

ตารางวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1.ชื่อโครงการ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างขบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการอำนวยความสะดวกเพื่อรองรับการเดินทางสู่แหล่งท่องเที่ยวและบริการ งานราวกันอันตราย งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 2104 ตอน จอมมณี - ตอนพัฒนา ระหว่าง กม.4+500 - กม.8+950 (เป็นช่วงๆ)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงนครพนม

2.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 3,489,000.00 บาท

3.ลักษณะงาน

4.โดยสังเขป จ้างเหมาทำการงานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง

5.ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 6 ส.ค. 68 เป็นเงิน 3,488,602.64 บาท

6.บัญชีประมาณการราคากลาง เอกสาร "ก"

6.1 รายละเอียดราคากลาง (เอกสาร "ก")

6.2 แบบสรุปราคากลาง

7.รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1	นายศิริวัฒน์ โอชะพนม	รอ.ขท.นครพนม (ป)	ประธานกรรมการฯ
7.2	นายธนพันธ์ พันธุ์แก้ว	นายช่างโยธาปฏิบัติงาน	กรรมการฯ
7.3	นายพุดพิงศ์ สุดหล้า	ชม.ขท.นครพนม	กรรมการฯ

เรียน ผอ.ขท.นครพนม

-เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ ตามรายละเอียดข้างต้น



(นายศิริวัฒน์ โอชะพนม)

รอ.ขท.นครพนม (ป)

-อนุมัติตามเสนอ

-ดำเนินการตามระเบียบต่อไป



(นายพิชญ รุ่งเรืองวิโรจน์)

ผอ.ขท.นครพนม

- ๖ ส.ค. ๒๕๖๘

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
โครงการอำนวยความสะดวกเพื่อการรองรับการเดินทางสู่แหล่งท่องเที่ยวและบริการ งานราวกันอันตราย
งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 2104 ตอน จอมมณี - ตอนพัฒนา
ระหว่าง กม.4+500 - กม.8+950 (เป็นช่วงๆ) ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 1,012.00 เมตร)
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานราวกันอันตราย
งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงนครพนม / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 3,489,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานราวกันอันตราย

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ เป็นเงิน 3,488,602.64 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 ศิริวัฒน์ โอชะพนม ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.นครพนม (ป)

7.2 ธนพันธ์ พันธุ์แก้ว กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

7.3 พุฒิพงศ์ สุดหล้า กรรมการกำหนดราคากลาง ชม.ขท.นครพนม

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวตราคาจ้างก่อสร้างงบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการอำนวยความสะดวกเพื่อรองรับการเดินทางสู่แหล่งท่องเที่ยวและบริการ
งานรื้อวากันอันตราย งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 2104 ตอน จอมมณี - ตอนพัฒนา ระหว่าง กม.4+500 - กม.8+950 (เป็นช่วงๆ) ผลผลิต 1 แห่ง
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงนครพนม/กรมทางหลวง
(ปริมาณงาน 1,012.00 เมตร) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. SINGLE W-BEAM GUARDRAIL CLASS 2 TYPE 2	ม.	372.000	1,329.00	494,388.00	1.4029	1,864.45	693,576.92
2	2. DOUBLE W-BEAM GUARDRAIL CLASS 2 TYPE 2	ม.	640.000	3,113.00	1,992,320.00	1.4029	4,367.22	2,795,025.72
							รวมราคากลาง	3,488,602.64

พุดมิงค์ สุดหล้า

06 สิงหาคม 2568 14:59:13

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประประกวดราคาจ้างก่อสร้างงบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการอำนวยความสะดวกเพื่อรองรับการเดินทางสู่แหล่งท่องเที่ยวและบริการ
งานราวกันอันตราย งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 2104 ตอน จอมมณี - ตอนพัฒนา ระหว่าง กม.4+500 - กม.8+950 (เป็นช่วงๆ) ผลิต 1 แห่ง
(ปริมาณงาน 1,012.00 เมตร) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงนครพนม/กรมทางหลวง

(ศิริวัฒน์ โอชะพนม)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(อนุพันธ์ พันธุ์แก้ว)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(พุฒิพงศ์ สุตหล้า)

กรรมการกำหนดราคากลาง

พุฒิพงศ์ สุตหล้า

06 สิงหาคม 2568

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงบบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ

โครงการอำนวยความสะดวกเพื่อรองรับการเดินทางสู่แหล่งท่องเที่ยวและบริการ งานราวกันอันตราย
งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 2104 ตอน จอมมณี - ตอนพัฒนา ระหว่าง กม.4+500 -
กม.8+950 (เป็นช่วงๆ) ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 1,012.00 เมตร) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานราวกันอันตราย
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน

1 SINGLE W-BEAM GUARDRAIL CLASS 2 TYPE 2

คิดจากความยาว (ตามจริง) 372.000 ม.

