

ตารางวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1.ชื่อโครงการ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการอำนวยความสะดวก เพื่อรองรับการเดินทางสู่แหล่งท่องเที่ยวและบริการ งานราวกันอันตราย งานอำนวยความสะดวกปลอดภัยเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 2185 ตอน โคกสะอาด - นาหว้า ระหว่าง กม.10+500 - กม.18+000 (เป็นช่วงๆ)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงนครพนม

2.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 3,337,000.00 บาท

3.ลักษณะงาน

4.โดยสังเขป จ้างเหมาทำการงานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง

5.ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 6 ส.ค. 68 เป็นเงิน 3,336,944.67 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 | นายพิชญ์พงศ์ สุดหล้า | ชผ.ขท.นครพนม | กรรมการฯ |

เรียน ผอ.ขท.นครพนม

-เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ ตามรายละเอียดข้างต้น



(นายศิริวัฒน์ โอชะพนม)

รอ.ขท.นครพนม (ป)

-อนุมัติตามเสนอ

-ดำเนินการตามระเบียบต่อไป



(นายพิชญ์ รุ่งเรืองวิโรจน์)

ผอ.ขท.นครพนม

- ๖ ส.ค. ๒๕๖๘

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงบบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
โครงการอำนวยความสะดวกเพื่อรองรับการเดินทางสู่แหล่งท่องเที่ยวและบริการ งานราวกันอันตราย
งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 2185 ตอน โคกสะอาด - นาหว้า
ระหว่าง กม.10+500 - กม.18+000 (เป็นช่วงๆ) ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 1,808.00 เมตร)
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานราวกันอันตราย
งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงนครพนม / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 3,337,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานราวกันอันตราย

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ เป็นเงิน 3,336,944.67 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

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

7.2 ธนพันธ์ พันธุ์แก้ว กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

7.3 พุฒิพงศ์ สุตหล้า กรรมการกำหนดราคากลาง ชผ.ขท.นครพนม

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประทศกวราคาจ้างก่อสร้างงกกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการอำนวยความสะดวก เพื่อรองรับการเดินทางสู่แหล่งท่องเที่ยวและบริการ
 งานราวกันอันตราย งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 2185 ตอน โคกสะอาด - นาหว้า ระหว่าง กม.10+500 - กม.18+000 (เป็นช่วงๆ) ผลผลิต 1 แห่ง
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงนครพนม/กรมทางหลวง
 (ปริมาณงาน 1,808.00 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. | 1,808.000 | 1,315.60 | 2,378,604.80 | 1.4029 | 1,845.65 | 3,336,944.67 |
| | | | | | | | รวมราคากลาง | 3,336,944.67 |

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการอำนวยความสะดวก เพื่อรองรับการเดินทางสู่แหล่งท่องเที่ยวและบริการ
งานราวกันอันตราย งานอำนวยความสะดวกป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 2185 ตอน โคกสะอาด - นาหว้า ระหว่าง กม.10+500 - กม.18+000 (เป็นช่วงๆ) ผลผลิต 1 แห่ง
(ปริมาณงาน 1,808.00 เมตร) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงนครพนม/กรมทางหลวง

(ศิริวัฒน์ โอชะพนม)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(ธนพันธ์ พันธุ์แก้ว)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(พุฒิพงศ์ สุตหล้า)

กรรมการกำหนดราคากลาง

พุฒิพงศ์ สุตหล้า

06 สิงหาคม 2568

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
โครงการอำนวยความสะดวกเพื่อรองรับการเดินทางสู่แหล่งท่องเที่ยวและบริการ งานราวกันอันตราย
งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 2185 ตอน โคกสะอาด - นาหว้า ระหว่าง กม.10+500 -
กม.18+000 (เป็นช่วงๆ) ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 1,808.00 เมตร) ด้วยวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานราวกันอันตราย
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน

1 SINGLE W-BEAM GUARDRAIL CLASS 2 TYPE 2

คิดจากความยาว (ตามจริง) 1,808.000 ม.

ติดตั้งบริเวณ ทางโค้ง

| | | |
|-------------------------------------------------------------|---|-------------------|
| เสาขนาด DIA. 100 x 4 MM. ยาว 2.00 M. 456.000 ต้น @ | = | 528,960.000 บาท |
| 1,160.000 | | |
| BOLT & WASHERS DIA. 16 MM. (L = 30 - 180 MM.) 912.000 ชุด | = | 27,360.000 บาท |
| @ 30.000 | | |
| BOLT & WASHERS DIA. 16 MM. (L = 30 MM.) 4,104.000 ชุด @ | = | 82,080.000 บาท |
| 20.000 | | |
| STEEL PLATE 4 x 200 x 100 MM. เชื่อมรอบ 912.000 ชุด @ | = | 36,169.920 บาท |
| 39.660 | | |
| BLOCK OUT C - 150 x 75 x 4.5 MM. (L = 0.33 MM.) 456.000 ชุด | = | 80,342.640 บาท |
| @ 176.190 | | |
| แผ่น GUARDRAIL ยาว 4.00 M. 452.000 แผ่น @ 2,890.000 | = | 1,306,280.000 บาท |
| แผ่นปลายปิดหัว - ท้าย 30.000 แผ่น @ 1,150.000 | = | 34,500.000 บาท |
| แผ่น SPLICE 26.000 แผ่น @ 1,150.000 บาท | = | 29,900.000 บาท |
| ชุดหลุมฝังเสาทำระดับ 456.000 ต้น @ 30.000 | = | 13,680.000 บาท |
| เป้าสะท้อนแสงติดที่เสา (High Intensity Grade) 456.000 ต้น @ | = | 16,872.000 บาท |
| 37.000 | | |
| คอนกรีตหยาบ 31.373 ลบ.ม. @ 2,348.060 | = | 73,665.686 บาท |
| แท่งคอนกรีต (CONCRETE END ANCHOR) 0.000 อัน @ 596.410 | = | 0.000 บาท |
| บาท | | |
| ค่าประกอบติดตั้ง 1,808.000 ม. @ 48.000 บาท | = | 86,784.000 บาท |
| ค่าขนส่ง 1,808.000 ม. @ 35.000 | = | 63,280.000 บาท |

พุดิพงศ์ สุดกล้า

06 สิงหาคม 2568 14:29:54

หน้า 1 จาก 2

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
โครงการอำนวยความสะดวกเพื่อรองรับการเดินทางสู่แหล่งท่องเที่ยวและบริการ งานราวกันอันตราย
งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 2185 ตอน โคกสะอาด - นาหว้า ระหว่าง กม.10+500 -
กม.18+000 (เป็นช่วงๆ) ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 1,808.00 เมตร) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานราวกันอันตราย
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน

1 SINGLE W-BEAM GUARDRAIL CLASS 2 TYPE 2

| | | |
|----------------------------------------|---|-------------------|
| ค่างานต้นทุนรวม | = | 2,379,874.246 บาท |
| ค่างานต้นทุน 2,379,874.246 / 1,808.000 | = | 1,316.302 บาท/ม. |
| คิดให้ | = | 1,315.600 บาท/ม. |
| ค่างานต้นทุน | = | 1,315.60 บาท/ม. |