

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบกลาง (ครั้งที่ 2) รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐาน
 ที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข 2179 ตอน จัตุรัส - บ้านเนินจรรย์งค์
 ตอน 2 ระหว่าง กม.13+000 - กม.14+440 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / บกลาง (ครั้งที่ 2)
 รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐาน
 ที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข 2179

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงชัยภูมิ / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 20,000,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐาน
 ที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ เป็นเงิน 19,997,493.34 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 ปราโมทย์ วามะลุน ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.ชัยภูมิ (ป)

7.2 ฉัตรชัย จากกลาง กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

7.3 อนุรักษ์ เนตเรืองสถิตย์ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

แบบฟอร์มรายการหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : บึงหวดราคาจ้างก่อสร้างงบกลาง (ครั้งที่ 2) รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐาน ที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : ทางหลวงหมายเลข 2179 ตอน จิตรลดา - ป่าเทมจนรงค ตอน 2 ระหว่าง กม.13+000 - กม.14+440 ควบคุมประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ชื่อย่อโครงการ/งานก่อสร้าง : ขงหวดราคาจ้างก่อสร้างงบกลาง (ครั้งที่ 2) รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐาน ที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม

| ลำดับที่ ตามสัญญา | รายการงานก่อสร้าง | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน | FN | ราคาต่อหน่วย X FN | ราคากลาง |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|--------------|------------|--------|----------------------|------------|
| 1 | 1. รายการ 1.1 REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA. 0.60 M. | ม. | 14,000 | 117.44 | 1,644.16 | 1.2738 | 149.59 | 2,094.33 |
| 2 | 1.2 REMOVAL OF EXISTING BOX CULVERTS AT STA. 13+598.000 SIZE 2- (2.10x1.80) LENGTH 14.30 M. | L.S | 1,000 | 85,334.41 | 85,334.41 | 1.2738 | 108,698.97 | 108,698.97 |
| 3 | 1.3 CLEARING AND GRUBBING | ตร.ม. | 2,600,000 | 1.79 | 4,654.00 | 1.2738 | 2.28 | 5,928.26 |
| 4 | 1.4 EARTH EXCAVATION | ลบ.ม. | 150,000 | 47.83 | 7,174.50 | 1.2738 | 60.92 | 9,138.87 |
| 5 | 1.5 MILLING OF EXISTING ASPHALT SURFACE 5 CM. THICK | ตร.ม. | 2,500,000 | 14.51 | 36,275.00 | 1.2738 | 18.48 | 46,207.09 |
| 6 | 1.6 SOFT MATERIAL EXCAVATION AND REPLACEMENT | ลบ.ม. | 300,000 | 543.33 | 162,999.00 | 1.2738 | 692.09 | 207,628.12 |
| 7 | 1.7 EARTH EMBANKMENT | ลบ.ม. | 900,000 | 153.43 | 138,087.00 | 1.2738 | 195.43 | 175,895.22 |
| 8 | 1.8 POROUS BACKFILL | ลบ.ม. | 19,000 | 1,150.01 | 21,850.19 | 1.2738 | 1,464.88 | 27,832.77 |
| 9 | 1.9 SELECTED MATERIAL A | ลบ.ม. | 40,000 | 196.27 | 7,850.80 | 1.2738 | 250.00 | 10,000.34 |
| 10 | 1.10 SOIL CEMENT SUBBASE | ลบ.ม. | 552,000 | 536.01 | 295,877.52 | 1.2738 | 682.76 | 376,888.78 |

