

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ งานจัดซื้อวัสดุ GABION เพื่อใช้ใน แผนรายการประมาณ งบประมาณรายจ่ายประจำปี
งบประมาณ พ.ศ.2565 งบกลาง (ครั้งที่2) รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อ
ฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม

ทางหลวงหมายเลข 1175 ตอน ห้วยส้มป่อย - เจดีย์ยุทธถ์ถตี กม.55+300

/หน่วยงานเจ้าของโครงการ ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร) กรมทางหลวง

2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 2,086,000.00 บาท

3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2565

เป็นเงินรวมทั้งสิ้น 2,212,000.00 บาท

3.1 GALVANIZED GABION SIZE 1.00 x 1.00 x 1.00 m.

(ขนาดช่อง 10x12 cm.)

ราคา/หน่วย 1,580.00 บาท/กล่อง

4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

4.1 ราคาจากสืบทราบจากแหล่ง ในเขตพื้นที่ก่อสร้าง

5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

5.1 นายวุฒิชัย บุตตา วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

5.2 นายวานิจ เทพกุล วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

5.3 นายพรพิพัฒน์ ไสธนะ วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ส่วนราชการ ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร)

ที่ _____ วันที่ 18 ตุลาคม 2565

เรื่อง การประเมินราคากลาง

① เรียน ผศ.สส.1

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ร่วมกันพิจารณาการประเมินราคางานจัดซื้อวัสดุ GABION จำนวน 1 รายการ เพื่อใช้ในแผนรายการประมาณ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 งบกลาง (ครั้งที่2) รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม

ทางหลวงหมายเลข 1175 ตอน ห้วยส้มป่อย - เจดีย์ยุทธถิติ กม.55+300

คณะกรรมการฯ เห็นควรกำหนดราคาประมาณดังนี้

1 GALVANIZED GABION SIZE 1.00 x 1.00 x 1.00 m. (ขนาดช่อง 10x12 cm.)

ปริมาณงาน 1,400.00 กล่อง ๆ ละ 1,580.00 บาท เป็นเงิน 2,212,000.00 บาท

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 2,212,000.00 บาท

(สองล้านสองแสนหนึ่งหมื่นสองพันบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา พร้อมได้แนบเอกสารการประเมินราคากลางมาพร้อมนี้แล้ว


.....นายวุฒิชัย บุคดา วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ ประธานกรรมการ


.....นายวานิจ เทพกุล วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรรมการ


.....นายพรพิพัฒน์ โสณะ วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรรมการ

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

- อนุมัติราคากลางตามเสนอ
- ดำเนินการตามระเบียบฯ ต่อไป



(นายชิตชัย ศรีดามา)

ผศ.สส.1

แบบสรุปราคากลางงานจัดซื้อวัสดุ GABION

แผนรายการประมาณ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 งบกลาง (ครั้งที่2) รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับ ความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม

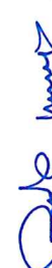
ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 1 (พิจิตร) ทางหลวงหมายเลข 1175 ตอน ห้วยส้มป่อย - เจดีย์พุทธธัตถิ กม.55+300
สำนักก่อสร้างสะพาน

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ราคาต่อ หน่วย	Factor	ราคาต่อหน่วย x F _n (บาท)	ค่างานที่กำหนด		
							ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน (บาท)	
1	GALVANIZED GABION SIZE 1.00 x 1.00 x 1.00 m. (ขนาดช่อง 10x12 cm.)	1,400.00	กล่อง	1,580.00	1.0000	1,580.00	1,580.00	2,212,000.00	
ราคารวมมันตีเซล 35.00 - 35.99 บาท/ลิตร							รวมเป็นเงิน	2,212,000.00	

ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2565

..... วิศวกรโยธานาญการพิเศษ
(นายวุฒิชัย บุคดา)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

..... วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
(นายวานิจ เทพกุล)

กรรมการกำหนดราคากลาง

..... วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
(นายพรพัฒน์ โสธนะ)

กรรมการกำหนดราคากลาง

แบบสรุปราคากลางงานจัดซื้อวัสดุ GABION

แผนรายการประมาณ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 งบกลาง (ครั้งที่2) รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม

ราคาน้ำมันดีเซลเฉลี่ย 35.50 บาท/ลิตร ทางหลวงหมายเลข 1175 ตอน ห้วยส้มป่อย - เจดีย์พุทธคยา กม.55+300

ลำดับ	วัสดุ	ราคา	หน่วย	วิธีขนส่ง	ระยะทางขนส่ง(KM.)						รวมระยะ	Factor ค่าขนส่ง	ค่าขนส่ง	ค่าขนขึ้น - ลง	ค่าตัด/ตัดเหล็ก	ราคารัดที่ หน่วยงาน	แหล่งวัสดุ
					ทางลาดยาง		ทางลูกรัง										
					ราบ	เขา	ราบ	เขา	เนิน	เขา							
1	GALVANIZED GABION SIZE 1.00 x 1.00 x 1.00 m. (ขนาดช่อง 10x12 cm.)	1,580.00	กล่อง	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,580.00	ราคารวม Vat และค่าขนส่งแล้ว

- ส่งมอบ ณ สถานที่ก่อสร้าง ระยะเวลา 20 วัน

** ลวดโครงสร้าง 4.0 มม. (คู่) ลวดตาข่าย 3.55 มม. ลวดพันกล่อง 2.24 มม.

หมายเหตุ วิธีขนส่ง 1.รถ 10 ล้อ + ลากพ่วง 3.เฉลี่ยระหว่าง รถ 10 ล้อ และ รถ 10 ล้อ + ลากพ่วง 4.รถ 10 ล้อ + ลากพ่วง(กทม./ปริมณฑล-จังหวัด) และ รถ 10 ล้อ(จาก จังหวัด-หน้างาน)

Factor ระยะทาง	ผิวทางลาดยาง			ผิวทางลูกรัง		
	ที่ราบ	ภูเขา	ภูเขา	ที่ราบ	ภูเขา	ภูเขา
10 ล้อ	1.00	1.95	2.52	1.23	2.18	2.75
10 ล้อ+ลากพ่วง	1.00	2.13		1.20	2.33	-