวมค่าขนส่งไว้ด้วยแล้ว

## Stud + Nut + Washer 20.00 mm.



- \*หมายเหตุ
1. ต้องเป็นแกนกลางขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มิลลิเมตร ความยาวรวม 500 มิลลิเมตร
  2. ปอกผิวทำเกลียวยาวด้านละ 75 มิลลิเมตร. ทั้งสองด้าน ทำเกลียว 20 มิลลิเมตร ระยะเกลียว 2.5 มิลลิเมตร
  3. ต้องมีแหวน ขนาดตัวนอก 40 มม. รูใน 20.5 มม. หน้า 3.0 มม. จำนวน 2 ตัว และหัวข้อต่อตัวเมียขนาด 20 มิลลิเมตร จำนวน 2 ตัว
  4. จะต้องทำสีรองพื้นกันสนิมทั้งตัว ยกเว้นช่วงที่มีเกลียวทั้งสองด้าน
  5. ต้องแป้นขึ้นงานให้เรียบร้อยและควบคุมการมีจำนวน
  6. เหล็ก Stud มีน้ำหนัก ไม่น้อยกว่า 1,150 กรัม/ชิ้น (ไม่รวมสีกันสนิม หัวข้อต่อและแหวน)