ติดตั้งบริเวณ ทางโค้ง

เสาขนาด DIA. 100 x 4 MM. ยาว 2.00 M. 94.000 ต้น @ 1,160.000 = 109,040.000 บาท

BOLT & WASHERS DIA. 16 MM. (L = 30 - 180 MM.) 188.000 ชุด = 5,640.000 บาท

@ 30.000

BOLT & WASHERS DIA. 16 MM. (L = 30 MM.) 846.000 ชุด @ = 16,920.000 บาท

20.000

STEEL PLATE 4 x 200 x 100 MM. เชื่อมรอบ 188.000 ชุด @ = 7,456.080 บาท

39.660

BLOCK OUT C - 150 x 75 x 4.5 MM. (L = 0.33 MM.) 94.000 ชุด = 16,561.860 บาท

@ 176.190

แผ่น GUARDRAIL ยาว 4.00 M. 93.000 แผ่น @ 2,890.000 = 268,770.000 บาท

แผ่นปลายปิดหัว - ท้าย 8.000 แผ่น @ 1,150.000 = 9,200.000 บาท

แผ่น SPLICE 8.000 แผ่น @ 1,150.000 บาท = 9,200.000 บาท

ชุดหลุมฝังเสาทำระดับ 94.000 ต้น @ 30.000 = 2,820.000 บาท

เป้าสะท้อนแสงติดที่เสา (High Intensity Grade) 94.000 ต้น @ = 3,478.000 บาท

37.000

คอนกรีตหยาบ 6.467 ลบ.ม. @ 2,348.060 = 15,184.904 บาท

แท่งคอนกรีต (CONCRETE END ANCHOR) 0.000 อัน @ 596.410 = 0.000 บาท

บาท

ค่าประกอบติดตั้ง 372.000 ม. @ 48.000 บาท = 17,856.000 บาท

ค่าขนส่ง 372.000 ม. @ 34.000 = 12,648.000 บาท

ค่างานต้นทุนรวม = 494,774.844 บาท

พิมพ์งค์ สุดหล้า

06 สิงหาคม 2568 14:59:19

หน้า 1 จาก 4

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ

โครงการอำนวยความปลอดภัยเพื่อรองรับการเดินทางสู่แหล่งท่องเที่ยวและบริการ งานราวกันอันตราย

งานอำนวยความปลอดภัยเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 2104 ตอน จอมมณี - ดอนพัฒนา ระหว่าง กม.4+500 -

กม.8+950 (เป็นช่วงๆ) ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 1,012.00 เมตร) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานราวกันอันตราย

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

งานอำนวยความปลอดภัยเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน

1 SINGLE W-BEAM GUARDRAIL CLASS 2 TYPE 2

ค่างานต้นทุน 494,774.844 / 372.000	=	1,330.039 บาท/ม.
คิดให้	=	1,329.000 บาท/ม.
ค่างานต้นทุน	=	1,329.00 บาท/ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ

โครงการอำนวยความสะดวกเพื่อรองรับการเดินทางสู่แหล่งท่องเที่ยวและบริการ งานราวกันอันตราย

งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 2104 ตอน จอมมณี - ตอนพัฒนา ระหว่าง กม.4+500 - กม.8+950 (เป็นช่วงๆ) ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 1,012.00 เมตร) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานราวกันอันตราย

รายละเอียดการคำนวณค่างานถนนทนต่อหน่วย
งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน

2 DOUBLE W-BEAM GUARDRAIL CLASS 2 TYPE 2

คิดจากความยาว (ตามจริง) 640.000 ม.

ติดตั้งบริเวณ ทางโค้ง

เสาขนาด DIA. 100 x 4 MM. ยาว 2.60 M. 320.000 ต้น @ 1,508.000 = 482,560.000 บาท

BOLT & WASHERS DIA. 16 MM. (L = 30 - 180 MM.) 1,280.000 ชุด @ 30.000 = 38,400.000 บาท

BOLT & WASHERS DIA. 16 MM. (L = 30 MM.) 5,760.000 ชุด @ 20.000 = 115,200.000 บาท

STEEL PLATE 4 x 200 x 100 MM. เชื่อมรอบ 1,280.000 ชุด @ 39.660 = 50,764.800 บาท

BLOCK OUT C - 150 x 75 x 4.5 MM. (L = 0.33 MM.) 640.000 ชุด @ 176.190 = 112,761.600 บาท

แผ่น GUARDRAIL ยาว 4.00 M. 320.000 แผ่น @ 2,890.000 = 924,800.000 บาท

แผ่นปลายปิดหัว - ท้าย 16.000 แผ่น @ 1,150.000 = 18,400.000 บาท

แผ่น SPLICE 16.000 แผ่น @ 1,150.000 บาท = 18,400.000 บาท

ชุดหลุมฝังเสาทำระดับ 320.000 ต้น @ 40.000 = 12,800.000 บาท

เป้าสะท้อนแสงติดที่เสา (High Intensity Grade) 640.000 ต้น @ 55.000 = 35,200.000 บาท

คอนกรีตหยาบ 30.144 ลบ.ม. @ 2,348.060 = 70,779.920 บาท

แท่งคอนกรีต (CONCRETE END ANCHOR) 0.000 อัน @ 596.410 บาท = 0.000 บาท

ค่าประกอบติดตั้ง 640.000 ม. @ 97.000 บาท = 62,080.000 บาท

ค่าขนส่ง 640.000 ม. @ 80.000 = 51,200.000 บาท

พุดพิงค์ สุดหล้า

06 สิงหาคม 2568 14:59:19

หน้า 3 จาก 4

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
โครงการอำนวยความสะดวกเพื่อรองรับการเดินทางสู่แหล่งท่องเที่ยวและบริการ งานราวกันอันตราย
งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 2104 ตอน จอมมณี - ตอนพัฒนา ระหว่าง กม.4+500 -
กม.8+950 (เป็นช่วงๆ) ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 1,012.00 เมตร) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานราวกันอันตราย
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน

2 DOUBLE W-BEAM GUARDRAIL CLASS 2 TYPE 2

ค่างานต้นทุนรวม	=	1,993,346.320 บาท
ค่างานต้นทุน 1,993,346.320 / 640.000	=	3,114.603 บาท/ม.
คิดให้	=	3,113.000 บาท/ม.
ค่างานต้นทุน	=	3,113.00 บาท/ม.