

ก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างของกรมบัญชีกลาง
๒. กรณีราคากลางที่คณะกรรมการฯ คำนวณไว้แตกต่างกับราคาของผู้เสนอราคา รายที่ส่วน
ราชการเห็นสมควรจ้าง ตั้งแต่ร้อยละ ๑๕ ขึ้นไป ให้คณะกรรมการฯ แจงรายละเอียดการคำนวณราคา
กลางงานก่อสร้างให้สำนักงานตรวจเงินแผ่นดินทราบโดยเร็ว

สั่ง ณ วันที่ ๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ปกรณ์ ศรีปานวงศ์

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น
 เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๒๐๘๑
 ตอนควบคุม ๐๒๐๐ ตอน ลำปางชู - พุทไธสง ระหว่าง กม.๗๒+๖๕๐ - กม.๗๔+๑๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างก่อสร้าง บกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น
 เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๒๐๘๑
 ปริมาณงาน ๑ แห่ง

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงบุรีรัมย์ / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 14,000,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 17 มีนาคม 2566 เป็นเงิน 14,236,251.27 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 ปกรณ์ ศรีปานวงศ์ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ

7.2 ทวีศักดิ์ นาประจักษ์ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาอาวุโส

7.3 วุฒิชัย บุญสมจิตร กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

7.4 พิระพงษ์ ใจพุดซา กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

7.5 ประจักษ์ หม่อมสินธุ์ กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ปกรณ์ ศรีปานวงศ์

17 มีนาคม 2566 09:25:13

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประทศราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๒๐๘๑ ตอนควบคุม ๐๒๐๐ ตอน ลำปาง - พุทไธสง ระหว่าง กม.๗๒+๖๕๐ - กม.๗๔+๑๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงบุรีรัมย์/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
	1. งานดิน (EARTHWORK)							
	1.1 งานตัดคันทาง (ROADWAY EXCAVATION)							
1	1.1.1 งานตัดดิน (EARTH EXCAVATION)	ลบ.ม.	100.000	47.48	4,748.00	1.3039	61.90	6,190.91
2	1.1.2 2. SOFT MATERIAL EXCAVATION AND REPLACEMENT	ลบ.ม.	134.000	420.72	56,376.48	1.3039	418.18	56,037.03
	1.2 งานดิน (EARTHWORK)							
	1.2.1 งานวัสดุคัดเลือก (SELECTED MATERIALS)							
3	1.2.1.1 งานวัสดุคัดเลือก ก (SELECTED MATERIAL A)	ลบ.ม.	10.000	252.49	2,524.90	1.3039	329.22	3,292.21
	1.3 งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES)							
	1.3.1 งานรองพื้นทาง (SUBBASES)							
4	1.3.1.1 งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม (SOIL AGGREGATE SUBBASE)	ลบ.ม.	9.000	268.49	2,416.41	1.3039	350.08	3,150.75

ปกรณ์ ศรีปานวงศ์

17 มีนาคม 2566 09:25:14

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๒๐๘๑ ตอนควบคุม ๐๒๐๐ ตอน ลีพังชู - พุทไธสง ระหว่าง กม.๗๒+๖๕๐ - กม.๗๔+๑๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงบุรีรัมย์/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
5	1.3.2 งานพื้นทาง (BASE COURSES) 1.3.2.1 งานพื้นทางหินคลุกผสมซีเมนต์ (CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE)	ลบ.ม.	8,000	1,194.29	9,554.32	1.3039	1,557.23	12,457.87
6	2. งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES) 2.1 งานพื้นทาง (BASE COURSES) 2.1.1 3. PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING 20 CM. THICK FOR BASE	ตร.ม.	13,566,000	83.22	1,128,962.52	1.3039	108.51	1,472,054.22
7	3. งานผิวทาง (SURFACE COURSES) 3.1 งานไพรม์โค้ด และแทคโค้ด (PRIME COAT & TACK COAT) 3.1.1 4.PRIME COAT	ตร.ม.	13,908,000	31.57	439,075.56	1.3039	41.16	572,510.62
8	3.1.2 5.TACK COAT 3.2 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (ASPHALT CONCRETE)	ตร.ม.	14,157,000	12.89	182,483.73	1.3039	16.80	237,940.53

ปกรณ์ ศรีปานวงศ์

17 มีนาคม 2566 09:25:14

หน้า 2 จาก 4

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวราคาจ้างก่อสร้างงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๒๐๘๑ ตอนควบคุม ๐๒๐๐ ตอน ลำพอง - พุทไธสง ระหว่าง กม.๗๒+๖๕๐ - กม.๗๔+๑๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงบุรีรัมย์/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
9	3.2.1 6.ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE	ตัน	10.000	2,512.18	25,121.80	1.3039	3,275.63	32,756.31
10	3.2.2 7.ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK	ตร.ม.	13,908.000	305.08	4,243,052.64	1.3039	397.79	5,532,516.33
11	3.2.3 8. ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK	ตร.ม.	13,908.000	328.32	4,566,274.56	1.3039	428.09	5,953,965.39
12	4. งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS) 4.1 R.C.PIPE CULVERTS DIA. 1.20 M CLASS 2 4.3 งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)	ม.	38.000	3,448.27	131,034.26	1.3039	4,496.19	170,855.57
13	4.3.1 งานโครงสร้างเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS STRUCTURES) 4.3.1.1 กำแพงปากท่อสำหรับท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก n HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL) REINFORCED CONCRETE 4.4 งานตีเส้นจราจร (MARKINGS)	ลบ.ม.	6.000	2,755.84	16,535.04	1.3039	3,593.33	21,560.03

ปกรณ์ ศรีปานวงศ์

17 มีนาคม 2566 09:25:14

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวราคาจ้างก่อสร้างงกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๒๐๘๑ ตอนควบคุม ๐๒๐๐ ตอน สี่พิงซู - พุทไธสง ระหว่าง กม.๗๒+๖๕๐ - กม.๗๔+๑๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงบุรีรัมย์/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
14	4.4.1 9. THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)	ตร.ม.	455.000	199.20	90,636.00	1.3039	259.73	118,180.28
15	4.4.2 10. THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)	ตร.ม.	146.000	199.20	29,083.20	1.3039	259.73	37,921.58
16	5. งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง (TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION)	L.S	1.000	3,728.54	3,728.54	1.3039	4,861.64	4,861.64
รวมราคากลาง								14,236,251.27

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๒๐๘๑ ตอนควบคุม ๐๒๐๐ ตอน ลำปาง - พุทไธสง ระหว่าง กม.๗๒+๖๕๐ - กม.๗๔+๑๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

แขวงทางหลวงบุรีรัมย์/กรมทางหลวง



ปกรณ์ ศรีปานวงศ์
(ปกรณ์ ศรีปานวงศ์)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

วุฒิชัย บุญสมจิตร
(วุฒิชัย บุญสมจิตร)

กรรมการกำหนดราคากลาง

ทวิศักดิ์ นาประจักษ์
(ทวิศักดิ์ นาประจักษ์)
กรรมการกำหนดราคากลาง

ประจักษ์ หม่อมสินธุ์
(ประจักษ์ หม่อมสินธุ์)
กรรมการกำหนดราคากลาง

พีระพงศ์ ใจพุฒษา
(พีระพงศ์ ใจพุฒษา)
กรรมการกำหนดราคากลาง

ปกรณ์ ศรีปานวงศ์

17 มีนาคม 2566