แบบฟอร์มรายการหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : งบประมาณราคาจ้างก่อสร้างงบกลาง (ครั้งที่ 2) รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐาน ที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : ทางหลวงหมายเลข 2179 ตอน จิตรูส - ปาหนังตรงค ตอน 2 ระหว่าง กม.13+000 - กม.14+440 ดวยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : แขวงทางหลวงชัยภูมิ/กรมทางหลวง

| ลำดับที่ ตามสัญญา | รายการงานก่อสร้าง | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน | FN | ราคาต่อหน่วย X FN | ราคากลาง |
|----------------------|------------------------------------------------------------|------------|------------|--------------|--------------|--------|----------------------|--------------|
| 11 | 1.11 CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE | ลบ.ม. | 615,000 | 1,320.43 | 812,064.45 | 1.2738 | 1,681.96 | 1,034,407.69 |
| 12 | 1.12 ปรับระดับผิวทางและไหล่ทางด้วยหินคลุก | ลบ.ม. หลวม | 150,000 | 657.84 | 98,676.00 | 1.2738 | 837.95 | 125,693.48 |
| 13 | 1.13 PAVEMENT IN - PLACE RECYCLING | ตร.ม. | 10,235,000 | 79.34 | 812,044.90 | 1.2738 | 101.06 | 1,034,382.79 |
| 14 | 1.14 PRIME COAT | ตร.ม. | 12,993,000 | 32.53 | 422,662.29 | 1.2738 | 41.43 | 538,387.22 |
| 15 | 1.15 TACK COAT | ตร.ม. | 12,932,000 | 15.94 | 206,136.08 | 1.2738 | 20.30 | 262,576.13 |
| 16 | 1.16 ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK | ตร.ม. | 13,053,000 | 301.61 | 3,936,915.33 | 1.2738 | 384.19 | 5,014,842.74 |
| 17 | 1.17 ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK | ตร.ม. | 12,992,000 | 301.82 | 3,921,245.44 | 1.2738 | 384.45 | 4,994,882.44 |
| 18 | 1.18 R.C.PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS II | ม. | 28,000 | 3,322.60 | 93,032.80 | 1.2738 | 4,232.32 | 118,505.18 |
| 19 | 1.19 REINFORCED CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT | ลบ.ม. | 5,000 | 5,925.08 | 29,625.40 | 1.2738 | 7,547.36 | 37,736.83 |

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง งบประมาณค่าจ้างก่อสร้างงบกลาง (ครั้งที่ 2) รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐาน ที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข 2179 ตอน จิตรลีส - บ้านหนองม่วงค์ ตอน 2 ระหว่าง กม.13+000 - กม.14+440 ดวยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงชัยภูมิ/กรมทางหลวง

| ลำดับที่ตามสัญญา | รายการงานก่อสร้าง | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน | FN | ราคาต่อหน่วย X FN | ราคากลาง |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------|---------|--------------|--------------|--------|-------------------|----------------------|
| 20 | 1.20 NEW CONCRETE BRIDGE AT STA.13+598.000 ROADWAY WIDTH 22.00 M. SKEW 0 | ม. | 22.000 | 169,315.30 | 3,724,936.60 | 1.2323 | 208,647.24 | 4,590,239.37 |
| 21 | 1.21 BRIDGE APPROACH SLAB | ตร.ม. | 144.000 | 1,729.33 | 249,023.52 | 1.2738 | 2,202.82 | 317,206.15 |
| 22 | 1.22 CONCRETE SLOPE PROTECTION | ตร.ม. | 800.000 | 544.65 | 435,720.00 | 1.2738 | 693.77 | 555,020.13 |
| 23 | 1.23 W-BEAM GUARDRAIL 3.2 MM. THICKNESS ; CLASS "I", TYPE "I" | ม. | 40.000 | 1,366.79 | 54,671.60 | 1.2738 | 1,741.01 | 69,640.68 |
| 24 | 1.24 THERMOPLASTIC PAINT | ตร.ม. | 402.000 | 313.00 | 125,826.00 | 1.2738 | 398.69 | 160,277.15 |
| 25 | 1.25 งานก่อสร้างทางเบี่ยงชั่วคราวและรั้วยกองเก็บตามที่กำหนด | แห่ง | 1.000 | 129,804.62 | 129,804.62 | 1.2738 | 165,345.12 | 165,345.12 |
| 26 | 1.26 งานจัดการเครื่องหนักจากจราจรระหว่างการก่อสร้าง | L.S | 1.000 | 6,309.86 | 6,309.86 | 1.2738 | 8,037.49 | 8,037.49 |
| รวมราคากลาง | | | | | | | | 19,997,493.34 |

